

河北科技师范学院报



HEBEI NORMAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY NEWS

国内统一连续出版物号 CN13-0810/(G)
中共河北科技师范学院委员会主办

总编 李佩国

2020年4月30日
第2期 总第186期

任民在校党委中心组集中学习会上强调

抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作 统筹做好疫情防控与教学科研管理等工作

本报讯(记者 赵辉)4月21日下午,校党委理论学习中心组召开集中学习会,传达学习贯彻4月17日习近平总书记主持召开中共中央政治局会议精神。会议由校党委书记任民主持,校领导郭鸿涛、兰耀东、李佩国、杨越冬、张福喜、孙雪莲、冯瑞银、蒋爱林,以及党办、组织部、宣传部、纪委办、学工部、工会、武装部、研究生部、思政部主要负责同志参加学习。

任民指出,习近平总书记的重要讲话,对当前国内外疫情形势作出精准研判,对统筹推进疫情防控和复工复产工作作出全面系统科学部署。要深刻学习领会习近平总书记重要讲话的精神实质,准确把握讲话精神的总体要求,切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来。要时刻绷紧疫情防控这根弦,抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作,统筹做好疫情防控与教学科研管理等工作。

任民表示,要围绕一个中心、抓好三个关键,坚持做好疫情防控常态化前提下的开学准备,从严从实做好境外回国人员监管、离鄂离汉来秦返秦人员监管和无症状感染者监管三项关键工作,着力做到“五真五实”,即“真统计、真包联、真批审、真实管、真督导”。各级党政负责人要进一步落实包联制度,压实疫情防控责任,力戒形式主义、官僚主义。

就当前学校改革发展重点工作,任民强调要坚持九个“做细做好”:一是进



一步做细做好在线教学;二是进一步做细做好毕业生毕业工作;三是进一步做细做好研究生、本专科生就业工作;四是进一步做细做好以“专家工作站”为抓手的校地合作;五是进一步做细做好海洋学院筹建;六是进一步做细做好困难师生、员工兜底保障工作;七是进一步做细做好中层副职换届和人才引进工作;八是进一步做细做好脱贫攻坚工作;九是进一步做细做好安全生产和校园维稳工作。

任民强调,当前国际国内疫情形势依然严峻复杂,外防输入、内防反弹任务艰巨繁重,全校各级党组织和领导干部要进一步提升政治站位,树牢底线思维,压实工作责任,改进工作作风,坚决克服形式主义和官僚主义,切实把党中央决策部署和省、市工作要求落到实处。要及时跟进学习习近平总书记系列重要讲话精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,统筹推进疫情防控和学校重点工作,实现疫情防控和学校各项事业发展的双胜利。

会上,校党委副书记、校长郭鸿涛传达了习近平总书记主持召开中共中央政治局会议精神,传达了学习了省委教育工委相关文件。

校党委常委、副校长张福喜、冯瑞银、蒋爱林分别结合自身分管工作,就当前我校疫情防控各项工作情况进行了重点发言。

我校召开硕士研究生招生复试工作会议

本报讯(通讯员 马德强)为减少社会人员流动,避免新冠肺炎疫情的传播与扩散,保证考生和招生工作人员的安全,2020年4月30日下午,研究生部组织召开视频会议,专门布置我校硕士研究生网络远程复试工作。各招生学院分管负责人、秘书参加会议。会议由研究生部负责同志主持。

副校长杨越冬出席会议,并对各招生学院提出三点要求:一要高度重视,强化责任意识;二要认真组织,懂规矩,守纪律;三要抢抓生源,努力完成招生

计划。

研究生招生办公室工作人员带领大家学习了教育部、河北省和我校的相关文件,再次强调了保密规定和工作纪律,捋顺了网络远程复试流程,整理了招生复试准备工作任务清单等,为我校顺利开展2020年研究生招生复试工作奠定了基础。

会上,研究生部负责同志还通报了在校网络课程进展、毕业论文完成和就业情况,对五一假期研究生的管理、疫情防控等工作进行了部署。

我校首获国家重点研发计划 “海洋环境安全保障”重点专项课题资助

本报讯(通讯员 刘志亮)近日,科技部国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点专项“秦皇岛海域生态灾害多发原因及监测预警系统研究”,通过网络视频形式召开的项目启动会,进入实施阶段。该项目获批经费1645万,共设置五个课题,我校海洋科学研究中心承担第三课题“秦皇岛海域水母灾害的发生规律及其监测预警技术”研究任务。这是我校首次获得科技部国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点专项课题资助。

该课题将针对秦皇岛海域水母灾害频发的现状,通过历史资料分析、现场调查与观测、实验室受控实验、数值模拟与建模分析等研究方法,开展多学

科交叉研究,阐明秦皇岛海域主要致灾水母种群的时空分布规律、生长繁殖发育过程、迁移扩散及聚集模式,明确影响秦皇岛海域水母灾害发生消过程的流动力学机制和关键影响因子,提出针对该海域水母灾害的科学防控对策,为秦皇岛海域水母灾害预警和防控提供科技支撑。

我校海洋科学研究中心自设立以来,在学校领导的大力支持下,相继获批河北省重点研发项目、河北省自然科学基金项目、国家科技部重点研发项目课题等多项科研任务,强力支撑了我校海洋学科建设和海洋科学研究中心的发展。

