



山東農業大學
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

校友通訊

No.2
2023

总第44期



徐剑波带队赴新疆开展对接交流



9月17日至9月20日，党委书记徐剑波带队赴新疆乌鲁木齐、五家渠、石河子等地，调研当地现代农业和高等教育发展现状，对接发展需求，围绕拓展校企、校地和校际合作开展深入交流。

在五家渠市，徐剑波与信发集团董事局主席张学信一起，为山东农业大学信发现代设施农业产业研究院新疆分院揭牌，实地考察集团正在当地建设的现代设施农业项目，分析项目前景，谋划发展思路。徐剑波要求学校专家团队紧密对接当地现代农业发展实际，抢抓机遇，整合资源，巩固优势，做强力量，与企业凝聚攻坚合力，在新疆这片广阔土地上写好山东农大人科教兴农的新篇章。

在乌鲁木齐，徐剑波带队来到新疆生产建设兵团十一师调研座谈，参观兵团创业史实物展览，观摩建咨集团昆仑天和国际贸易有限公司农产品全产业链数字化跨境贸易惠农平台，了解十一师在农业数字化转型升级方面的研究成果，并与兵团建工集团签订校企合作协议。

在石河子大学，徐剑波与学校党委书记柴真座谈，交流党建工作示范高校创建经验，回顾两校合作历史，探讨拓展校际合作，特别是在共同培育高层次人才、打造高层次平台、申报高水平项目等方面的思路 and 模式。徐剑波与柴真互赠学校纪念托盘，表示将汇聚力量，共同为更好建设美丽新疆作出新的更大贡献。

市委常委、副校长王勇，市委常委、组织部部长张铁成，学校办公室、教务处、农学院、园艺学院负责同志和有关专家参加活动。



冷畅俭带队出访日本深化教育交流合作



11月13日至17日，党委副书记、校长冷畅俭率代表团访问日本，参加第九届中日教育交流会，与到会中日高校围绕高等教育交流合作进行研讨，访问日本千叶大学，深化校际务实合作，积极推进招才引智，取得丰硕成果。

在第九届中日教育交流会中日大学校长论坛上，冷畅俭做题目为《发挥农业院校科技人才优势，推动中日高等教育创新发展》的大会报告，介绍学校办学成就，重点围绕拓展国际“朋友圈”、培育国际化人才、深化国际科研合作等展示学校国际化办学特色，希望与日本高校、科研院所和企业现代高效农业和涉农、近农相关产业等领域开展务实合作，加强人员交流，共建科教合作平台，创新交流形式、扩展合作领域，为推动中日高等教育创新发展做出新的更大贡献。会上，冷畅俭与早稻田大学、东京大学、千叶大学、岩手大学、上智大学等多所日本高校负责人进行了交流，并达成合作意向。

在日本千叶大学，冷畅俭一行会见该校副校长、园艺学部部长松冈延浩教授。双方在园艺等领域深化科研合作、加强人才培养、合作举办学术交流活动等达成广泛共识，并签署合作协议。在千叶大学期间，冷畅俭参观了千叶大学宇宙园艺研究中心、环境健康科学中心和植物工厂基地，与该校有关专家学者围绕科研合作、师生交流进行了深入探讨。

访问期间，冷畅俭一行积极开展招才引智工作。参加中日人才高校就业交流展会，详细介绍学校人才引进政策，与在千叶大学留学的中国籍博士生代表召开座谈会，全方位展现学校办学发展成就、科研平台建设、人才引进和博士后招聘政策等，冷畅俭与相关专家学者及留学人员进行深入交流，与多名高层次人才达成了引进意向。

人事处、研究生处、园艺学院负责同志参加活动。

山東農業大學

校友通訊

2023 年第 2 期

(总第 44 期)



《校友通讯》编辑委员会

主任委员:冷畅俭

副主任委员:嵇景涛

主 编:亓爱收

副 主 编:薛 松

编 委:(按姓氏笔画)

冯国营 刘经强 巩其亮

许永玉 张永艳 祖文成

崔志峰 彭福田 韩 宾

执行编辑:高国瑞 程 平 张瑞芸

真诚期待广大校友来信投稿

地 址:山东省泰安市岱宗大街 61 号

邮 编:271018

电 话:0538-8248155

网 址:<http://xyh.sdau.edu.cn>

电子邮箱:snxyh@sdau.edu.cn

2023 年第 2 期

(总第 44 期)

目 录

CONTENT

今日农大

04 《光明日报》刊发学校党委书记徐剑波署名文章

06 冷畅俭参加三亚国际种业科学家大会并在海南考察调研

07 “811”公布! 努力奔跑的山东农大,加油!

08 我校召开“冲一流”建设方案论证会

10 山农“两会”召开:决战“十四五” 决胜“双一流”!

12 我校动物科技楼正式启用

13 我校农业科学学科进入 ESI 全球前 1‰

14 我校 3 个学科入选软科世界一流学科 50 强

15 短波

岱下情怀

20 她给中国蔬菜装上“中国芯”

23 站稳“小讲台” 敢当“大先生”!

校友风采

26 祝贺! 第 15 位大国院士

27 第十二届杰出校友——夏雪山

28 第十二届杰出校友——马德华

校园之星

- 29 大学生年度人物——周琳
- 30 大学生年度人物——孙久贺

招就创

- 31 学校举办 2023 年山东农业大学中学校长论坛
- 32 学校举办“就选山东”山东省高校毕业生省级集中招聘活动
- 33 我校在第十届“创青春”中国青年创新创业大赛中再创纪录
- 34 青年学子在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩
- 35 我校在中国国际大学生创新大赛中荣获金奖 5 项,全国高校第 6!

校友联谊

- 36 学校举办助力青岛乡村振兴论坛暨校友会青岛联络处理事会换届大会
- 38 学校举办校友会烟台联络处换届大会暨校友论坛
- 38 学校举办校友会威海联络处换届大会暨一流农业大学建设校友座谈会
- 39 学校举办校友会临沂联络处换届大会暨助力临沂乡村振兴论坛
- 39 学校举办助力泰安乡村振兴论坛暨山东农业大学校友会泰安联络处理事会换届大会
- 40 学校举办助力潍坊乡村振兴论坛暨校友会潍坊联络处理事会换届大会
- 40 学校举办山东农业大学校友会滨州联络处理事会换届大会暨 2023 年年会

41 学校举办助力淄博乡村振兴论坛暨校友会淄博联络处理事会换届大会

41 学校举办山东农业大学校友会济南联络处理事会换届大会

42 学校举办黄河三角洲盐碱地综合利用技术交流会暨校友会东营联络处理事会换届大会

42 学校召开山东农业大学聊城联络处座谈会

43 学校举办山东农业大学校友会枣庄联络处理事会换届大会

43 学校举办助力德州乡村振兴论坛暨山东农业大学校友会德州联络处理事会换届大会

校地合作

- 44 学校与潍坊市人民政府签署全面战略合作框架协议
- 45 学校与中国农业出版社签署教育出版战略合作协议
- 46 学校深化与乐陵市合作
- 47 江苏金象城国际投资集团来校洽谈合作
- 47 学校再建 19 个“校企合作班”

捐赠动态

- 48 青岛清原作物科学有限公司向学校捐赠奖学金 500 万元
- 49 林学院举办第十一届梁玉堂奖学金颁奖典礼暨迎新晚会
- 49 学校颁发“东鸿”奖学金
- 50 学校颁发“华大”奖学金
- 50 机电学院举办青岛瑞和农牧奖学金捐赠仪式暨优秀校友论坛
- 51 食科学院举办“洁翼流体”奖学金颁奖仪式
- 52 学校颁发第十届“先大奖学金”
- 53 2023 年下半年接受资金捐赠鸣谢

《光明日报》刊发 学校党委书记徐剑波署名文章

杜一民 向余凡

12月19日,《光明日报》刊发学校党委书记徐剑波署名理论文章。文章指出,习近平文化思想聚焦“用党的创新理论武装全党、教育人民”这个首要政治任务,为涉农高校落实立德树人根本任务提供了强大思想武器和科学行动指南。涉农高校承担着为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供人才支撑的时代重任,要深刻把握习近平文化思想的重大意义、丰富内涵和实践要求,构建以文化人、以文育人的爱农兴农新型人才培养体系,培养更多具有爱农情怀、国际视野和全球胜任力的高素质人才。文章全文如下:

今年五四青年节前夕,习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学回信,希望同学们志存高远、脚踏实地,把课堂学习和乡村实践紧密结合起来,厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。涉农高校承担着为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供人才支撑的时代重任。习近平文化思想聚焦“用党的创新理论武装全党、教育人民”这个首要政治任务,为涉农高校落实立德树人根本任务提供了强大思想武器和科学行动指南。涉农高校要深刻把握习近平文化思想的重大意义、丰富内涵和实践要求,构建以文化人、以文育人的爱农兴农新型人才培养体系。

以文化人,激发青年学生爱农情怀

价值观建设是文化的核心内容,发挥着培根铸魂的导向作用。涉农高校要充分发挥文化育人的浸润作用,把“一懂两爱”的爱农基因植入每名学生的精神血脉,引领广大学生矢志成为学农爱农、知农为农的传承者。

在深化“三农”价值认知中厚植爱农情怀。爱农情怀根源于对农业、农村和农民的深刻认知。要坚持马克思主义“红色基因”与涉农高校“绿色元素”深度融合,将习近平总书记关于“三农”工作的重要论述融入思政课程、课程思政、日常教育等人才培养各环节,把国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴和生

14 光明日报 实践 2023年12月19日 星期二 责任编辑:李洪才 电子信箱:light@vip.163.com 光明日报网

连增八年后 考研报名人数缘何减少

2023年全国硕士研究生招生考试已于12月24日至26日顺利举行。这是继2015年以来,我国考研报名人数首次出现下降。从2015年的215.7万人,到2022年的474.6万人,连增八年后,今年报名人数为424.1万人,同比减少10.5万人。



12月24日,北京某大学考研考场内,考生正在认真答题。

“考研人数连增八年后,今年首次出现下降,这背后反映了什么?是考生对考研的热情在减退,还是考研的门槛在提高?抑或是考生对未来的职业规划在发生变化?”



12月24日,北京某大学考研考场内,考生正在认真答题。

教育部学位发展中心相关负责人在接受采访时表示,考研人数连增八年后,今年首次出现下降,这反映了考生对考研的热情在减退,也反映了考生对未来的职业规划在发生变化。随着经济社会的不断发展,越来越多的考生开始关注自己的职业发展和个人成长,不再仅仅为了考研而考研。

践行习近平文化思想
培养爱农兴农新型人才

价值观建设是文化的核心内容,发挥着培根铸魂的导向作用。涉农高校要充分发挥文化育人的浸润作用,把“一懂两爱”的爱农基因植入每名学生的精神血脉,引领广大学生矢志成为学农爱农、知农为农的传承者。

态文明建设作为国情教育和思政课堂的重要内容,引导青年学生深刻理解“三农”问题在中国式现代化中的基础地位,认识到没有农业农村现代化,社会主义现代化就是不全面的,自觉把个人的理想追求融入民族复兴的伟大事业中,坚定知农爱农、强农兴农的信心和信念。

在赓续农耕文化血脉中厚植爱农情怀。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。人无精神则不立,国无精神则不强。中华民族在漫长岁月里形成的传统农耕文化,是中华文明的鲜明标签,也是新时代我国农业不断发展的坚实基础。要推动耕读教育、思想教育、专业教育融合发展,强化有关中华农耕文明、乡土民俗文化等课程教学,举办耕读文化节、农业科技文化节等校园文化活动,建好中华农耕文明博物馆、农耕文化校园景观等,让学生在传承农耕文化、推进交流互鉴中坚定文化自信、砥砺爱农情怀。

在投身乡村振兴实践中厚植爱农情怀。习近平总书记指出,核心价值观的养成绝非一日之功,要坚持由易到难、由近及远,努力把核心价值观的要求变成日常的行为准则,进而形成自觉奉行的信念理念。要推进“思政小课堂”与“社会大课堂”相结合,加强教学、科研、生产相结合的实践育人体系建设,把知农爱农教育贯穿于学生的每一步成长,强化生产一线思政育人要素的深度挖掘,通过建设科技小院、乡村振兴驿站、开展大调研等方式开设别开生面的“田间地头”课堂,引领学生走近农民、走进农村、走向农业,努力成为推进农业农村现代化的践行者,把最好的论文写在祖国大地上。

以文育人,培养青年学生兴农本领

大学是传承文化和培育新人的主阵地。现代化进程中,人既是实践主体,也是价值主体,更是终极目的,现代化的本质是人的现代化。

涉农高校要探索构建练就兴农本领的培养模式,着力培养造就适应中国式农业农村现代化要求的创新型、复合型人才。

在本领导向上彰显人才培养兴农定位。农业农村现代化关键在科技、在人才。涉农高校要立足“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题,围绕服务国家重大战略和推动高水平农业科技自立自强,面向新农业、新乡村、新农民、新生态,调整优化专业结构,修订完善人才培养方案、创新设置课程体系,强化专业与农业产业对接,切实提升人才培养与乡村振兴战略需求的匹配度。

在本领塑造上彰显人才培养兴农特色。中华文明历经数千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底气。中国拥有悠久灿烂的农业文明,农业农村现代化作为中国式现代化进程中的后发环节和关键一步,在中华民族伟大复兴全局中承担着强基固本的重要作用。涉农高校肩负着传承弘扬中华传统农耕文明和构筑发展中国式现代农业文明的历史使命,要全面推进新农科建设,积极将农耕文化知识与现代农业文明相结合,用好学科深度交叉融合“催化剂”,充分运用现代信息技术、生物技术、工程技术等改造传统农科专业,提高农业人才自主培养质量。

在本领拓展上彰显人才培养兴农合力。中国式现代化道路,植根于中华优秀传统文化,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,创造了人类文明新形态。纵观人类历史,科技和人才总是向发展势头好、文明程度高、创新最活跃的地方集聚。要把握战略主动,深入推进产教融合、科教融汇,建立产业研究院、新品种新技术示范基地、服务站点和服务乡村振兴定位观测站等平台,立足教育国际化视野和教育创新理念,大力推进人才培养国际化,加大引进海外智力和优质教育教学资源的力度,培养更多具有爱农情怀、国际视野和全球胜任力的高素质人才。

冷畅俭参加三亚国际种业科学家大会 并在海南考察调研

崔 雨



近日，第三届三亚国际种业科学家大会暨国际种业科技博览会在海南省三亚市召开，党委副书记、校长冷畅俭应邀出席大会，并在崖州湾国家实验室、登海种业海南育种基地、学校海南南繁基地考察调研。党委常委、副校长王勇陪同参加活动。

大会以“聚焦种业科技创新，筑牢现代种业根基”为主题，汇聚了 30 多位中外院士、100 余位涉农高校校长及农科院院长，围绕现代种业科技创新、中国农业强国之路、打造一流南繁育种基地、国家粮食安全、基因编辑、前沿技术与产业趋势等议题进行探讨，并启动“十百千万”农业后备人才培养工程，助力推进种业升级，推动种业领域务实合作，促进种业科技创新和成果转化。

在崖州湾国家实验室，冷畅俭一行实地参观访问实验室，与实验室主任李家洋院士座谈交流，双方就加强工作交流、共建重大平台和构筑紧密合作伙伴关系进行了深入沟通并达成共识。在登海种业公司海南育种基地，冷畅俭与登海种业名

誉董事长、高科院院长、学校特聘教授李登海，董事长唐世伟，中国种子协会会长张延秋开展交流，双方就推进玉米产业研究院建设、助推作物学“冲一流”工作和共同服务国家粮食安全战略等进行了深入探讨并达成广泛共识。

在学校海南南繁基地，冷畅俭详细了解了正在基地开展科研师生的工作学习生活情况。他指出，海南光热条件极佳，在这里开展南繁工作是推进作物品种选育和科学研究的快速路径。希望大家继续弘扬“十年磨剑”的山农品质，秉持“登高必自”校训精神，在决战“十四五”、决胜“冲一流”的关键时期，拿出“只争朝夕”的拼搏劲头，不怕吃苦，多在地里“跑”，多在地里“泡”，培养想象力、鉴别力和持之以恒的毅力，早日做出成绩。他还勉励在场同学，伟大的育种家都成长在试验田里，要像育人一样精心育苗，相信“相信”的力量、成就“未来”的未来，努力成长为优秀的科研工作者。

学校科技处、农学院、园艺学院负责同志和教师代表参加活动。

“811”公布！ 努力奔跑的山东农大，加油！

申 强



近日,山东省教育厅、山东省财政厅公布了山东省一流学科建设“811”项目优势学科和潜力学科建设名单。我校作物学入选 A 类潜力学科,园艺学入选 B 类潜力学科。

一流学科建设“811”项目是贯彻落实山东省第十二次党代会要“深入实施高水平大学和高水平学科建设计划,加快‘双一流’建设,推动省属高校实现突破”目标的重要举措。项目从省属高校中遴选 3 个 A 类潜力学科、7 个 B 类潜力学科进行重点建设,打造冲击国家“双一流”建设学科的后备梯队。我校作物学学科作为最优先支持“冲一流”建设的 A 类潜力学科,园艺学学科作为 7 个 B 类潜力学科之一获得重点支持,为助力学校在省属高校中率先实现国家一流学科的突破提供了重要支撑和保障。

“十三五”以来,学校以立德树人为根本,以强农兴农为己任,全面推进“冲一流”建设,在创新型人才培养、高峰学科建设、高端人才引育、科技自

主创新、社会服务能力、国际合作交流等方面实现新突破,农林学科位列 QS 世界大学学科排行榜 200 强,6 个学科进入 ESI 全球排名前 1%,植物与动物科学学科进入前 1%,9 个学科入选 2023 软科中国最好学科排名,农学学科位居世界一流学科第 30 位,获得国家技术发明奖二等奖、国家科技进步二等奖、山东省自然科学一等奖、山东省科技进步一等奖等重大科技奖励 27 项,主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金人才类重点类项目 20 余项,连续在《科学》《自然》《细胞》等国际顶尖期刊发表了高水平学术成果 60 余篇,小麦育种全国重点实验室成功重组,建设小麦和现代设施农业两个产业研究院,打造“航母”级科研平台,为有效推动我国农业科技原始创新,破解国家农业科技“卡脖子”问题发挥了重要作用,为全面推进农业强国建设提供了山农智慧,展现了山农担当,作出了山农贡献。

