

中共黑龙江省委机关报

2025年6月22日 星期日

乙巳年五月廿七

第25866期 今日4版



龙头新闻客户端

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

“技耀龙江 照亮前程”

我省开展技能人才培养专项行动

本报讯(记者李播)近日,黑龙江省政府办公厅印发《黑龙江省“技耀龙江照亮前程”技能人才培养专项行动方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》),旨在构建覆盖培养、使用、评价、激励全链条的技能人才发展生态,为黑龙江加快发展新质生产力、构建“4567”现代化产业体系提供坚实技能支撑。

《方案》提出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入落实省第十三次党代会和省委十三届历次全会精神及省政府工作报告关于“实施大规模技能提升培训行动”的部署要求,以加强人力资源开发利用为主线,强化问题导向,聚焦重点群体,完善政府推动、企业主体、院校基础、产业导向的技能人才培养体系。全省每年开展各类型技能培训40万人次以上,其中高技能人才7万人次以上,到2027年年力争技能人才总量达400万人,高技能

人才占技能人才比例持续提升,技能人才服务黑龙江振兴发展能力不断增强。

《方案》明确,未来三年实施六项技能人才培养专项行动。一是实施技能提升行动,发挥技工院校技能人才基础培育作用,强化政策、平台、项目保障支撑。要提升技工教育办学质效,优化“学历+技能”培养模式,完善差异化生均拨款机制。每年重点支持5所龙头技工院校,打造10个全省技工院校品牌专业。

四是实施高技能领军人才领航攻坚行动,发挥高技能领军人才作用,支持参与重大生产决策、重大技术革新和技术攻关项目。要发挥高技能领军人才技术创新技能攻关作用,优化技术技能传承激励机制,激发高技能领军人才创新创造活力。每年组建5个重点产业领域“技师+工程师”领军人才团队,推动每年师带徒5000人次以上。

二是实施千企育才提质赋能行动,激活各类企业技能人才培养主体作用,支持建立健全技能人才培养、使用、评价、激励制度。要打造“产教评”技能生态链,大力推行中国特色学徒制,推动“新八级工”制度提质扩面。每年打造10个“产教评”技能生态链,依托企业新建2

个高技能人才培训基地和15个技能大师工作室。

三是实施技工教育基础建设强基培优行动,发挥技工院校技能人才基础培育作用,强化政策、平台、项目保障支撑。要提升技工教育办学质效,优化“学历+技能”培养模式,完善差异化生均拨款机制。每年重点支持5所龙头技工院校,打造10个全省技工院校品牌专业。

五是实施技能人才评价选拔助力成长行动,健全多元化技能人才评价体系和黑龙江特色职业技能竞赛体系,拓宽技能人才

职业发展通道。要健全技能评价标准体系,深化黑龙江特色专项职业能力项目建设,打造职业技能竞赛“龙技赛场”。每年开发黑龙江特色专项职业能力考核标准30个以上,组织开展省级一类、二类职业技能竞赛50项以上。

六是实施“匠心筑梦”服务发展行动,强化技能人才表彰激励、服务保障和交流合作,吸引留住更多技能人才建功黑龙江。要开展高技能人才评选表彰,实施技能人才起点薪酬制度,创新完善高技能人才引才留才机制,探索推动中俄、中德等国际技能交流合作。全省每两年评选表彰20名黑龙江大工匠,100名黑龙江技术能手,选拔认定50名黑龙江省首席技师。

《方案》强调,要建立省级领导牵头的技能人才培养与黑龙江产业发展对接机制,指导各地将技能人才工作纳入本地区经济社会发展、人才队伍建设总体部署,运用“四个体系”闭环工作落实机制推进落实。

迎旅发游龙江

来抚远
快乐奔跑

近日,作为旅发大会前重要的民生成果,抚远市智能化体育公园开放,沿江公园内,2公里蓝色智慧跑道吸睛,数据采集站精准记录运动轨迹。运动者起点扫码或输入信息注册后,可开启智能运动之旅,享个性化数据分析。

来自南京的游客张先生在体验后赞不绝口:“之前在南京就有所耳闻,没想到在这里能亲身体验到。这种将科技与运动完美结合的方式,真是太棒了。”张先生的点赞,正是对抚远市智能化体育公园建设成果的最好诠释。

本报记者 韩东贤摄

近日,作为旅发大会前重要的民生成果,抚远市智能化体育公园开放,沿江公园内,2公里蓝色智慧跑道吸睛,数据采集站精准记录运动轨迹。运动者起点扫码或输入信息注册后,可开启智能运动之旅,享个性化数据分析。

来自南京的游客张先生在体验后赞不绝口:“之前在南京就有所耳闻,没想到在这里能亲身体验到。这种将科技与运动完美结合的方式,真是太棒了。”张先生的点赞,正是对抚远市智能化体育公园建设成果的最好诠释。

