

推进高技能人才工作不断迈上新台阶

我省召开高技能人才座谈会

本报4月9日讯(记者方双)为贯彻落实习近平总书记关于培养高技能人才工作的重要论述及总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,认真落实省委省政府关于人才工作的决策部署,为省高技能人才搭建一个交流学习、分享经验的平台,吉林省高技能人才座谈会今天在长春松苑宾馆举行。

省政府相关领导,省人社厅、省教育厅相关负责同志,长春科技学院主要负责人及10位高技能人才代表参加座谈。与会代表们共同探讨高技能人才培养的新思路、新途径,为省经济社会高质量发展提供有力的人才支撑。

我省高度重视人才工作,近年来人才发展环境得到不断优化,高端人才连续三年进大于出,吉林返乡人数四年累计达到58.2万人。在高技能人才工作方面,全省各级各部门积极推动,人社部门主动作为,持续构建技能人才培养、评价、使用、激励及职业技能大赛五大体系建设,助力广大高技能人才躬身实践,推动全省高技能人才工作不断取得新成效。

座谈会上,代表们畅所欲言,就吉林省高技能人才培养、评价、使用提出意见建议。他们中有扎根吉林、贡献吉林的高技能人才、大国工匠,也有来吉干事创业的青年技能人才。

“感谢吉林省的人才政策,让更多的一线技术人才有更多获得感、幸福感,让技能人才有更多用武之地,未来我们将发挥技能人才及团队的引领辐射作用,让更多高技能人才成为高质量发展的重要支撑。”一汽铸造有限公司首席技能大师李凯军说。

2022年世界技能大赛数控铣项目冠军周楚杰前不久作为高技能人才被我省引进,与长春科技学院正式签约。他表示:“优秀的人才政策、良好的教育和科研环境,为人才成长提供了更多的发展机会和更好的工作环境,所以我选择走进吉林、加入吉林,成为在这里奋斗的一分子。”

“面对有助于我省发展的高端人才,我们

都会从政策亲历者和受益者的角度,向其详尽讲解我省对于引进人才给予的各种政策和优待。能引进周楚杰,作为参与者和见证者,我感到无比振奋。”长春科技学院副院长、高级技师刘洋说。

“当前,我省正处于全面振兴率先取得突破的关键阶段,推动吉林高质量发展,离不开一支拥有现代科技知识、精湛技术技能和较强创新能力的高技能人才队伍。”省人社厅职业能力建设处负责人表示,将以此次会议为契机,健全完善高技能人才培养、评价、使用、激励等政策体系,为加快建设一支适应我省产业升级的数量充足、结构合理的高素质技能人才队伍提供有力支撑和保障。

吉林油田昂格55万千瓦风电项目建设加速推进

优环境 抓项目 促振兴

本报(记者张红玉 王学雷)初春时节,松原大地万象更新,处处焕发着生机与活力。近日,记者在位于松原市前旗县的吉林油田昂格55万千瓦风电项目建设现场看到,一架架巨型“风车”与蓝天白云相映生辉,勾勒出吉林油田绿色低碳转型发展的新图景。

据了解,该项目是中国石油在建单体最

大的集中风电项目,也是吉林油田第一批新能源绿电外送工程。项目占地面积约173.3平方公里,投资25.5亿元,计划安装88台单机容量6.25兆瓦的风力发电机组。

在项目施工现场,工作人员正紧张有序地进行各类设备安装工作。据项目部管理组组长侯发民介绍,自项目开工以来,项目

组工作人员身兼多职,积极克服施工周期短、冬季施工管理难度大等困难,全力推进项目施工进度。目前,已累计完成74台风机吊装、28台风机本体电装、733基集电线路立塔,项目整体高效推进中。

2023年初,吉林油田正式启动该项目建设筹备工作,围绕“安全、优质、高效、廉洁、示范”建设目标,全面统筹挖掘内部人力资源,依托新能源事业部和新能源公司组建新能源建设项目管理部,压紧压实责任,动态倒排工