下一步,学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记给全国涉农高校的书记校长和专家代表回信精神,心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,科学把握高等教育发展趋势,主动对接乡村振兴、黄河流域生态保护和高质量发展、绿色低碳高质量先行区建设等国家 and 区域重大发展战略,贯彻落实省委省政府决策部署,以高质量发展为主题,以冲击国家一流学科为牵引,以“811”项目建设为抓手,聚力打好“五大攻坚战”,加快建设一流农业大学,为推进农业农村现代化、保障国家粮食安全、实现乡村全面振兴作出新的更大贡献。

我校召开“冲一流”建设方案论证会

赵秀明



12月16日,学校“冲一流”建设方案论证会在济南山东大厦召开。会议围绕学校“冲一流”建设方案展开论证,专家组听取学校建设方案汇报并提出意见建议,指导学校进一步聚焦重点、找准对策、补足短板。中国工程院副院长、中国工程院院士邓秀新,中国工程院院士、中国农业大学校长孙其信,西北农林科技大学校长吴普特,中国工程院院士、山东省农业科学院研究员赵振东,中国工程院院士、北京市农林科学研究院研究员赵春江,中国工程院院士、中国科学院南京土壤所研究员张佳宝,华中农业大学校长李召虎,中国农业科学研究院蔬菜花卉所所长张友军,南京农业大学副校长朱艳,中国农业大学农学院院长倪中福等应邀参加论证会。

山东省副省长、省政府党组成员邓云锋出席会议并致辞。省政府副秘书长刘斯杰,省委教育工委常务副书记,省教育厅党组书记、厅长李明,省发展改革委党组副书记、副主任,省新旧动能办常务副主任孙来斌,省人力资源社会保障厅副厅长周春艳,省教育厅总督查王浩,省科技厅党组成

员、副厅长梁恺龙,省财政厅二级巡视员王鲁刚,省农业农村厅副厅长宋文华出席会议。学校党委书记徐剑波主持会议,学校党委副书记、校长冷畅俭作专题汇报。中国工程院院士、作物学学科负责人于振文参加论证会。

辜月时节的济南寒意料峭,论证会现场气氛热烈,与会专家、领导纷纷为山东农大“冲一流”建设工作问诊把脉、建言献策。

邓云锋在致辞时说,山东省是人口大省,文化大省、经济大省、农业大省,是沿海的重要省份。山东省经济总量长期排在全国第三位,在农业方面,山东省是全国首个农业总产值过万亿的省份,粮食总产居全国第三位,粮食增量占全国增量第二位。山东工业门类齐全,工业基础雄厚,是我国重要的工业基地和北方地区经济发展的战略支点。此外,山东文化底蕴深厚,是儒家思想的发源地,也是中华文明的重要发源地,教育资源丰富。邓云峰指出,作为教育大省,山东省高度重视教育工作,近年来省委、省政府深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,出台了一系列推动高等教育

高质量发展的意见,深入实施高水平大学和高水平学科建设计划,实施一流学科建设“811”项目,重点凝练一批优势特色学科。山东农业大学的作物学当仁不让,要率先垂范,推动全省优势学科发展。此次论证会邀请各位专家把脉会诊,相信会为山东农大的学科建设、水平提升、打好“冲一流”的攻坚战起到巨大的促进作用,希望各位专家、各位领导不吝赐教、多提箴言、多献良策,帮助山东农大提高站位、把准方向、抓住重点,提升冲一流方案的科学性、可行性和实效性。希望山东农业大学以此次论证会为契机,倾听各位专家、领导的宝贵意见和建议,调整优化方案,攻坚短板弱项,凝练学校特色优势,做强核心要素,高标准、高质量推进好各项任务的落实。省委、省政府将坚定不移、全力支持山东农业大学“双一流”建设,集中力量为学校冲一流提供坚实的服务和保障。

徐剑波在主持会议时对各位院士、专家支持、指导、帮助学校“冲一流”学科建设,对省委、省政府以及省直各有关部门的厚爱、信任和支持表示感谢。他表示,各位院士、专家的意见高屋建瓴,切中要点,既有宏观的战略指导,又有具体的改进建议,为学校的“冲一流”建设指明了方向,明确了目标,提供了思路。学校一定会认真梳理总结、逐一研究吸收各位专家、领导的意见和建议,提高站位、聚焦重点、找准对策,切实提高“冲一流”建设方案的科学性、可行性和时效性,攻坚短板弱项,凝练好学校优势特色,脚踏实地推进学科建设的各项任务。徐剑波表示,山东农业大学将在省委、省政府的坚强领导下,勇担使命、竭尽全力、不负众望,以时不我待,舍我其谁的精神,举全校之力做好作物学、园艺学一流学科突破的攻坚克难工作,力争进入国家“双一流”建设行列,让省委、省政府满意、让全省老百姓满意,让所有的专家、领导给山东农大的阳光雨露结出丰硕的成果,让山东省高等教育事业实现更高质量发展。

冷畅俭代表学校从建设发展情况、面临机遇挑战、建设目标与原则、学科建设整体规划、重点建设任务、打好“五大攻坚战”、强化组织保障等七个方面向专家组汇报了《山东农业大学“冲一流”

整体建设方案》。他指出,学校在人才培养质量、学科优势特色、师资队伍水平、科技创新、社会服务能力和国际交流合作等方面取得一系列突破,未来两年是学校全面争创一流的攻坚阶段,学校将聚焦服务国家和区域重大战略需求,打好“五大攻坚战”,在培养知农爱农新型人才、打造高水平师资队伍、产出引领性原创成果、服务乡村全面振兴、提升国际化办学水平等方面争创一流。

作物学学科、园艺学学科负责同志分别从学科的基本情况、一流学科建设机遇与挑战、内容与举措、保障机制与措施等方面汇报学科建设方案。

与会专家听取了建设方案汇报,审阅了相关材料,经过互动交流、集中评议等环节,从建设目标、机制体制、人才引育、科学研究、产科教融合等方面对学校“冲一流”建设提出建设性的意见,对山东农业大学冲一流寄予厚望。专家组一致认为,山东农业大学整体建设成效显著,提出的四类学科总体布局,科学合理,有利于构建水平一流、特色鲜明、国际知名的高质量学科体系。确定了作物学、园艺学 2 个冲一流学科,在种质创新,重大品种培育、高产高效栽培等方面取得了一系列标志性成果,具备了建设国家一流学科的基础和条件,对学校整体建设具有强力的牵引作用。创造性提出“五大攻坚战”,并将其作为冲一流的关键抓手,思路清晰、目标明确、举措得力、操作性强,为冲一流建设奠定了坚实基础。专家组认为,建设方案确定了学校近期和中长期建设目标,重点建设任务紧密围绕学科建设关键要素,符合学校建设实际和发展定位,两个学科建设思路清晰,目标明确,建设方案切实可行并有效支撑建设目标。

与会省直部门负责同志作交流发言,表示将全力支持山东农业大学“冲一流”建设,在学校重点建设项目上、科研立项上做好服务工作,在人才、资源和资金上做好支持工作。

山东省政府、省教育厅、省发展和改革委员会、省人力资源和社会保障厅、省科技厅、省财政厅、省农业农村厅等负责同志,全体在家校领导、党委常委,各有关部门、学院负责同志参加活动。

山农“两会”召开： 决战“十四五” 决胜“双一流”！

王 静



12月21日至22日，山东农业大学第十一届教职工代表大会暨第十七届工会会员代表大会第一次全体会议隆重召开。会议全面总结2015年以来学校取得的工作成绩，研究部署当前和今后一个时期的重点工作，选举产生新一届工会委员会委员和各专门工作委员会委员。党委书记徐剑波作《把握机遇乘势而上全力实现国家一流学科的突破》讲话，党委副书记、校长冷畅俭作《校长工作报告》，副校长林海作《财务工作报告》。

大会的指导思想是：高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，以党的二十大精神为引领，以习近平总书记关于工人阶级、工会工作和教育工作的重要论述为遵循，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，全面贯彻中国工会第十八次代表大会、全国教育工作大会、山东省工会

第十六次代表大会、全省教育工作大会精神，认真落实学校第八次党代会确立的目标任务，围绕中心、服务大局，发扬民主、凝聚共识，踔厉奋发、勇担使命，汇聚起冲刺“十四五”、攻坚“双一流”的磅礴力量，为建成优势突出、特色鲜明、国际知名的一流农业大学而努力奋斗。

党委副书记嵇景涛主持会议。山东省教育工会二级调研员王辉，泰安市总工会党组成员、副主席马海荣，泰安市总工会市直工会主席邹爽出席会议，对大会的召开表示祝贺。学校群团组织代表致贺词。

徐剑波在讲话中指出，本次会议是在学校决战“十四五”、决胜“冲一流”的关键时期召开的一次重要会议，主题突出、任务明确，是一次高举旗帜、凝心聚力，吹响号角、擂动战鼓的大会。当前，学校发展进入了非常关键的阶段，我们比历史上

任何一个时期都更加接近“冲一流”建设的目标,迫切需要我们进一步凝聚思想共识、全力攻坚克难,坚决保证国家一流学科的突破如期实现。他说,凝聚思想共识,坚定实现国家一流学科突破的底气,就要坚定志在必得的信心、破釜沉舟的决心和事争一流的恒心。要坚决保持良好的发展态势,保持“唯旗是夺”的进取意识,拉高标杆,敢于攻坚,努力在山东省属高校勇当龙头、在全国同类院校奋楫争先,不断推动各项工作再上新台阶。

徐剑波强调,要始终坚持和加强党对学校的全面领导,把党的政治优势、组织优势转化为发展优势,夯实“冲一流”建设的政治保障。要以一流的治理体系和治理能力为依托,为学校系统性跃升保驾护航,不断提升依法治校工作水平,坚持以师生为中心,充分发挥好教代会、工代会在学校民主管理和监督中的重要作用,及时回应、维护好师生的合法权益,夯实“冲一流”建设的治理保障。要加快引育战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队,拓宽人才引进渠道,不断完善可持续的高层次人才引进机制,修订完善人事人才制度,以更加强劲的人才保障为学校“冲一流”建设赋能,筑牢强校之基。

徐剑波要求,一分部署,九分落实,只有每一名教职员工都争做“冲一流”建设的支持者、参与者、践行者,推动各项工作任务落到实处,才能开创学校事业蓬勃发展的生动局面。他强调,要坚持干部带头抓落实,领导干部肩负着组织谋划、协调推动“冲一流”建设的重任,是“冲一流”建设的骨干力量,各单位、各部门主要负责同志要切实担负起政治责任和领导责任。要坚持问题导向抓落实,把困难和问题转化为高质量发展的契机,把解决问题作为前进的动力和发展的支点,在攻克难题难关中不断创造新的业绩。坚持开拓创新抓落实,在“冲一流”建设中敢破敢立、敢闯敢试,只要有利于“冲一流”建设的,有利于工作落实的,就要勇于实践、积极探索,不断寻求新办法、开辟新路径、开创新局面。

徐剑波说,省委省政府赋予我们在省属高校中率先实现国家一流学科突破的使命任务,我们一定要如期完成好、实现好。让我们以习近平新时

代中国特色社会主义思想为指导,在省委省政府的正确领导下,锚定目标、凝聚共识,把握机遇、乘势而上,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,全力冲击国家一流学科,奋力谱写全面建设一流农业大学新篇章。

冷畅俭全面回顾了第十届教代会、第十六届工代会以来学校取得的工作成绩,指出了主要问题和学校面临的形势,安排部署了当前和今后一个时期的工作思路和任务要求。

冷畅俭指出,第十届教代会以来,我们的工作有突破、有亮点,教育教学质量不断提升,办学综合实力显著增强,学校发展取得了历史性的进步。他说,八年来,我们解放思想、奋发有为,谋划发展能力持续提升;聚力打造优势学科,一流学科建设取得重要进展;深耕教育教学改革沃土,人才培养质量全面提高;持续优化人事体制机制,人才队伍建设成效显著;深化科研组织模式改革,科技创新活力充分释放;推进校地校企融合,服务经济社会发展成果丰硕;拓展国际办学“朋友圈”,开放办学水平不断深化;深入推进依法治校工作,内部治理体系日臻完善;改善基础设施条件,师生获得感幸福感大幅跃升;厚植思政根基,宣传思想文化建设不断加强;推进全面从严治党,党的建设坚强有力。

冷畅俭要求,当前和今后一个时期,是学校聚焦内涵、统筹布局,全力“冲一流”的关键阶段,要重点做好七项工作:一是全力推进“冲一流”建设;二是加快推动人才培养质量提质增效;三是创建现代农业科技自主创新高地;四是着力加强新时代人才队伍建设;五是擦亮做强社会服务“山农”品牌;六是打造高水平开放办学新格局;七是提升管理效能和服务保障水平。

会议审议通过了《校长工作报告》《财务工作报告》《工会工作报告》《工会经费审查报告》,投票选举产生了新一届工会委员会委员和各专门工作委员会委员,向全校教职员工发出了《决战“十四五”、决胜“冲一流”,为全面建设一流农业大学而努力奋斗》的倡议。

全体校领导、党委常委,全体代表、嘉宾、特邀代表、列席代表参加会议。

我校动物科技楼正式启用

王 静 赵秀明 郝光健



11月30日,山东农业大学动物科技楼(人兽共患病平台)交接启用仪式在山东农业大学泮河校区东南片区举行。党委书记徐剑波,党委副书记、校长冷畅俭出席仪式,校领导嵇景涛、刘戈、单国杰参加活动,市委常委、副校长高立明主持启用仪式。

仪式简朴热烈,徐剑波为动物科技学院(动物医学院)代表颁发象征启用动物科技楼的“金钥匙”和“使用说明书”,意味着我校动物科技楼正式投入使用,并即将迎来学院3000余名师生学习、工作、生活。

冷畅俭在致辞中表示,当前学校正处在冲刺“十四五”,攻坚“双一流”,打好“五大攻坚战”的关键时期,动物科技楼(人兽共患病平台)的启用,意味着学校“保障攻坚战”又迈出了坚实的一步,拓展了学校办学空间、改善了办学条件,彰显了学校对于学科建设的重视,也是学校对动科院发展给予支持的重要见证。全校师生要倍加珍惜这来之不易的成果,特别是入驻学院更要坚守使命,紧扣

落实立德树人根本任务,持续加强专业内涵建设,将奋发向上的精神体现和落实在教学科研和社会服务中,不断提高人才培养质量和学科建设水平,以更加优异的成绩回报学校党委对学院发展的关心、支持和全校师生期待,为建设一流农业大学贡献力量。

启动仪式后,与会领导和师生代表一同进入动物科技楼参观,实地感受优美的环境、先进的学习、科研和办公条件。

据了解,动物科技楼建设项目(人兽共患病平台)是我校“十四五”规划中的重大工程,也是泰安市重点建设项目。项目总建筑面积25189平方米。工程自2022年7月奠基启动,历时16个月,期间克服新冠肺炎疫情等现实困难,目前已全部建设完工,并通过泰安市质监站验收、消防验收等各项验收。

市委常委、统战部部长史文宪,市委常委、宣传部部长李广松,市委常委、组织部部长张铁成,学校有关部门负责同志、师生代表、施工方代表等参加交接启用仪式。

我校农业科学学科 进入 ESI 全球前 1%

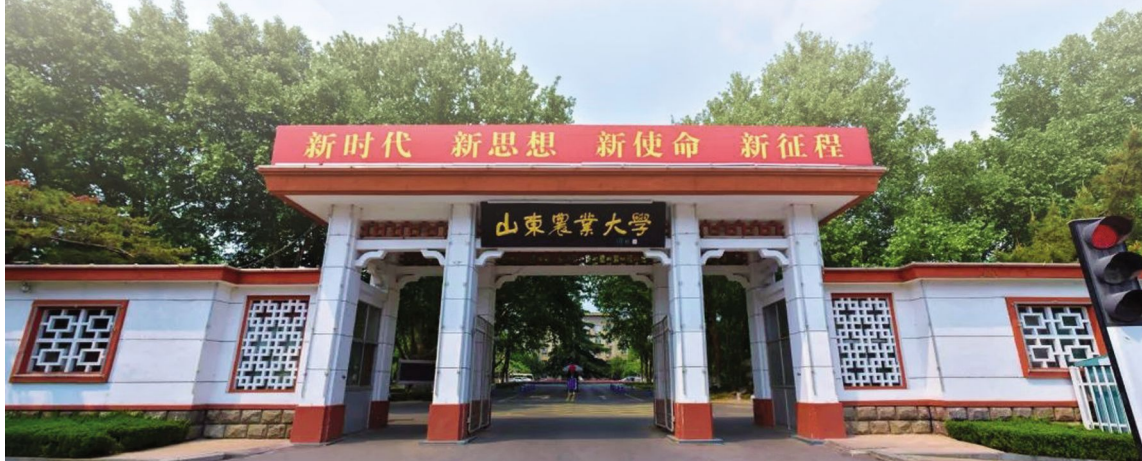
王 静 鲍印广 接玉玲

1 月 11 日, 科睿唯安 (Clarivate Analytics) 发布了 2024 年最新一期基本科学指标数据库 (ESI) 统计数据。数据显示, 山东农业大学农业科学学科进入 ESI 全球前 1% 行列, 成为我校继植物与动物科学学科后第二个进入 ESI 全球前 1% 的学科。截至目前, 除上述 2 个学科外, 学校另有化学、环境学与生态学、生物与生物化学、工程学等 4 个学科进入 ESI 全球前 1% 行列。

