

全省高校党支部书记素质能力大赛举办

本报讯(记者赵一诺 贾晶)日前,由省委教育工委主办、哈尔滨剑桥学院承办、黑龙江大学协办的第六届黑龙江省高校党支部书记素质能力大赛成功举办。大赛以“党建引领强国行,感恩奋进新征程”为主题,旨在深入贯彻落实党的二十大精神 and 二十届三中全会精神,巩固拓展主题教育成果和党纪学习教育成效,提升党支部书

记素质能力,推动党建与业务工作深度融合。本次大赛设立“双带头人”教师党支部书记和大学生党支部书记“双赛道”,在初赛、半决赛、决赛3个阶段紧扣教育强国建设任务要求展开。经过基础知识测试、组织生活方案设计、党支部工作典型案例评比、谈心谈话、理论知识宣讲、微党课等环节的综合评比,教师党支部和

大学生党支部赛道各产生一等奖3名、二等奖5名、三等奖7名和优秀奖15名。本次大赛参赛选手覆盖全省高校,决赛环节面向全省高校党员进行了网络直播。在哈高校党委副书记、民办高校党委书记及高校党委组织部负责同志现场观摩。党支部书记素质能力大赛已连续举办六

届,为全省高校党支部书记搭建了以赛促学、以赛促练、以赛促鉴的平台。参赛党支部书记在比赛过程中展现了良好的政治素养和业务能力,大家纷纷表示,将不忘初心、牢记使命,以更加昂扬奋进的姿态教书育人、立德树人,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新征程上砥砺前行担当、展现新作为。

5

黑龙江日报

科教振兴

2024年10月10日 星期四

本期主编:姚艳春(0451-84655776)
执行编辑:杨任佳(0451-84655786)

科教动态

参与“感知中国-装备制造”活动 百名留学生 感受工业魅力



参观现场。哈尔滨工程大学提供

本报讯(记者赵一诺 贾晶)由国家留学基金管理委员会主办、哈尔滨工程大学承办的中国政府奖学金留学生“感知中国-装备制造”活动日前在哈尔滨举办。来自哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨师范大学、哈尔滨医科大学、东北农业大学、东北林业大学、哈尔滨理工大学等9所高校26个国家的100名留学生参与活动。

本次活动以“感知中国-装备制造”为主题,旨在通过实地参观与体验,让留学生们深入了解中国装备制造业的辉煌成就与发展现状。

活动精心安排了参观“感知中国”实践基地——哈电集团所属的两家优秀企业:哈尔滨汽轮机厂有限责任公司与哈尔滨锅炉厂有限责任公司。这两家企业不仅在中国工业史上占有重要地位,也是展现中国工业实力与科技创新能力的窗口。

在哈尔滨汽轮机厂有限责任公司,留学生们深入车间一线,近距离观察了汽轮机从原材料加工到成品组装的全过程。

在哈尔滨锅炉厂有限责任公司,留学生们了解到锅炉制造的高精度与高效率,深刻感受到企业在环保与节能减排方面的努力与成果。

在交流和讨论环节,留学生们与工厂的管理层、技术人员以及研发人员进行了深入的交流和探讨。此次“感知中国-装备制造”活动让留学生们亲身体验了中国装备制造业的强大实力和创新能力,留学生们纷纷表示,此次活动收获满满,他们将更加珍惜在中国的实习机会,努力成为中外文化交流与合作的桥梁和纽带。

“感知中国”系列活动是国家留学基金委精心打造的品牌项目,哈尔滨工程大学自2016年以来共承办了8次不同主题的“感知中国”活动,让留学生们从活动中深度感知龙江工业与哈尔滨这座城市的历史、现状及未来,先后有省内12所高校的800余名中国政府奖学金留学生参与其中。

访企拓岗 高校发力促就业

□本报记者 蒋平

为全力做好2024届离校未就业毕业生就业工作,日前,省大学生就业创业指导中心和各高校持续推进访企拓岗专项行动,广泛开拓就业渠道和就业岗位,进一步加强校企合作,提高供需对接精准度,推动高校人才培养与企业需求深度融合。

聚焦供给

“走出去”挖掘就业岗位

“我校充分整合药学院、食品学院和旅游烹饪学院的学科资源优势,在大健康产业方面具有独特的科研实力和产业化能力。”日前,在哈尔滨商业大学校领导赴青岛开展的“访企拓岗”促就业及校友座谈活动现场,校党委副书记姜国峰借助参加省外引才推介会、校企洽谈会的机会,化身“就业推荐官”,帮助毕业生打通求职“最后一公里”。

