

## 黑龙江省纪检监察协会第四次会员代表大会召开 牢记性质宗旨 忠实履职尽责 助力龙江纪检监察工作高质量发展 边学文出席并讲话

本报26日讯(徐凡 记者李晶琳)25日至26日,黑龙江省纪检监察协会第四次会员代表大会在哈尔滨召开。省委常委、省纪委书记、省监委代主任边学文出席会议并讲话。

会议指出,黑龙江省纪检监察学会更名为黑龙江省纪检监察协会,在龙江纪检监察史上具有里程碑意义。更名换届后的黑龙江省纪检监察协会要聚焦中心、服务主业,把准定位、主动作为,更好为纪检监察理论和实践服务、为省纪委监委科学决策服务、为纪检监察干部履职担当服务。

会议强调,要强化政治引领,确保协会正确方向,持续深化理论武装、提升政治能力、坚守政治阵地,把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”贯穿到协会发展全过程各方面。要强化履职尽责,发挥协会服务功能,加

强理论研究、服务科学决策、推动学科建设、激励履职担当。要强化协同联动,打造理论研究阵地,坚持内部协同、内外联动、上下贯通,着力搭建平台、促进交流、凝聚共识。要强化自身建设,树立协会良好形象,严守政治标准,严格依规运行、严明纪律作风,高标准、高质量、高效率开展各项工作。全省各级纪检监察机关要全力支持协会工作,助力稳健起步、扎实开局,奋力开创新征程龙江纪检监察工作高质量发展新局面。

大会通过新修改的协会章程和工作报告,选举产生新一届理事会。26日召开的黑龙江省纪检监察协会第四届理事会第一次会议,选举产生协会常务理事及会长、副会长、秘书长。省纪委监委副书记、省监委副主任杨成军当选黑龙江省纪检监察协会会长。

## 世界职业院校技能大赛·总决赛争夺赛一赛项在哈举行

本报26日讯(记者刘莉 李爱民)26日,2024年世界职业院校技能大赛·总决赛争夺赛(中职组)装备制造赛道-智能制造设备技术应用组(赛项)开幕式在哈尔滨轻工业学校举行。

本次大赛赛程3天,共有来自全国22个省、4个自治区、4个直辖市、5个单列市以及新疆生产建设兵团的67支参赛队伍的237名选手展开激烈角逐。

此次世界职业院校技能大赛·总决赛争夺赛(中职组)装备制造赛道-智能制造设备技术

应用组(赛项)在哈尔滨举办,既是对龙江职业教育的肯定,也是对龙江智能制造技术发展的认可。哈尔滨市职业教育将以此次大赛为契机,不断创新工作方法、提升工作质效,发掘和培养更多的大国工匠、能工巧匠,助推经济社会高质量发展。

本次大赛由教育部、国家发展改革委、科学技术部等35部委主办,黑龙江省教育厅、哈尔滨市政府、哈尔滨市教育局承办,哈尔滨轻工业学校协办。开幕式上,裁判代表、参赛选手代表分别进行了宣誓。

## 东北三省大型秋季招聘会举办

本报26日讯(记者刘艳)26日,哈尔滨市人社局就业服务中心联合哈西万达广场举办“机遇满仓 职盼君来”东北三省大型秋季招聘会。

活动邀请了黑龙江正阳家园商贸有限公司、哈尔滨哈飞工业有限责任公司等省内知名企业参加现场招聘,并征集了新疆、内蒙古、吉林、辽宁就业协作城市的重点用人单位进行挂单展示。500家企事业单位,共提供机械工程师、制图员、服务顾问等用工岗位2.6万个,现场为300余人次进行职业指导,达成意向性协议3520份。

活动引用数字、AI等新技术,创新公共就

业服务手段,实现线上线下一体化服务。现场设置了自助求职区、职场体验区、政策宣传区、职业指导区、直播带岗区、游戏互动区等功能区域,并不断完善一站式服务。劳动者可通过性格测试、岗位匹配、简历投递等方式体验求职过程中的各个环节,实现精准自我定位,优化求职体验,提升匹配效率。

下一步,哈尔滨市人社局就业服务中心将继续加强与企业间的合作力度,拓宽协作城市的广度,增进就业服务的深度,为各类求职者和用人单位提供更加高效、精准化的求职招聘服务。

## 800余岗位助高校毕业生就业

本报26日讯(记者杨惠喧)26日,省民政厅联合省工信厅、省教育厅在哈尔滨市举办了一场别开生面的优质中小企业和社会组织面向2025届高校毕业生专场招聘活动。

活动现场人头攒动,气氛热烈,全省50家各级各类社会组织携近100家会员单位齐聚一堂,共提供了820余个岗位,助力大学生就业创业工作。高校毕业生们积极与企业代表交流,寻找适合自己的就业机会。

