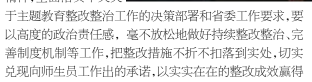
责任编辑 孙艳敏 赵辉 电子邮箱:hbkjsfxyxb@126.com

我校召开主题教育整改 落实情况"回头看"领导班子专题会议

本报讯(记者朱洪亮)11月15日,学校召开主题教育整改落实情况"回头看"领导班子专题会议。省委主题教育督导组组长杨宪军,成员祁东升、马潜宇,校领导朱勇、郭旭涛、杨越冬、冯瑞银、蒋爱林、刘荣昌,学校主题教育办公室相关同志参加了会议。会议由校党委副书记、校长郭旭涛主持。

会上,学校党委书记朱勇对省主题教育督导组杨宪军 一行出席我校主题教育整改落实情况"回头看"领导班子 专题会议表示欢迎,强调了做好主题教育整改落实情况



广大教职工、学生及学生家长的信任与支持。他就我校如何做好主题教育整改落实情况"回头看"工作提出明确要求,一要持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想人心见行、善思善用,以科学的世界观和方法论推动学校高质量发展。二是持续聚焦"五个紧盯",即紧盯主体责任、紧盯思想认识、紧盯关键节点、紧盯工作重点、紧盯问题整改,把问题清单转化为责任清单、岗位清单,切实提升学校治理体系和治理能力现代化水平。三是压实工作

责任,加强督促检查,严明纪律规矩,以锲而不舍、驰而不息的精神把主题教育整改"回头看"抓紧抓严、抓细抓实、抓常抓长,为学校高质量发展提供精神动力。

郭旭涛在主持会 议时,就如何做好主题 教育整改落实情况"回 头看"工作和落实好会 议精神作出安排部署。 刘荣昌在会上汇

报了学校主题教育整改落实情况"回头看"自查情况。

会后,主题教育督导组对我校主题教育整改落实情况 "回头看"工作分别以召开教师座谈会和查阅资料等形式进 行了督导检查,并提出指导性意见。

校领导带队赴山东走访调研

本报讯(记者 赵宗宝) 11 月 6 日至 8 日,校党委书记 朱勇与校党办校办主任党胜利、党委宣传部部长赵宗宝专 程赴山东省走访了山东能源集团以及山东省食安检测技术 有限公司、淄博德宁物资销售有限公司等校友企业。

山东能源集团党委副书记、董事、总经理张宝才校友与组织人事、技术研究院、战略研究院等相关部门的负责同志同朱勇一行进行了亲切会见。朱勇在会见中简要介绍了学校近年来的融合、建设和发展情况,强调学校坚持认真贯彻落实党的教育方针,牢记为党育人、为国育才初心使命,落

实立德树人根本任务,坚持 "立足应用,服务职教、服务 三农、服务海洋"建设特色 鲜明高水平应用型大学发 展定位,多年来培养了一批 批思想品行好、专业基础 实、实践能力强、岗位适应 快,符合社会发展需要的优 秀人才。正是这些毕业生校 友的优秀表现,为学校赢得 了良好的社会声誉,也为学 校的健康快速发展奠定了 较好的基础。

朱勇强调,新时代高校 的建设和发展任务艰巨,竞争激烈,时不我待,实现学校高 质量发展必须千方百计凝聚社会力量,争取多方面的资源 支持,倾听各个方面对学校发展的意见建议。广大校友了解 学校情况,关注学校发展,熟悉用人需求,对高校的人才培 养富有真知灼见,希望在充分沟通交流的基础上,学校加强与企业在人才培养培训、科学研究、社会服务等方面的交流与合作,实现学校与企业的发展共赢。

张宝才对朱勇书记一行到企业走访看望表示欢迎,对学校近年来的蓬勃发展表示赞许,同时介绍了山东能源集团的经营发展情况。张宝才介绍,山东能源集团是山东省委、省政府组建成立的大型能源企业集团,集团业务以矿业、高端化工、电力、新能源新材料、高端装备制造、现代物流贸易为主导产业。拥有20多个二级企业,境内外上市公

司 10 家, 从业人员 22 万人。2022 年营业收入 8270亿元、利税总额 940亿元,年末资产总额 9500亿元。位居中国能源企业 500强第5位、中国企业 500强第22位、世界 500强第72位。

张宝才强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。企业的发展永远离不开人才的支撑。企业愿意与学校进一步加强沟通与交流,积极寻找校企合作

的突破点,通过双方的共同努力,力争在人才培养、合作共建等方面结出硕果。

根据学校工作安排,校党委原副书记宋绍富与冯乃秋教授提前到达济南进行联络接洽并一同进行调研。

教育部驻青龙挂职副县长 许旭轩一行来校调研

本报讯(记者朱洪亮)11月14日,教育部驻青龙挂职副县长许旭轩一行5人来校调研。学校党委书记朱勇,党委副书记、校长郭旭涛,副校长杨越冬出席座谈会,校工会、教务处、科研处、板栗研究中心等相关部门主要负责同志参加了调研座谈会。