“这些专业的毕业生正是我们产业园急需的人才,专业契合度高,日后我们要专门到学校开展专场招聘活动,为科技园发展助力。”青岛生物科技创新园运营总

监唐昊聪立即作出回应,第一时间联系助手安排回访。

省外输出一批,省内就业一批,就地就近吸纳一批。我省各高校为2024届毕业生充分高质量就业保驾护航,各方齐发力,促进稳就业。

绥化学院党委书记刘峰带队赴绥化市委组织部洽谈校政合作,积极争取事业单位定向招聘岗位,双方在毕业生就业方面达成共识。“绥化市委组织部表示,尽最大努力吸引我校优秀毕业生留绥就业,为绥化经济社会发展贡献力量,持续深化校政合作。”绥化学院招生就业处处长刘冰

聚焦需求

拓展就业新空间

各高校以访企拓岗专项行动为载体,坚持以社会需求为导向,深入用人单位走访调研,签订校企合作协议书425份。在人才培养方案、实习就业、产教融合等方面对标供需差距,通过召开座谈会、校友反馈等方式深入了解用人单位对毕业生的知识、能力和素质要求。以共建实习实训基地、横向科研合作、互派导师等多种形式融入区域产业链,深化产教融合,拓展就业新空间。

日前,牡丹江医科大学与中国融通医疗健康集团有限公司就学科建设、实习就

业、科学研究开展洽谈,党委副书记张德才表示,校企双方在科研成果转化、学科专业建设、人才交流提升等方面合作前景广阔,希望此次洽谈会成为校企合作的开端,为接下来的精准对接打下坚实基础。

“牡丹江医科大学今年成功实现更名,标志着学校的内涵建设和办学规模进一步提升。此次入校开展校企洽谈合作,我们希望通过拓展合作空间,搭建合作平台,进一步达成互利共赢、协同发展的目标。”中国融通医疗健康集团组织部部长赵林说。齐齐哈尔大学与北京、温州等地近40

聚焦合作

实现校企双向共赢

各高校借助校政企交流平台,围绕高校优势专业资源寻求校企合作切入点,实现高校“育人”与企业“用人”的双向共赢,以实际行动将人才培养融入龙江经济建设和社会发展大局。

画好招生就业“同心圆”,架好人才培养“连心桥”。“我校通过省大学生就业创业指导中心搭建的平台,与佳木斯市政府建立了对接联系。”牡丹江师范学院招生就业处处长孙蕾在参加佳木斯地区的访企拓岗活动时表示,“我们希望通过佳木斯地区校友会,为佳木斯生源搭建起校地合作平台,为佳木斯地区引才留才计划做好校方

努力。”孙蕾说,未来,该校将继续立足全区、服务全市、辐射全省,为龙江区域经济社会高质量发展贡献力量。

黑龙江旅游职业技术学院召开省内企业专场访企拓岗促就业座谈会,与哈尔滨香格里拉酒店、大庆沃尔沃等多家企业就推动学生留省就业、增加企业人才储备等达成合作意向;黑龙江八一农垦大学充分发挥农业科研、人才培养优势,不断加大科研成果转化落地力度,积极为北大荒现代农业发展注入新的活力,以招生领域“强农计划”为突破口,推动毕业生在垦区就业;黑龙江东方学院与哈尔滨广联航空工业股

份有限公司、哈尔滨鑫华航空工业股份有限公司共同探索产学研一体化的人才培养发展新路径,为本土企业发展输送更多优秀人才;黑河学院与齐齐哈尔市建华区教育局等单位签署校政企合作协议21份,为师范类毕业生实习和留省就业搭建平台;哈尔滨体育学院、哈尔滨科学技术职业学院与哈尔滨创投集团、哈尔滨丁香人才发展集团开展交流合作,明确围绕“产教融合、就业创业、科创孵化”三条主线,积极探索全方位、多层次的“校企合作”新模式;七台河职业学院与鸡西市卫健委共同召开毕业生推介座谈会,与当地20余家医院深入交流,为医疗卫生系毕业生拓展更多就业岗位,为缓解地方医院医药卫生类人才短缺等问题给予有力支持。

截至目前,全省2024届高校毕业生毕业去向落实率较去年同期略有上升,就业形势保持总体稳定。



活动现场。

五谷画展示。

智慧装备体验区项目展示。

食品体验区深受师生欢迎。

东北农业大学 耕读文化节搅热校园

本报讯(徐小添 记者赵一诺)日前,东北农业大学以“传承耕读文化 矢志强农兴邦”为主题的第二届耕读文化节开幕。

东北农业大学党委书记、校长付强说,耕读教育是农业院校扎根新时代中国大地培养强农兴邦人才的重要载体,是培养涉农新型人才的必由之路。东北农业大学自建校以来就肩负着农业报国、培养农业科技人才的使命任务。他勉励青年学子,要以实际行动响应党和国家的召唤,在新时代的征程上,传承耕读文化,以知农爱农、强农兴农为己任,将所学所得转化为服务“三农”的实际行动,让青春在乡村振兴的广阔舞台上绽放绚丽之花。