近年来,省民政厅认真贯彻落实民政部和省委省政府关于做好社会组织助力高校毕业生等群体就业工作的相关要求,结合打造“民政牵

挂”系列品牌矩阵,开展了“党有嘱托·民政牵挂·伴在左右”之引导社会组织助力高校大学生等就业群体就业工作系列活动。指导基层民政部门结合高校毕业生等就业群体特点,本地经济社会发展情况,引导社会组织结合业务特点,积极发挥行业龙头作用,创新发展就业岗位,搭建就业对接平台,加强就业培训指导,优化就业服务,多措并举推进社会组织助力大学生等就业群体就业工作。此前,在省民政厅的倡导下,全省400余家社会组织携1200余家会员单位,共提供了32000余个就业(见习)岗位,已安置超万人就业(见习),开展各类招聘活动330余场。

## 关于面向社会公开征集2025年度幸福龙江建设20件民生实事的公告

为扎实推进幸福龙江建设,更好满足人民对美好生活的向往,持续提升人民群众的获得感、幸福感、安全感,决定在全省范围内开展征集2025年度幸福龙江建设20件民生实事建议活动,现就有关事项公告如下。

### 一、征集时间

从公告之日起,截止到2024年11月5日24时。

### 二、征集内容

重点领域涉及与人民群众日常生活密切相关民生问题,主要包括就业创业、现代教育、健康服务、养老托育、社会保障、文旅体育、生态环境、社会治理等方面。意见和建议内容应做到事项明确、文字简洁、条理清晰。

### 三、征集要求

(一)合法性。建议事项必须符合相关法律法规,并可量化为具体的、可测评的任务。

(二)普惠性。建议事项要具有广泛代表性和普惠性,尽可能覆盖较大的社会群体,并适当向困难群众、重点人群倾斜。

(三)必要性。建议事项应从人民群众最关心、最直接、最现实的利益出发,重点反映人民群众呼声强烈、急需解决的民生问题。

### 四、征集方式

(一)网上征集。通过网络反映意见和建议的,请在黑龙江省委发展和改革委员会官方网站(<http://drc.hlj.gov.cn>)“政民互动”的

“意见征集”栏目中反馈,并署明建议人姓名、联系电话和通讯地址等信息。

(二)电子邮件。通过电子邮件方式反映意见和建议的,请将电子邮件发送到邮箱:hljshc2176@163.com,并请署明建议人姓名、联系电话和通讯地址等信息。

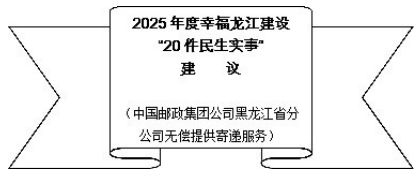
(三)信函投递。请署明建议人姓名、联系电话和通讯地址后,通过邮局邮寄至黑龙江省发展和改革委员会社会发展处(地址:哈尔滨市南岗区中山路202号省发展和改革委员会社会发展处,邮编:150001)。请在信封正面贴邮票处粘贴从《黑龙江日报》公告上剪下的专用寄递标识,中国邮政集团公司黑龙江省分公司将免费投递。

真诚希望全省广大人民群众积极参与,献计献策。我们将认真研究处理好每一封来信、每一条意见和建议,转有关部门研究分析采纳,让“20件民生实事”更好地反映出群众的心声。

联系人:肖 飞

联系电话:0451—82624106

附:寄递标识(如图所示)



黑龙江省发展和改革委员会  
2024年10月15日

## 奋力冲刺四季度

# 抢抓水利施工黄金期 项目建设大提速

□本报记者 吴玉玺

治水兴水,利国利民,水利工程事关民生福祉。自9月以来,全省各地抢抓水利施工黄金期,科学调度、统筹推进,以国债项目为首的全省水利工程建设按下“快进键”。

在五常市龙凤山水库,水库抵御超标洪水防洪设施提升工程正在进行。

五常市水务局总工程师徐仁福介绍:“五常市申请国债资金17739万元,地方配套资金1972万元,在原有溢洪道的基础上新建1座非常溢洪道,并对水库进行维修加固,全面提升水库的防洪能力。目前已经完成国债资金投入60.1%,建成后将有效保护下游80万的人口和120万亩的耕地。”

由于龙凤山水库承担着灌溉任

务,部分工程要避开灌溉期才能施工建设,为了不影响施工进度,五常市水务局与参建单位现场踏查,共同研究,持续优化施工方案,抢抓工期,将施工期由19个月压缩到13个月。