近年来, 学校深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述, 坚持“四个面向”, 以立德树人为根本, 以强农兴农为己任, 以服务强国强省建设为最高追求, 紧密围绕国家一流学科建设目标, 凝共识、促融合、求突破, 不断优化学科布局, 聚力打造学科高峰。学校高度重视人才队伍建设, 坚持引育并举, 建设由院士、国家杰青、长江学者等领军人才组成的高水平师资队伍, 打造人才聚集高地。注重加强小麦育种全国重点实验室等国家级平台建

设, 积极承担国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等重大重点科研项目, 在小麦抗赤霉病基因挖掘、十字花科植物远缘杂交等研究方面取得重大突破, 在 Science、Nature 等国际顶尖学术期刊发表高水平研究成果, 并获得国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖、全国创新争先奖等多项国家级重要奖励。农业科学学科进入 ESI 全球前 1%, 充分体现了我校学科建设的显著成效和持续提升的国际影响力, 为学校“冲一流”建设提供了又一强力支撑。

下一步, 学校将紧密围绕在山东省属高校中率先实现国家一流学科突破目标, 依托山东省一流学科建设“811”项目, 聚力开展“五大攻坚战”, 加快推进教育链、人才链、创新链与产业链有机衔接, 着力增强山东农业产业核心竞争力, 推动现代农业高质量发展, 为农业强国强省建设提供“山农智慧”, 作出“山农贡献”。



我校 3 个学科 入选软科世界一流学科 50 强

杜一民 向余凡

近日，高等教育评价专业机构软科正式发布 2023“软科世界一流学科排名”。数据显示，我校共有 5 个学科入选软科世界一流学科，分别是兽医学(16 位)、农学(30 位)、食品科学与工程(42 位)、生物工程(201-300 位)和生物学(401-500 位)。我校世界排名前 50 强的一流学科数目位居山

东省内高校第二位，省属高校首位。

据了解，2023 年排名覆盖 55 个学科，涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域，此次排名的对象为全球 5000 余所大学，共有来自 104 个国家和地区的 1900 余所高校最终出现在各个学科的榜单上。

世界-一流学科排名 软科 2023 Global Ranking of Academic Subjects				兽医学 (中国内地大学)
中国排名	世界排名	学校名称	总分	
1	1	南京农业大学	238.9	
2	2	扬州大学	225.6	
3	3	中国农业大学	213.2	
4	4	西北农林科技大学	205.8	
5	6	华南农业大学	192.2	
6	16	山东农业大学	176.2	
7	19	四川农业大学	175.1	
8	20	华中农业大学	174.5	
9	33	东北农业大学	161.6	
10	38	吉林大学	158.6	
11	43	河南农业大学	152.0	
12-14	51-75	青岛农业大学		
12-14	51-75	中山大学		

世界-一流学科排名 软科 2023 Global Ranking of Academic Subjects				农学 (中国内地大学)
中国排名	世界排名	学校名称	总分	
1	1	西北农林科技大学	294.6	
2	2	中国农业大学	285.7	
3	4	南京农业大学	250.6	
4	5	华中农业大学	222.2	
5	6	华南农业大学	217.6	
6	7	浙江大学	217.5	
7	10	南京林业大学	207.2	
8	11	四川农业大学	206.6	
9	15	北京林业大学	196.1	
10	18	扬州大学	193.4	
11	25	兰州大学	190.6	
12	26	东北农业大学	190.4	
13	30	山东农业大学	188.5	
14	34	西南大学	186.3	
15	37	福建农林大学	184.5	
16	41	北京师范大学	181.8	
17-21	51-75	海南大学		

世界-一流学科排名 软科 2023 Global Ranking of Academic Subjects				食品科学与工程 (中国内地大学)
中国排名	世界排名	学校名称	总分	
1	1	江南大学	290.6	
2	2	中国农业大学	255.3	
3	3	华南理工大学	230.7	
4	4	浙江大学	225.6	
5	5	西北农林科技大学	225.3	
25	41	宁波大学	162.6	
26	42	山东农业大学	162.1	
27	45	陕西科技大学	161.6	
28	46	福州大学	160.5	
29	47	海南大学	160.0	
30	50	南京财经大学	159.1	

短波**山东省乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目在我校启动**

8月8日,山东省2023年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目启动仪式暨开学典礼在山东农业大学举办。农业农村部人力资源开发中心教育培训处副处长顾鹏,山东农业大学副校长林海出席活动并致辞,山东省农业农村厅二级巡视员王成民主持启动仪式。

据了解,自2022年起,农业农村部、财政部启动实施乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目,力争用5年时间培育一支乡村产业振兴“头雁”队伍,带动新型农业经营主体形成“雁阵”。作为山东省项目的承办方之一,今年山东农业大学承担粮食和果品2个产业共计476人的培育任务,采取“一个月集中授课、一学期线上学习、一系列考察互访、一支导师帮扶团队”的“4个一”培育模式,对其开展为期1年的定制化、体验式、孵化型培育。通过培训一支带动全省乡村产业振兴“雁阵”人才队伍,助力乡村振兴,走好人才培养之路。

(王东红 赵秀明)

学校党委入选山东党建工作示范高校培育创建单位

近日,中共山东省委教育工委公布新时代高校党建工作示范高校、标杆院系、样板支部及高校“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位评选结果。学校党委入选省党建工作示范高校培育创建单位,资源与环境学院党委入选省党建工作标杆院系培育创建单位,园艺科学与工程学院果树学系党支部、马克思主义学院纲要党支部入选省党建工作样板支部培育创建单位,农学院植物遗传育种党支部书记工作室入选省级“双带头人”教师党支部书记工作室创建单位。

(张晓菲)

学校获批山东省新时代党的创新理论宣讲基地

近日,中共山东省委宣传部发布了《关于调整设立山东省新时代党的创新理论宣讲基地的通报》,我校获评“山东省新时代党的创新理论宣讲基地”。

一直以来,学校高度重视理论宣讲工作,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央和省委关于党的创新理论宣传宣讲的决策部署,坚持以理论武装为先导、以理论宣讲为重点、以基础建设为保障,紧密结合办学实际和学科优势,充分统筹利用各类理论宣讲资源,形成了“围绕一条工作主线,打造一体化工作机制,用好五个理论宣讲团,组织线下线上两个渠道的理论宣讲,开展校内校外两个维度的宣讲活动”的“11522”理论宣讲模式。并打造了以“初心课堂”为核心的思政教育“红绿交融”宣讲品牌,以“百名党员专家联百村”为核心的乡村振兴“橙黄”宣讲品牌,以“五老”宣讲为特色的赓续传承“青蓝”宣讲品牌,不断推动理论宣讲入脑入心,取得显著成效,受到人民日报、光明日报等主流媒体的关注报道。

(李涛 赵然)

我校 87 个项目获国家自然科学基金立项资助

近日,国家自然科学基金委员会公布了 2023 年度国家自然科学基金项目集中接收申请项目评审结果。学校共有 87 个项目获得立项资助,较去年同期增长 20.83%,获批直接经费 4015 万元,较去年同期增长 25.94%。其中重点项目 1 项、优秀青年科学基金项目 1 项、外国学者研究基金项目 1 项、面上项目 46 项、青年项目 38 项。总立项数和青年项目立项数均创学校历史新高。

学校获批项目涵盖了化学科学、生命科学、地球科学、工程与材料科学、管理科学和医学科学 6 个学部。从获批数量来看,生命科学学院、动物科技学院、园艺科学与工程学院立项数分列前三位,分别获批项目 15、14 和 13 项。从立项率来看,园艺科学与工程学院、生命科学学院、食品科学与工程学院、植物保护学院和动物科技学院立项率分列前五位,分别为 22.81%、22.72%、20%、18.75% 和 17.5%,均超过国家自然科学基金平均立项率。

(贾波 万千)

省政协委员杨越超教授在省政协专项协商会发言

9 月 6 日,山东省政协“黄河流域生态保护专项民主监督”协商会议在济南召开。省政协主席葛慧君主持会议并讲话,省政协副主席林峰海作主题发言,副省长范波介绍我省黄河流域生态保护总体情况。协商会上,8 位政协委员和企业代表围绕黄河流域生态保护存在的问题作了发言。省政协委员、我校欧美同学会秘书长、资源与环境学院杨越超教授受邀参加会议并做大会发言。

会上,杨越超以“着力解决农业面源污染治理的关键问题”为题,分析农业面源污染存在的共性问题,提出开展关键区域农业面源污染数据调查,提供化肥农药施用的最优技术方案,制定重点区域农药、化肥限量标准,提升畜禽粪污资源化利用水平,激发农业经营主体绿色发展活力等五条建议。省生态环境厅、省乡村振兴局有关负责同志表示,杨越超委员针对农业面源污染治理,问题找的准、建议针对性强,表示将积极吸收落实。

(毛欣欣 宗坤)

我校荣获第八届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛特等奖

2023 年 9 月 14 日-15 日,第八届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛总决赛在吉林大学举行,我校动物科技学院(动物医学院)学生团队获得特等奖,闫振贵、杨笃宝、樊瑞锋三位老师获优秀辅导老师特等奖,田昌国同学获“兽医新星奖”,学校总成绩在 117 所参赛高校中位列第四。

参赛团队由田昌国、杜悦、武安琪、鞠林 4 名队员组成。比赛由理论笔试、知识竞答、兔胃切开术、血涂片制备与判读等环节组成,我校学子在理论应用能力、实践创新能力和团结协作能力方面的出色表现赢得现场评委的一致好评。

(潘广臣 杜一民 贾霄洋)

我校荣获第三届全国农业资源与环境专业大学生实践技能竞赛特等奖

近日,第三届全国农业资源与环境专业大学生实践技能竞赛在西北农林科技大学举行。我校资源与环境学院 2 支队伍凭借扎实的理论功底、熟练的实操技能、务实的精神风貌及优异的学术成果获得大赛评委们的一致认可,从 169 支队伍中脱颖而出,分别斩获特等奖和二等奖,取得自参赛以来的最好成绩!

(刘树刚 杜一民 孟童)

李传友团队揭示番茄果形建成机制并研发出机采鲜食番茄

北京时间 2023 年 9 月 18 日 23:00, 国际植物学领域顶尖期刊 Nature Plants 在线发表山东农业大学李传友教授团队研究论文。他们成功克隆了 FS8.1 基因, 阐明了 FS8.1 调控果形建成的细胞学基础和转录调控网络, 而且, 他们培育的适合机采的鲜食番茄也已经面世。

文章在线发表后,《科学》杂志同期发表评述文章并对李传友教授进行了线上采访, 认为这项原创性的研究成果具有广阔的应用前景, 将会在全世界范围内引发鲜食番茄生产方式的重大变革。 (翟荣惠)

全国涉农高校发展规划与学科建设协作组研讨会在我校召开

9 月 21 日-22 日, 全国涉农高校发展规划与学科建设协作组第十次研讨会在泰安召开。研讨会由山东农业大学承办, 主题为“面向农业强国建设的高等农林教育创新发展”。全国 40 余所涉农高校代表、涉农知名企业专家、重要期刊代表等 120 余名专家代表, 围绕农业新兴交叉学科建设、新农科建设、服务国家重大战略等议题进行探讨交流。山东省教育厅总督学王浩, 山东农业大学党委副书记、校长冷畅俭, 中国农业大学校长助理、发展规划处处长曲瑛德出席开幕式并致辞, 山东农业大学党委书记、副校长王勇主持开幕式。会议确定全国农林高校发展规划与学科建设协作组第十一次研讨会由湖南农业大学、中南林业科技大学承办, 并在闭幕式上举行授旗仪式。会议期间, 与会代表赴山东长兴农业发展有限公司进行考察调研。

学校办公室、研究生处、科学技术处、社会合作与成果转化处、发展规划处、农学院、园艺学院有关负责同志、教师代表参加相关活动。 (赵秀明 张钦龙 鲍印广 王彪)

学校获评全国高校数字思政精品项目

近日, 中国高等教育学会公布了全国高校数字思政精品项目(第二批)立项名单, 学校党委副书记张然主持申报的《基于大数据技术的“一主双线六延伸”心理健康教育一站式平台建设路径》项目获批思政教育智慧平台类立项, 这也是我校首次获批此类精品项目。

(王红菊 李佳泰)

我校新增 1 个省级现代产业学院

近日, 山东省教育厅联合省工业和信息化厅公示了《2023 年山东省现代产业学院建设名单》, 我校智慧农业产业学院成功入选。

智慧农业产业学院由信息学院牵头, 联合农学院、园艺学院与北京中软、航天宏图等企业联合组建, 以作物学、园艺学等传统优势学科为“底盘”, 以新一代信息技术为“加速器”, 集聚校企优势资源, 打造智慧农业新兴交叉学科群, 培养高素质应用型人才, 实现“教育链-创新链-人才链-科技链-产业链”五链融合, 服务于全省传统农业向现代农业转型升级和智慧农业产业发展。近年来, 学校不断深化产教融合, 积极开展政校企合作, 搭建产学研协同育人平台, 提升专业内涵建设。目前, 已建成 8 个校级产业学院, 涵盖 27 个相关专业。 (李琳娜 董文婧)

山东农大季相山教授团队破解“温度诱导鱼类性逆转之谜”

尼罗罗非鱼性别主要由遗传因素决定,但高温能诱导 XX 型尼罗罗非鱼雌鱼性逆转为生理型雄鱼(伪雄鱼),即其性别决定受遗传和温度的双重影响。利用该特性可以建立基于温度诱导的高雄性尼罗罗非鱼苗种培育方法,但关于温度诱导鱼类性逆转的分子机制一直不清楚,这限制了其应用。此外,全球气候变暖是当今世界面临的一个重大环境问题,温度能影响部分鱼类的性别分化,进而可能会影响自然水域中某些鱼类的种群性比,因此其重要性日益凸显。

经过 6 年的科研攻关,山东农业大学季相山教授团队取得重大研究突破,找到了温度调控尼罗罗非鱼性别分化的“开关”,揭示了 Kdm6bb 可变剪接介导调控高温诱导尼罗罗非鱼雌鱼性逆转的分子机制,11 月 22 日,该科研成果在自然指数期刊《当代生物学》(Current Biology)在线发表。在此研究基础上,团队申报了“一种培育高雄性尼罗罗非鱼的方法”的国家发明专利。

(王 静 杜一民 孟 童)

熊猫肚里“淘宝”,入选“火花技术”!

近日,农业农村部科技教育司公布《关于发布 2023 年度农业“火花技术”评估结果的通知》,经专家评审等程序,由我校园艺学院沈向教授、食科学院陈伟教授、园艺学院毛云飞副教授研究的“熊猫肠道纤维素降解菌的筛选及应用”作为全国 20 项入选成果之一被纳入农业“火花技术”成果库。

我国秸秆资源丰富,但多数处于资源浪费状态。纤维素是作物秸秆中含量最高的物质,纤维素降解菌是降解纤维素的重要微生物。市场上降解菌肥多样,其纤维素降解菌多数是从牛等肠道菌群中筛选出来。大熊猫是中国特有的珍稀孑遗动物,通过采食高纤维竹子维持种群生存繁衍,在漫长的进化过程中形成了独有的低能量代谢机制。

本成果创新性地提出一种从熊猫肠道菌群中筛选纤维素降解菌的方法,并应用此方法分离出一株大熊猫肠道纤维素降解菌 W1,用该菌株处理能加快秸秆中纤维素和半纤维素降解,在提高秸秆利用率的同时,减轻环境污染,节本增效,具有广阔应用前景。

据了解,农业“火花技术”是指处于萌芽状态或成长阶段尚未大规模推广,但未来有可能对农业生产和产业发展产生积极影响的农业科技成果。包括但不限于新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计、新方法、新资源、新装备、新模式等。

(万 千 杜一民 向余凡)

我校多部作品获评第八届全国高校廉洁教育系列活动优秀作品

近日,教育部公布第八届高校廉洁教育系列活动评选结果,我校艺术学院张玫玫老师等作品《清正廉洁》入选“清心妙语”创意征集优秀作品,经济管理学院(商学院)李琳同学作品《爱“廉”说,倡“洁”颂》入选“廉心文语”校园征文优秀作品,植物保护学院韦勇琪等 6 名同学作品《涟廉》入选“润心话语”视频征集优秀作品。据悉,第八届高校廉洁教育系列活动由教育部主办,以“廉洁润初心 铸魂担使命”为主题,全国共评选出征文、视频、创意优秀作品各 100 件,获奖作品将在新华网、全国高校思想政治工作网、中国大学生在线、中国教育发布、国家智慧教育公共服务平台学习二十大云课堂进行展播。(赵 然 原 阳)

我校荣获 2023 年“三下乡”社会实践全国优秀单位

近日,团中央青年发展部公示《2023 年全国大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动总结通报结果》,我校荣获 2023 年“三下乡”社会实践全国优秀单位,并在 2023 年“镜头中的三下乡”征集活动中荣获优秀组织单位。

今年暑期,我校开展了以“学习二十大,永远跟党走,奋进新征程”为主题的“三下乡”社会实践活动,组建各类社会实践服务队 1874 支,奔赴全国各地,走进企业、街道社区、田间地头等基层一线,开展了内容丰富、形式多样的社会实践活动。其中,我校师生走进北京平谷开展农业技术指导、农产品检测,利用新媒体平台开展直播带货、产品推广等一系列实践工作,两支团队获得全国优秀团队荣誉称号。此外,6 支团队入选“七彩假期”全国志愿服务示范队、乡村振兴“笃行计划”等专项活动,社会实践事迹受到中国青年报、学校共青团、农民日报、新华网等多家省级以上官方媒体报道,得到了社会各界的赞扬与肯定。

(李民强)

学校获评“2023 年度融媒影响力奖”

