

河北科技师范学院报



HEBEI NORMAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY NEWS

敬学 修身 乐业 创新

国内统一连续出版物号 CN 13-0810/(G)
中共河北科技师范学院委员会主管主办
河北科技师范学院校报编辑部出版

总编 郭旭涛

2024年6月22日
第4期 总第216期
今日4版

我校隆重举行 2024 届毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯(记者 朱洪亮 孙艳敏)6月13日、14日,我校2024届毕业典礼暨学位授予仪式分别在昌黎校区、秦皇岛校区隆重举行。校领导朱勇、杨越冬、冯瑞银、蒋爱林、刘荣昌、郑新,各学院主礼教授、辅导员老师,以及毕业生家长代表等共同见证和祝福5327名毕业生顺利完成学业,开启人生新的征程。校党委书记朱勇宣读毕业典礼开始,并在毕业典礼上发表热情洋溢的致辞;副校长杨越冬宣读《河北科技师范学院关于准予5327名毕业生毕业的决定》和《河北科技师范学院关于授予2024届414名硕士生学位、5327名本科生学士学位的决定》;学生处处长张红新同志宣读《2024届省级优秀毕业生名单》。



在雄壮的国歌声中,五星红旗冉冉升起,毕业典礼暨学位授予仪式正式开始。典礼仪式上,校党委书记朱勇宣读毕业典礼开始,并在毕业典礼上发表热情洋溢的致辞;副校长杨越冬宣读《河北科技师范学院关于准予5327名毕业生毕业的决定》和《河北科技师范学院关于授予2024届414名硕士生学位、5327名本科生学士学位的决定》;学生处处长张红新同志宣读《2024届省级优秀毕业生名单》。

朱勇以《在时代发展的洪流中奋楫前行》为题,勉励全体毕业生鼓足勇气、迎接风雨,在迅猛发展的时代洪流中奋楫前行。一要同风而起,勇担时代使命乘势而上。期望同学们面对时代赋予的机遇与挑战,要学会“在平凡的人生中发挥不平凡的价值”。希望同学们顺应国家时代的浩荡东风,立大志、行大道,坚定理想信念,心系家国天下,将人生志向与祖国、与社会、与人民的需要紧密相连,长怀爱国之心、报国之志,勇担时代使命。二要逐光而行,锤炼能力本领接续奋斗。期望同学们既要脚踏实地、坚守平凡,也要仰望星空,逐光而行,在时代浪潮中争做各个领域的发光者。希望同学们在这个充满竞争与挑战的时代,以榜样为引领,不尚空谈、不慕浮华,锤炼自身过硬本领,成长

为新时代的实践新星。三要向阳而生,坚持修身洁行精进自我。期望同学们勤学善思,涵养自身独特的气质和魅力;保持热爱,始终保有探求真知、追求真理的动力;接纳平凡,用勇气、智慧和坚持,去创造更加美好的生活。

“青年强,则国家强”。朱勇希望同学们牢记使命和责任,躬身实干、挺膺担当,在青春的赛道上跑出最好成绩,回报父母、回报师长、回报母校,报效祖国。未来山长水阔,分别就在眼前。希望同学们牢记——科师——母校,是大家永远的后援队、事业征途上的加油站,也是同学们永远的精神家园。祝愿全体毕业生云程发轫,万里可期!

在校生代表、食品科技学院2022级酿酒工程专业雷浩然(代表昌黎校区)、城市建设学院2021级工程造价专业邓博文(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中向圆满完成学业、即将扬帆起航、踏上人生新征程的学长学姐表达了衷心祝贺和深深祝福,表示将以学长学姐为标杆、为榜样,传承科师学子与时代同频共振的家国情怀,续写敢于担当的奋斗故事。

毕业生代表、机电工程学院电气工程及其自动化专业马浩琛(代表昌黎校区)、教育学院学前教育专业杨晨雨(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中与大家分享了他们的成长故事和对青春最美好的回忆,真诚表达了对母校的感谢和对未来的期许。

导师代表、农学与生物科技学院郑金双博士(代表昌黎校区)、数学与信息科技学院武利猛教授(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中激励全体毕业生,铭记“敬学、修身、乐业、创新”的校训,始终保持对知识的渴望,对生活的热爱,对事业的执着,在未来的道路上以梦为马,不负韶华,砥砺前行,让未来可期。

毕业典礼上,与会主礼教授共同为硕士生和本科毕业生颁发学位证书。感谢师恩环节,全体毕业生向与会老师深鞠一躬,并献上鲜花,以此表达感恩和敬意。唱响青春旋律的歌舞表演和彩烟秀,点燃了全场的热情,表达了全体师生对毕业生的祝福和期望。

依依别母校,青春不散场。祝愿2024届全体毕业生前程似锦,一路生花,在人生广阔的舞台上书写自己绚烂的人生篇章!



