

# 胡玉亭会见兴业银行股份有限公司党委书记、董事长吕家进一行

本报6月18日讯(记者刘帅)今天,省委副书记、省长胡玉亭在长春会见兴业银行股份有限公司党委书记、董事长吕家进一行,共同见证双方签署合作框架协议。

胡玉亭首先代表省委、省政府向吕家进一行表示欢迎。他说,兴业银行作为国内首批股份制商业银行之一,实力雄厚、享有盛誉。吉林是我国重要的老工业基地、商品粮基地、人文科教大省,生态资源丰富,比较优势突出。当前,全省上下正在深入贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,大力实施“一主六双”高质量发展战略,经济发展保持稳中有进、稳中向好态势,投融资需求巨大、发展前景可期。希望兴业银行围绕“四大集群”“六新产业”“四新设施”,强化银政企对接,加大资金支持,积极参与科技创新、国企改革、项目建设、产业发展,与吉林共享机遇、共同发展。

吕家进表示,吉林振兴突破前景广阔,兴业银行将认真落实合作协议,创新金融产品供给,围绕产业投资、普惠金融等方面深化合作,助力吉林高质量发展。

蔡东、刘化文参加会见。

# 长春理工大学第二届“光交会”暨创新发展大会举行

本报6月18日讯(记者张鹤)以光为媒,共创未来。今天下午,长春理工大学第二届“光交会”暨校友振兴吉林·服务长春·助力母校创新发展大会在东北亚国际会议中心举行,来自全国各地的近200名校友代表,参加2024长春国际光电博览会的60家企业代表,以及长春理工大学全体校领导、原任校领导、师生代表等齐聚一堂,共襄盛会。

长春理工大学素有“中国光学英才摇篮”的美誉,建校66年来,敢为人先、追求卓越,构建了光机电一体化、系统完备的大光电子学科体系,在激光技术、光电仪器、光通信技术、光电功能材料、现代光学设计与先进制造技术、计算机技术、未来技术等领域形成了鲜明特色和优势,科研成果为国家重大工程建设、核心器件研发、重大装备研制作出了突出贡献。

学校党委副书记、副校长郝群介绍,在本届长春国际光电博览会期间,长春理工大学将展出8大研究方向、85项前沿产品,全方位展示学校在激光技术、光电仪器、激光通信等领域的关键核心技术。同时,学校还将举办“先进光学材料发展现状与产学研研讨会”“第七届空间遥感技术与应用全国学术会议”等7场平行会议,组织“校友企业路演和新品发布”活动,邀请重点校友企业参展,将吸引超过400位校友回校,共同在吉林大地上追“光”逐梦,“电”引华章。

会议期间,还举行了长春理工大学校友顾问团成立仪式、校园文化景观建设项目对接仪式。

# 我省2024年社会科学普及周启动

本报6月18日讯(赵雪莱 记者刘宗保)今天上午,以“凝聚社科力量 建设文化强省”为主题的2024年吉林省社会科学普及周启动仪式在吉林省图书馆举行。未来一周,主办方将采取线上线下相结合方式,通过专题讲座、成果展演、专题访谈、文艺活动、现场咨询等形式,为全省群众奉上600余场丰盛的“科普大餐”,让党的创新理论和社科知识更好“飞入寻常百姓家”。

启动仪式上,主办方市(州)社科联及科普基地代表赠送了科普读物,与会代表随后参观了集邮展和新时代长春发展成就图片展。10余家科普基地和社会组织现场开展了科普展览、发放图书资料、惠民咨询服务和助残爱心等活动,有奖答题活动同时在线举行。系列活动吸引了众多百姓参与,反响热烈。

据介绍,吉林省社会科学普及周于2001年创办,目前已成为一项全省性、社会性、公益性的科普活动载体和品牌。今年是《吉林省哲学社会科学普及条例》正式施行的第一年,科普周期间,各市(州)社科联、科普基地将充分发挥自身优势,同时融合各方力量,打造多维度、立体化的科普传播“矩阵”,同时在科普内容上力求创新,突出引领性、科学性、融合性、开放性,全力打造富有地方特色、群众喜闻乐见的社科普及精品项目,讲好“吉林故事”,让活动更加接地气、聚人气,在全社会积极营造重视社会科学、参与社会科学的浓厚氛围。

# 和龙明岩水利枢纽工程项目开工

本报6月18日讯(记者代黎黎)今天上午,延边州各族群众密切关注、期盼已久的和龙明岩水利枢纽工程项目正式开工。

和龙明岩水利枢纽工程项目总投资20.62亿元,总库容9806万立方米,主要工程由重力坝、溢洪道、供水管线等组成,是以城乡供水为主,兼具灌溉、防洪等综合利用功能的中型水利枢纽工程。项目建成后,将有效满足延龙图新区以及延吉市、龙井市、和龙市部分区域近百万人口的生活和工业用水需求,进一步提升下游区域防洪、灌溉能力水平。