1 月 5 日,“红旗云”山东省思政教育平台上线仪式暨 2024 山东教育融媒创新发展恳谈会在济南举行。山东省教育厅二级巡视员朱传纲,山东广播电视台党委委员、副台长徐龙河,山东教育电视台党委书记、台长王上等领导以及山东省教育系统 200 余名代表汇聚一堂,分享教育领域新实践,共谋教育宣传新思路。活动上,山东农业大学作为首批入驻单位入驻“红旗云”山东省思政教育平台。活动现场同步举行“2023 年度融媒影响力奖”和“2023 年度山东广播电视台优秀融媒通讯员”的颁奖仪式。山东农业大学获评“2023 年度融媒影响力奖”,党委宣传部(新闻中心)张钦龙、卢丽静获“2023 年度山东广播电视台优秀融媒通讯员”称号。

(张钦龙)

李媛媛科研团队揭示苹果为什么长得好看

2024 年 1 月 3 日 18:00,山东农业大学园艺学院李媛媛教授科研团队取得科研突破,以高氮抑制苹果表皮蜡质的积累为切入点,首次揭示氮素对苹果重要外在品质——表皮蜡质的调控机制,研究成果在《自然—植物》(Nature Plants)在线发表。

在生产实践中,科研人员在烟台莱山、蓬莱,沂源中庄、西里,山东泰安等地走访取样,从生产上普遍存在的氮素施用过量引起品质和抗性降低的产业问题入手,提出氮素过量影响表层蜡质累积及其机制的科学问题。

论文第一作者姜翰介绍,研究结果不仅对氮素施用过量引起品质和抗性下降做出科学解释,解析的氮素对蜡质累积的调控途径,还为增强果实抵御生物和非生物胁迫、改善色泽品质和延长货架期的资源筛选、技术研发等提供了理论依据。同时,本研究是 AlphaFold 模拟蛋白模型在果树上的首次应用,该模式为不同物种蛋白功能研究提供新思路,同时,为大规模功能基团和小分子物质筛选提供新方法。

据了解,该团队已应用该方法筛选得到一系列苹果抗性与品质相关功能基团,现正进行试点应用,以期助力苹果产业良好、可持续发展。

(王静 赵秀明)

她给中国蔬菜装上“中国芯”

王 静

“女性科研工作者想要做出科研成果,需要付出更多努力。”山东农业大学长江学者特聘教授段巧红是一位优秀的女科学家,她长期从事十字花科植物受精机理研究。

6年来,段巧红带领团队潜心研究关键育种技术、开展种源关键技术攻关,团队在国际顶级期刊上发表多篇重要成果论文,用理论突破和技术创新为中国十字花科蔬菜种质创制和新品种培育奠定了基础。

十字花科植物是很常见的蔬菜作物,它们在餐桌上从不起眼,总是作为其他主菜的一种陪衬,然而它们却对人类的健康大有裨益。就像女性科研工作者,她们或许不是最显眼的主角,但却能承担最重要的工作。

农大是能干成事的地方

“我出国的目的很简单,就是去学习科学方法,掌握科研前沿,学成之后肯定是要回来服务国家的。”段巧红坚定在美国马萨诸塞大学做博士后研究期间,时常思考回国事宜。

那时,段巧红收到过国内多所高校和科研机构抛出的“橄榄枝”。但是在2017年决定回国发展时,她毅然选择了山东农业大学。

段巧红一直把我国大白菜理论研究的奠基者——山东农业大学教授李家文视作科研榜样。

在蔬菜科学研究领域,李家文有“中国大白菜教授”的美誉。从20世纪50年代开始,他对大白菜的生长发育周期和生理进行科学研究,系统地阐述了大白菜生长发育和栽培技术的关系。如今,山东农大仍流传着许多关于他的事迹。



“如果没有李家文教授这面大旗,我对大白菜方向的研究可能不会这么坚定。扛起这个大旗,就是我的使命。”她说。

入职后,段巧红凭借着深厚的理论功底、扎实的实践技能和对专业的无限热爱,迅速进入“角色”。首要的事就是组建实验室,“当年我7月底到校,8月初上班,使用经费、仪器设备,一路绿灯,实验室很快就建设起来正常运行了,非常鼓舞人心,这在其他单位是很难想象的。”她有些兴奋地告诉记者。

在学校的支持下,段巧红以最快速度组建了团队、搭建了科研平台。在和学校领导、学院领导以及多位专家几次深入讨论后,段巧红将科研方向定位为十字花科蔬菜作物的有性生殖领域,继续围绕博士后期间的课题“花粉与雌蕊相互作用调控植物受精过程的分子机制”进行深入研究。

认准了就干。2018年,黄家保副教授的加入让团队如虎添翼,两人在十字花科作物自交不亲和、远缘杂交不亲和方面的研究有多年的合作基础,团队研究方向更加聚焦。

她告诉记者,来农大后真切感受到农大人是

怎样“把成果写在大地上”的。“学校并不急着跟我要成果,给我足够的时间让我安心搞科研。在这里我真的受到了全院乃至全校的支持。大家在一起干事,氛围特别融洽,我坚信农大是能干成事的地方。”段巧红下定决心,她也要在农大“干点事”。

自己选择的路不会觉得苦和累

一年之计在于春,蔬菜也不例外。春季涉及播种、施肥和植保等多个环节,是一个与时间赛跑的农忙时节,稍有不慎将影响整个蔬菜生长周期。

做十字花科蔬菜育种与有性生殖机理研究,季节性困难是个大问题。白菜长得慢,开花需要三个月。为保证充足的实验材料,段巧红团队每三个星期要种一批白菜,每批 200 多株。

“虽然我们通过设施农业能够一年种出多季白菜,但白菜花春天开得最好,也是做实验最佳的时节。”于是,段巧红和团队师生提前安排实验项目,在总结秋冬实验成果的基础上,把重要的实验或需要扩大规模的实验放在春天。

每年春季这个关键时期,师生们每天五点就要赶去试验田,抢抓有利时机采花、授粉,时间紧、任务重、劳动强度大。“自己选择的路就不会觉得苦和累。”段巧红很享受这种忙碌的状态。

功夫不负有心人。2020 年 3 月 19 日,以段巧红作为第一作者的文章刊登在《自然》杂志,科研团队成功揭示了被子植物阻止多个花粉管进入胚珠的分子机制,在分子与生化水平上解析了被子植物有性生殖机理,为解决小麦、玉米、蔬菜、果树等作物杂交育种中的瓶颈问题提供了重要理论支撑。

段巧红坦承,这仅代表实验室走出了第一步,在蔬菜新品种培育、种质资源创新等方面还有很长的路要走。

凭着一股钻劲儿,段巧红几乎把所有的时间都放在了科研上。时隔仅一年,又一项重量级成果诞生。2021 年 5 月 19 日,《当代生物学》在线发表了团队的最新成果,从自花花粉与异花花粉引起柱头不同的生理变化入手,发现自花授粉特异性升高柱头活性氧,而异花授粉导致柱头活性氧降

低,证实了活性氧是维持大白菜自交不亲和的必需因素,解析了植物抑制自花花粉以防止“近亲婚配”的分子机制。

2023 年 1 月 26 日,段巧红教授领衔的蔬菜生殖机理与育种应用团队的研究成果再度在《自然》杂志发表,揭示了大白菜等十字花科蔬菜通过调控柱头活性氧水平以维持种间生殖隔离的分子机理,并研发了打破远缘杂交生殖隔离的育种技术,成功获得了大白菜的种间、属间远缘杂交胚,开辟了远缘杂交育种的新思路和新途径,让大白菜获得了“择偶”自由。

“我国从上世纪 70 年代中期开始大白菜杂种优势的利用研究,选育自交不亲和系生产大白菜杂交种,育成了上千个品种并在生产中推广应用。”段巧红介绍,这项成果进一步实现了从理论到生产的突破,具有提高作物产量、培育优良品种及创新种质资源等现实意义。

成功和创新来源于历练

创新,难免遭遇挫折。

做实验,是学习成长的过程,失败中也许藏着下一次成功的种子,也有可能是创新的开始。这是段巧红求学时期就明晰的事情。

大学时期,生物化学专业的段巧红学习成绩名列前茅,但大四时她果断放弃了保送本校四川大学的机会,决定考北京大学植物学研究生。“学英语、看专业文献和锻炼身体是那时最主要的三个事情。”她说,“周围人不理解,但我毫不动摇,一心努力备考,最终如愿了。”

2000 年,段巧红正式加入北京大学教授、中国科学院院士许智宏实验室,开启了五年半硕博连读的科研之路。博士毕业时,摆在段巧红面前的有两条路:一是做导师助手,压力小、稳定;二是出国深造,充满未知与挑战。段巧红毫不犹豫地选择了第二条路。

段巧红的破冰研究离不开她在美国学习期间养成的“泡”实验室习惯。“当时每天工作 12—16 小时,没有节假日和周末的概念。我导师是位女教



授，她用实际行动告诉我女性科研工作者想要做出科研成果，需要付出更多努力。”

现在回想起来，她对导师仍是满满的感激。“导师给我很多细致的指导，从实验课题设计、实验技术培训、实验数据分析等多方面给我建议，提高成功的可能性，也经常推荐我参加各种学术活动，与全世界顶级科学家交流。”

段巧红对学生也有同样的要求。她给予学生充分的自由和空间，但前提是必须有所创新，“科研必须要创新才有价值，不是简单地把别人的东西拿过来重复。”

她激励青年人树立正确的得失心，敢于在失败中成长。团队进行某项实验，倘若一位同学失败了，她会请另外几位同学也来试试，看看是否还是失败。

“就像当初我把老师当表率一样，希望我能成为学生的榜样，把自己的成长经验复制给他们。在面对一些选择时要充分考虑自己怎样做才能达到满意的状态。”段巧红说。

新冠肺炎疫情期间，学生不能返校。如果不播种，开学后学生将没有植物科研材料，段巧红看在眼里急在心里。她与黄家保每天穿梭在实验室与大棚之间，根据每个学生的要求为他们播种、育苗，并及时向学生们“汇报”植物生长情况。

段巧红的“种子”不仅洒在了土地上，还种在了学生们的心里。2018 级博士研究生张丽丽感动

地说：“如果不是段老师‘出手相救’，我的科研进度至少要推迟一年。”

把破解瓶颈难题练为看家本领

种源安全关系到国家安全，粮食如此，蔬菜亦是如此。

推进生物育种产业化是我国追赶世界科技前沿和保障国家粮食安全的战略选择。

“宁可备而不用，不可用时无备。”这是段巧红多年从事科研创新的心得：提前规划，做好充足准备，为育种做好应用基础研究的前提准备也是她多年研究的目的。关键核心技术要不来、买不来，只有攻克瓶颈难题，才能从根本上推动经济高质量发展，保障国家蔬菜安全。

当前，在段巧红的带领下，曹芸运、张彤、窦胜玮、杨印庆、李茹等团队骨干正把目光聚焦于新的目标：提升生物育种创新能力，加快作物种源科技攻关、加强作物种源挖掘与创新利用，开展作物种业基础研究，联合上中下游不同育种单位开展良种联合攻关。

“希望通过我们的努力，研发出真正解决蔬菜产业发展的有效手段和工具，尽快实现从‘0 到 1’的概念突破和从‘1 到 100’的应用转换。”段巧红和团队青年科学家们盼望着有更多优秀的青年才俊加入他们的大白菜育种团队。

站稳“小讲台” 敢当“大先生”!

王 静



前不久，园艺学院学生王鹤冰收到了推免至华中农业大学、师从著名果树学专家程运江教授的好消息。“开心和兴奋之余，我最想感谢的是我的本科导师李媛媛老师，是李老师对我全程的专业指导让我取得了这样的好成绩。”他告诉记者，未来硕士期间，他将继续从事果实品质方向的探索研究。

李媛媛是我校园艺学院果树系的一名青年教师。2009年，李媛媛从沈阳农业大校园艺学院果树学专业获得博士学位后，慕名来到山东农业大校园艺学博士后流动站，师从束怀瑞院士进行博士后研究，并加入郝玉金教授团队。2011年，她留校入职园艺学院，2013年，在美国康奈尔大学的资助下，赴美进行了为期两年七个月的访问交流，一直从事果树学专业的教学、科研和社会服务工作，并取得了一系列出彩的成绩。

把“小讲台”当成人生“大舞台”

李媛媛出生在书香门第，父母都是高中老师，

家里的诸多长辈也都从事教育行业。儿时的她，心中就已播下了一颗对“教师”这一职业渴望的种子，而后这粒种子渐渐生根发芽、茁壮成长、开花结果。

“选择成为教师，是为了将自己得到的帮助传递下去。”她说，“束院士勇攀高峰、敢为人先、严谨治学、潜心研究的精神，潜移默化地影响和教育了我。”

从学生到教师，李媛媛始终秉持“以身作则、身教重于言传”的教学理念，规范自己教导学生。她主动了解不同学生的学习、生活和思想需求，为学生提供多方面的帮助。

张亚丽是李媛媛指导的第一个硕士研究生。2017年本科毕业时研究基础薄弱，硕士入学前基本未接触过科学实验，2017年9月考入山东农大果树学专业攻读硕士学位。在李媛媛的悉心指导下，在 Plant Physiology、BMC Plant Biology、Planta 和 Frontiers in Plant Science 期刊发表 SCI 论文 4 篇，获国家奖学金、山东省研究生优秀

成果奖和山东农业大学研究生优秀学术创新奖,2019 年底又顺利通过硕博连读考核继续攻读博士学位,从事苹果蜡质合成与调控研究,今年博士毕业留校任教。“一路走来,如果没有李老师对我的指导和帮助,我是根本走不下去的。”说起导师李媛媛,张亚丽心中满满的感恩。

李媛媛是研究苹果的,她常把学生成长比作果树的长大:“苹果树从苗期到盛果期,从一棵小苗到根深蒂固,枝繁叶茂、硕果累累,需要做好全程施肥浇水、修剪整形、除虫灭害等日常管理。学生的成长过程也是如此,从大一新生成长到国家栋梁,需要老师全方位的教育、关怀、指导。”

她经常带领学生深入“三农”一线,实际了解农业生产过程,切实感受农民所思所盼,引导学生“厚植爱农情怀,练就兴农本领”,推进课堂学习与乡村实践充分融合,从农民需求出发开展科学研究,主动“自找苦吃”。

李媛媛时刻以束怀瑞院士等老一辈科学家为榜样,把人生坐标定在了“为教育和科研而奋斗”的轨迹上,把献身党的教育事业作为对党忠诚的实际行动,把“小讲台”作为成就事业、实现人生价值的“大舞台”,把自己作为启迪学生心智的“铺路石”、塑造学生灵魂的“大先生”,立志一心从教、一直从教、一生从教。

将科研成果加快转化为现实生产力

作为一名青年科技工作者,李媛媛深知要以国家重大战略需求为己任,牢记习近平总书记“着力攻克关键核心技术”的要求,面向果树领域“卡脖子”难题深入攻关,真正将论文写在祖国大地上,为助力农业强国建设贡献智慧和力量。

“我们要牢记总书记嘱托,将科技成果同国家需要、人民需求和市场需求结合起来,努力从科学研究、实验开发、推广应用中实现三级跳,进而实现创新价值,创新驱动发展”李媛媛表示。

怀着这样的信念,她带领科研团队聚焦“果树果实品质形成与调控”课题开展研究,不分昼夜,克服了重重困难与挑战,系统地研究了苹果果实花青苷和蜡质生物合成的分子机理,以及光照、温度和矿质营养等环境因子对果实颜色和光泽品质形成的调控途径,构建了环境因子影响苹果果实外观品质形成的调控网络,并在此基础上研发了果实色泽品质提升新技术。这些理论创新拓展了人们对果实色泽品质形成机理的认识,为品质性状的分子改良提供了靶基因和位点,色泽品质与环境因子关系研究结果还为苹果品种区划提供了理论依据。



她主持“十三五”国家重点研发计划项目,入选国家万人计划青年拔尖人才和山东省泰山学者青年专家,在国家自然科学基金、山东省自然科学基金杰青、优青项目的资助下,团队的研究成果在 *New Phytologist*、*Plant Physiology*、*Plant Cell and Environment*、*Journal of Integrative Plant Biology* 和 *Horticulture Research* 等著名植物学期刊发表 SCI 论文近 40 篇,授权国家发明专利 2 件。担任“*Fruit Research*”期刊副主编、“*Horticulture Advance*”期刊科学编辑、“*Food Quality and Safety*”和“*Horticulturae*”期刊特邀编辑。

近日,团队揭示了苹果中氮素与蜡质生物合成间的关系,发现了氮素诱导相关蛋白相互作用,从而影响蜡质的生物合成。该研究同时以生物信息学模拟结合的结果和初步筛选验证相关基因和物质结合的结果,初步证实了 CER2 序列上特定区段结合 C28 超长链脂肪酸位点的突变导致蛋白结构发生改变,这可能是影响 CER2 功能变化的关键,研究成果已被 *Nature Plants* 接收。这些理论成果为苹果果实光泽品质性状的分子改良提供了靶基因和位点,为提质增效技术研发奠定了理论基础。

“科技创新路上,我们时常面临一些难啃而又不得不啃的硬骨头,一些短期难以突破而又不得不破、不得不解的难题,但是我们有信心去攻克!”李媛媛坚定地说。

让“小苹果”挑起农业现代化“金扁担”

苹果为多年生木本作物,遗传背景复杂,遗传改良和有关机理研究难度大,产业和科学问题繁杂。我国苹果栽培面积和产量均占世界的一半左右,年总产值达 2100 亿元,是促进农民增收和推动乡村振兴国家战略的支柱产业。

但是,在我国陕西、山东和环渤海湾等苹果主产区,“好的不多,多的不好”现象日益严重,亟需提质增效。李媛媛向记者介绍产业现状:“果实的色(颜色)泽(光泽)是影响商品价值重要品质性



状,长期以来研究重‘色’轻‘泽’,导致我国苹果产业提高色泽品质的技术长期依赖套袋,套袋成本每年高达 600 多亿元,成为产业最大痛点。”