我校河北省自然科学基金 项目立项数再创新高

本报讯(通讯员 李洋)近日,河北省科学技术厅公布了2024年度河北省自然科学基金项目拟立项名单,包含我校项目25项,其中杰青项目1项、面上项目10项、青年项目14项。立项数量在全省89个申报单位中排名第14位,高校排名第13位。较历史最高年度(2022年18项)提高39%,实现我校省自然科学基金立项数历史新高和“十四五”以来杰青项目零的突破。

自然科学基金是衡量高校及科研院所科研创新能力与水平的重要标志。我校高度重视基金项目的前期培育、组织申报与管理工作,通过建立“四级联动”管理模式,采取科研团队立项培育、组织动员、专家讲座、先进实验技能提升、经验交流、专家预评审、严格形式审查等一系列举措,持续加强有组织科研。此次省自然科学基金立项数再创新高,体现了近年来我校中青年骨干教师的基础研究能力的稳步提升。

我校召开校党委理论学习 中心组学习会

本报讯(记者 任拓)5月24日上午,校党委理论学习中心组召开2024年度第三次集中学习会,集体学习中央、河北省委关于开展党纪学习教育的安排部署,原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》和《论党的自我革命》中部分篇章,同时传达二十届中央纪委三次全会精神、省纪委十届四次全会精神和上级有关专项整治工作要求。会议对学校进一步抓好党纪学习教育进行了安排。与会校领导围绕学习内容进行交流研讨。

朱勇主持会议并讲话。他指出,自四月初党中央向全体党员发出党纪学习教育“动员令”以来,学校成立了党纪学习教育工作专班,启动部署各项工作,自上而下学党纪、改作风、壮筋骨,促使党纪学习的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程,一步步推动党纪学习教育入脑入心。

朱勇就认真贯彻落实上级有关工作部署,高标准高质量组织开展好此次学习教育,强调三点意见。一是强化学习,深入领会习近平总书记关于加强党的纪律教育的重要论述。党的十八大以来,习近平总书记紧紧围绕全面加强党的纪律建设,发表一系列重要讲话,作出一系列重要论述,为新征程持续深化党的纪律建设提供了科学指引和根本遵循。广大党员干部要以此为指引,努力将思想和行动统一到党中央决策部署上来,不断增强开展好党纪学习教育的政治自觉、思想自觉、行动自觉。二是深刻领悟,准确把握新时代加强党的纪律教育的重要经验。要从党的历史经验出发,深刻领悟党在各个历史时期推进纪律教育的重要成果,坚持发扬党重视纪律教育的优良传统,坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,不断凝聚起推动学校教育事业高质量发展的强大动力合力。三是逐层推进,坚决贯彻落实党纪学习教育各项部署任务。党纪学习教育要融入日常、抓在经常,与巩固拓展主题教育成果、落实党中央重大决策部署衔接起来,与完成学校年度重点工作联系起来,聚焦目标任务,改进工作作风,集中精力投身于落实立德树人根本任务,在新时代新征程上作出新的更大贡献。

秦皇岛市政协副主席 王强一行到我校调研

本报讯(通讯员 邹良华)5月29日,为促进高校科技成果转化,推进秦皇岛市经济高质量发展,秦皇岛市政协党组成员、副主席王强一行到我校对口协商调研,市科技局、市教育局、东北大学秦皇岛分校、东北石油大学秦皇岛校区、秦皇岛市高新技术企业协会等单位领导一同调研。我校副校长杨越冬、乡村振兴研究中心、科研处、板栗研究中心、教务处等部门负责同志参加了调研和座谈活动。

杨越冬对王强一行来校调研表示热烈欢迎,对秦皇岛市政协对学校发展给予的支持和帮助表示感谢。杨越冬指出,学校充分发挥学科、人才、技术和平台等方面的优势,紧紧围绕我市农业主导产业需求,创新促进科技成果转化机制,进一步完善科技成果转化体系,强化科技成果转化队伍能力建设,开展校地合作共建,促进技术成果转移转化,促进秦皇岛产业高质量发展。

王强对我校长期以来为秦皇岛经济社会发展所做贡献给予了充分肯定。希望学校专家学者们就促进科技成果转化向政府建言献策。更要充分发挥科技和人才优势,产出更多高质量科技成果,推动在秦皇岛转化落地,促进秦皇岛市经济高质量发展。

座谈会上,乡村振兴研究中心负责人介绍了学校科技成果转化、服务地方情况。调研期间,王强一行参观了科技成果转化展示和大学生创新创业项目——“科师农研”平台、板栗研究中心板栗加工产品中试车间、食品加工实验室、食品理化特性实验室、育种栽培实验室等。

学校将以服务产业高质量发展作为重要任务,在推进科技创新和科技成果转化上同时发力,勇担服务社会使命,聚焦县域特色产业,以科技创新促进新质生产力发展,助力乡村全面振兴。

我校承办“十四五”国家重点 研发计划子课题推进会

本报讯(通讯员 王海芬)6月4日,由北京市农林科学院林业果树研究所和我校组织的“十四五”国家重点研发计划“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”子课题推进会在我校顺利召开。中国工程院尹伟伦院士,我校副校长杨越冬,专家组成员园艺科技学院朱京涛教授、张吉军副教授,北京市农林科学院林业果树研究所董宁光副研究员出席会议,我校科研处负责人、乡村振兴研究中心、园艺科技学院、农学与生物科技学院相关课题组成员参加会议。