本报记者 韩东贤摄

四足传热管检测机器人。

哈工程船舶工程学院教授王刚介绍,它采用独特四足构型、高效运动规划、视觉定位等技术,具备变姿态快速爬行能力,实现了四足爬行与检测功能同步完成,有效提高传热管检测效率,为核电设备智能运维提供了新型解决方案。

核电站蒸汽发生器传热管是核能安全的“主动脉”,传热管疲劳、缺陷、腐蚀如未能及时发现,有可能破裂造成安全事

故。每根传热管外径十几毫米,管壁薄,数量近万根。以往的传热管检测机器人走一步仅覆盖近20个管孔,检测完所有传热管需要10多天,耗时长、成本高。

“这款新型机器人的最大优势在于其灵活性和环境适应性。”王刚说,自动锁定的锚爪能够确保机器人在断电断气等意外情况下保持可靠的抓取状态,像壁虎一样

的外形能够灵活“爬行”在各种规格的管板上,双探头检测臂具有360度旋转能力,确

保在一次定位中实现最大检测工作空间。

在“华龙一号”检测过程中,这款四足传热管检测机器人携带涡流检测工具,通过单目视觉定位方法实现机器人的自主定位,爬行与检测同步进行,大幅缩减了检测过程中的移动时间。

据介绍,这一成果已在核电机组实现工程应用,可覆盖“华龙一号”等多种堆型,不仅覆盖率大幅提升,也有效降低了工期和维护成本。

哈尔滨工程大学牵头研制

“壁虎机器人”上岗守护核电安全

本报记者 赵一诺

日前,在华龙一号机组内,一个身形小巧的四足机器人紧紧“趴”在蒸汽发生器传热管上,对检测探头进行高效精准定位。只见它将“触角”样的探头精准伸进管内,逐根采集着传热管的健康信息。6月20日,记者从哈尔滨工程大学获悉,这是该校与中广核检测技术有限公司、阳江核电有限公司合作共同研制的全球首台

核电站蒸汽发生器传热管是核能安全的“主动脉”,传热管疲劳、缺陷、腐蚀如未能及时发现,有可能破裂造成安全事

故。每根传热管外径十几毫米,管壁薄,数量近万根。以往的传热管检测机器人走一步仅覆盖近20个管孔,检测完所有传热管需要10多天,耗时长、成本高。

“这款新型机器人的最大优势在于其灵活性和环境适应性。”王刚说,自动锁定的锚爪能够确保机器人在断电断气等意外情况下保持可靠的抓取状态,像壁虎一样

的外形能够灵活“爬行”在各种规格的管板上,双探头检测臂具有360度旋转能力,确

保在一次定位中实现最大检测工作空间。

在“华龙一号”检测过程中,这款四足传热管检测机器人携带涡流检测工具,通过单目视觉定位方法实现机器人的自主定位,爬行与检测同步进行,大幅缩减了检测过程中的移动时间。

据介绍,这一成果已在核电机组实现工程应用,可覆盖“华龙一号”等多种堆型,不仅覆盖率大幅提升,也有效降低了工期和维护成本。

据介绍,这一成果已在核电机组实现工程应用,可覆盖“华龙一号”等多种堆型,不仅覆盖率大幅提升,也有效降低了工期和维护成本。

虽然我身体不好,但在部队时,班长说过‘救人哪分得了强弱,该冲就得往上去。’

肖舒元的事迹在网络引起热议,网友们纷纷为她的暖心之举点赞。记者发现,这种感人的事迹在七台河并非孤例。

6月,短短20天,“奥运冠军之城”七台河频频因好人好事成为大众关注热点。她说:“心脏骤停后的4分钟是急救黄金4分钟,这期间120救护车无法赶到,就只能靠周围人施救。作为血站人,救人是我的职责,更是我的本能。

好心司机杨欢在高速路上发现一辆

货车照明系统失灵,不惜“陪跑”50公里为货车司机照亮夜行路。

中国联通七台河分公司4名线路维护人员在国道偶遇侧翻轿车,不顾个人安危救出了困在车中的母女。

事后,好心司机杨欢在接受采访时只简单地说了一句:“我们七台河是‘奥运冠军之城’,无论谁遇到这样的事儿都会这么做。”其实,他们所做并非举手之劳。中国联通七台河分公司线路维护人员在救人时,侧翻轿车已经有浓烟冒出,十分危险。

(下转第二版)