李媛媛被聘为烟台市种业振兴专家库特聘专家。近年来,她带领科研团队调研了国内苹果主产区,提出了果实发育关键期喷雾降温等提升果实品质的栽培管理措施,并采用氮肥延后施用的策略,不仅促进了果实着色,提高了果实品质,还延缓了树体衰老。团队还研发了相关纳米材料,提出了喷施纳米材料增加对紫外光的吸收,提高果实色泽品质的技术,田间应用结果表明该纳米材料显著提升了果实色泽品质及可溶性糖含量,同时该材料价格低廉,作为护肤品添加剂,安全无毒、易清洗,该技术已申请国家发明专利;研发了方便廉价的信号物质,提出了利用该物质对光、温、水进行共调控的促进果实色泽品质的增效节本技术。

利用以上材料形成的“免套袋”技术体系,李媛媛科研团队与山东果力农业科技有限公司等企业合作,在山东、甘肃等苹果主产区进行应用示范,提高了效率,降低了成本,实现了苹果产业的提质增效,“小苹果”挑起农业现代化“金扁担”。

“在教书育人、科技服务、助力乡村振兴实践中练就担当作为真本事,是新时代农业高校工作者的职责,我理应自觉扛起‘立德树人、强农兴农’的使命担当。”面对未来的发展道路,李媛媛清晰又坚定。

祝贺！第 15 位大国院士

杜一民

近日,中国科学院网站发布公告,公布 2023 年中国科学院院士增选当选院士名单。

山东农业大学 1989 级畜牧专业校友、第七届山东农业大学杰出校友、同济大学生命科学与技术学院院长高绍荣教授当选中国科学院院士。据统计,高绍荣是我校自建校以来培养的第 15 位大国院士。

高绍荣院士简介



高绍荣,1970 年 3 月出生,山东章丘人。现任同济大学生命科学与技术学院院长,教育部“细胞干性与命运编辑”前沿科学中心主任。系教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、中组部“万人计划”领军人才。担任国家重点研发计划专家组成员,中国细胞生物学学会副理事长。

高绍荣长期从事胚胎发育与体细胞重编程的表观调控机制研究,以通讯(含共同)作者在 Nature、Science、Cell Stem Cell 和 Nature Cell Biology 等国际著名学术期刊发表论文百余篇。研究成果曾入选世界十大医学突破和中国生命科学十大进展。以第一完成人获得国家自然科学奖二等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市自然科学奖一等奖,并获全国创新争先奖、周光召基金会杰出青年基础科学奖、谈家桢生命科学创新奖和中国细胞生物学学会杰出成就奖等,领衔的干细胞生物学教师团队获评“全国高校黄大年式教师团队”。

第十二届杰出校友——夏雪山



夏雪山,昆明
医科大学校长,
1992 级土壤化学
与植物营养专业
校友。

夏雪山,男,1971 年出生,教授,博士生导师,长期从事分子病毒学方向的研究。现任昆明医科大学校长,兼任云南省微生物学会副理事长、云南省免疫学会副理事长、中国化工制药大类专业认证委员会委员,国家自然科学基金医学部学部项目函评专家等。1996 年,在山东农业大学资源与环境学院获农学学士学位。1999 年,在华中农业大学畜牧兽医学院获农学硕士学位。2003 年,在中国科学院昆明动物研究所获理学博士学位。2006 年、2008 年,先后在日本国立感染症研究所和美国犹他大学医学院开展访问研究。近年来,主持国家研发计划重点专项项目课题、科技支撑项目、国家自然科学基金项目、

云南省重大研发计划项目及地方政府科技咨询项目等 20 余项;发表核心论文 200 余篇,其中 SCI 文章 175 篇;出版专著 2 部;授权发明专利 18 项;2012 年获云南省科技进步一等奖(排名 2),2014 年获得中国实验动物学会科技成果一等奖(排名 2),2016 年获云南省自然科学二等奖(排名 1),2018 年获云南省科技进步一等奖(排名 1),2020 年获云南省自然科学二等奖(排名 1);2014 年入选云南省“中青年学术和技术带头人”,2017 年入选云南省“有突出贡献的优秀专业技术人员”,2019 遴选为中国中医科学院岗位科学家,2020 年入选云南省“高层次人才培养支持计划”云岭学者。

第十二届杰出校友——马德华



马德华,天津德瑞特种业有限公司董事长,兼任袁隆平农业科技股份有限公司总裁,1980级蔬菜学专业校友。

马德华,男,1964年出生,山东单县人。袁隆平农业高科技有限公司/天津德瑞特种业有限公司总裁/董事长。工作期间,他历任一般研究人员、副所长、常务副所长和所长兼党支部书记,且一直从事和负责黄瓜育种工作。他主持过我国“八五”(第二主持人)、“九五”国家科技攻关黄瓜育种专项,协调全国的黄瓜育种工作;主持国家、省(部)级课题多项。他主持育成了津优1号、津优3号、津绿3号、津优30号等十多个黄瓜新品种,育种水平达到了国际领先的水平。这些品种在全国获得大面积推广,他本人也因此获得

国家科技进步二等奖3项(1998年第五名、2001年第八名、2008年第四名)、天津市科技进步一等奖3项(1996年第五名、1998年第五名、2000年第一名),二等奖多项(1999年和2003年均为第一名)以及天津市科技兴市突出贡献奖等多项奖励。在黄瓜对逆境耐性方面(耐低温、高温、弱光)进行了深入研究,并在核心期刊发表学术论文50余篇。2003年,他创立了天津德瑞特种业有限公司并担任董事长和总经理至今。此后,他领导的团队在研发、生产和销售不断创新并一直处于全国领先的位置。

大学生年度人物——周琳



中共党员,经济管理学院(商学院)2020级金融学专业学生,学分绩点 4.66,成绩位居年级第一名(1/1081)。曾任院学生会大学生创业示范中心负责人之一,现任班级学业委员,荣获国家奖学金、山东省优秀学生、优秀团员标兵、经济管理学院(商学院)2023 年度风云人物等。主持参与国家级大创项目 3 项,中国管理案例共享中心案例库入库 1 篇,并已在全国 MBA 培养院校共享,清华大学中国工商管理案例库案例投稿 1 篇,论文累计 3 篇,曾获得第七届“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖、实用新型专利等国家级、省级、校级奖项及荣誉共 50 余项,现已推免至中国农业大学金融专业攻读硕士研究生。

学以致用,做求真学问的探路者

潜心好学,笃行求真。校期间,她积极向党组织靠拢,现为学校 2020 级第一批中共党员。好学善思,她在前六学期平均学分绩点 4.66,其中 70/71 门课程均 90+,55 门课程达到 95+,综合测评成绩位于专业第一,荣获国家奖学金、山东省优秀学生、优秀团员标兵、连续三年获一等优秀学生奖学金、经济管理学院(商学院)2023 年度风云人物等荣誉称号。参与中国农业大学、同济大学、山东大学、中南大学等 15 所高校的夏令营或预推免活动,现已推免至中国农业大学金融专业。

研精致思,做躬耕教研的登高者

勤研善思,真知至信。本科期间,她作为负责人带领科研小组编写教学科研案例 1 篇,现已正式收录至中国管理案例共享中心案例库,在全国 MBA 培养院校中共享;清华大学中国工商管理案例库案例投稿 1 篇;完成《“双碳”目标下绿色金融对碳排放的影响研究》实证论文 1 篇;以第一作者

发表学术论文 1 篇;获得实用新型专利一项;开展黄三角农高区盐碱地利用发展课题研究,调研报告获省政府批示;参与黄河滩区迁建及产业可持续调查研究、黄三角农高区盐碱地调查研究并被评为校级优秀调查报告。

“涌”思践行,做笃行致远的实干者

知行合一,以干践行。大学期间,她参与组建的双创项目《有思云——赋能全球 IDC 产业云化升级》获第七届互联网+国赛铜奖,已成功入驻阿里云创新中心,服务客户涵盖腾讯、阿里等知名企业;所在的莓果乐项目组,获得省级立项;带队参加学科竞赛——互联网金融创新与运营管理赛项,获得“第七届全国大学生金融创新大赛”国赛二等奖。除此之外,在各类创新实践比赛中累计获得荣誉 30 余项。

扎根基层,服务社会。在大学生“三下乡”社会实践活动中,结合自己所学专业,带领团队创新性探索“互联网+社会实践”新模式,获评省级先进个人,社会实践服务时长累计 2000 余小时。

大学生年度人物——孙久贺



共青团员,生命科学学院 2020 级生物科学一班学生,班长,国家一级游泳运动员,学分绩点 4.27,雅思 7.5,63 门课程 90 分以上。连续三年获得山东农业大学一等优秀学生奖学金,获国家奖学金、校优秀大学生等多项荣誉称号。代表学校参加中国大学生游泳锦标赛,共计获得 1 金 2 银 1 铜,是全国大学生女子甲组 100 米自由泳纪录保持者。主持创新创业项目三项,斩获全国大学生生命科学竞赛一等奖等国家级、省级竞赛奖励 10 余项。始于学业与科创,拓于服务与责任,参与志愿服务活动累计超 200 小时。现已获得布里斯托大学(QS 全球排名 55)、格拉斯哥大学(QS 全球排名 76)生物医学专业拟录取资格。

脚踏实地,仰望星空

学无止境,奋进不息。三年平均学分绩点 4.27,综测成绩连续三年专业第二,5 门课程满绩,83%的课程在 90 分及以上,大二时一次性通过英语四六级考试,四级 605 分、六级 541 分;大三时自学雅思,收获总分 7.5 的优异成绩。

学海无涯,勤于求索。为拓展专业知识,她从小一入学起即加入“飞”动植物艺术协会,开启生命科学的科研启蒙。学习基本实验操作。卓越的综合素质使她斩获国家奖学金、山东农业大学优秀大学生,连续三年获得校一等优秀学生奖学金、三好学生等 20 余项荣誉称号。

自强不息,勇攀高峰

作为国家一级游泳运动员,她联合体育学院老师,组建了阳光体育游泳队。在山东省第十六届大学生运动会游泳赛场上一战成名,团队在第 22 届中国大学生游泳锦标赛、山东省大学生游泳锦标赛等高水平赛事中共取得了 22 金 16 银 19 铜,孙久贺个人获得了 10 金 5 银 1 铜,并创造了全国大学生女子甲组 100 米自由泳新纪录,为学校争得了荣誉。

行胜于言,不负韶华

志存高远,勤勉笃行。大一下学期,她进入小麦育种全国重点实验室进行科研训练,师从王芳教授。主持 3 项研究课题,参加全国大学生生命科学竞赛科学探究类赛道,一路披荆斩棘,最终获得国赛一等奖,目前论文拟发表。参加全国大学生生命科学竞赛创新创业赛道,获得省赛二等奖。作为“飞”动植物艺术协会马铃薯组组长,负责带领学弟学妹们学习植物组织培养方面的技术操作,小组也不断涌现出 SRT 项目负责人、生物实验技能大赛获奖者等诸多科研学生“达人”。

饮水思源,服务集体。作为一名优秀的共青团员,她不断在实践中弘扬奋斗和奉献精神。担任班长期间,为老师同学们办实事、解难事。作为学院“金牌主讲人”团队成员,她组织开展学业辅导 20 余学时,参与辅导学生的优秀率显著提升。作为舍长,她所在的宿舍被评为“三星级宿舍”,她用汗水与热情浇灌青春之花,也无愧于为同学服务的誓言。

脚踏实地,向下扎根。她积极投身于社会实践,到祁连山参与梅花鹿保育,参与鲁喀支教,在学校封控期间挺身而出,从而养成了吃苦耐劳、顾全大局的优秀品质。

学校举办 2023 年山东农业大学中学校长论坛

赵秀明 刘 鹏

10月14日,学校举办2023年山东农业大学中学校长论坛,来自全省100余所高中和全国近70所高校的240多位代表共同探讨新高考改革下高中高校联合育人、合作共建的新形式和新内容。学校党委副书记、校长冷畅俭出席论坛并讲话,党委副书记嵇景涛主持论坛活动。

冷畅俭代表学校对大家的到来表示热烈欢迎,向长期以来关心、支持和帮助学校发展的各位高中校长、高校同仁表示衷心感谢,并从学科优势、师资力量、科教成果、育人成效和国际交流等六个方面,全面介绍学校的办学实力和办学成就。他表示,“得天下英才而育之”是一所高水平大学与生俱来的使命和追求。近年来,在广大中学领导和高校同仁们的关心帮助下,学校生源结构不断优化,生源质量持续提高,招生成绩取得新突破,办学成效得到了社会各界广泛认可和高度评价。

冷畅俭指出,农业强国建设需要高质量农业教育、高水平农业科技与高素质农业人才融合发展,需要大学和中学教育衔接培养,共同构建高质量人才自主培养体系,合力造就中国式现代化所需要的各类拔尖创新人才。希望通过本次论坛活动,进一步凝聚起高中、高校密切协作、共同发展的新共识,为国家培养更多优秀人才。

济南大学城实验高级中学党委书记、校长郑玉香代表高中作致辞发言,对本次大会的召开表示祝贺,并作《构建至善教育乐园——探索一条离罗马最近最生态之路》交流报告,从政府

定位、硬件设施、师资队伍、学生规模和特色探索等五个方面,介绍学校的基本办学情况和办学特色。

本次论坛分为论坛会议和签约授牌仪式两个阶段。上午论坛会议中,四场主题报告依次进行。中国教育学会评价办主任、教育部国家教育现代化指标研究专题组成员秦建平探讨如何《科学诊断适合的选考科目、精准规划学业成绩提升》,中国科学技术大学近代力学系书记、山东招生组组长吴燕峰分享《强基计划最新解读与实践》,济南市教育科学研究院副院长田序海分享《新高考备考策略与实践》,山东农业大学学工处处长、武装部部长冯国营介绍学校《坚守特色、矢志一流,努力培养可堪重任的知农爱农新型人才》。

下午在学校岱宗校区体育馆举办高中、高校签约授牌仪式。高校与中学进行洽谈交流,签订合作协议书,完成优秀生源基地签约。仪式结束,与会代表参观学校校史馆和国重楼,了解学校厚重的发展历史和一流的科研设施条件。

据悉,自实施新高考改革以来,学校积极顺应高考改革新形势,着眼联合育人、不断创新求变,面向高中开展了内涵丰富、形式多样的招生宣传活动。本次中学校长论坛活动的举办,将进一步加强我校与中学的交流联系,增强招生宣传的效果,吸引更多优质生源报考我校,为建设一流农业大学贡献招生力量。

学工处、学工委,各学院党委副书记、部分教师代表参加论坛活动。

学校举办“就选山东”山东省 高校毕业生省级集中招聘活动

翟荣惠 张晓文 衣冠豪



11月18日，“就选山东”2023年山东省高校毕业生省级集中招聘活动现代高效农业产业专场暨山东农业大学秋季校园双选会在泮河校区成功举办。学校党委书记徐剑波参加招聘活动，调研指导秋季毕业生就业工作开展情况。

在就业双选活动区，徐剑波与前来应聘的毕业生和用人单位亲切交谈。关心地询问毕业生的求职情况，提醒同学们要积极面对就业市场的挑战，不断提升自身的综合素质和能力，为实现高质量就业打下坚实的基础。走访用人单位过程中，详细了解用人单位需求及毕业生求职应聘情况，听取用人单位对我校人才培养、学科专业、校企合作等方面的意见和建议。徐剑波指出，学校高度重视毕业生就业工作，始终将就业市场开拓与建设作为毕业生就业工作的关键环节盯牢抓实，顺应市场发展方向，创新市场建设和人才培养模式，助推毕业生高质量就业。

在院企就业洽谈区，徐剑波认真听取有关学院就业工作汇报，对学院的工作给予了充分肯定，强调各学院要充分认识到就业工作的重要性，加强与用人单位的沟通交流，积极拓展就业市场，为毕



业生提供更多的就业机会。要加强与企业 and 学生的联系，深入了解市场需求和人才培养方向，为毕业生提供更加精准、高效的就业服务，确保我校毕业生充分就业。

本次招聘活动是学校自2000年以来，连续第25次承办山东省省级集中招聘活动，形成了山东省大型就业市场的良好品牌。现场设置了就业双选区、院企就业工作洽谈区、AI简历和面试指导区、医疗服务区等十大功能区，一会多功能模式更加突出。招聘活动到会用人单位308家，吸引了山东中农联合生物科技股份有限公司、五洲丰农业科技有限公司等24家国企，山东绿霸化工股份有限公司、山东农大肥业科技股份有限公司等34家校友企业，青岛、滨州、淄博等6个地市组团来校招聘，发布招聘岗位1400余个，岗位需求人数1.5万。校内外近万名毕业生现场求职，达成初步意向1600余人次。

学校在家其他校领导、党委常委也分别来到招聘活动，与用人单位深入交流、指导学院就业工作。各单位、各部门主要负责人，教师代表和2024届毕业生参加活动。

我校在第十届“创青春” 中国青年创新创业大赛中再创纪录

尹昌美 张晨晨

9月17日—19日,第十届“创青春”中国青年创新创业大赛(乡村振兴专项)在潍坊举行。我校共有10个项目入围国赛决赛,经过激烈角逐,先后斩获3项金奖、6项银奖,1项铜奖,位列山东省高校首位,获奖数量和质量均创历史新高,实现我校参加该项赛事以来最好成绩。

获奖团队中,资环学院《秸衣锁肥——秸秆基包膜控释肥开拓者》《金钟罩——种子包衣技术助力乡村振兴》、园艺学院《突破“苹”颈——克服苹果重茬障碍,助力乡村振兴》3个项目获大赛金奖。农学院《金穗惠农——中国强筋小麦先行者》《菲我“膜”殊——抑菌杀虫的三层可降解地膜引领者》、植保学院《治未病——植物疫苗行业拓新者》《以螨治虫——助力乡村振兴绿色升级》、生科学院《“黄玉”生“黑金”——玉米与黑松露一秆共生种植新模式》、资环学院《疏水致密智能控释包膜肥——引领科技兴农新时代》6个项目获大赛银奖。资环学院《智肥新方——开启肥料智能新时代》获大赛铜奖。

