

我校教师获全国五一劳动奖章

本报讯(通讯员 马彦格)4月28日,2024年度庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京人民大会堂举行。大会公布了《中华全国总工会关于表彰2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的决定》,我校动物科技学院史秋梅教授获“全国五一劳动奖章”。

全国五一劳动奖章是中华全国总工会授予在中国特色社会主义建设中作出突出贡献的劳动者的光荣称号,是中国工人阶级最高奖项之一。

史秋梅,九三学社社员,河北科技师范学院教授,国务院政府特聘专家,河北省高层次人才,河北省巨人计划领军人才,河北省优秀省管专家,河北省先进工作者,河北省五一劳动奖章、全国五一劳动奖章获得者。

刻苦钻研 科技创新

史秋梅参加工作30余年来,先后主持、主研科技项目50余项,主持的科研成果获河北省科技奖励9项,取得国家发明专利34项。她刻苦钻研、科技创新,解决了产业急需解决的技术瓶颈,推动了学科发展和行业技术进步。为了扭转毛皮产业生产技术落后的状况,史秋梅带领她的科研团队联合省内三个单位研发了5种国家三类新兽药,产品的应用提高毛皮动物育成率6%-8%,极大地提高了毛皮动物养殖的经济效益。2016年,她团队的研究成果“毛皮动物主要病毒病安全高效防控关键技术研究与应”获河北省科学技术进步一等奖。

搭建平台 组建团队

2007年,依托河北科技师范学院的河北省预防兽医学重点实验室获得省科技厅批复,史秋梅任实验室副主任,她带领本学科的教师从最基础做起,取得了多项科研成果,打造出了河北科技师范学院一流的科研平台和科研队伍。2013年,由她牵头组织成立了由8位教师组成的河北科技师范学院水产养殖科技特派团,与秦皇岛粮丰海洋生态科技开发有限公司共同取得了多项成果,研究集成了1套以信息技术为核心的推广模式及疫病诊断—水质消毒—中药安全治疗等综合防控措施,每年降低养殖的半

舌鳔发病率15%-25%,综合成本节约3-5元/尾。2016年,团队主研完成的成果“工厂化养殖鱼类主要细菌病中草药防控关键技术研究与应用”获河北省科技进步二等奖。光明日报等多家媒体分别对以史秋梅为团长的“河北科技师范学院养殖科技特派团”科技服务养殖企业的事迹进行了报道。

心系三农 服务社会

作为秦皇岛市、河北省、国家科技特派员,史秋梅与新养殖户对接签订协议,定期帮扶指导。青龙县永军养殖场新建场时,每批出栏肉鸡3万只,由于缺乏技术第一批鸡基本上没有效益,史秋梅与该场通过电话咨询、现场帮扶指导、养殖户本人参加技术培训班等形式提高了养殖技术水平,一年多出栏肉鸡0.3万只。作为河北省现代农业产业技术体系肉牛疫病防控岗位专家,史秋梅经常到养殖场现场指导。昌黎县春牧肉牛场是2020年建立的养殖场,2021年10月购进的50头肉牛患上了运输应激综合征,死亡6头,加上用药治疗,每头牛的成本已经达到了1万元,也就是说,场长一下子就损失了6万元。欲哭无泪的场长找到了史秋梅,史老师立刻带领团队队员采集病死牛血液等样品共10余份,通过对样品进行科学分析后,量身定制了一套防治措施,很快控制了病情。

近年来,史秋梅主讲各类形式的养殖技术及疫病防治培训班1000余场(次),培训专业技术人员1.5万余人,为各级畜牧部门培训了技术骨干,为群众普及了科学知识,为服务“三农”做出了应有的贡献。

菲律宾亚洲圣三一大学代表团访问我校

本报讯(通讯员 孙蔓科)4月29日,菲律宾亚洲圣三一大学副校长豪厄尔何,产业关系和全球教育办公室主任迦勒,艺术、科学和教育学院院长戈麦斯和管理信息办公室数据分析师巴森等一行7人来我校访问。我校党委书记刘荣昌、副校长刘荣昌会见到访客人并出席交流活动。

会上,刘荣昌对豪厄尔何一行来校访问表示欢迎,并简单介绍了我校的办学情况。他表示,菲律宾亚洲圣三一大学是河北科技师范学院的重要合作伙伴,希望两校通过师生交流、人才联合培养以及合作办学等方式进一步提升两校教育科研合作层次,促进两校

的共同发展。

豪厄尔何表示,很高兴能够在这么美好的季节访问河北科技师范学院,代表团一行通过参观校史馆,了解到两校有很多相似之处,在很多专业领域有很大的合作空间,希望通过此次访问能够进一步深化友谊,推进合作。

会上,外国语学院、工商管理学院、教育学院负责人先后介绍了我校相关专业的建设情况,并就学生交流、教师进修等事宜与外方进行了细致地讨论。

会议由发展规划与国际交流处负责人主持。

我校举办2024年度工会干部培训班

本报讯(通讯员 马彦格)4月26日,校工会举办了2024年度工会干部培训班。秦皇岛市总工会教科文卫工会副主席赵广良,校党委书记、副校长蒋爱林出席开班仪式并讲话。学校专兼职工会干部120余人参加培训。