杨越冬代表我校对尹伟伦院士一行到我校指导工作表示热烈欢迎,对尹伟伦院士一直以来对我校的关心、支持表示衷心的感谢,她希望我校课题组成员要认真听取与会专家意见,在推进科技创新和科技成果转化上同时发力,勇担服务社会使命,聚焦县域特色产业,以科技创新促进新质生产力发展,助力我校建设应用型大学。

会议中,“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”子课题就主要研究内容、任务进展情况进行了汇报。与会专家对各子课题的实施目标、研究内容、研究方法和执行方案进行了详细指导。

尹伟伦院士在讲话中指出,希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题,争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大科技成果,集成产业共性关键技术体系并研发新产品,推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展,为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献,助力脱贫地区乡村全面振兴。

“龙行高校”2024 中国葡萄酒校园公开课 在我校成功举办

本报讯(通讯员 李瑞杰)5月28日晚,“龙行高校”2024中国葡萄酒校园公开课第五讲主会场在我校秦皇岛校区学术报告厅隆重开讲。我校食品科技学院与北京大学、浙江大学、上海交通大学等62所高校同步在线参加此次公开课。中国酒业协会、秦皇岛市人民政府、河北科技师范学院、秦皇岛市工信局、昌黎县葡萄酒产业发展促进中心、京津冀产区知名葡萄酒企业主要负责人和代表到场参加活动。学校120余名师生分别在秦皇岛校区和昌黎校区聆听公开课,本次活动由食品科技学院党委负责人主持。

中国酒业协会执行理事长王琦,秦皇岛市人民政府副市长焦大伟,我校校党委书记朱勇、副校长刘荣昌出席开幕式并致辞。

王琦在致辞中指出,此次公开课,以高校为主体、以产区为基础,以企业为依托,通过线上授课和线下品鉴相结合的方式,实现62所高校跨地域、跨学科同步联动,为师生开展中国葡萄酒产区、品质、文化交流提供了广阔舞台,为推动中国葡萄酒文化自信注入了新的活力。

焦大伟在致辞中指出,秦皇岛是国内公认的优质葡萄酒产区,昌黎县作为新中国第一瓶干红葡萄酒诞生地,以其独特的气候和区位优势,经过40余年的发展,已经形成了以碣石山为核心的集酿酒葡萄种植、葡萄酒酿造、橡木桶生产、彩印包装、酒瓶制造、塞帽生产、交通运输、物流集散、旅游观光、休闲康养为一体的葡萄酒产业集群,“昌黎葡萄酒”已经成为全国葡萄酒行业重要的国家地理标志保护产品之一。

刘荣昌在致辞中指出,作为本次公开课的主会场,河北科技师范学院食品科技学院暨葡萄酒学院一直致力于推动学术研究与实践的结合,特别是在开展应用型大学建设方面,坚持“素质与技能并重、学校与社会结合”的办学理念,以提升人才培养质量为目标,围绕校企合作、课程共建,不

断探索产教融合新模式,推动产学研深度融合。2021年,我校葡萄酒学院入选国家首批现代产业学院,现有发酵工程省级重点发展学科、酿酒工程省级品牌专业和省一流本科专业建设点,拥有食品科学与工程一级学科硕士学位授权点和食品科学与工程与安全农业硕士授权领域,形成了酿酒专业本硕博一体化人才培养体系。

随后,中国酿酒师联盟秦皇岛分会副会长、贵州茅台酒厂(集团)昌黎葡萄酒业有限公司总经理范雪梅为本堂公开课作题为“甘甜蜜夏日 美丽京津冀”主题分享,并从中国葡萄酒京津冀协同发展、产区介绍、葡萄酒品鉴等多个方面,系统介绍了京津冀葡萄酒产业的发展定位、产区优势、品种特点以及品鉴方式,加深了师生对京津冀葡萄酒在全国葡萄酒产业发展中的全方位了解。

本次活动共准备了来自王朝、莱恩堡、波洛堡、坤爵、燕之尊5款白葡萄酒和朗格斯酒庄1款桃红葡萄酒。品酒过程中,范雪梅从6款葡萄酒的种植品种、酿造年份、酿造工艺、品酒笔记等信息分别进行了专业讲解,并带领大家进行了逐个品尝,逐个分享,共同体验了葡萄酒的魅力。

来自食品科技学院酿酒工程专业2102班本科生杨国瑾说:“小满节气,预示着美美满满,今天这堂公开课,使我对葡萄酒产业有了更深入的了解,课堂中收获了很多喜悦和感动,未来,我一定要把葡萄酒专业学好,把葡萄酒文化传承好,努力成为一名优秀葡萄酒爱好者。”

食品科技学院党委负责人表示,此次公开课,以“甘甜蜜夏日 美丽京津冀”主题,共同探讨和分享中国葡萄酒产业的创新与发展,携手传承和培养了新一代葡萄酒人的追求与热爱。下一步,希望校地校企之间、各高校之间,以葡萄酒为媒介,进一步加强交流与合作,共同成为葡萄酒文化的传承者,葡萄酒事业的发展者。