学校高度重视“创青春”中国青年创新创业大赛筹备工作,把抓好青年学生创新创业教育作为检验学校人才培养质量,助力一流农业大学建设的重要内容。学校党委书记徐剑波多次听取有关工作汇报,详细了解参赛准备情况,勉励参赛团队要坚定信心,以敢打敢拼、勇争一流的精神风貌,精益求精、奋力拼搏,以最好的状态争取最好的成绩,为一流农业大学建设贡献青春力量。得知大赛成绩后,徐剑波第一时间向有关负责人表示祝贺和慰问。比赛前夕,党委副书记、校长冷畅俭深入备赛场地,观摩学生路演,并对项目路演和答辩提

出指导意见,冷畅俭鼓励参赛团队要结合学校一流学科建设,充分发挥学院学科专业特色,认真研究比赛规则,坚持问题导向、需求导向,认真打磨项目,积极探索可复制、可推广的经验做法,在服务乡村振兴的火热实践中助力一流农业大学建设。在大赛筹备和参赛过程中,其他学校领导也通过不同方式指导参赛团队。校团委高度重视大赛筹备工作,提前谋划、精心组织,强化服务保障,多次组织开展赛前专题培训和项目打磨会,各学院参赛师生全身心投入,为竞赛取得优异成绩打下坚实基础。

“通过这次比赛,我深刻感受到了创新的力量和创业的魅力。在未来的学习中,我将继续努力,积极探索,深耕新型肥料领域,不断提升自己的创新能力和综合素质,助力农业绿色发展!我还要感谢学校为我们提供了良好的创新创业环境,为我们提供了宝贵的资源支持,这些都为我们在比赛中取得优异成绩奠定了坚实的基础。强农兴农路上我们责无旁贷,肩负起兴农报国使命,为实现农业农村现代化矢志奋斗。”资环学院《秸衣锁肥——秸秆基聚氨酯包膜肥料开拓者》项目负责人、研究生陈思宇同学如是说。

据了解,“创青春”中国青年创新创业大赛是由共青团中央联合有关国家部委和省级地方政府共同主办,面向广大青年创业者开展的一项具有导向性、示范性和群众性的年度赛事,自2014年以来已成功举办九届,共吸引近52万支创业团队、218万余名创业青年参与。本届大赛自6月份启动报名以来,共吸引全国3500余个项目团队、1.2万余名创业青年报名参赛。

青年学子在“挑战杯”全国大学生 课外学术科技作品竞赛中获佳绩

李 杰 刘树刚 张晨晨



10月27日至31日,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在贵州大学举行。我校《小材大用——绿色大颗粒包膜控释肥的创制及应用》作品斩获国赛一等奖,取得参加该项赛事以来的最好成绩。

获奖作品《小材大用——绿色大颗粒包膜控释肥的创制及应用》在资环学院张淑刚副教授指导下,聚焦传统控释肥行业痛点,从秸秆液化成膜到膜材改性再到工艺升级,实现了生物基膜材替代石化膜材的技术进步,攻克了膜材超疏水改性、养分智能精准控释,UV光固化包膜工艺等关键技术,系统完成了绿色大颗粒包膜控释肥的创制及应用,解决了传统包膜控释肥膜材难降解、性能差、成本高的行业痛点,真正实现“小”材“大”用,为促进肥料养分高效利用,推进农业农村现代化作出了积极贡献。

学校高度重视本届“挑战杯”竞赛的组织与申报工作,将“挑战杯”竞赛打造为学校学生参与科技创新实践活动的重要平台,不断完善工作机制

和保障体系,鼓励师生发挥专业优势,以赛促创、以赛促学。学校领导多次听取汇报并对项目进行指导。决赛期间,学校党委副书记嵇景涛到比赛现场对参赛团队进行指导,对项目路演和答辩提出意见,他鼓励参赛团队坚定信心,以敢打敢拼、勇争一流的精神风貌,精益求精、奋力拼搏,争取最好的成绩,为一流农业大学建设贡献青春力量。备赛期间,学校多次召开工作推进会,组织开展赛前专题培训和项目打磨会,邀请权威专家对参赛项目进行集中打磨、进行深度指导,确保参赛团队以良好状态和精神风貌参赛。

据了解,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛,被称为大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。本届“挑战杯”聚焦科技强国战略部署,主题是“科创筑梦,挑战未来”,由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联和贵州省人民政府共同主办,贵州大学承办。赛事吸引了全国2000多所高校、40余万作品、250多万学生参赛,690件作品进入全国终审决赛。

我校在中国国际大学生创新大赛中 荣获金奖 5 项, 全国高校第 6!

王 静 赵伟烨

近日, 中国国际大学生创新大赛(2023)在天津大学举行, 我校学生创新创业项目荣获 5 金 1 银 4 铜的优异成绩(主赛道 2 金 3 铜、红旅赛道 3 金 1 银、产业赛道 1 铜), 金奖总数位列全国高校第 6 位, 山东省属高校首位; 红旅赛道获金奖数量位列全国高校首位。在金奖总数、获奖总数及主赛道研究生创意组、产业赛道都取得了历史性突破。

中国国际大学生创新大赛是参赛面最广、覆盖高校最全、参赛团队最多、参赛水平最高、赛事影响最大的大学生创新创业盛会。为广大青年学子提供了筑梦青春、激烈竞技的展示平台。

本届大赛由教育部等 12 个部门会同天津市人民政府主办, 共有来自国内外 151 个国家和地区 5296 所学校的 421 万个项目、1709 万人次报名参赛, 1260 个优秀项目脱颖而出参加决赛阶段现场比赛, 423 个项目获得金奖。

我校参赛项目凭借赛前充分的打磨指导和路演准备, 在现场通过 10 分钟精彩视频与 PPT 路演阐述、5 分钟沉着答辩, 完美展示了创新创业项目成果和社会价值, 展现了我校青年学生扎实的专业理论功底和出众的创新创业能力。经评委现场打分, 农学院的《豆启东方——稳粮扩豆保安全, 为华夏大豆插上耐盐之翼》《落地生花——突破性高油酸花生新品种助力乡村振兴》、园艺学院的《突破“苹”颈——克服苹果重茬障碍, 助力苹果产业高质量发展》、植保学院的《“智”剂卫植——开启新型智能缓释农药 2.0 时代》、资环学院的《拭木以待——木质素基包膜控释肥开拓者》5 个项目荣获大赛金奖。

资环学院的《菌医治土——土壤健康中医疗

法助力设施农业高质量发展》获得大赛银奖。植保学院的《治未病——植物疫苗行业拓新者》、资环学院的《“智”控膜——开创生物基包膜控释肥智时代》、机电学院的《耕好地——鲨鱼盾鳞仿生气润滑高效深松引领者》、植保学院的《广适易控的纳米农药负载体系产业化解决方案》荣获大赛铜奖。

本届大赛自 2023 年 1 月开展以来, 学校高度重视本届大赛备赛工作, 加强顶层设计, 建立激励机制, 统筹推进赛事准备。各学院积极发动师生, 强化培训指导, 细化赛事服务, 营造良好创赛氛围。学校党委书记徐剑波得知大赛成绩后, 第一时间向比赛现场师生表示祝贺和慰问, 勉励参赛师生全面落实教育部以赛育才、以赛促用、以赛为媒的任务要求, 切实发挥大赛带动作用, 推动基础学科、新兴学科、交叉学科建设。徐剑波强调, 要着力培养造就拔尖创新人才, 在学校冲刺“十四五”、攻坚“双一流”的关键时期, 引领全校师生以更加饱满的精神状态和一往无前的奋斗姿态, 迎接更大挑战, 创造更多突破, 奋力在全面推进乡村振兴、加快实现农业农村现代化的实践中贡献青春力量。

党委副书记、校长冷畅俭多次深入学生备赛场地看望参赛师生, 观摩学生项目路演和答辩, 提出指导意见, 勉励师生认真学习贯彻习近平总书记给参加“青年红色筑梦之旅”的大学生回信精神, 扎根中国大地了解国情民情, 在创新创业中增长智慧才干, 在艰苦奋斗中锤炼意志品质, 在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值。

在大赛筹备和参赛过程中, 其他学校领导也通过不同方式指导参赛团队。

学校举办助力青岛乡村振兴论坛暨校友会青岛联络处理事会换届大会

赵伟焯 薛松 殷桂堂 高国瑞 程平



12月9日，山东农业大学助力青岛乡村振兴论坛暨山东农业大学校友会青岛联络处理事会换届大会在青岛举行。山东农业大学党委书记徐剑波，青岛市人大党组副书记、副主任李红兵出席会议，共同为山东农业大学校友会青岛联络处揭牌。山东农业大学党委副书记嵇景涛主持论坛，并为校友会青岛联络处会长单位、“校友之家”单位授牌。

徐剑波代表学校向在青岛工作、学习和生活的所有校友表示诚挚问候，向一直关心支持学校发展的各级领导、各界朋友表示衷心感谢，并介绍近年来学校取得的成绩。他说，一直以来，山东农业大学与青岛市联系密切、友谊深厚，在农业领域更是保持着紧密合作关系，为全面推进乡村振兴作出了实实在在的贡献。徐剑波表示，当前，学校正处于全

面建设一流农业大学、在省属高校率先实现国家一流学科突破的关键时期，学校比任何时期都更有信心、更有能力，更接近实现一流大学的建设目标，也更需要来自广大校友等各方力量的鼎力支持。希望广大校友在青岛这片沃土上，坚决扛起新时代责任，主动对接国家和区域急需，继续当好母校“代言人”，为全面推进乡村振兴、助力母校各项事业高质量发展作出新的更大贡献。

山东农业大学助力青岛乡村振兴论坛上，青岛市农业农村局副局长杜绍波介绍了青岛市在全面推进乡村振兴战略进程中取得的成绩，表示在青广大校友将以更加饱满昂扬的精神状态，为加快推进乡村振兴战略的实施、为青岛加快建设新时代社会主义现代化国际大都市作出新的更大的贡献。山东农

业大学校友会青岛联络处负责人徐增敏介绍了在青岛工作的山东农业大学毕业生助力乡村振兴的情况；山东农业大学经济管理学院（商学院）郑军教授作了题为《乡村振兴战略的“行”与“思”》主题报告，就乡村振兴战略实施的重点、难点和对策，从理论与实践结合的方面，进行深入浅出地分享；山东农业大学毕业生代表，青岛市农科院沙广利博士作了典型经验介绍。

山东农业大学校友会青岛联络处理事会换届大会上，嵇景涛介绍了山东农业大学 117 年发展历程中校友培养情况，希望新一届校友联络处理事会发挥好“联络员”、“宣传员”和“服务员”作用，凝心聚力、齐头并进，不断提高学校的知名度和美誉度，为一流农业大学建设贡献更为强劲有力的校友力量。青岛校友联络处秘书长、77 级农学专业校友于培贞简要介绍青岛校友工作情况和换届工作筹备情况；新一届青岛校友联络处处长徐增敏发言，表示有决心、有信心、有能力发扬光大青岛校友组织的优良传统，继续发挥好桥梁和纽带作用，当好参谋助手，努力为校友和母校做好服务工作，带领广大青岛校友助推

地方经济社会高质量发展。

省委常委、宣传部部长李广松，省委常委、组织部部长张铁成参加活动，代表学校分别与即墨区政府、莱西市政府签署了“山东农业大学助力乡村振兴战略合作协议”，并为青岛校友咨询委员会专家委员、校友会优秀校友工作者颁发证书。青岛市政府及有关部门和区市领导，山东农业大学在青优秀校友代表，烟台市、威海市、临沂市、泰安市校友联络处负责人，学校党委办公室、校友会、社会合作与成果转化处，各学院校友分会会长参加活动。

据了解，改革开放以来，超过 3 万名山东农业大学的毕业生在青岛工作、生活。他们秉承“登高必自”校训，在各行各业、各个领域，求真务实、开拓创新、勇于担当，为青岛的经济社会发展作出了积极贡献。特别是乡村振兴战略实施以来，山东农业大学的历届校友们乘着乡村振兴战略的东风，肩负起时代的重任，充分发挥自身优势，紧紧围绕促进农村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴，守正创新、开拓奋进、努力拼搏，为推动青岛乡村振兴战略的实施，打造“齐鲁样板”和“青岛模式”作出了重要贡献。



学校举办校友会烟台联络处 换届大会暨校友论坛

薛松 邹磊 高国瑞

12月16日,山东农业大学校友会烟台联络处理事会换届大会暨校友论坛在烟台举行。山东农业大学党委副书记嵇景涛,滨州医学院党委原书记车先礼,烟台工程职业技术学院党委书记赵裕寿,杰出校友、山东益生种畜禽有限公司董事长曹积生出席会议,共同为山东农业大学校友会烟台联络处揭牌。山东农业大学校友会秘书长、教育发展基金会秘书长亓爱收主持论坛。

新一届烟台校友联络处会长、78级果树专业校友姜中武发言,表示将继续弘扬母校的精神和优良传统,加强与辖内校友沟通联系,积极筹办各

类活动,持续关注、广泛宣传推介烟台校友风采、工作成绩和奋斗事迹,激励广大校友干事创业、建功立业,服务烟台各项事业发展,努力为母校创建一流农业大学增砖添瓦。

学校烟台校友联络处原秘书长王奎良介绍在烟校友工作情况。烟台校友联络处筹备组秘书长、99级水土保持专业校友张静介绍了联络处理事会换届筹备情况。会议还为新一届烟台校友联络处理事颁发聘书,对优秀校友工作者进行表彰,并向“校友之家”单位授牌。

学校校友会、园艺学院有关同志参加活动。

学校举办校友会威海联络处换届大会 暨一流农业大学建设校友座谈会

薛松 王庆材 高国瑞

12月17日,山东农业大学校友会威海联络处理事会换届大会暨一流农业大学建设校友座谈会在威海举行。山东农业大学党委副书记嵇景涛同志,威海联络处会长戚海峰同志出席会议,共同为山东农业大学校友会威海联络处揭牌,嵇景涛同志为校友会威海联络处理事会组成人员代表颁发聘书、“校友之家”单位授牌。山东农业大学校友会秘书长、教育发展基金会秘书长亓爱收主持。

威海联络处换届工作筹备组秘书长,98级园

林专业校友张剑同志简要介绍换届工作筹备情况。新一届威海校友联络处会长戚海峰同志发言,表示有决心、有信心、有能力发扬光大威海校友组织的优良传统,继续发挥好桥梁和纽带作用,当好参谋助手,努力为校友和母校做好服务工作,带领广大威海校友助推地方经济社会高质量发展。

会议期间,威海联络处秘书长张剑同志向山东农业大学校友会捐赠书法作品。

学校校友会、林学院有关同志参加活动。

学校举办校友会临沂联络处换届大会 暨助力临沂乡村振兴论坛

薛松 费美娟 高国瑞

12月24日,山东农业大学校友会临沂联络处理事会换届大会暨助力临沂乡村振兴论坛在临沂举行。山东农业大学党委常委、副校长王勇,临沂市政协党组书记、主席边峰出席会议,并共同为山东农业大学校友会临沂联络处揭牌。

新一届临沂校友联络处会长、78级动科专业校友张洪玉在发言时向母校关心校友发展、牵挂校友成长表示感谢。他表示,广大临沂校友将一如既往地关心和支持农大的发展,主动担当起学校

与临沂市合力推进乡村振兴战略的桥梁纽带使命,以农业、食品、工业等产业发展为依托,充分发挥农大的专业优势、人才优势,不断提升农大服务地方经济发展的参与度和贡献度,为母校创建一流农业大学增砖添瓦。

党委常委、统战部部长史文宪为新一届临沂校友联络处会长、副会长颁发聘书,并向“校友之家”单位授牌。学校校友会、外语学院有关负责同志参加活动。

学校举办助力泰安乡村振兴论坛 暨山东农业大学校友会泰安联络处 理事会换届大会

薛松 吴连军 高国瑞 张孝天

12月31日,山东农业大学助力泰安乡村振兴论坛暨山东农业大学校友会泰安联络处理事会换届大会在泰安举行。泰安市人大常委会党组副书记、副主任辛海明,泰安市政协副主席张步军,山东农业大学党委副书记嵇景涛出席会议,校友会秘书长亓爱收主持。

会上,泰安市人大常委会党组副书记、副主任辛海明、山东农业大学党委副书记嵇景涛共同为泰安联络处揭牌,泰安市政协副主席张步军为山东农业大学校友会设在泰安地区的“校友之家”授牌。

山东农业大学经济管理学院(商学院)郑军教

授作专题报告,以乡村振兴战略为中心,突出实施重点,分析开展难点并提出科学合理的对策;校友代表农大肥业董事长、81级土化专业马学文代表校友发言,表示将继续把“登高必自”校训根植骨髓,秉承“树农大形象,建百年企业”的初衷,笃行不怠,为国家的乡村振兴战略落地不懈奋斗;泰安联络处换届工作筹备组秘书长、00级动科专业校友王诚简要介绍换届工作筹备情况;新一届泰安联络处理事会会长鹿道新作表态发言。

泰安市市直及各县市区校友代表,学校各学院校友分会、有关部门负责同志参加活动。

学校举办助力潍坊乡村振兴论坛暨校友会潍坊联络处理事会换届大会

赵秀明 薛松 高国瑞 刘一贤

1月6日,山东农业大学助力潍坊乡村振兴论坛暨山东农业大学校友会潍坊联络处理事会换届大会在潍坊举行。山东农业大学党委书记徐剑波、山东畜牧兽医职业学院党委书记郑立森出席会议并共同为山东农业大学校友会潍坊联络处揭牌。山东农业大学党委副书记嵇景涛出席会议并致辞。

会上,嵇景涛向潍坊联络处理事会和专家委员会成员代表颁发聘书。会议为潍坊地区的“校友之家”授牌。新一届潍坊联络处理事会会长李锡明作表态发言,表示会在今后的校友工作中理清思路,努力探索做好校友工作的方法和途径,健全运行机制,完善校友工作网络,为校友搭建与母校交流合作的平台,精心谋划、主动作为,为母校攻坚双一

