

2024年12月20日 星期五

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

“振兴龙江”强基固边专项定向就业招生工作顺利推进

本报讯(记者赵一诺 蒋平)近日,全省“振兴龙江”强基固边专项定向就业招生工作推进会议暨签约仪式在黑龙江科技大学举行。

活动现场,省委教育工委常务副书记、省教育厅厅长陈延良表示,各地各单位各高校要提高站位,担当作为,扎实推进“振兴龙江”专项计划行稳致远,为国家稳边固边、兴边富民培养集聚更多高素质人才。项目成员单位要密切协调配合,共同做好专项计划学生招录、培养、就业安置和履约工作,全力落实好

专项计划各项优惠政策。各边境县区和有关单位要结合事业发展需要和干部队伍结构,超前谋划、精准核算,主动挖潜就业岗位,科学合理提报2025年用人计划。项目培养高校要与用人单位主动对接,强化校企、校地合作,结合岗位需求修订人才培养方案,完善“订单式”人才培养模式。项目学生要坚定理想信念,厚植家国情怀,认真刻苦学习,甘于扎根边疆,在推进中国式现代化龙江实践中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量。

会上,饶河县、北大荒农垦集团有限公司、龙江森工集团、黑龙江科技大学和齐齐哈尔大学学生代表作交流发言。以北大荒农垦集团有限公司党委委员、副总经理任淑兰,黑龙江八一农垦大学党委书记解宗军,黑龙江八一农垦大学2024级农学专业“强基固边班”学生董瀚闻为代表,现场签署了“振兴龙江”强基固边专项定向就业招生三方协议。同时,会议还向项目学生代表发放了学费和住宿费。

据悉,2024年专项计划共报考考生32175

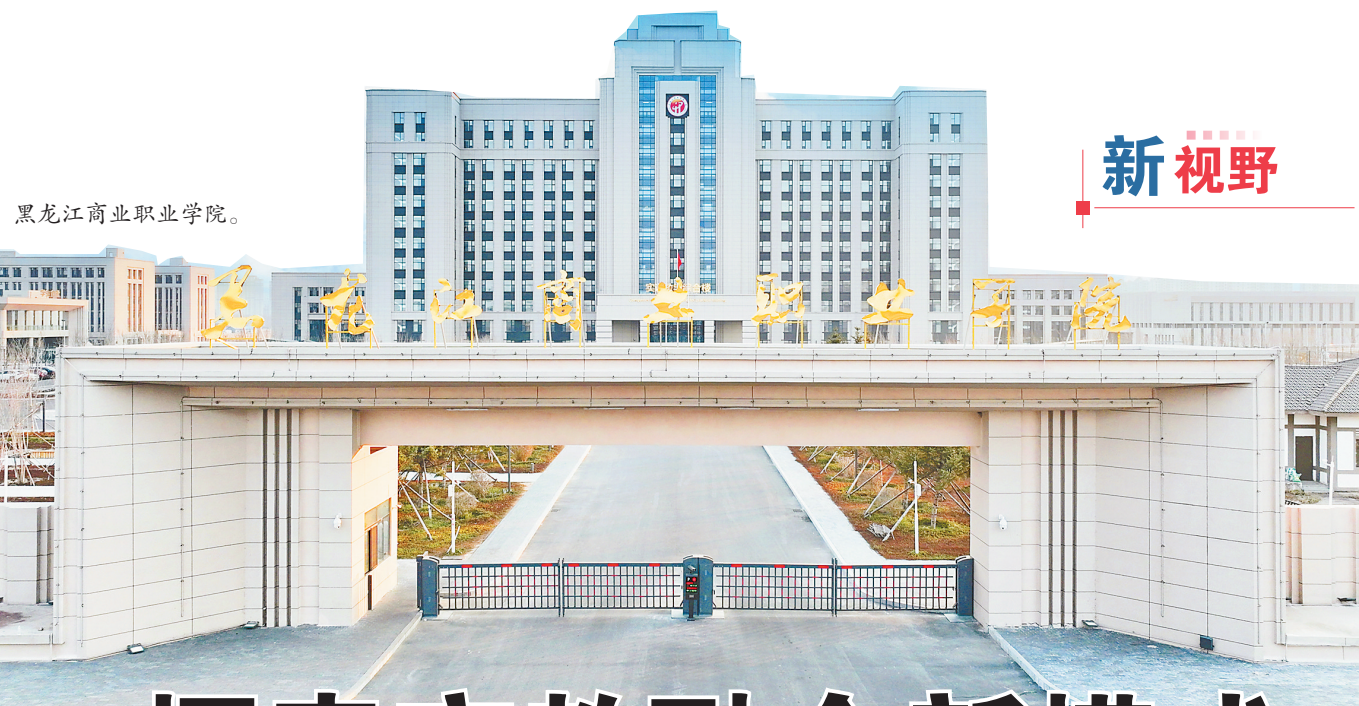
人,占高考报考总人数16.7%。本科、专科投档线分别高出普通专业组85分、124分,全省16所培养高校中,11所高校专项计划录取考生均为本校全部批次录取考生最高分,考生报名踊跃,社会反响良好。