据悉,下一步,延边州将抢抓当前项目施工“黄金期”,紧盯时间节点,加强统筹协调,配强施工力量,努力把项目打造成为经得起历史检验、让各族群众满意的精品工程、民生工程和幸福工程;着力抓好工地管理,规范施工作业流程,从严从实做好安全生产各项工作,推动工程加快建设、提前建成、发挥效益;注重周边生态保护,严格落实各项环保措施,促进项目建设与周边环境相得益彰,确保水资源稳定可持续利用。

# 要闻

# 厚植沃土育人材 青春逐梦促振兴

## ——我省乡村振兴人才“订单式”培养工作综述

本报记者 李抑婧

四年前的春夏之交,他们以强农之志、事农之心选择报考“订单农科生”;四年后的毕业季节,他们即将离开母校,带着光荣使命奔赴乡村一线……他们就是我省培养的首批297名乡村振兴“订单生”。

2020年,为鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动,切实解决基层农村引才难留才难问题,省委组织部会同省直有关部门创新启动实施农科生“订单式”培养计划,着眼决战决胜脱贫攻坚和乡村振兴人才需求,依托部分省属高等院校,重点为贫困地区和艰苦边远地区培养涉农专业本科生。

今年,我省在农科生“订单式”培养计划基础上,升级实施乡村振兴人才“订单式”培养计划,努力为基层培养一批知农爱农、有本领、留得住、用得上的乡村振兴高素质专业人才,切实为边境县乡和基层一线聚人气、兴产业、促发展,持续推动兴边富民和乡村全面振兴。

经过四年的实践探索,“订单式”培养已成为我省人才工作品牌项目,曾获评全国人才工作创新案例最佳案例,打造了乡村振兴人才培养样板。

### 高标准推进 培养可用之才

推进乡村振兴,兴的是村,靠的是人,特别是要靠学农业、懂农业的专业人才。瞄准为农业、为农村、为基层培养人才的目标,省教育厅指导各培养高校研究制定“订单生”专项培养方案,切实建立健全培养高校、用人单位、“订单生”共同参与的多元培养管理机制,打造“校内课程+社会课程”“假期实践+毕业实习”的教学新模式,合理安排学生到设岗单位进行寒暑假岗位实践和毕业实习,提前适应岗位角色,着力实现强农兴农教育与产业相结合、人才培养与社会需求相衔接。

各培养高校不断加强对“订单生”的思想政治教育,引导树立正确的择业观、人生观和价值观,鼓励他们学好本领、扎根基层、多作贡献。根据教学资源,设计跨学科综合课程,加大现代化科技应用领域相关课程比例,促进多学科交叉融合,切实增强人才与农村产业发展需要契合度。同时,积极开发农村产

业相关课程体系,设置多层递进的实践实习环节,定期开展认知实践活动,鼓励学生参与科研项目和推广项目,切实提升学生科研和技术应用能力。

“作为首批‘订单生’培养计划实施单位,我们紧盯乡村振兴关键领域,整合教育科技人才优势,通过搭建‘1+N’多学院联动培养平台,创建专业教育与岗位实践双线嵌套育人模式,开展了一系列教学改革,培养体系不断完善,培养质量不断提高。”吉林农业大学副校长孙文斌说。

延边大学副校长朱卫红表示,学校充分发挥科教资源优势,建优配强师资队伍,采用“通一专一岗”模式,根据“订单生”培养目标、专业和岗位特点,借助“新农科”建设,制订专业培养计划和岗位实践计划,探索“通识教育+专业教育+岗位实践”教育模式,个性化培养“订单生”。

### 高质量落实 搭建事业平台

“订单生”到岗后将为农村基层干部人才队伍注入新生力量,我省各地各部门积极为“订单生”发挥作用搭建平台、提供舞台,为他们成长成才创造广阔空间。

围绕乡村产业发展趋势开展研讨,为设岗县(市、区)乡村产业发展献计献策;参观吉林农业大学李玉院士菌菜基地……6月18日至19日,由省委组织部开展的“订单生”岗前培训会议在吉林农业大学举行,活动分为岗前培训会议、交流研讨会议和实地

参观培训三个部分,有效助力首批297名乡村振兴“订单生”顺利到岗履职。

为确保做好首批“订单生”到岗落编各项工作,有关县(市、区)党委组织部会同县(市、区)人社局、农业农村局和有关培养高校,按照事业单位新进人员实行公开招聘制度的要求,认真履行入职前相关程序,7月底前组织首批“订单生”全部到岗履职。

“在母校的学习过程中,我深切地感受到了学校对‘订单生’培养的高度重视和精心规划。”北京大学毕业生马欣雨表示,自己将把农村作为展示自我、实现理想的舞台,摆正自身位置,加快适应新环境新岗位,尽快实现从学校到农村、从大学生到基层工作者的转变,以积极的姿态迎接未来的挑战。