本届耕读文化节历时两个月,将传承耕读文化与思政教育、专业教育、劳动教育相结合,设有文化节主题展区、首届大学生稻草雕塑创作比赛、大学生后稷音乐节、“爱农业、知农情、

强农技”主题实践活动、国际教育展等系列主题活动。

活动现场设有七大主题展区,通过展览、体验、品鉴等多种形式,让师生亲身感受耕读文化的魅力。师生们纷纷走进展区,沉浸式体验耕读文化节展示项目。在智慧装备体验区,师生们观看神奇的化学电源和化学温度计等现场展示,体验骨导通讯眼镜等装备;在食品体验区,师生们品尝果蔬、酸奶、肉类食品等;在校友企业体验区,师生们聆听返校校友秉承“三农”情怀,矢志以科技报国的学农为农故事;在花艺茶艺体验区,师生们在花香四溢中感受插花艺术的魅力。

本报记者 赵一诺摄

校园内外

校地牵手 为农业插上科技翅膀



哈尔滨工程大学师生在尚志市开展特色农业调研。

□谷雪 本报记者 赵一诺

在哈尔滨尚志市龙王庙村一望无际的稻田旁,一座座厂房正拔地而起——哈尔滨工程大学智能学院李冰教授研发的胚芽米智能加工生产线即将落地。

日前,哈尔滨工程大学与尚志市正式签订校地全面合作协议,打造38公里沿线特色产业带,扎实推进成果转化,为农业插上“智慧翅膀”。

创新技术成为合作“金钥匙”

通过现代加工工艺,保留胚芽部分的精制大米就叫做胚芽米。“适度加工,既能减少粮食损耗,又能保留更多营养。”李冰说,水稻胚芽只占整颗大米质量的2%~3%,却包含了大米66%以上的营养物质。

“减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。”李冰是土生土长的龙江人,他认为,“农业要振兴,就要插上科技的翅膀。”

早在2014年,李冰所在团队就将小目标检测关键技术转化应用到水稻适度加工方向,2019年初步搭建起水稻适度加工生产线。团队研发的留胚



哈尔滨工程大学团队在讨论研究胚芽米加工技术。

米智能加工系统,能够让稻谷留胚率达到95%,是水稻适度加工的新型应用技术。

经过10年发展迭代,团队入选首批黑龙江省技术创新中心,入选工业互联网试点示范名单,水稻适度加工智能装备获评工业互联网平台+数字孪生试点示范类试点示范项目,获黑龙江省科技成果转化一等奖。

尚志市在水稻种植等方面优势明显,胚芽米加工成为哈尔滨工程大学与尚志市打开合作大门的一把“金钥匙”。

目前,团队正在研发推广并迭代升级智能适度磨米机,以满足不同人群对胚芽米食用的需求。“我们将继续深化产学研交流合作,培育发展新质生产力。”李冰表示,团队计划让数字化、智能化的稻米适度加工高端装备成为农业新质生产力产业示范的亮点。

科技赋能打造特色农业产业带

从龙王庙村到尚志南站,距离38公里。哈工程和尚志市将充分依托双方优势资源,以科技赋能现代农业,在这38公里沿线打造特色农业产业带,谋划产业发展、对接科技项目、推进成果转化,建设“现代农业一条龙”,促进农业产业升级。

根据规划,围绕这38公里的特色产业带,将形成稻米适度加工产业集群,带动形成食用菌产业集群项目。在尚志南站附近,建设现代农业产业和科技研发及成果转化园区,积极招商引资,打造现代农业新质生产力的典范。

“等到稻米全面丰收,稻米适度加工的产业试点正式建立,更具有营养价值的胚芽米就会走向千家万户。”李冰说。

全面合作助力发展智慧农业

“尚志是一座英雄之城、生态之城、希望之城,哈工程和尚志市有广阔的合作空间。”哈工程经管学院院长陈恒说。

今年七八两月,哈尔滨工程大学科研院、智能学院、人文学院、经管学院等教师学生组成调研团队,来到尚志市开展深入调研。

哈工程与尚志市将在灾后重建与城乡规划、粮食安全、冰雪旅游和冰雪运动产业、产业转型升级等方面开展全面深入的合作,以学校的科技创新优势,推动智慧农业技术从实验室走向田间地头,真正惠及广大农民群众,以学校的人文社科优势,助力尚志市实现高质量发展。

“哈尔滨工程大学将依托与省农科院共建的联合研究院,结合尚志市的农业特色和实际需求,与尚志市共同探索智慧农业的新模式、新技术、新应用,推动农业产业结构优化升级,持续将哈工程科技优势转化为服务龙江的创新力量,共同加快培育发展龙江新质生产力。”哈尔滨工程大学党委书记高岩说。

图片均由受访单位提供