省委编办、省人社厅、省财政厅、北大荒农垦集团、龙江森工集团分管负责同志,16所培养高校校长、学生处处长,各边境县(市、区)政府分管负责同志,省教育厅有关处室负责同志,“振兴龙江”专项计划在哈高校全体学生等参加了会议。

科教前沿



青年学者成果推介。本报记者 彭益摄



黑龙江商业职业学院。

新视野

探索产教融合新模式 培养数字商务高素质人才

□文/本报记者 蒋平 摄/邱焱 赵方丽 本报记者 蒋平

日前,由黑龙江京邦达供应链科技有限公司、黑龙江八一农垦大学、黑龙江商业职业学院共同牵头成立的黑龙江省数字商务行业产教融合共同体在大庆“安家落户”。

搭建合作平台 筑牢人才强磁场

“在数字经济的浪潮中,我们正经历着一场前所未有的经济变革。”在数字商务行业产教融合共同体成立大会上,省商务厅一级巡视员王显华说,深化产教融合、校企合作是培养适应数字经济发展的复合型人才的关键,希望各方团结一致,探索产教融合的新模式、新机制,促进人才链与创新链无缝衔接,共同为数字经济强省作出新的更大贡献。

数字商务行业产教融合共同体成立的同时,黑龙江商业职业

学院成立了服务外包产业学院。

“我省成立数字商务行业产教融合共同体,这是推动职业教育高质量发展、增强产业核心竞争力的内在要求,也是我省职业教育与数字产业集群融合的生动实践。”黑龙江省教育厅一级巡视员丁哲说,未来省教育厅将加强对共同体、产业学院的统筹指导,有效整合各类资源,支持完成各项计划任务,支持各成员单位通过融合育人形成“政校企行”命运共同体,努力争创黑龙江省乃至全国职业教育新标杆。

一年前,秉承“立德励志·立学力行”校训精神的黑龙江商业职业学院落

户大庆,成为大庆市高等教育布局的全新增长极。“大庆市坚持新发展理念,抢抓数字经济发展机遇,积极搭建‘政校企’合作平台,推动政府、高校与企业之间的深度合作。通过共建实训基地、开展联合培养、出台‘十给’政策措施,为人才创业就业保驾护航,也为促进产教深度融合提供了强有力的制度保障。”大庆市副市长何肇表示,黑龙江商业职业学院服务外包产业学院将成为加快构建大庆市“1357”现代化产业体系的重要实践和补充,促进培养专业人才,推动服务外包业的持续健康发展。

发挥桥梁作用 打造人才蓄水池

“作为共同体的牵头单位,我院将充分发挥好牵头单位的桥梁纽带作用,进一步促进数字商务产业端和教育端的各方优势互补互通、共享共赢,努力在学校、上下游企业参与共同体建设的生动实践中,展现出商职人创新改革发展的勇毅和担当。”黑龙江商业职业学院原院长、原党委副书记孙万良回顾学院建校66年来的育人成效,以及搬迁大庆办学一年来积极主动融入大庆市高等教育布局的发展成果,展望在新一轮科技与产业变革时代背景下,学院牵头组建黑龙江省数字商务行业产教融合共同体的重要意义。

活动现场,黑龙江商业职业学院分别与大庆经济技术开发区签订了政校战略合作协议,与中教畅享科技股份有限公司签订了校企战略合作协议,与中国联合网络通信有限公司大庆市分公司和中国电信集团有限公司