蒋爱林指出,此次培训对适应新形势下工会工作、全面提升我校工会干部队伍素质很有必要。希望各位工会干部珍惜学习机会,在思想水平、业务能力上得到提升,做好学校党政和职工群众的桥梁和纽带。同时代表学校党政对全体工会干部提出三点希望,一是加强工会组织建设,建设有温度的工会;二是切实维护职工权益,普惠惠及每名会员;三是努力办好工会活动,活跃会员文化生活。

市教科文卫工会副主席赵广良以“工会工作知识介绍与实践思考”为题作专题报告,介绍了工会起源发展,重点

讲解了新时代工会职能、工会日常工作和重点工作等,就如何更好地服务广大教职工进行了深入讲解。校工会工作人员分别结合教代会制度、工会职工服务、大病保险、计划生育、女职工工作、工会常规活动、推优工作、工会财务等工作进行了解读。

本次培训,学校工会编印了《工会工作使用手册》把工会基础文件和学校工会规章制度收录其中,成为制度办事的重要遵循,成为工会干部开展工作的重要依据。培训活动进一步提升了我校工会干部的工作能力和综合素质,明确了工会工作的目标和任务,有助于我校工会干部将学到的知识和经验运用到实际工作中,更好地服务广大教职工,推动工会工作再上新台阶,为学校的高质量发展作出更大贡献。

我校学子在第十五届“蓝桥杯”大赛省赛中喜获佳绩

本报讯(通讯员 李玉香)4月13日,我校数学与信息科技学院、物理科学与技术学院、工商管理学院、机电工程学院的同学们参加了第十五届“蓝桥杯”河北赛区燕山大学赛点的C/C++程序设计、Java软件开发、Python程序设计、Web应用开发、单片机设计与开发、嵌入式设计与开发、EDA设计与开发七大竞赛科目的个人选拔赛。

4月29日成绩公布,我校学生表现出色,共有78名同学获奖,充分展现了扎实的专业知识和卓越的技能。其中9名同学荣获河北赛区一等奖、入围全国总决赛,2名同学荣获单片机设计与开发大赛组一等奖,6名同学荣获C/C++程序设计大赛B组一等奖,1名同学荣获Java软件开发大

学B组一等奖;另有22名同学荣获省级二等奖;47名同学荣获省级三等奖。电子类12名参赛同学在全省大学不分组的情况下取得全部获奖的好成绩。

第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛由工业和信息化部人才交流中心主办,来自全国1900多所高校的23万名选手同台竞技,是国内领先的全国性IT学科赛事。学校历来高度重视该项赛事,精心安排赛前训练备战,下一步,学校将继续践行“以赛促学、以赛促教”的理念,将学科竞赛融入人才培养全过程,多措并举推动学科竞赛再上新台阶。

2024年“民体杯”全国秋千比赛在我校成功举办

本报讯(通讯员 张旭尧)5月9日至10日,2024年“民体杯”全国秋千比赛在我校秦皇岛校区成功举办。本次比赛由国家民委文化宣传司、河北省民族事务委员会主办,秦皇岛市民族宗教事务局、河北科技师范学院承办。共有来自河北省、湖南省、江苏省、辽宁省、吉林省、内蒙古自治区、西藏自治区等10个代表队的60余名运动员、教练员参赛。校党委书记冯瑞银出席开幕式。

本次比赛不仅是一项体育竞技赛事,更是一次文化交流、进一步浓厚民族情感的盛会,也是进一步筑牢中华民族命运共同体的生动体现。我校作为承办单位,积极协助

主办方做好组织协调、志愿服务、安全保障等工作,为比赛的成功举办做出了积极的贡献,进一步推动了秋千运动的发展。我校志愿者以饱满的姿态参与到全国秋千比赛协办工作中,展现了科师学子良好的专业素质和精神风貌,不仅为赛事高标准做好基础服务工作,同时也为推动民族体育文化的发展和传播做出了积极的贡献。

我校党委书记冯瑞银、体育与健康学院院长张旭尧、体育与健康学院副院长赵华恩出席了闭幕式,和省市领导一起为获奖运动员颁奖并合影留念。

我校与今麦郎集团举行校企合作签约暨基地揭牌仪式

本报讯(通讯员 李瑞杰)4月29日,我校与今麦郎集团举行了校企合作签约暨基地揭牌仪式。学校党委书记冯瑞银、副校长刘荣昌、今麦郎集团人力资源中心总经理王高峰,组发总监刘跃杰出席活动。学校教务处、招生就业处、食品科技学院、今麦郎集团人力资源中心、食品事业部等主要负责同志参加活动。签约仪式由招生就业处负责同志主持。

签约仪式上,冯瑞银代表学校对王高峰一行来校签订校企合作协议表示欢迎,并表达了对校企强强联合、共创辉煌的良好祝愿。他表示,2024年是我校建校第83周年,也是我校实施“十四五”规划、奋力开创特色鲜明高水平应用型大学建设新局面的关键之年。一直以来,学校高度重视产教深度融合,聚焦人才培养、对接企业需求、面向市场环境,通过合作,更好地发挥学科人才优势,企业资源和市场优势,实现双方优势互补、资源共享。希望校企双方以此为契机,进一步深度合作,相互支持、携手共进,以最大的诚意助力区域经济发展和产业升级,推动校企合作开创新局面。