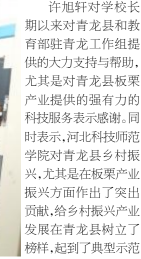
座谈会上,朱勇对许旭轩一行来校调研表示欢迎,介绍了学校科技特派员的情况,学校服务于国家乡村振兴发

展战略方面的有力优势。特别强调,在板栗产业技术方面,学校面向全国十八个军产业种植提供科技规略实施发挥了积极。略实施发挥了积极。略实施发挥了积极。略实施发挥了积极。根高校,学校有较强战战,学校有较强强大力。等为国家乡村振兴提供科技支撑,为区域经济社会发展提供有力

深社会发展提供有力 服务是学校义不容辞的责任。校地双方多加强交流互通, 是互惠互利的事情,力争通过共同努力实现共赢。朱勇表示,板栗产业技术教育部工程研究中心建在我校,学校两个帮扶工作组正在青龙县驻村帮扶,通过工作结下深厚友谊,希望双方加强交流,相互促进,共同提高,共同携手为乡村振兴作出更大贡献。

郭旭涛就服务乡村振兴、学校转型发展、升格大学等

事宜同许旭轩一行进行了深人探讨与交流。他表示,学校升格大学已列入国家教育部"十四五"发展规划,全校师生正在学校党委的正确领导下,朝着既定目标前进,聚精会神搞建设,凝心聚力谋发展,为办好人民满意教育作出新的贡献;学校会充分发挥农科优势,全力把板栗产业技术教育部工程研究中心办好,办出特色,办出水平;希望校地双方做好信息互通、资源互通,共同为乡村振兴尽最大努力。



引领作用,希望学校今后从产业振兴、人才振兴、生态振兴、文化振兴、组织振兴方面提供全方位的支持与帮助,更好地为校地共建,合作共赢发挥更大作用,作出应有贡献。

双方还就教育教学顶岗实习、电商直播、产业帮扶等事宜进行了深入交流与探讨。

会前,杨越冬陪同许旭轩一行参观了板栗产业技术教育部工程研究中心和学校分析测试中心。

我校组织召开科技部国家重点研发计划项目"政府间国际科技创新合作重点专项"启动会

本报讯(通讯员 王丽丽 尹树仁 孙胜强)近日,由我校动物科技学院张杰研究员和蒙古国蒙古生命科学大学联合申报的项目——《口蹄疫和结节性皮肤病流行病学调查及其现场诊断试剂盒合作研发》(项目编号:2023YFE0199900)获批科技部国家重点研发计划"政府间国际科技创新合作重点专项"。

11月4日,该项目启动会在秦皇岛校区召开。校领导杨越冬教授出席会议。科研处、国际交流与合作处、动物科技学院有关领导、老师和项目组成员参加了启动仪式。科研处处长闫立英教授主持了项目启动会。

会议邀请了河北省科技厅国际合作处二级调研员赵书海、副处长尹志刚,中国兽药协会会长、国家兽药产业技术创新联盟理事长才学鹏研究员,河北省动物疫病防控中心、全国规模化养殖场动物疫病净化评估专家路广计研究员,秦皇岛海关高级主办聂维忠研究员,中国农业科学院兰州兽医研究所临床中心副主任、国家肉羊产业技术体系岗位科学家尚佑军研究员,以及东北大学秦皇岛分校管理学院(财务专家)贾圣武教授等专家学者参加。

杨越冬教授对各位领导和专家到校指导项目启动活动表示衷心感谢。她表示,这是我校承担的第一个国家级重点研发计划政府间国际合作专项,该研究项目的获批是我校在国家重点研发计划中的又一重要突破,为我校积极融入"一带一路"建设和组织国家级重大项目申报积累了经验。希望该项目能够充分发挥中蒙双方资源优势,在协同创新和高质量发展思想指引下,突破难关,取得丰硕的科研成果,助力两国家畜养殖业健康发展,并为全球养殖业可持续发展贡献一份力量。

赵书海调研员对学校和项目组表示祝贺,同时对项目 执行与管理提出了要求与建议。他表示,这既是河北科技 师范学院承担的第一个国家级重点研发计划政府间国际合作专项,也是科技部在中蒙科研合作方面的又一重要布局,是我国在畜牧生产和疫病防控等重点合作领域展开深入交流与对接的体现。他指出,项目的启动实施意义重大,希望项目组严格按照实施方案推进科研进度,按照时间节点和步骤认真组织实施开展研究。

项目负责人张杰研究员介绍了项目实施的背景以及我国在该领域的发展需求,明确了项目合作目标、成果呈现形式和研究内容,对项目的研究任务进行了详细分工,细化了各参与人员的职责,为确保项目按照既定目标稳步推进制定了详细的实施方案。她表示,研究团队将积极组织实施,落实研究计划,如期保质保量完成项目既定内容,以富有成效的科研成果助力中蒙家畜养殖业的安全、高效和可持续性发展。