期,统筹推进项目建设。

项目预计2024年7月建成投运,届时将实现吉林油田绿电由自由消纳模式向并网售电模式的转变。预计可实现年发电量16.3亿千瓦时,每年可节约标准煤约49.7万吨,减少二氧化碳排放量约128.8万吨、二氧化硫排放量约0.94万吨、氮氧化物排放量约1.41万吨。

近年来,吉林油田抓住吉林省“陆上风光三峡”工程启动的有利契机,加大顶层设计,将新能源业务纳入“十四五”规划,充分利用自身风、光资源充足,并有土地矿权、工程作业经验等显著优势,着力构建绿色能源新业态,推进新能源与油气融合发展,重油油气行业绿色低碳开发新模式,加快吉林油田向新型能源企业转型的步伐。

长春开展“春季清河行动”

本报讯(记者任胜)今春以来,长春市以全省“春季清河行动”为契机,组织各地各部门合力攻坚,建立河湖管护长效机制,集中整治河湖突出问题,确保河湖生态环境持续改善和永续利用。

为使“春季清河行动”有力有序高效开展,长春市河长制办公室联合长春市生态环境局、长春市水务局制定“春季清河行动”工作方案,成立专项工作领导小组,推动多地多部门上下联动,聚焦河湖干支流,全面清理整治,保障河湖水质。按照“一河一策”原则,通过“党员+群众”“人工+机械”相结合的方式,做到“春季清河行动”全覆盖、无死角,营造了全民参与爱河护河的良好氛围。

解难点、治痛点,清存量、遏增量。长春市通过建立河道日常巡查机制、河道保洁长效机制、河湖履职监督检查机制,全面提升河湖环境治理能力和水平。

长春各地全面清理整治河湖管理范围内各类污染物直接入河等突出问题。榆树市通过整合多部门力量,扎实开展河道生态治理,有效改善河道及周边环境,人民群众河湖环境满意度逐步提高;公主岭市进一步压实河长责任,建立巡查保洁一体化机制,实现涉河问题立查即改、立办快结,推动河湖库共管共治取得新突破;农安县相关部门主动认领任务,做到及时发现、及时上报、及时处理,有效改善河湖环境面貌。

截至目前,长春市共出动13804余人次,动用车辆6009余台次,全市合力守护绿水长流,推动河湖环境获得有效改善。

“中国体育彩票杯”2024年长春国际青年足球邀请赛开赛

本报4月9日讯(记者张政 姚思琦)“中国体育彩票杯”2024年长春国际青年足球邀请赛今天下午在长春体育中心体育场开赛。

本次比赛邀请了俄罗斯阿穆尔州布拉戈维申斯克、沈阳满天星足球俱乐部、大连市足协、长春亚泰青年队共4支队伍,百余名青年球员齐聚北国春城,比赛历时3天,将为春城市民奉献多场精彩的比赛。

此次比赛是为进一步深入贯彻落实《中国足球改革发展总体方案》,提高长春市青少年足球技术水平,加强国际足球文化交流与合作,进一步推动长春市足球发展重点城市及体育强市建设而举办的。

比赛由长春市体育局主办,长春市足球运动管理中心、长春市足球协会承办,长春市体育彩票管理中心、长春体育中心、长春亚泰足球俱乐部、吉林农业大学国际足球教育学院、黑河市伙伴体育文化传播有限公司协办,同时得到了俄罗斯远东足球协会、阿穆尔州青少年足球发展联盟、大连市足球协会、沈阳市足球协会的大力支持。

在首日比赛中,大连足协0比2不敌沈阳满天星,长春亚泰2比0战胜布拉戈维申斯克。

吉林市举办“服务工业和科技企业”专场招聘会

本报讯(记者李婷 丁美佳)近日,吉林市就业服务局联合市工信局、市科技局举办“服务工业和科技企业”专场招聘会,保障工业和科技企业用工需求。据统计,共321人与企业达成就业意向。