吉林财经大学毕业生张春晓动情地说:“即将奔赴工作岗位,心中充满期待,深感责任在肩。我将以实际行动擦亮吉林省‘订单生’的金字招牌,在乡村振兴一线书写不负时代、不负韶华的青春篇章。”

农业农村是充满希望的田野,乡村振兴是大有可为的事业。作为我省人才工作的特色项目、优质项目、示范项目,乡村振兴人才“订单式”培养计划的实施,对于推动我省率先实现农业现代化,进一步推进农村基层党组织建设,培养造就农村高素质专业化的人才队伍具有十分重要的意义。广大青年人才扎根基层一线,将为新时代吉林全面振兴新突破提供强有力人才支撑。



6月18日,2024长春国际光电博览会在东北亚国际博览中心拉开帷幕。本届光博会以“光电引领,共创未来”为主题,共分为三个展厅,总面积约7万平方米,展示内容覆盖“芯、光、星、车、网”五大领域13个产业方向。图为集中展示光学元件与光学制造、光电检测与计量、光电通信及应用等产业方向的A1馆。

本报记者 潘硕  
实习生 赵博涵 摄

# 我省开展“世界防治荒漠化与干旱日”宣传活动

业人员现场讲解、吉林省荒漠化治理基金会发布防治荒漠化倡议书等方式,广泛深入地宣传防治荒漠化的意义、荒漠化防治相关的法律法规和政策,我省荒漠化的现状和防治成果,我省“三北”工程攻坚战战的成果,提高群众对荒漠化防治重要性的认识,进一步调动社会各界参与荒漠化防治和“三北”工程攻坚战战的积极性。

据了解,我省的荒漠化土地主要分布在白城市、松原市、四平市、长春市所辖的14个县(市、区),这一区域是科尔沁沙地、嫩江沙地的重要分布区,生态环境比较脆弱。我省开展防沙治沙45年来,累计完成沙化土地治理488万亩。通过开展“三北”工程建设,目前共完成造林绿化84.8万亩、沙化土地治理8.5万亩。全省中西部地区基本形成

了带、片、网、乔、灌、草相结合的大型防护林体系,有效地控制了沙地的蔓延和土地的沙化,沙区林草植被不断增加,重点地段的风沙危害得到遏制,农田和牧场得到有效庇护,生态环境持续好转。全国第六次沙化土地监测结果表明,我省沙化土地治理大于破坏,继续保持逐渐缩小的态势,实现了整体稳定,逐步逆转。

# 为法治建设插上“智慧”之翼

## ——长春智慧法务区见闻

“最优的法治化营商环境”为目标,由省、市、新区三级联动,一体推进,长春互联网法院、长春破产法庭、长春金融法庭、长春国际商事法庭、长春环境资源法庭、长春知识产权法庭六个专业法庭,公共法律联合运行管理中心、吉林信息安全测评中心技术创新平台、北京市金杜(长春)律师事务所等一批政法、高端服务咨询机构及智慧法治企业等项目相继落地,法治业务不断拓展、服务功能不断完善、对外影响力不断提升。先后入选“中国改革2022年度地方全面深化改革典型案例”“全省政法系统十大改革创新典型案例”、吉林省首届“十大法治事件”。

为有效提升司法行政服务效能,法务区共集聚了国家、省、市法务功能、司法行政等相关项目32个。其中,省市公共法律服务联

合运行管理中心在全国首创了“省市一体化”新型运行机制。12348公共法律服务热线是该中心的核心服务平台,由523位专业律师提供7×24小时免费法律咨询。

公共法律服务联合运行管理中心还在“律师云庭”里设置了多功能智慧“远程庭审室”,以保障律师参加远程庭审的高效运行,为司法审判工作提供坚实的技术支撑。只见参审律师身着律师袍,通过登录远程庭审系统,以视频方式参与庭审活动。“律师云庭”系统运行流畅,画面语音清晰,同时具备全程同步录音录像功能,确保庭审过程的真实、完整和可追溯,进一步提升了司法公信力。

此外,法律服务维权服务中心法治体检中心、吉林信息安全测评中心、长春国际仲裁院等项目也集聚在长春智慧法务区,为全省

企业提供法治体检、法律咨询、信息安全测评等服务。

法务资源加速集聚、法律服务一站集成……自揭牌运行以来,长春智慧法务区推动现代信息技术与法律服务交叉融合,已初步建成司法功能完善、法务资源丰富、创新驱动强劲的综合性法律服务平台、区域法务交流平台。司法行政服务效能持续提升,全链条法律服务能力基本形成,智慧法务生态体系逐步构建,聚力作用、品牌效应持续增强,成为了展示省市打造法治化营商环境的窗口和名片。

“未来我们将进一步发挥法务区集聚的优势资源,为企业和群众提供更为优质、高效、便捷的法律服务。”长春智慧法务区管理办公室产业规划科科长孙珺说。