专家组成员一致表示,该项目针对长期影响中蒙两国畜牧业健康养殖的口蹄疫(FMD)以及近两年新发的牛结节性皮肤病(LSD)两个重要动物疫病展开联合研究意义重大。项目从疫病监测溯源、现场核酸诊断试剂盒和便携式检测设备研发及其效能评估方面展开合作研究,旨在为两国疫病防控提供新技术支撑,进一步提升边境地区防范FMD和LSD的能力。

专家有针对性地指出了项目执行过程中可能遇到的挑战和困难,就毒株检测和宏基因组测序等研究内容以及成果展示;样本采集和试剂盒研发;项目执行过程中的动物检疫、采集样品保存以及所需技术装备相关问题;检测方法、流行病学监测以及生物安全;数据库开发、出差采样和出国进行学术交流的经费预算等提出宝贵建议。

专家组组长才学鹏研究员表示,希望通过中蒙双方合作攻关,获得一批高质量科研成果,实现合作共赢的目标。

我校召开第十五次学代会、第三次研代会

本报讯(通讯员 侯惠敏) 11 月 18 日, 我校第十五次学生代表大会、第三次研究生代表大会在秦皇岛校区学术报告厅隆重召开。校党委常委、副校长冯瑞银出席大会开幕式,党委组织部、宣传部、学工部、工会负责同志,各院(部)党委(党总支)负责同志、主管学生工作同志参加活动。

大会开幕式上,冯瑞银代表学校党委讲话,向大会的召

不会开幕式上, 冯瑞和 开表示祝贺, 向全校青年学生致以亲切的问候和美好的祝愿。冯瑞银充分肯定了我校学生会、研究生会工作取得的各项成绩, 对全校青年学生提出四点希望:一要"立鸿鹄志、做奋斗者", 筑牢理想信念的基石; 二要"行稳致远、厚积薄发", 练就扎实过硬的本领; 三要"明辨是非, 修身立德", 争当崇德向善的表率; 四要"拼

搏进取,不负韶华",展现青春有为的担当。冯瑞银强调,学生会、研究生会作为学生自己的组织,要紧紧围绕学校党委中心工作,扎实推进学生权益保障服务,充分发挥好桥梁纽带作用,带领全校青年学生积极为学校发展献计献策,以强

烈的使命感、责任感和主人翁意识,为我校建成特色鲜明高水平应用型大学贡献青春、智慧和力量。

河北省学联驻会执行主席周彤、燕山大学学生会执行主席王梓伊参加开幕式,分别代表省学联和兄弟高校向大会的胜利召开致贺词。

大会总结了过去一年校学生会、研究生会的工作,确定



校团委书记邵东蕊出席大会闭幕式并致闭幕辞。

与会代表们一致表示,要以此次大会为契机,把思想和行动统一到党的二十大精神上来,始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,积极融入到学校建设发展的伟大洪流中来,将大会精神深入学习好、

传达好、贯彻好,扎实推动学校学生工作再上新台阶。

我校召开"挑战杯"大学生创业计划竞赛启动大会

本报讯(通讯员 马艳华) 11 月7日下午,我校 2023 年"挑战杯"大学生创业计划竞赛启动大会在秦皇岛校区学术报告厅举行。校党委常委、副校长冯瑞银出席启动大会并讲话,教务处、招生就业处、学生处、团委主要负责人以及各学院党委副书记、团委书记、拟立项参赛的指导教师代表、学生代表共400余人参加。

冯瑞银充分肯定了学校近年来"挑战杯"等各类科创赛事取得的优异成绩和良好的育人成效。同时,对学校创新创业工作提出了三点希望:一是以学为基,致知以求其理。希望同学们勤于学习、善于学习、积极学习、主动学习、终身学习,努力增强自身本领,崇尚真理,积累真才实学,在学习与创新创造中奠定起立身立业、自强强国的

根基。二是知行合一,践行以克其难。希望同学们葆有敢为天下先的锐气,以知促行,将创新创业的"思路"变为"出路",以行求知,将创新的"潜能"变为"动能",在知行合一的创新创造中服务国家发展战略所需,创造属于自己的事

业辉煌。三是同心共谋,合力以成其事。学校上下要想方设法,齐心协力,努力营造创新创业的良好氛围,建立和完善支持大学生创新创业的制度机制保障,以创新增动能,以创业促就业,努力培养一批心怀"国之大者"的"创新型·应用型·复合型"高素质人才,坚定不移地办好人民满意大学。

会上,与会领导共同启动了2023年"挑战杯"河北科技



师范学院大学生创业计划 竞赛;校团委书记邵东蕊 对校赛总体安排进行了部 署;2022 年"挑战杯"国赛 铜奖获奖项目负责人化学 与工程学院研究生宋鹏飞 同学进行经验分享。同时,校团委将我校近年来部分 参赛获奖作品以及全国金 奖作品在报告厅外进行了 展示,同学们纷纷观摩学 习。

启动大会后, 东北大

学素皇岛分校悉尼智能科技学院副院长、团中央青基会中国青年创业导师韩鹏博士,为我校拟立项参赛的师生代表作了题为《能闯会创——在创新创业中成长》专题培训,为我校拟立项参赛团队备赛进行了专业化指导。