我校举办“新时代 新青年 新担当 新作为” 大学生励志演讲比赛

本报讯(通讯员 史恒)为进一步坚定广大青年听党话、跟党走的坚定信念,在广大团员青年中培育和践行社会主义核心价值观,激发爱国情怀,学习宣传青年参与新冠肺炎疫情防控斗争的典型事迹,让当代大学生心中有理想、脚下有力量,努力成为走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。近期,校团委通过线上参赛的方式在全校青年学生中开展了“新时代 新青年 新担当 新作为”大学生励志演讲比赛。

经过院(系)初赛共有16名优秀选手脱颖而出进入校级决赛,参赛选手围绕建国70余年来伟大成就,围绕新冠肺炎疫情防控期间彰显的中国力量、中

国精神和中国效率,讲述了中国特色社会主义制度优势,讲述了当代青年积极参与疫情防控、勇于担当的先进事迹,抒发了当代青年传承红色基因用青春报效祖国的真切感悟,展现了当代青年坚定不移听党话跟党走的理想追求和青年报效祖国的赤子情怀。

经过专业评委线上评审,艺术学院姚兵获得大赛一等奖,机电工程学院李惠迪、农学与生物科技学院陶晓琳获得大赛二等奖,文法学院林晓静、工商管理学院闫文贺、物理系张新宇获得大赛三等奖。根据校级决赛成绩,校团委将推荐一等奖的参赛选手代表我校参加河北省第二届“燕赵青年说”大学生励志演讲大赛。

副市长杨铁林到我校 指导推进校地企合作

本报讯(记者 孙艳敏)4月8日上午,秦皇岛市副市长杨铁林携市农业农村局党组书记郭爱民、科技局局长郭拥军、市政府副秘书长杨志等有同志来到我校,就推进校地企合作进行调研指导。校党委书记任民,党委副书记、校长郭鸿涛,副校长杨越冬及党办、校办、科研处、乡村振兴研究中心等相关负责人参加了调研座谈会。

会上,科研处负责同志从学校概况、服务“三农”、下一步工作三个方面,汇报了学校服务秦皇岛市“三农”的工作情况,提出了下一步推进校地合作的思路和建议。

双方就校地战略合作签约仪式有关议程进行磋商,并就前期各项准备工作的具体细节进行了讨论。双方表示将以此次校地战略合作签约仪式为契机,加快谋划推进专家工作站(农业创新驿站)建设步伐,尽早促进一批科研成果转化落地,实现校地企协同发展。



我校召开毕业生 就业工作视频推进会议

本报讯(通讯员 郝永建)4月29日,我校以视频会议的方式召开了毕业生就业工作推进会议。校党委副书记、校长郭鸿涛出席会议并讲话。副校长冯瑞银主持会议。

会议传达了学习了河北省教育厅《关于应对新冠肺炎疫情强化2020届高校毕业生就业创业指导与服务工作举措的通知》和《河北科技师范学院2020年促进毕业生就业工作实施方案》。

郭鸿涛在讲话中就做好我校就业工作提出三点要求:一是要提高政治站位,压实就业责任。要求各院(系)认真落实方案精神,落实好就业工作“一把手”工程,健全全员参与机制,把学校工作方案细化分解,提炼学生需求、用人单位需求,明确工作任务,分解责任,落实到人。二是要精准精细施策,提高服务效果。要全面了解学生就业意向,建立就业跟踪服务台账和清单,将包联人制度落到实处,提供高质量服务;要从就业市场实际出发,充分挖掘校友资源和重点企业潜力,广泛联系,重点推荐,建立用人单位、毕业生、校友资源等数据库,做好全国范围的就业市场布局和开拓工作;教师实践基地、产学研合作基地等要与学生就业基地形成合力;要结合实际,制定本院(系)就业方案,即“一院一案”,针对特殊困难群体,要结对帮扶,“一生一策”,鼓励各学院建立用人单位“朋友圈”。三是要创新就业工作理念,强化高质量就业意识。要牢固树立高质量就业的目标导向,加强内涵发展,努力提高学生培养质量;要强力推动专业动态调整和专业升级,进一步完善人才培养结构与社会需求结构的适配度,根据产业结构变化调整学科群和专业建设方向。

冯瑞银强调,各院(系)要立足本单位,着眼于全校,在做好2020届毕业生就业工作的同时,努力在学生就业核心竞争力塑造、市场开拓、毕业生成长和发展能力调查、大数据建设等方面进行深度思考,不断完善各项工作,从根本上为实现可持续性高水平就业做出贡献。

全校各院(系)书记、院长(主任),分管学生工作的副书记副院长(副主任),学工办主任,招生就业处、教务处、学生处、安全工作处、研究生部负责人等参加会议。

我校专家赴卢龙县 开展科技服务和交流活动

本报讯(通讯员 王金平)近日,应卢龙县科技与工业信息局邀请,我校乡村振兴研究中心组织专家服务团赴卢龙县开展科技服务活动。卢龙县副县长高建伟出席了相关活动。

研讨会上,双方围绕甘薯产业的发展、技术升级、龙头企业建设开展了深入的交流,并就产业规划、科技培训、技术服务等科技助力产业发展的相关问题达成共识。我校财经学院颜芳芳、闫文两位博士作了《卢龙县甘薯产业发展规划编制思路》的汇报,高建伟对我校为卢龙县产业发展所做的贡献和下一步的做法表示充分肯定和认可。研讨会后,科技与工业信息局组织了校企对接会,科技服务专家团与21家种植、养殖带贫企业进行了供需对接,并确定具体技术指导和帮扶的问题。

卢龙县科技与工业信息局、农业农村局负责同志,我校乡村振兴研究中心负责人及领域专家、食品科技学院及财经学院教师参加了此次活动。