大庆分公司签订了支持学院数字化校园建设协议;黑龙江省数字商务协会、大庆经开区管委会、大庆高新技术创业服务中心、大庆市龙凤经济开发区、黑龙江商业职业学院共同签订了服务外包产业学院共建协议,并为服务外包产业学院揭牌。

黑龙江八一农垦大学副校长崔卫国表示,共同体的成立是深化产教融合、推进科教融汇、助力行业数字化转型的重要举措,对于培养数字商务领域高素质高技能人才、服务龙江全面振兴全方位振兴具有重要意义。“黑龙江八一农垦大学将充分发挥自身优势,积极参与共同体的各项工作,与各方一道共同推动数字经济时代下商贸流通产业的转型升级,为数字商务产业高质量发展提供提供有力的人才支撑和智力支持,为推动我省乃至全国数字商务行业的繁荣发展作出新的更大贡献。”崔卫国说。

匹配发展定位 提供人才练兵场

“我们将依托数智供应链能力和大型平台优势,整合京东集团的数字化、智能化和数实融合能力,与产业互联网、消费互联网发展趋势相结合,与龙江产业、教育的发展定位相匹配,为高校人才培养提供更多支持,打造产教融合创新生态。”三家牵头单位之一黑龙江京邦达供应链科技有限公司所属京东集团公共业务副总裁王冠程说。

党的二十大报告指出,要统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新,推进职普融通、产教融合、科教融汇,优化职业教育类型定位。对此,孙万良表示,下一步,学院将积极主动融入龙江西部高等职业教育发展布局,以勇开新

局之姿持续推进教育与产业深度融合,实现与政府、行业、企业,在人才、智力、技术等资源要素上的集聚融合,优势互补、多点合作,构建“产业赋能教育、教育培养人才、人才支撑产业”的产教融合循环生态链,逐步探索出一条职业教育改革发展的新路子,为区域经济社会发展贡献智慧和力量。“我们要建立优质产教融合共同体,坚持融合共进,积极创新协同育人途径。”谈及未来,孙万良信心满满。



黑龙江商业职业学院会计系学生在智能财税产业学院上课。

对接交流高端化工与新材料产业成果

本报讯(记者彭益)为贯彻落实黑龙江省与中国科学院新一轮科技合作协议书内容,促进省院青年科技工作者交流合作,共同推动高端化工与新材料领域的科技创新与产业创新深度融合,日前,黑龙江省与中国科学院青年科学家高端化工与新材料产业对接交流会在哈尔滨举办。11位在高端化工与新材料领域造诣深厚的青年学者,分享了前沿研究成果和学术思考,助力龙江高端化工与新材料产业高质量发展。

化工新材料是国家发展战略性新兴产业的重要基础。中国科学院长春应用化学研究所集基础研究、应用研究和高技术研究与产业化于一体,被誉为“中国应用化学的摇篮”。此次对接带来了5项成果,包括“高速原子力显微镜开发与应用”“面向生物电子的关键材料研发”等。

“人工智能设计化工新材料”成果旨在推动绿色、智能、高性能材料研发,该项目开发基于人工智能的化工新材料推荐系统,可实现高分子材料的快速性能优化及配方供给,快速有效地制备符合实际应用需求的高分子材料,开创了高分子材料设计与合成的新思路、新方法,研究成果已应用于中石化大连化工研究院的化工新材料开发。”中国科学院长春应用化学研究所科技处处长王大鹏研究员介绍。他说:“希望通过此次对接研讨,加强与黑龙江省青年学者的合作,继续推进在新材料、新装备等领域的研发,同时推进与黑龙江省企业的合作,使应用化学研究所的高端成果在黑龙江实现落地转化。”

我省青年学者带来了6项成果,包括来自哈尔滨工业大学的“新一代智能调控热技术及产业化”等2项成果,来自黑龙江省科学院的“室温固化低密度环氧树脂填充剂的研制与应用”等4项成果。

黑龙江省科学院石油化学研究院研究员刘长威,长期针对电子芯片等领域复杂服役环境,攻坚聚酰亚胺胶粘剂和电子胶粘剂中的科学问题。他此次带来的项目是“激光烧蚀聚酰亚胺结构及其导热石墨化应用研究”。“该项目面向多领域应用场景下对柔性导热、散热的典型需求,创新了不对称力场自辅助、烧蚀界面限制、激光负离子等技术,解决了柔性衬底激光生成石墨化质量和富集导热难以兼顾的瓶颈问题,为新型全向宽带吸光材料、图案化高导热材料的设计提供新思路。”刘长威说,“希望通过与中国科学院长春应用化学研究所技术对接与合作,使这项技术在更多领域实现推广应用。”