流、加快建设一流农业大学贡献潍坊校友力量。潍坊校友联络处副会长赵军发布潍坊联络处“校友产业发展基金”,并举行校友产业集中签约仪式。

潍坊市农业农村局党组成员、市农业技术推广中心主任李秀丽介绍了潍坊市乡村振兴工作情况。山东农业大学园艺学院副院长史庆华教授作《山农潍坊园艺共发展,共谱乡村振兴新篇章》专题报告。勘察设计院院长刘经强教授分享了《发挥学科优势,依托企业平台助力乡村振兴》报告。

潍坊市水利局、农业农村局、供销社、农科院等市直及各县市区校友代表,山东农业大学党委办公室、校友会、社会合作与成果转化处、发展规划处、水利土木工程学院负责同志参加会议。

学校举办山东农业大学校友会滨州联络处理事会换届大会暨 2023 年年会

薛松 肖秋生

1月7日,山东农业大学校友会滨州联络处理事会换届大会暨 2023 年年会在滨州举行。山东农业大学党委副书记嵇景涛,滨州市人大常委会原副主任张冠文出席会议,并为滨州校友联络处揭牌。

新一届滨州联络处理事会会长、98 级水保专业校友夏江宝表示,新一届校友联络处理事会将坚定信心、开拓创新、群策群力,努力凝聚更多在滨校友力量,把校友们在滨成长的经验、扎根岗位的创新创意,源源不断反哺母校,为母校“冲一流”

建设再添新动力,实现学校和校友的双向奔赴。

上届滨州联络处副会长兼秘书长、82 级兽医专业校友沈志强作工作报告;滨州联络处换届工作筹备组秘书长、88 级饲料专业校友刘以林简要介绍换届工作筹备情况。

会上,嵇景涛为滨州校友联络处理事会成员颁发聘书,沈志强为设在滨州市的“校友之家”授牌。

滨州市市直及各县市区校友代表,学校校友会、食科学院、国交学院、实验室与设备管理中心主要负责同志参加活动。

学校举办助力淄博乡村振兴论坛暨校友会淄博联络处理事会换届大会

薛松 杜洪涛 高国瑞

1月9日,山东农业大学助力淄博乡村振兴论坛暨校友会淄博联络处理事会换届大会在淄博举行。山东农业大学省委常委、副校长单国杰,原淄博市人大常委会秘书长李奎封,淄博市人大常委会党组副书记、副主任翟乃翠,山东理工大学省委常委、副校长陈盛伟,淄博市农业农村局党组副书记、副局长、乡村振兴局常务副局长梁文胜出席会议,校友会秘书长亓爱收主持论坛。

单国杰和李奎封为淄博校友联络处揭牌,会议还为新一届淄博校友联络处理事会颁发聘书,并向设在淄博市的“校友之家”单位授牌。

淄博市农业农村局党组副书记、乡村振兴局

常务副局长梁文胜介绍了乡村振兴齐鲁样板淄博特色板块情况;山东农业大学机电学院刘平教授作了题为《智慧育种赋能乡村振兴 高产稳产护航粮食安全》的主题报告;淄博联络处换届工作筹备组秘书长、77级植保专业校友袁保彪介绍筹备情况;新任校友会淄博联络处会长、97级食品专业校友朱俊科表示,今后将通过淄博校友联络处这根金线,增进校友情谊,整合各方资源,凝聚校友的强劲力量,为母校山东农业大学增光添彩,为推进乡村振兴、建设农业强国作出贡献。

淄博市市直及各县市区校友代表,学校校友会、机电学院主要负责同志参加活动。

学校举办山东农业大学校友会济南联络处理事会换届大会

薛松 刘敏 高国瑞

1月20日,山东农业大学校友会济南联络处理事会换届大会在济南举行。山东省人大常委会原副主任、山东农业大学原校长温孚江,山东农业大学省委常委、副校长高立明,山东省发展和改革委员会原副主任、一级巡视员梁文跃,山东省农业农村厅二级巡视员姜卫良,山东省烟草专卖局原党组成员、东方烟草报社总编辑总经理宋洪润出席会议,校友会秘书长亓爱收主持大会。

会上,温孚江和高立明共同为山东农业大学校友会济南联络处揭牌,高立明为校友会济南联络处理事会和专家咨询委员会代表颁发聘书。会议为设在济南市的“校友之家”授牌,为优秀校友

工作者颁发证书。

济南联络处换届工作筹备组秘书长、98级资环专业校友冯本刚简要介绍换届工作筹备情况。新一届济南联络处理事会会长、91级植保专业校友丁绍武表示,济南校友联络处为济南架起了校友与母校之间沟通的桥梁,搭建起了校友之间交流信息、资源共享、联络感情的平台,是弘扬母校优良文化、打造学校品牌的重要阵地。新一届校友联络处将健全理事会的工作机制、凝聚共识,群策群力、薪火相传,献计献策,支持母校发展。

济南市市直及各县市区校友代表,学校校友会、植保学院主要负责同志参加活动。

学校举办黄河三角洲盐碱地综合利用技术交流会暨校友会东营联络处理事会换届大会

薛松 刘真真 高国瑞

1月21日,黄河三角洲盐碱地综合利用技术交流会暨校友会东营联络处理事会换届大会在东营举行。山东农业大学党委副书记嵇景涛,山东农业大学党委常委、组织部部长张铁成,东营市人大原副主任崔兆武,东营市委原常委、统战部部长聂建军出席会议,校友会秘书长亓爱收主持论坛。

嵇景涛和崔兆武为东营校友联络处揭牌,张铁成成为新一届东营校友联络处理事会颁发聘书,会议为设在东营市的“校友之家”单位授牌。

会上,山东农业大学与山东新汇建设集团有限公司签署战略合作协议;资源与环境学院副教授、青年泰山学者孙雅杰做《山东省盐碱地改良与产业发展》专题讲座;东营市农科院盐生植物与生态农业研究所所长徐化凌做《滨海盐碱地治理及耐盐

植物应用》专题讲座;山东新汇建设集团有限公司设计总院副院长张宇昕做《盐碱地治理创新模式在“试点项目”中的应用》专题讲座;东营联络处换届工作筹备组秘书长、00级给排水专业校友杨超群介绍筹备情况;新任校友会东营联络处会长、83级农田水利工程专业校友刁锋表示,要把东营校友联络处办成校友的联络处、办事处、接待处,成为东营地区广大校友交流感情、增进友谊、共谋发展的平台和真正意义上的校友之家,下一步围绕学校冲击双一流建设做出东营校友联络处的贡献。

东营市市直及各县市区校友代表,学校办公室、党委组织部、社会合作与成果转化处、人事处、资环学院主要负责同志参加活动。

学校召开 山东农业大学聊城联络处座谈会

赵秀明 薛松 高国瑞

1月23日,山东农业大学聊城联络处座谈会在聊城举办,会上完成了山东农业大学校友会聊城联络处揭牌及理事会换届工作。山东农业大学党委副书记张然、聊城市政协副主席王福祥出席会议并共同为山东农业大学校友会聊城联络处揭牌。

会上,聊城联络处换届工作筹备组秘书长、1997级林学专业校友张健介绍换届工作筹备情况。新一届聊城联络处理事会会长、1988级园艺专业校友李保忠作表态发言,表示会认真履行校友

会职责,强化服务观念,积极组织各类活动,增进校友间的友谊与互动,将联络处建成真正的校友之家。会努力搭建好校友与母校之间的沟通桥梁,及时传递母校的发展动态,加强校友与母校之间的情感联结,凝聚起更为强劲有力的校友力量,推动母校与聊城开展广泛合作,为母校“双一流”建设贡献聊城校友力量。

山东农业大学党委常委、宣传部部长李广松,聊城市市直及各县市区校友代表,学校党委宣传部、校友会、机电学院主要负责同志参加活动。

学校举办山东农业大学校友会 枣庄联络处理事会换届大会

赵秀明 薛松 高国瑞

1月24日,山东农业大学校友会枣庄联络处理事会换届大会在枣庄举行。山东农业大学党委副书记张然、枣庄学院原党委书记高庆喜出席会议并共同为山东农业大学校友会枣庄联络处揭牌。

新一届枣庄联络处总召集人、1979级农学专业校友冯宜勇表示,新时代赋予校友工作新使命,枣庄联络处会发挥好桥梁和纽带作用,积极组织各类活动,增进校友间的友谊与沟通,加强与母校的联系交流,做好服务工作,为校友成长成才、创

业创新铺路搭桥,为母校发展贡献力量。联络处会发挥好引领作用,引领广大校友凝神聚力、奋发有为,为枣庄地方经济社会发展,为学校美誉度和影响力提升,为一流农业大学建设发挥好枣庄校友的作用。会上,枣庄联络处换届工作筹备组召集人、1986级植保专业校友王跃华介绍换届工作筹备情况。

山东农业大学党委常委、宣传部部长李广松,枣庄市市直及各县市区校友代表,学校党委宣传部、校友会、体育学院、艺术学院负责同志参加活动。

学校举办助力德州乡村振兴论坛 暨山东农业大学校友会德州联络处 理事会换届大会

薛松 谢芝馨 高国瑞

3月2日,山东农业大学助力德州乡村振兴论坛暨山东农业大学校友会德州联络处理事会换届大会在德州举行。山东农业大学党委常委、副校长单国杰,德州市人大副主任王晓东参加活动,会议由校友会秘书长亓爱收主持。

会上,山东农业大学党委常委、副校长单国杰和德州市委副秘书长、一级调研员张志共同为德州联络处揭牌。会议还为设在德州市的“校友之家”授牌,为优秀校友工作者颁发荣誉证书。

德州市农业农村局党组成员、副局长韩立军同志介绍乡村振兴工作情况;山东农业大学农学院

院长张吉旺教授介绍山东农业大学助力德州乡村振兴有关情况;山东万方牧业有限公司董事长庞玉合介绍企业参与乡村振兴的具体实践;德州联络处换届工作筹备组秘书长、92级植保专业校友郑光辉简要介绍换届工作筹备情况;新一届德州联络处理事会会长、84级蔬菜专业校友栾兆水作表态发言。

德州市市直及各县市区校友代表,学校校友会、发展规划处、审计处、农学院主要负责同志参加活动。

学校与潍坊市人民政府 签署全面战略合作框架协议

赵秀明



1月6日,山东农业大学与潍坊市人民政府全面战略合作框架协议签约仪式在潍坊举行。山东农业大学党委书记徐剑波,潍坊市委书记、市人大常委会主任刘运出席仪式并致辞,山东农业大学党委副书记嵇景涛出席活动,潍坊市委副书记、政法委书记郭飞主持签约仪式,山东农业大学党委常委、副校长高立明和潍坊市委常委、副市长吕珊珊代表双方签约。

徐剑波代表学校对战略合作协议签约表示祝贺,对潍坊市委市政府长期以来对学校的关注和支持表示感谢。他说,山东农业大学与潍坊共同根植泰沂山脉,双方合作源远流长。当前,学校正处于全面推进一流农业大学建设,在省属高校中率先实现一流学科突破的关键时期,与潍坊市人民政府签订全面战略合作框架协议,既是当前和今

后一个时期深化校地双方务实合作的关键举措,也是新的一年学校推进“冲一流”建设、服务地方发展的首要重要行动。期待以本次协议签署为契机,进一步加强与潍坊的密切交流、紧密合作,发挥学校专业技术、人才培养、平台建设等方面优势,推动重大科创平台共建共享,在产业技术应用研发、成果转化等方面积极探索、深化合作。推动现代农业产业共同发展,聚焦农业品牌建设,整合多学科科技力量,全力助推潍坊农业全产业链发展。推动人才培养共育共赢,积极探索“产业链+创新链+教育链”有效衔接机制,构建“资源共享、平台共用、合作开发、联合攻关”的协同育人平台,鼓励更多毕业生投身于潍坊现代化建设,为潍坊经济社会发展作出更大贡献。

刘运代表潍坊市委市政府对山东农业大学一

直以来给予潍坊的支持帮助表示感谢，并简要介绍了潍坊的发展情况。他指出，农业是潍坊的一面旗帜，高品质的特色农产品、高质量的产业体系、高水平的创新能力、高能级的开放平台，为双方开展战略合作提供了坚实基础和广阔空间。享有百年盛誉的山东农业大学拥有全球知名学科、一流专家队伍、先进科研平台，在农业科技创新、农技人才培养等方面优势显著、成果丰硕，多年来与潍坊一直保持密切合作关系，众多专家学者在这里搞科研、育人才、出成果，一大批合作项目在这里落地转化、结出硕果。本次全面战略合作框架协议签署标志着双方友谊缔结、携手发展迈入新阶段，开启新篇章，必将推动双方合作迈向更高水

平、更深层次。我们愿以此为契机，拿出最大诚意，创造最优环境，提供最好服务，推动合作事项早落地、早见效，共同打造校地合作新典范，携手开创互利共赢新局面。

根据协议，双方将在战略咨询与课题研究、科研成果转化及科技创新、人才培养与交流、特色农产品单品攻坚、畜禽种业创新研发、智慧农业等方面开展深入合作。

潍坊市水利局、农业农村局、供销社、农业科学院主要负责同志，山东畜牧兽医职业学院主要负责同志，山东农业大学办公室、社会合作与成果转化处、发展规划处、水利土木工程学院负责同志参加活动。

学校与中国农业出版社 签署教育出版战略合作协议

赵伟焯

12月1日，中国农业出版社与山东农业大学教育出版战略合作签订仪式在我校举行。学校党委副书记、校长冷畅俭，中国农业出版社党委书记、董事长、社长刘天金出席活动并致辞，中国农业出版社党委委员、副社长、副总经理刘爱芳，中国农业出版社高等教育出版分社社长赵嫻、副社长何微参加活动，学校副校长林海主持活动。

冷畅俭对刘天金一行表示热烈欢迎，并介绍了学校办学历程和发展成就。他说，长期以来，山东农业大学与中国农业出版社保持着密切沟通，有着深厚的情谊和良好的合作基础，希望中国农业出版社与山东农业大学通过建立教育出版战略合作关系，进一步深化交流合作，实现优势互补，共同搭建新农科教材编研出版平台，组织策划“乡村振兴系列”规划教材，打造一批具有山农特色的高水平教材，共同促进教材使用与推广，为农业科技创

新发展，全面推进乡村振兴贡献山农智慧和力量。

刘天金简要介绍了中国农业出版社的基本情况。他说，山东农业大学在117年的办学历程中，始终胸怀“国之大事”、扎根齐鲁大地，在卓越农林人才培养、农业产业科学研究、乡村振兴社会服务等方面作出了突出贡献、取得了丰硕成果。希望双方以此次合作为契机，构建信息交流、资源利用、选题开发、成果传播和出版服务新平台，不断提升服务高质量特色教材出版需求的水平，共同推动人才培养工作再上新台阶。

仪式上，冷畅俭、刘天金代表校社双方签署战略合作协议。仪式结束，刘天金一行参观了学校校史馆。

学校办公室、教务处、农学院、林学院、园艺学院、机电学院、食科学院、生科学院、公管学院、外语学院、马克思主义学院等有关负责同志参加活动。

学校深化与乐陵市合作

张 伟



近日,学校受邀参加 2023 年全国高校和科研院所深化合作乐陵行活动。学校党委副书记、校长冷畅俭与乐陵市委书记王晓勇共同为“德州市健康食品研发创制与检验检测中试基地”揭牌。乐陵市委副书记、市长王峰陪同参加相关活动。

冷畅俭在致辞中表示,乐陵市农业产业优势突出,是推进实施三产融合、产教融合、科教融汇等理论和实践的有效载体。乐陵市与山东农业大学合作广泛,共同建设了乐陵市健康食品产业技术研究院和研究生工作站,共同申报获批了德州市健康食品产业创新创业共同体。双方合作紧密,实现了技术研发、成果转化、人才培养、企业孵化、产业提升等各功能的深度融合,推动乐陵市食品产业实现抱团发展、提档升级。

冷畅俭指出,全面推进实施“科、产、教”融合,助力区域经济社会发展,是高校和科研院所深化改革、践行新时代发展理念的重要任务。下一步,山东农业大学将和各科研院所、高校和企业等加强协同,深化合作,共同推进与乐陵市建立全链条、全方位、全要素的新时代全面战略合作关系,

共同打造科产教融合平台,探索实施校地融合发展新模式,为乐陵市争创山东省创新创业共同体、高层次研发平台建设、大学科技园建设等提供支持,为乐陵市优势特色产业高质量发展提供人才、科技和智力支撑。

开幕式上,双方签署合作共建调味品产业技术研究院意向协议,下一步将围绕健康食品、营养美味、智慧运动等一体化大健康产业进行深度合作,助推我省大健康产业实现高质量发展。

活动期间,冷畅俭一行与王峰等乐陵市相关负责人到山东农业大学乐陵金丝小枣科技小院看望了正在学习的研究生,并与研究生进行了深入交流,勉励大家珍惜乐陵市委市政府搭建的良好平台,多出成果,更好服务地乐陵市特色产业发展。冷畅俭还考察了乐陵市体育产业、调味品产业发展情况,共同见证学校和乐陵市共建的德州市健康食品研发创制与检验检测中试基地正式投产。

学校办公室、社会合作与成果转化处、发展规划处、食品学院相关人员参加活动。

江苏金象城国际投资集团 来校洽谈合作

李继发

8月31日,江苏金象城国际投资集团有限公司董事长郭金林一行来校洽谈合作,学校党委书记徐剑波会见客人并座谈,围绕拓展校企合作,共同推进中欧教育合作进行沟通交流。党委副书记、校长冷畅俭,斯洛文尼亚中国总商会主席李刚参加活动。

徐剑波向郭金林一行介绍了学校的办学实力、特色和近期取得的发展成就,并着重介绍了学校与中东欧国家高校交流合作情况。他表示,金象城国际投资集团实力雄厚,双方有广阔的合作空间,期待双方进一步加强交流、增进互信,在中欧教育合作上发挥各自优势,实现合作共赢。冷畅俭陪同客人参观了学