“我们通过合理安排人力、物力和设备,施工作业采用三班倒、24小时不停工的方式,全力推进工程建设。”黑龙江省水利水电集团第二工程有限公司项目技术负责人祖立朋说。

位于桦南县向阳山脚下的向阳山水库建设于1958年,历经60多年风雨,仍然伫立于此,守护着一方安澜。

由于建设年代久远,水库风化破坏程度大,部分坝体存在渗漏隐患。2024年4月,总投资9800万元的向阳山水库“十四五”除险加固工程正式开工。此次工程建设的资金

包括国债资金7800万元、地方配套资金2000万元,重点对水库的大坝、溢洪道、护坡、输水洞进行除险加固。

黑龙江省水利水电集团第二工程有限公司项目经理关军介绍,主坝坝基防渗工程于7月25日完成,目前正抢抓晴好天气,加班加点施工建设,已经完成建设总工程量的81%,预计11月末项目能全部完工。

在七台河市长兴乡长安村,一条深沟将村子的耕地割裂,一分为二。长安村党支部书记戴英超站在沟壑旁,用双手比量着说:“这条侵蚀沟原来一步就能跨过去,经过这些年雨水冲刷,水土流失比较严重,侵蚀沟面积越来越大。”

今年,长安村的侵蚀沟问题得到了解决。为了保护好耕地,七台河市申请国债资金2.6亿元开展了侵蚀沟

治理项目,实施了11个侵蚀沟治理项目,计划治理720条侵蚀沟。

“治理以后,侵蚀沟附近的耕地能够得到恢复,粮食产量也能增加,这是一项为民造福的工程。”戴英超笑着说。

记者从省水利厅获悉,国家下达黑龙江省水利领域国债项目为297个,资金达到191.7亿元,居东北三省一区之首。截至10月15日,我省累计完成国债资金146.4亿元,完成率达到76.4%,创历年同期最好成绩。

省水利厅规划计划处相关负责人表示,我省将全力推动全省水利国债项目建设,要求各地采取挂图作战、人歇机不歇、连续作战等超常规措施抓进度,做到施工场地、资源投入、施工强度最大化,科学优化饱和施工,尽快形成更多实物工程量。

## 哈一机又一批鳞式全地形双节履带车完成交付

本报讯(李健冬 记者刘莉)近日,随着两台载有鳞式全地形双节履带车的板车缓缓驶出哈尔滨第一机械集团有限公司大门,标志着哈一机集团北方防务公司又一批产品完成交付,奔赴应急救援、风电等领域。记者从哈一机集团获悉,这次交付的鳞式全地形双节履带车共3批次4台,成交价格超千

万元。

据了解,此次交付的5吨鳞式全地形双节履带车,首次进入湖北电网电力领域。当湖北冬季自然灾害突发导致道路、电力瘫痪等情况发生时,该车辆可凭借强大的性能,快速高效地开展公共设施设备抢修工作,保障人民群众生产生活秩序。

首次进入国家区域性公路交通应急装备储备中心领域的是3吨鳞式全地形双节履带车,主要用于因地震、泥石流、洪水等自然灾害导致的路面受损情况下,人员及设备的转移转运工作。该车辆的投用,将为山东地区加快建立形成更加高效实用的公路应急储备体系、增强交通运输网络系统韧性和

安全性提供保障。

根据新疆风电场需求,此次还交付的两台3吨鳞式全地形双节履带车,进行了改进升级,主要适用于雨雪冰等复杂场景。在遭遇极端天气的情况下,车辆依靠极强的通过性能可在第一时间开展人员运输与紧急应对,更好地保障人员安全及项目正常运行。

## 东极鱼市交易正火



摊主张女士给顾客介绍自家鱼鲜的品质。



大马哈鱼鲜子。本报记者 张澍摄

□本报记者 张澍

近日,在佳木斯抚远市的东极鱼市上,鱼贩子在晾晒着淡淡的大马哈鱼干,空气中飘荡着淡淡的鱼腥味。抚远市是“中国大马哈鱼之乡”,每年秋季,在北太平洋生活的大马哈鱼沿着黑龙江逆流而上,到抚远一带繁殖,此时正是大马哈鱼大量上市的季节。

进入到初冬以后,大马哈鱼的捕捞季结束,渔民、鱼商就

把未售出的大马哈鱼劈半,在阳光下晾晒,晒干后制成大马哈鱼坯子,塑封后出售。在东极鱼市,鱼坯子的售价在每斤30元左右。

据悉,为确保渔业资源可持续发展,抚远市已经连续35年举行大马哈鱼增殖放流活动,累计放流大马哈鱼苗达4394万尾。

天气渐寒,东极鱼市交易依旧繁忙,不时有外地游客、本地市民来此选购各种鱼货。电

商举着手机在摊位前穿梭,在网上销售鱼产品,店家把销往外地的鱼冷冻、打包,搬到车上运走。

作为我国淡水鱼品种最多的鱼品交易市场和淡水鱼产品主要集散地,这里的65家鱼行销售105种淡水鱼,平均每天有约6万斤鱼产品通过11家物流公司发往全国各地。黑龙江、乌苏里江中“三花五罗十八子七十二小杂鱼”,在这里都能找到身影。