招聘会上,吉林市江民科实业有限公司、吉林瑞尔康光学科技有限公司、吉林康乃尔药业有限公司等75家企业共提供了2118个岗位,其中50家工业企业提供岗位1515个,9家科技企业提供岗位170个。招聘岗位涉及化工、医药、电子、电气、汽车零部件、机械、食品制造、交通运输等行业,涵盖电子电路工程师、机械电气工程师、工艺工程师、项目经理、运营经理以及专业技术、基层管理等岗位。

吉林康乃尔化学工业股份有限公司、吉林瑞尔康光学科技有限公司、华屹检测吉林有限公司由于产能不断提升,急需科技研发、技术工程等相关人员。通过此次招聘会,这几家企业共收到50余份应聘简历。

当天的招聘会同步开展直播带岗活动,场观人数达1.8万人次。

张玉琳同志逝世

原吉林省社会科学院联合会副主席、党组成员张玉琳同志(离休干部),因病于2024年4月1日17时在吉林长春逝世,享年94岁。

张玉琳同志是辽宁昌图人,汉族,1948年8月参加革命工作,1950年3月加入中国共产党,历任中共吉林省委《新长征》编辑部副总编辑、吉林省直教管理干部学院筹备处副主任、临时党委委员、领导小组成员,吉林省社会科学联合会副主席、党组成员等职务。

张玉琳同志遗体捐献给吉林大学基础医学院。

近日,梅河口首届中外商品博览会在梅河口国际会议中心举行。本届展会为期9天,汇集了20个国家和地区360余个企业参展。

赵冬 本报记者 王耀辉 摄



珲春：踏青出游热度攀升

本报讯(记者张伟国 张瑛)连日来,随着踏青出游热度节节攀升,珲春市旅游市场呈现一派“春意盎然”的景象。八方游客在绿水青山的诗画意境中,感受边城初春时节好风景。

“吉林八景”之一的防川景区作为备受青睐的旅游胜地,以其丰富的文化底蕴吸引了大批游客。记者在防川景区看见游客在龙虎阁前排起了长队。站在防川龙虎阁远望,俄朝铁路大桥横跨在江上,中、俄、朝边境风光尽收眼底,远处的日本海与地平线相接,宛如

一条银丝带飘于天际。

距离龙虎阁不远,就是有着“东方第一村”美誉的防川村。古朴的朝鲜族风格民俗和庭院典雅别致,各种景观小品散布在村落中,同样吸引了很多游客。来自北京的薛女士告诉记者,这是她第二次来珲春,防川村变化很大,景色比过去更美了。她和家人们都非常喜欢这里,已预订了防川民宿,准备体验一下朝鲜族民俗特色。

在珲春,跨境游同样深受游客青睐。作

为吉林省唯一对俄开放的陆路口岸,珲春口岸可直通俄罗斯符拉迪沃斯托克等远东城市。在出境大厅内,旅游团队络绎不绝,即将踏出国门,游客们充满期待。山东游客吴鹏表示,现在中俄实现互免签证,他想借这个机会出去玩一玩、看一看,感受一下俄罗斯的风土人情和异国风光。

在珲春口岸入境大厅,大批俄罗斯游客正有序排队等待入境。“我这次来珲春打算待四天,看看珲春的旅游景观,尝尝当地的特色

美食。之前听朋友说珲春特别好,一直想来看看。”俄罗斯游客克列兹说。

珲春出入境边防检查站执勤二队副队长史新明向记者介绍,为进一步优化出入境游客通关体验,自2月18日起,珲春口岸旅检通关服务时间延长2小时,并开启周日无休息通关模式。特别是在清明节期间,出入境人数节节攀升,珲春出入境边防检查站实时监测口岸现场候检人员的流量变化,精准掌握通关高峰时段,在积极做好旅客引导、咨询服务的同时,在客流密集区域增派警力、设置排队候检缓冲区,开设老、弱、病、残、孕等特殊人群“绿色通道”,持续提升查验效率、优化通关体验,为中俄双方人员的往来和边境贸易保驾护航。