校校史馆、泮河校区中心片区和西北片区,并开展合作对接。他表示,学校高度重视国际化办学工作,希望双方以此次会谈为契机,创新合作机制、拓展合作领域、构建合作平台,为中欧教育合作贡献力量。

郭金林高度评价了山东农业大学的办学实力和办学成就,并介绍了金象城国际投资集团在欧洲的投资发展情况。他表示,集团高度重视与山东农大的合作,相信在双方的共同努力下,一定会在中欧教育合作项目上取得好成绩。

学校办公室、国际合作与交流处、经管学院负责同志参加活动。

学校再建 19 个“校企合作班”

殷子惠 赵 鸿

11月11日,水利土木工程学院2021级校企合作班开班暨签约仪式在岱宗校区举行,学校党委副书记嵇景涛出席仪式并讲话。

会上,嵇景涛感谢企业对学校人才培养的大力支持,勉励青年学子借校企合作的良机,夯实专业基础,融入生产实践,提高综合能力,努力成长为社会主义合格建设者和可靠接班人。希望与会企业能够积极为学生提供实践能力提升与职业素养培训,把脉行业发展需求,提出合理指导意见,与学校共谋育人大计,建立校企合作人才培养的“农大模式”。

会上,济南一建集团有限公司人力资源部部长杨兴建与学生代表2021级水文1班丁一晗先后作了交流发言。

据悉,水利土木工程学院积极推进“校企合作班”办学模式,从2020年至今已实施四个年级,育人成效显著。本次合作签约,进一步拓宽校企合作班覆盖面,实现了学院2021级班级的全覆盖。

来自全国水利、土木、建筑学行业的19家企业代表,学工处、水土学院等相关负责人参加活动。

青岛清原作物科学有限公司 向学校捐赠奖学金 500 万元

王 静 赵秀明

近日,学校召开清原奖学金捐赠签约仪式,青岛清原作物科学有限公司向学校捐赠奖学金 500 万元。学校党委书记徐剑波出席捐赠仪式并讲话。

徐剑波称赞校友感恩母校、回馈社会的精神品质和干事创业、无私奉献的责任担当,希望广大校友一如既往关心关注学校发展,成为一流农业大学建设的参与者、推动者。

会上,公司总经理、我校校友庄润青代表企业与学校校友会、发展基金会秘书长亓爱收签订捐赠协议,就校企全面战略合作进行了对接。

青岛清原作物科学有限公司由我校校友创办,董事长连磊为 2003 级农学院校友,总经理庄润青为 2001 级植物保护学院校友。在 7 月份举行的服务地方经济发展调研活动中,徐剑波调研走访了青岛清原作物科学有限公司,详细了解该公司在新农药创制、生物技术性状开发和商业化育种等方面的建设发展情况,介绍学校深厚办学底蕴和最新发展成就,并与校友达成捐赠意向。这是继校友连磊、庄润青 2017 年设立奖学金后,向母校的又一次捐赠。



林学院举办第十一届 梁玉堂奖学金颁奖典礼暨迎新晚会

李晓晴

霞月相伴,紫玺沐秋。10月12日,林学院第十一届梁玉堂奖学金颁奖典礼暨迎新晚会于泮河校区第一学术报告厅举办。林学院党委书记赵明月、院长桑亚林、党委副书记王庆材、副院长李永峰、副院长刘兵、全体辅导员和部分教师代表出席,2023级全体新生参加。

古典舞《灯火里的中国》拉开演出序幕,歌曲《相亲相爱》诉说林苑大家庭的温暖,感染全场。

知儒道孝易,看学苑汶林,今年共有13位学生获得梁玉堂奖学金,赵明月、桑亚林为获奖学生颁奖。张昕桢作为获奖学生代表做了学习经验汇报,激励新生秉持初心、学林爱林,成为有理想、有

担当、有本领的时代新人。

欢歌曼舞,精彩纷呈。歌曲《夜空中最亮的星》以动人歌声展现青春风采,追梦力量点燃全场学生热情。李锦聪、唐小茜带来舞蹈《就算明天世界末日依然要跳舞》吸引全场目光,欢快灵动舞姿尽显青春活力;2023级风景园林一班合唱歌曲《平凡之路》,声声歌词里尽显班级壮志凌云。

本次活动围绕表彰优秀和喜迎新生展开视听盛宴,充分展现林院学子昂扬向上精神风貌和多姿多彩校园文化,鼓励新生向优秀学生看齐,不断挑战自我,书写人生华章。

学校颁发“东鸿”奖学金

鲁明玉 脱桂茹

近日,首届“东鸿”奖学金签约及颁奖仪式在泮河校区第一学术报告厅举行。学校党委常委、统战部部长史文宪,浙江东鸿电子股份有限公司董事长王桢和总经理周建川,校友会秘书长亓爱收,学工委书记齐宪磊,外国语学院党委书记胡化坤,院长李伟出席活动。

会上,史文宪与王桢、周建川共同为获奖学生颁奖,向关心、热爱、支持母校发展建设的优秀校友表示感谢,向获奖同学表示祝贺。他勉励同学们要坚持勤学善思,练就过硬本领;要常怀感恩之心,立志回报社会;要勇于拼搏奋斗,不负青春使命,努力成长为具有家国情怀、国际视野和责任担当的博雅专精外语人才,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。王

桢在致辞中回顾了自己的求学经历及毕业后的创业历程,介绍了公司前景与发展情况,向广大学子发出诚挚邀请,表达对学校美好前程的祝福祝愿。获奖学生代表冯婕妤表示,将不负期望,珍惜韶华,努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才。亓爱收与王桢签订“东鸿”奖学金协议并授牌;齐宪磊为王桢、周建川颁发创新创业指导教师聘书。

据了解,“东鸿”奖学金由外语学院2002级英语专业校友、浙江东鸿电子股份有限公司董事长王桢、总经理周建川共同设立,共捐资10万元,分五年颁发,旨在激励品学兼优学生奋发求学、回馈社会。

校团委、外语学院有关负责人、获奖学生和外语学院师生代表参加活动。

学校颁发“华大”奖学金

尹晓晓 王文亚 鲍亚群

10月31日,植保学院于泮河校区学术报告厅举行第一届“华大”奖学金颁奖仪式。华大山东公司总经理、青岛华大基因研究院常务院长刘俊年,学院党委书记安宁,学工委书记齐宪磊,党办、校办副主任薛松出席仪式。

刘俊年在致辞中向获奖同学表示祝贺,对母校的蓬勃发展感到自豪。他希望“华大”奖学金的设立能更好的激励同学们向上向善、勤奋好学,并勉励广大学生要主动利用好校内外学习资源,早日确立发展目标,专注于自己向往的事业,拾级而上。

安宁代表学院向关心农大学子成长及支持学校发展的青岛华大表示衷心地感谢,并

向获奖学生表示热烈祝贺。他表示,“华大”奖学金的颁发不仅体现了优秀校友对母校的深情回馈,更表现出青岛华大对教育事业的关心和对社会责任的承担。植保学子要坚定理想信念、保持奋进姿态、练就过硬本领,做新时代的追梦者、学习者和实干者。

会上,薛松为青岛华大颁发捐赠证书;齐宪磊宣读关于颁发第一届“华大”奖学金的决定。

据了解,“华大”奖学金由植保学院2006级植物检疫专业校友、华大山东公司总经理、青岛华大基因研究院常务院长刘俊年设立,共捐资16.5万元,分五年颁发,用于奖励学院优秀学生。

机电学院举办青岛瑞和农牧奖学金捐赠仪式暨优秀校友论坛

尹玖龙

12月5日,机电学院在文理大楼报告厅隆重举行青岛瑞和农牧奖学金捐赠仪式,此奖学金由学院02届校友、青岛瑞和农牧设备有限公司董事长、总经理孟中出资15万元设立,主要用于激励与支持学院学生学术研究、科技创新、文体活动等多方面发展。校友孟中、青岛瑞和农牧设备有限公司代表、学院院

长王金星、党委副书记杜洪涛、副院长宋月鹏、办公室主任孔庆国、学院辅导员、学生代表出席活动,团委书记尹玖龙主持活动。

捐赠仪式后,学院举办“梦想起航,‘职’引未来”优秀校友论坛,校友孟中以自己的亲身经历,讲述自己在求学、创业路上的心路历程,帮助同学们了解就业形势,提升就业能力。

食科学院举办 “洁翼流体”奖学金颁奖仪式

李 昂



12月16日,食科学院在文理大楼报告厅举办“洁翼流体”奖学金颁发仪式。洁翼流体技术(上海)有限公司总经理顾辛,学工处、教务处、团委、研究生处和食科学院负责同志及师生代表参加活动。

仪式上,顾辛对获奖同学给予鼓励和肯定,介绍洁翼流体公司情况、校企合作情况和企业人才管理培养模式。学工委书记齐宪磊对上海洁翼流体技术有限公司在学校设立奖学金表示感谢。勉励同学们不要辜负社会和企业的殷切期望,夯实专业基础,深入食品生产一线实习实践,提升动手操作和创新创业能力,努力成长为创新型、专业型的食品工程人才。并提出三点要求:一要志存高远、勤奋学习,坚定理想信念,把个人理想追求融入党和国家的事业中,在为人民利益的不懈奋斗

中书写人生华章;二要明理修德,学会感恩,积极践行社会主义核心价值观,继承和发扬中华民族的传统美德,争做德才兼备的楷模;三要开拓创新、善作善成,在实践中求真知,在实干中增长本事,用铁肩膀挑起时代重担,将“小我”融入“大我”,以饱满的热情和严谨的态度为一流农业大学建设贡献自己的力量。

食科学院副院长徐志祥宣读了《食品科学与工程学院关于颁发2023年“洁翼流体”奖学金的决定》,2021级公民同学代表获奖学生发言。

据悉,“洁翼流体”奖学金自2016年在我院设立至今,每年出资10万元,用于鼓励品学兼优、家庭贫困、勇于创新的大学生勤奋求学。本次共评选出“洁翼流体”学优奖学金16名、励志奖学金10名,发放奖金5.2万元。

学校颁发第十届“先大奖学金”

赵伟焯 张安涛



1月6日,第十届“先大奖学金”“先大创新奖学金”颁奖仪式在岱宗校区学实楼601报告厅举行。山东农业大学第十一届“杰出校友”获得者、山东先大健康产业股份有限公司董事长宋佩出席活动并为获得第十届“先大奖学金”“先大创新奖学金”团队和个人颁奖。

宋佩在致辞中对近年来母校取得的发展成就表达振奋和自豪之情,向母校的悉心培养表示感谢,并对获奖学生及团队表示祝贺。他结合先大公司的发展历程,以“认识人工智能新时代的到来”为切入点,分享交流了人生职业规划的感悟,勉励同学们在学习和实践中发扬创新精神、培养创新思维,主动接触人工智能等新鲜事物,不断培养创新创造的能力和本领,以永不止步的姿态积极思考、不断创新,努力成长为可堪民族复兴大任的建设者和接班人。

学校党委常委、宣传部部长李广松与宋佩共同为第十届“先大奖学金”获奖学生颁奖,代表学校向宋佩先生心系母校,支持母校事业发展表示感谢,向获奖学生表示祝贺,希望同学们坚定信念、学会感恩、勤学苦练,厚植知农爱农情怀,练就强农兴农本领,在服务乡村振兴战略,建设农业强

国的生动实践中贡献智慧和力量。

会上,植保学院副教授闫毅汇报了2022年“先大创新奖学金”项目进展情况。第九届、第十届“先大奖学金”获奖学生及团队结合自身实际,围绕大学目标、职业规划、创新创造、专业应用、“三农”问题等方面分享个人心得,大家畅所欲言,现场气氛热烈。

据了解,“先大奖学金”由山东先大健康产业股份有限公司在2014年出资200万元设立,每学年评选一次,分十年发放。其中“先大创新奖学金”于2019年设立,用于奖励在创新方面有重大突破的团队或同学。十年来,“先大奖学金”共资助200人,资助金额150万元;“先大创新奖学金”资助5个创新团队,金额总计50万元。在第十届“先大奖学金”评选中,齐鲁学堂李前进、农学院卢晨曦等20位同学获得2023年“先大奖学金”,每人奖金1万元;园艺学院“突破‘苹’颈”团队获得2023年“先大创新奖学金,并获得10万元奖金。

学工处、校友会、动科学院有关负责同志,教师代表,各学院负责学生资助工作的辅导员及第九届、第十届“先大奖学金”获奖学生、“先大创新奖学金”获奖团队参加活动。

2023 年下半年接受资金捐赠鸣谢

序号	现金捐赠单位	捐赠用途	金额 (万元)
1	山东鲁研农业良种有限公司	奖学金	3.00
2	中华思源工程基金会	助学金	10.00
3	山东宜信智能科技有限公司	公寓文化建设	3.20
4	青岛中德华大细胞科技有限责任公司	奖学金	3.30
5	范丽娟等学生个人捐款		0.01
6	浙江东鸿电子股份有限公司	奖学金	2.00
7	南京窝趣买网络科技有限公司	图书馆学生活动费	0.80
8	山东路达试验仪器有限公司	赞助费	2.00
9	山东新格林生态科技有限公司	活动费	10.00
10	骆巧静等学生个人捐款		0.39
11	山东益生种畜禽股份有限公司	奖学金	10.00
12	禾丰牧业有限公司	活动费	2.00
13	瑞淙生物科技(山东)有限责任公司	奖学金、活动费	10.00
14	山东润泰禾邦生物科技有限公司	奖学金	2.00
15	梁杨养个人捐款		0.48
16	青岛清原作物科学有限公司	奖学金	100.00
合计			159.18



《校友通讯》征稿启事



山东农业大学《校友通讯》创刊二十多年来,在广大校友的支持帮助下日趋成熟。为不断提高刊物质量,使其更好地服务学校、服务校友,真正成为广大校友相互沟通、相互交流的桥梁与纽带,《校友通讯》编辑部长期向各地校友征稿,希望各地校友给予热切关注和大力支持。

《校友通讯》有今日农大、岱下情怀、校友风采、校园之星、招就创、校友联谊、校地合作等栏目。校友可以有针对性地对以下栏目进行投稿:“校友风采”——刊载社会各界有作为的优秀校友事迹,或推荐、转载其他报刊杂志上报道的优秀校友稿件;主要以人物通讯的笔法来展现校友的鲜活形象;“校友联谊”——刊登校友会及各地校友分会开展

的相关活动的报道,以及校友开展的不同类型、不同形式活动的信息和感受。另外,校友若有纪念意义的老照片或稿件,也可以采用不同形式(如:复印、扫描等)寄给我们,我们会以灵活的形式进行刊载,如邮寄原件,我们用完后会原样寄回。

诚望各位校友不吝赐稿!

投稿方法:

邮寄:山东省泰安市岱宗大街 61 号

山东农业大学校友会(收)

邮编:271018

电话:(0538)8248155

E-mail:snxyh@sdau.edu.cn

聚沙成塔 集腋成裘

您的每一份捐赠都是对母校建设发展的支持!

1、捐赠联系人:薛松

电 话:0538-8248569

电子邮箱:xuesong@sdau.edu.cn

2、校友或社会各界捐赠款可通过邮政或银行汇款至校友会或教育发展基金会

邮政汇款:

收款单位:山东农业大学校友会

地 址:山东省泰安市岱宗大街 61 号(271018)

银行汇款:

收款单位:山东农业大学教育发展基金会

开 户 行:泰安市建设银行农大支行

银行帐号:37001698108050149487

山东健源生物科技有限公司简介

山东健源生物科技有限公司由山东农业大学动物医学专业2000级校友王诚于2013年6月创办，系国家高新技术企业、国家科技型中小企业、山东省瞪羚企业、山东省专精特新中小企业、山东省知识产权优势企业、山东省高端品牌培育企业、山东知名品牌、山东优质品牌、山东省一企一技术研发中心、泰安市农业产业化重点龙头企业。公司深耕动物微生态行业近十年，研发出三十多种高活性生物制剂产品，致力于以高科技生物技术保障动物健康。



公司聚焦核心技术，以基础专利技术和4大专利群为核心，从饲草料高效青贮、动物全消化道功能调控、养殖环境污染控制、宠物健康养护方面开展全方位的发明创新，申请立项2项省级项目，取得4项重要科技成果，其中1项达国际领先水平，3项达国际先进水平。公司拥有完善的知识产权体系，现已取得31项国家发明专利、3项国际发明专利、52项实用新型专利、14项软件著作权等共计100余项国家知识产权证书，正在申请中的国家发明专利10余项，另有注册商标100多个。

公司通过四大国际体系认证，健源生物高活性生物系列产品通过“有机农业生产资料评估证明”认证。荣获泰安市科学技术奖科技进步一等奖、山东省畜牧科学技术奖一等奖、山东畜牧兽医学科技奖技术推广奖一等奖、第七届山东省科技工作者创新大赛一等奖、中国发明协会发明创业奖成果奖一等奖、农业部神农中华奖二等奖等80多项市、省、部级荣誉。

王诚校友心怀母校，捐助母校教育事业，积极推动校企合作，受聘担任山东农业大学“创新创业导师”、研究生校外行业教师、校企合作班校外班主任。多次与母校合作开展科研项目和学术活动，担任山东畜牧兽医学副理事长、山东畜牧兽医学反刍动物科技专业委员会秘书长、副理事长。健源生物是山东农业大学动物科技学院“教育科研实践就业基地”，多次组织在校学生开展校企联谊、企业观摩等活动，积极为母校应届毕业生提供就业实习岗位。2023年王诚校友被聘请为山东农业大学校友会泰安联络处理事会秘书长，并被授予“优秀校友工作者”荣誉称号，健源生物被授予“校友之家”单位，未来将在服务母校、服务校友等方面，继续贡献自己的力量。

主办单位：山东农业大学校友会 教育发展基金会

地 址：山东省泰安市岱宗大街61号

邮 编：271018

电 话：0538-8248155

网 址：<http://xyh.sdau.edu.cn>