王高峰代表今麦郎集团对我校为校企合作签约活动

付出大量时间精力的领导老师表示感谢。同时,从“今麦郎强”“河北科技师范学院强”“毕业生能力强”三个方面介绍了今麦郎集团与我校开展校企合作的发展历程以及未来十年的发展目标规划。他表示,今麦郎集团成立于1994年,距今已经发展了30年,是我国农业产业化国家级重点

龙头企业,旗下的产品有方便面、挂面、面粉、饮品等。2023年,今麦郎年营业收入达到了200亿,未来3年计划达到500亿、未来10年计划达到1000亿目标。企业发展目标的实现离不开高水平应用型大学的帮助和支持,希望进一步加强校企合作,深入推动

产业链、创新链、人才链融合发展。校党委书记冯瑞银与今麦郎集团王高峰共同签署了校企合作协议,并举行了实践教学就业基地和人才培养基地揭牌仪式。我校特聘王高峰为我校客座教授,刘荣昌为其颁发聘书。

校企双方代表还参观了校史馆,通过座谈会集体观看了学校宣传片、今麦郎集团宣传片,并就人才培养、实习就业、成果转化等开展了深入交流,进一步加深了校企合作联系,增进了校企间相互了解。

校党委书记郑新深入各校区调研指导工作

本报讯(通讯员 李凤姝)4月12日、23日,校党委书记、纪委书记郑新同志先后到板栗研究中心、乡村振兴研究中心、海洋科学研究中心、冀东文化研究中心等科研机构开展调研座谈。

调研过程中,郑新对四所科研机构近年来在科学研究、成果转化、社会服务等方面工作取得的成就给予了充分肯定,要求科研机构要紧密结合学校发展定位,持续提升学校科研水平支撑应用型人才的培养,实现科研与育人的融通和对接,为建设特色鲜明高水平的应用型大学建设添砖加瓦;要面向区域经济、文化主战场,尤其是紧密结合河北省、秦皇岛发展战略,为区域经济社会发展注入新动能。同时,科研机构要加强项目资金使用监管,把廉政风险防控工作贯穿到项目建设的全过程,确保资金使用安全、合规,真正发挥效益。

4月24日、5月8日,校党委书记、纪委书记郑新先后到昌黎校区、开发区校区调研指导工作。

调研过程中,郑新对化学工程学院、教育学院等11个学院近年来在师资队伍、学科建设、科学研究、人才培养、毕业生就业和落实全面从严治党主体责任、党纪学习教育等方面工作取得的成绩给予了充分肯定,要求各学院党政领导班子积极做好顶层设计,进一步增强凝聚力,加强师资队伍;充分发挥学科优势,进一步挖掘文化资源,加强基地平台建设;树牢底线思维,进一步完善风险防控,加强廉政建设。

郑新现场调研指导了开发区校区的基建工程项目工作,与发展规划与国际交流处(审计处)相关工作人员就综合实验实训楼项目、正在启动的滨海技术应用实训基地项目建设中的廉政风险防控重点环节进行充分交流,对基建工程建设的廉政风险防控提出三点要求:一是加强沟通协调,准确把握政策规定;二是抓好关键环节,将廉政风险防控落到实处;三是未雨绸缪,及时梳理问题总结经验,确保工程安全、资金安全、干部廉洁安全,切实维护学校利益。

我校开发区校区举办毕业生春季校园招聘会

本报讯(通讯员 马晓峰)4月27日,我校开发区校区举办了2024届毕业生春季校园招聘会。

招聘会期间,招生就业处领导与用人单位负责人就用人需求、人才培养等方面进行了细致地沟通与交流。各学院党政负责人、教研室主任、学科带头人、毕业班辅导员班主任等到现场积极参与招聘活动,主动向用人单位介绍毕业生的情况,探讨校企合作相关事项,积极推介我校毕业生。同时,对招聘现场中的毕业生提出的疑惑和问题进行了耐心地指导和解答。

此次招聘会共有90家用人单位参加,提供就业岗位共计1240余个,参与毕业生人数达850余人,投递简历1100余份,与用人单位达成就业意向121人,正式签约12人。通

过面试和试讲等环节后,部分有就业意向的毕业生将与用人单位陆续办理相关的签约手续。

招聘会期间,有556名大三学生到招聘现场进行了实地观摩,提前熟悉招聘会相关情况,了解用人单位需求,树立正确的就业观念,为将来充分就业做好了准备。

此次招聘会得到了秦皇岛经济技术开发区民生保障局的大力支持,组织开发区26家用人单位来校参加招聘活动。党组书记、局长虎爱民及党组成员、副局长王英平亲临现场了解用人单位岗位需求情况和毕业生的就业求职中的困惑和诉求。同时,与招生就业处领导就当今高校毕业生就业相关事宜进行了深入的交流,就加强合作、实现双赢的目标达成一致意向。