探访身患癌症勇于救人的肖舒元,走进感人事迹扎堆的七台河——

奥运冠军之城 好人好事真多

崔雪妍 本报记者 赵宇清

6月15日14时20分,在七台河市博达体育馆内,一位女子因天气炎热、大量运动导致心脏骤停,突然晕倒在地。同在体育馆内的七台河市中心血站职工肖舒元闻讯立即跑去施救。当时,倒地女子双眼紧闭、面色苍白,接受过急救培训的肖舒元触摸其颈动脉判断是心脏骤停,立刻让周围的人拨打了120,自己则跪在地面上为晕倒的女子做胸外按压和人工呼吸。其间,体育馆的工作人员拿来了AED除颤仪对晕倒者施救,

保在一次定位中实现最大检测工作空间。

在“华龙一号”检测过程中,这款四足传热管检测机器人携带涡流检测工具,通过单目视觉定位方法实现机器人的自主定位,爬行与检测同步进行,大幅缩减了检测过程中的移动时间。

据介绍,这一成果已在核电机组实现工程应用,可覆盖“华龙一号”等多种堆型,不仅覆盖率大幅提升,也有效降低了工期和维护成本。

哈尔滨冰雪大世界获评

“2024年度微博最受关注国内景区”

本报讯(记者刘艳)20日,2025微博旅游之夜颁奖盛典在河南洛阳举行,现场揭晓15个微博年度影响力奖项。哈尔滨冰雪大世界获评“2024年度微博最受关注国内景区”,是东北三省唯一获此奖项的景区。

令人耳目一新的主题,“年年岁岁冰相似,岁岁年年景不同”。经过26年的创新和发展,哈尔滨冰雪大世界成为哈尔滨冰雪旅游的靓丽名片;黑龙江省冰雪旅游知名景区,更是享誉国内外的冬季旅游最佳目的地。

所有荣誉和成绩都承载着万千游客的信任与期待。据了解,2025年夏季,站在文旅融合高质量发展的新起点,哈尔滨冰雪大世界将充分挖掘自身资源和技术优势,拓展新场景、开发新业态,通过第二十三届哈尔滨国际啤酒节、《遇见·哈尔滨》大型江上沉浸式演出、大型奇幻秀《王的战车》、梦幻冰雪馆、太阳岛冰雪艺术馆5大核心产品10大亮点项目协

同发力,构建“四季皆可游、昼夜都精彩”的全域旅游新格局。

码上端详

视听 | “我在黑龙江等你……”



追光到东极抚远

在日出之地遇见鱼米之乡

□新华社记者 戴锦榕

6月18日凌晨三点多,当中国大部分地区还在被月色笼罩时,黑龙江省抚远市已享受着朝阳的照耀。抚远市南山公园的东极阁上,挤满了裹着外套的游客。

“快看!太阳出来了!”随着一声欢呼,所有人举起手机,一轮红日从乌苏里江对岸的山峦后缓缓升起,金色的阳光瞬间洒满整个江面。来自广州的梁先生兴奋地说:“这可是祖国最早看到的日出,太

震撼了!”

“华东极”抚远市位于中国大陆最东端,因每天最早迎来太阳升起也被称为“日出之城”。当旭日跃出江面,霞光染红天际,人们在此许下心愿,这份独特的“追光”体验,让抚远成为摄影爱好者和旅行达人的向往之地。

为迎接即将举办的第七届黑龙江省旅游产业发展大会,抚远市正迎来客人、精心准备。抚远市文旅局副局长毕文超介绍,作为黑龙江省第一个承办旅发大会的县级

市,抚远市精心打造了一批具有地域特色的旅游产品,让游客玩得开心尽兴。

在抚远市新建的三江自然生态馆,游客可以近距离观赏到几十种淡水鱼和三江地区极其珍贵的动植物标本;在改造后的东极艺术馆,多位中国工艺美术大师和赫哲族非遗传承人的作品琳琅满目;在乌苏现代农业产业园,先进的农业设施和古老的赫哲族民俗文化相融合,让游客参与到“农、文、旅”相融合的独特体验中。

(下转第二版)

民企发展正当时

□本报记者 沈丽娟

从一家创业公司到国家级“小巨人”企业,海邻科信息技术有限公司仅用了10年时间。从总部落地哈尔滨新区至今的5年,也是其迅速成长的5年,目前已发展成为行业内集物联网系统及智能装备研发、生产、销售、服务于一体的数字创新企业集团。在技术驱动层面,累计获得90项专利和226项计算机软件著作权。在战略布局上,实现了南北协同,辐射全国。在社会价值层面,通过持续为公、检、法、应急、消防、综治等政企机构和单位进行科技赋能,在公共安全的科技支撑和保障上作出示范效应。

走进哈尔滨海邻科办公楼,一楼数字化展厅让人眼前一亮,一面面硕大的电子屏展示着企业雄厚的科技实力。政务一体化机器人、智慧警务和智慧综治系统、5G智慧公车系统及装备等一系列软件系统平台和智能硬件装备,展示了海邻科在基层社会治理数字化领域的实力。办公室内,一群平均年龄不到30岁的年轻人在各自的岗位上默默奋斗着,他们中有海归的顶尖人才,有硕士、博士毕业的优秀应届毕业生,他们用青春谱写着海邻科美好的未来。