## 云境科技：智能温控产品助力冰雪经济

### 民企长镜头

□本报记者 李雪君

中国国际大学生创新大赛金奖、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国特等奖……

作为成立不到一年的企业,哈尔滨云境科技有限责任公司在企业创始人周洋的带领下,凭借自主研发的一系列智能可穿戴技术,迅速成长壮大,企业团队荣获国家级、省级、校级112项荣誉,发展势头强劲。

云境科技成立于2023年11月,是由哈尔滨工业大学、新加坡南洋理工大学、香港科技大学、清华大学等联合创办的科技型企业,也是哈工大特色“双创”教育生态体系重点孵化的科技创业企业。企业依托哈工大储能与电力变换技术工信部重点实验室、哈工大现代电子技术研究所、哈工大空间电源全国重点实验室等先进平台,融合战略性二维材料的批量化制备技术,致力于将新能源、新材料技术应用到智能穿戴、智慧能源等多领

域的研究。

作为初创企业,云境科技为何发展如此迅速?周洋直言,产品优势是很关键的因素。作为云境科技的核心产品,企业研发的基于新型二维材料MXene和能源保障系统的智能温控户外服装,可在1-5伏低电压下实现1-3秒快速发热,在实验室中,这种材料相同电压下的发热功率是碳纤维的2.5倍。“只需要连接小小的充电宝,就可以做到一秒速热。就好比羽绒服里裹了一条电热毯,真正的硬核保暖,-40℃都没问题。”周洋介绍,相比于其他产品的恒定温度,企业产品通过智能算法,可以进行温度智能调控,大幅度延长了发热时间。此外,其配备的系统还可以应用于新能源汽车、卫星电池管理等更广泛的领域。目前,该项目成果已获得10项国家级科创奖项,申请、授权国家发明专利、实用新型专利13项。

“另外一个重要因素就是人才团队。”周洋强调,掌握行业核心人才对企业发展十分重要,企业虽然成立不足一年,但核心团队都是哈工大等重点高校的拔尖人才,这也是企业刚成立就获得大量客户订单的关键所

在。“2024年1月,在企业刚刚成立不足三个月的时候,就与哈尔滨冰雪大世界达成了合作,企业自主研发的智能温控长款棉服亮相哈尔滨冰雪大世界文创旗舰店,受到海内外游客的热情关注。”周洋透露,前不久,企业与多家2025年第九届亚冬会特许生产企业达成了意向合作,并用相关技术帮助了国内外两家大型滑雪装备企业进行产品迭代升级。值得一提的是,企业以智能服饰设计师的身份,受邀参加了哈尔滨2025年第九届亚冬会服装设计大赛,目前已成功入围。

谈及为何要研发智能温控户外服装,周洋颇有感触,“在高中时期的一次登山过程中,我发现尽管山顶艳阳高照,但穿着厚厚的冲锋衣仍感觉很冷。就想能不能做一套智能加热的可穿戴设备,随时控制温度,用加热代替羽绒保暖。”周洋表示,通过自己焊接电路板、手工缝制穿衣,制作了一件笨重又粗糙的“智能冲锋衣”,这便是最初的创意成果。

2018年,周洋如愿考上哈工大,在电气学院王盼宝和化工学院樊志敏两位老师的指导下,周洋对智能温控服装进行进一步的研发和创新,并

通过参加各种比赛来历练自己,“比赛过程中我认识了很多志同道合的小伙伴,大家对智能温控户外服装都很感兴趣,于是达成共识,在哈工大大学生创新创业园的支持下,创办了企业。”周洋说,现阶段,企业研发的智能温控户外服装面向普通消费者进行升级,产品兼具了时尚性、科技性、功能性。

“近年来,黑龙江省冰雪经济持续发力,哈尔滨等冰雪旅游胜地爆火出圈,吸引了众多南方游客。”周洋表示,希望通过企业自主研发的集“冰雪服饰”+“哈工大技术”+“新锐设计”元素为一体的智能温控羽绒服,解决部分南方游客怕冷不敢来问题,以及增加南方游客在黑龙江省游客赏冰雪过程中的体验感。

智能温控、2秒速热、持久续航……据了解,这样一款由云境科技自主研发的智能温控羽绒服将在本月末上市。届时,游客们将在感受“尔滨”冰雪旅游、冰雪运动、冰雪文化魅力的同时,感受到智能温控羽绒服带来的全新温暖体验。“希望我们的产品可以为黑龙江省的冰雪旅游事业赋能,助力龙江冰雪经济发展。”周洋说。