黑龙江省对外科技合作中心主任冉东升介绍,自2023年12月省政府与中国科学院签订新一轮省院科技合作协议书以来,围绕省委省政府工作部署,借助中国科学院高端智库优势,省院科技合作工作稳步推进,双方共同谋划组织成果对接、人才交流等专题活动,通过中国科学院科学家工作室联合开展项目研发合作,促进中国科学院的科技成果在龙江落地转化,取得显著成效。截至目前,新增黑龙江省中国科学院科学家工作室25家,总数达到了110家。

当天下午,中国科学院长春应用化学研究所的青年学者分别到黑龙江省科学院、哈尔滨工业大学相关院所进行了考察对接。

中国科学院与我省青年学者

职业教育学会年度会议 共研发展新路径

本报讯(记者赵一诺)近日,“黑龙江省职业教育学会2024年度工作会议暨新质生产力赋能职业教育高质量发展”研讨会在黑龙江农业职业技术学院召开,来自全省各地的职业教育界专家参加了会议。

会议由黑龙江省职业教育学会主办,黑龙江农业职业技术学院承办。会议围绕“人工智能2.0时代下的职业教育创新与变革、高职院校核心竞争力”等热门话题展开深入研讨,旨在为黑龙江省职业教育的高质量发展提供新思路、新方向。与会职业院校专家和企业嘉宾,分享了各自在职业教育领域的实践经验与思考成果。

省教育厅一级巡视员丁哲在致辞中表示,学会应秉持创新理念,引领职业教育改革,各会员单位应携手助力龙江职业教育高质量发展。

会上,黑龙江农业职业技术学院院长韩雪松等多位院校领导和专家分别就现代职业教育联合体、产教融合、课程思政建设等议题进行了深入探讨,展示了黑龙江省职业教育在各方面的积极探索与实践成果。

此次会议不仅为龙江职业教育界搭建了沟通交流的桥梁,更为全国职业教育发展提供了有益借鉴。黑龙江农业职业技术学院党委书记于波表示,将以此次会议为契机,积极探索与新技术、新产业的深度融合,携手学会会员单位,共同推动龙江职业教育蓬勃发展。

校园动态

黑龙江工业学院 辅导员大赛展风采



师,递交了入党申请书,希望能加入中国共产党。

谈心谈话环节。 图片由受访单位提供

本报讯(记者蒋平)为持续推进辅导员队伍专业化、职业化建设,不断提高辅导员队伍理论水平、职业能力和专业素养,近日,黑龙江工业学院举办2024年辅导员素质能力大赛。

大赛严格对照省赛标准,分为初赛、决赛两个阶段,共有46名辅导员报名参赛。其中,21名辅导员以优异成绩进入决赛。决赛分为案例分析与谈心谈话两个环节。案例分析环节,参赛选手围绕抽取题目中给出的案例,辨析问题、耐心研判、总结规律,从案例性质、工作重点、管理难点等方面充分、系统、全面地分析,指出问题本质,提出解决方案,设计实施办法、总结经验启示,充分展现辅导员理论分析、综合研判和解决问题的能力。谈心谈话环节,以情景再现的形式考查辅导员对学生特征、学生成长成才规律的掌握程度,对学生教育引导、解决困惑和实际问题的能力。比赛中,参演学生清晰表达自己的困惑、迷茫、不满、困难,参赛选手结合自身工作经验,从学生的情绪状态和成长诉求出发,把握谈话核心,贴近学生实际,找准问题根源,厘清谈话思路,循循善诱、化解矛盾,给予学生正确的思想引导,展示出辅导员深厚的理论功底、知识储备及职业能力。

经过激烈角逐,该校现代制造工程学院的刁凤获得本次大赛一等奖;人文与师范学院吴泓萱、经济与管理学院潘磊荣获二等奖;经济与管理学院刘瑞、赵明娜,资源工程学院熊慧慧获得三等奖;另有6位辅导员获得优秀奖。