90后海归、博士,现任海邻科AI技术部总监的杜国铭2022年加入海邻科后,持续在智能硬件、智能制造、智慧城市等领域取得创新成果。2022年,海邻科联合哈工大研发的“5G智能警车装备”获得黑龙江省重大科技成果转化项目支持。该项目为黑龙江公安建设警务车联网,实现整车“网联化、智能化”升级,已经在哈尔滨新区实现产业化落地。

“入职后我负责参与公司核心产品、国家级项目——哈尔滨新区社会治理创新全国示范项目,这个项目体现了公司在基层社会治理数字化领域的技术创新实力,也为黑龙江省级与市级单位带来了实际的应用价值,同时也使我的技术能力、团队管理能力得到了进一步历练和提升,为企业创造价值的同时,我也实现了自身价值,很有成就感和获得感。”杜国铭说。

刚刚入职不到一年的海邻科市场部经理吕艳丽也对企业发展前景充满信心。“选择海邻科,是源于对科技赋能公共安全行业的信心,希望能让通过市场营销策略,助力海邻科将硬核科技转化为行业影响力,实现更多的自我成长和价值体现。加入海邻科虽不足一年,却深刻感受到了创新与协作的力量。其间,我主导完成了品牌升级项目,推动产品曝光量增长,并成功策划多场行业峰会。未来,我将继续以市场为导向,深化数字化传播,助力海邻科品牌影响力再攀新高。”吕艳丽信心满满地说。

在这群年轻人的团结奋进加持下,海邻科不断创造新的奇迹。海邻科自2014年成立以来,便以非凡的战略眼光与创新精神,投身基层社会治理数字化领域。2016年成立哈尔滨海邻科子公司(智能物联网研发中心),在新区产业基地动工建设、规划集研发、生产、测试于一体的综合园区,强化北方市场布局。启动“人工智能+物联网技术”涉案物品管理项目的研发,探索智慧警务新场景。2020年建成全国首个“东莱街智慧派出所”,实现物联网终端全覆盖,树立行业标杆。2021年荣获黑龙江省“专精特新”中小企业称号。2024年哈尔滨海邻科在科技奖项方面又取得实质性进步,以“事理增强的知识图谱及应用”成果获“黑龙江省科学技术进步一等奖”。

成绩取得的背后离不开企业文化建设这一坚强后盾,丰富多彩的文化娱乐活动,员工体检、关爱女性节日、儿童托管班等免去了员工的后顾之忧。海邻科党支部副书记王丽芝介绍,由于企业员工大多数都是年轻人,孩子比较小,因此企业专门为员工设置了孩子放学后的托管班,让员工能更安心工作。今年端午节前夕,松北区总工会将依托哈市总工会“幸福女工”示范课堂,在海邻科开展了“巧手制香囊 端午传匠心”示范课堂活动,让女职工们在指尖技艺中感受传统节日之美,共赴一场文化传承的暖心之约。参加活动的女职工们纷纷表示,这次活动既让她们感受到了传统艺术的魅力,也为企业注入了人文温度。

“十年砥砺,初心如磐。自加入海邻科以来,我深刻感受到党建引领与科技创新的深度融合。从基层党员到党支部副书记,我与团队并肩奋战,推动企业获评市级劳动模范单位,助力核心技术攻关,实现党建与业务双融双促。”王丽芝说。

哈尔滨冰雪大世界获评
“2024年度微博最受关注国内景区”

本报讯(记者刘艳)20日,2025微博旅游之夜颁奖盛典在河南洛阳举行,现场揭晓15个微博年度影响力奖项。哈尔滨冰雪大世界获评“2024年度微博最受关注国内景区”,是东北三省唯一获此奖项的景区。

令人耳目一新的主题,“年年岁岁冰相似,岁岁年年景不同”。经过26年的创新和发展,哈尔滨冰雪大世界成为哈尔滨冰雪旅游的靓丽名片;黑龙江省冰雪旅游知名景区,更是享誉国内外的冬季旅游最佳目的地。

所有荣誉和成绩都承载着万千游客的信任与期待。据了解,2025年夏季,站在文旅融合高质量发展的新起点,哈尔滨冰雪大世界将充分挖掘自身资源和技术优势,拓展新场景、开发新业态,通过第二十三届哈尔滨国际啤酒节、《遇见·哈尔滨》大型江上沉浸式演出、大型奇幻秀《王的战车》、梦幻冰雪馆、太阳岛冰雪艺术馆5大核心产品10大亮点项目协

同发力,构建“四季皆可游、昼夜都精彩”的全域旅游新格局。