专家送“技”下乡田间“把脉”

——白城备春耕工作见闻

本报记者 张磊 尹雪

眼下正是春耕的关键时期,白城市组织农业技术专家深入田间地头,为农民科学育苗做足农技“功课”,夯实春耕“底气”,打牢今年丰产增收的坚实基础。

为盐碱地注入新的生机与活力

位于镇赉县建平乡三分场的吉林协联苏欣农场上,铁犁驰骋。随着播种机械的轰鸣,燕麦种子和基肥被精准地投入到土壤中,滴灌带也整齐地铺设在垄沟之间。吉林省燕麦产业技术体系首席专家、白城市农业科学院副院长郭来春站在地头,仔细观察着滴灌管的铺设情况。

为确保燕麦播种工作顺利进行,白城市农业科学院专家团队深入田间地头提供服务,加强跟踪指导并培训基层科技人员,推动燕麦产业发展。

“这次播种的‘白燕2号’是我们农科院选育的优良品种。它耐盐碱、抗旱,非常适合在这片土地上生长。”郭来春说。

据了解,苏欣农场作为白城市农科院的盐碱地改良试验示范基地,从去年开始尝试种植燕麦,改善土壤质量。今年农场种植了530余亩的“白燕2号”,预计产量和品质都很可观。

为水稻增产提供坚实技术支撑

摆盘、播种、铺土……洮北区喜彬农民专业合作社育苗大棚内的水稻秧播流水线正在快速运转。“4个人合作,几秒就能完成一个秧盘的播种,一天一台机器能完成8000盘左右播种任务,效率高、成本低。”合作社负责人说。

水稻集中育苗是补齐水稻机械化短板、

提高水稻单产的关键环节之一。作业过程中,洮北区现代农业服务中心农业专家指导种植户严格按照时间节点做好水稻播种育苗工作,向农民讲解水稻育苗关键技术、应该注意的重要环节,为提高水稻产量提供技术支持。

“抢抓春耕有利时节,加大对农民培训指导力度,大力推广适用的新技术和新成果,指导种植户严格按照时间节点做好水稻播种育苗工作,向农民讲解水稻育苗关键技术、应该注意的重要环节,为提高水稻产量提供技术支持。”洮北区现代农业服务中心主任、水稻专家吴俊龙说。

连日来,洮北区农业农村局局长组织洮北区农民科技教育中心、洮北区黑土地保护监测中心和洮北区现代农业服务中心等单位的农业专家深入田间地头,现场交流播种育苗技术,培训指导农民科学育苗,为确保粮食生产安全夯实基础。

为特色产业发展注入新动能

洮南市黑水镇黑水村的西瓜大棚里,瓜农们正抢抓农时,移栽秧苗。走进肖丹家的大棚,一株株青翠的西瓜苗正在温暖的环境中成长,村民们挖穴、下苗、培土、浇水……每一个步骤都格外熟练,15个人半天即可完成一株瓜苗大棚的移植。

“大棚西瓜周期短、效益高,这茬西瓜收获后,7月我还能栽秧一茬西瓜。”肖丹说,今年她家采用了“棚中棚”种植技术,在大棚内的土地上增加一层薄膜覆盖,为西瓜提供一个更加温暖、适宜的生长环境,预计西瓜5月末就能成熟上市,抢占市场先机。

为确保农业生产开好头、起好步,黑水镇综合服务中心农业技术推广站的技术人员深入各种植大棚,给予瓜农育苗、防病害等技术指导,确保每一棵秧苗都能茁壮成长。

同时,吉林省蔬菜花卉科学研究所“西甜瓜体系”团队每年在西甜瓜生产关键阶段,都会派经验丰富的专家前来提供精准的技术指导和培训,帮助农户解决西甜瓜移栽伤根、重茬等技术难题,有力推动了当地西瓜、香瓜产业健康发展,助力特色产业成为农民增收致富的大产业。