



距2025年第九届亚洲冬季运动会开幕还有124天

许勤看望慰问国庆节值班值守人员和亚冬会筹办工作人员

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义)5日,省委书记、省人大常委会主任许勤到省委总值班室、哈尔滨市委总值班室、松北区委总值班室和亚冬会执委会办公地亚冬大厦,看望慰问在岗工作人员,检查节日值班值守和运行情况,代表省委、省政府向坚守岗位的工作人员致以节日祝福和诚挚问候。

许勤在省委总值班室通过综合调度系统检查全省各市县值班情况,对全省值班值守工作给予肯定。他强调,今年是新中国成立75周年,确保国庆假期安全稳定具有重要意义。各地各部门各单位要提高政治站位,坚决贯彻习近平总书记关于安全生产

工作重要论述和重要指示精神,认真落实中办、国办关于做好节假日期间值班工作的通知要求,以“时时放心不下”的责任感,切实做好值班值守工作。要严格落实领导带班、24小时在岗值班和请假报告等制度,规范工作流程,完善运行机制,加强信息化、制度化建设,确保值班值守责任明确、运行高效、反应灵敏、协调有力,遇有紧急突发事件第一时间响应、第一时间上报、第一时间妥善处置,为群众和游客平安欢乐祥和过节营造良好环境。

走进亚冬大厦,2025年第九届亚洲冬季运动会倒计时125天的标牌映入眼帘。许

勤来到亚冬会执委会志愿者、医疗保障、广播电视转播等工作专班,同大家亲切交流,详细了解赛事筹办进展情况。他强调,亚冬会是国际赛事,举办好亚冬会是国家大事,目前亚冬会筹办工作已进入冲刺阶段,哈尔滨市、省直有关部门和各市地要深入学习贯彻习近平总书记关于加快建设体育强国重要论述和视察黑龙江期间重要讲话精神,全面落实党中央、国务院关于办好亚冬会决策部署,全力做好赛会筹备工作。在亚冬会组委会领导下,执委会要进一步增强责任感紧迫感使命感,发扬敢打硬仗、连续作战的优良作风,保持奋力

冲刺、决战决胜的精神状态,坚持专业化精细化的工作标准,紧密衔接赛会筹备和赛事运行,加强主动沟通,强化指挥调度,密切协同联动,充分考虑亚冬会举办期间节日、旅游、赛事叠加影响,精益求精做好交通、住宿、餐饮、医疗、安保、新闻宣传、志愿服务等保障工作,健全完善专项方案和应急预案,有针对性地开展应急演练,加紧调试场馆设施,组织好测试赛活动,高标准高质量高效率推进筹办工作,全力办出一届充分彰显亚洲风采、中国气派、龙江特色、冰城魅力的体育盛会。

于洪涛、徐向国参加。

抓实项目建设 做强特色产业 奋力推动县域经济高质量发展

王合生到巴彦木里通河宾县调研检查

本报讯(记者 杜菲菲)

10月3日至4日,市委副书记、市长王合生到巴彦县、木兰县、通河县、宾县,调研秋收工作、高标准农田建设、产业项目建设、企业生产经营、乡村振兴等情况,检查安全生产工作。他强调,要立足实际、发挥优势,抓实项目建设,做强特色产业,奋力推动县域经济高质量发展。副市长冯昕参加。

在巴彦县松花江乡五四村,王合生走进田间地头,详细询问秋收进度、粮食收成,了解高标准农田规划设计及田块整治、土壤改良等情况。他强调,要抢抓农时开展秋收,确保应收尽收、颗粒归仓。高标准农田建设要征求民意、科学规划,因地制宜、严格监管,全力提升耕地质量和粮食产能,夯实粮食安全根基。

在北大荒垦丰种业股份有限公司、通河县彩桥米业有限公司、巴彦万润肉类加工有限公司、途远民宿米乐谷乡村振兴项目等地,王合生详细了解种业产业发展、农副产品精深加工、乡村旅游发展等情况,表示要大力推动农业科技创新,培育和发展农业新质生产力,立足特色资源,做好“粮头食尾”“农头工尾”大文章,探索农文旅融合发展新模式,扎实推进乡村全面振兴。

在哈尔滨康泽源药业有限公司、三一重能通河零碳智造数字化产业园、宾西开发区风电叶片厂等地,王合生走进厂房车间、项目工地,了解生产经营、建设进度等情况,询问当前的困难和问题。他强调,要坚持服务保障跟着企业发展走,围着项目建设转,助力企业做大做强,项目建设提质提速。要准确把握产业发展动态,注重精准招商,加快产业链补链延链,不断培育产业发展新动能新优势。每到一处,王合生都叮嘱企业牢固树立安全意识,切实把安全措施落细落小落实到位。

王合生还到巴彦裕宝热力有限责任公司、通河县桦子山,调研供热准备、检查森林防火工作。他表示,要用心用情做好冬季供暖工作,确保居民住上暖屋子。要坚持预防为主,严格管控野外火源,织密巡护网格,全力守护好绿水青山。

创新驱动点燃振兴引擎

哈尔滨加快推进科技强市建设助推高质量发展可持续振兴

■本报记者 姜雪松

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞。6分钟后,成功将上升器送入预定环月轨道,完成世界首次月球背面采样和起飞。

起飞之前,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是中国首次在月球背面独立动态展示国旗。三个多月后,中华人民共和国迎来了75周年华诞。

从助力“嫦娥”圆梦月球,到鼎力支撑月球采样返回任务,哈尔滨工业大学作为中国航天第一校提供的科技支撑功不可没。每一次“嫦娥奔月”都让哈尔滨科技闪耀浩瀚太空。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。从新中国成立时科技事业筚路蓝缕,到改革开放迎来科学春天,再到新时代科技自立自强,以“时代楷模”刘永坦、杨士莪为代表的代代哈尔滨科技工作者,始终以坚定的政治忠诚和不懈的艰苦奋斗,攻克了一个又一个技术难关。

从“东方红一号”卫星到“嫦娥五号”月壤采样机械臂、“祝融号”火星车移动系统,从我国第一艘水下滑翔艇“蛟龙号”水下导航定位系统、“奋斗者”号推进器,从建设葛洲坝、长江三峡枢纽工程水电机组到金沙江白鹤滩水电站,从攻克克山病、破译大骨节病病因之谜,到研发H5亚型重组禽流感病毒灭活疫苗,哈尔滨科技力量为我国国防安全、经济发展、人民幸福作出了卓越贡献。

党的十八大以来,习近平总书记3次视察龙江都对科技创新作出重要指示,总书记强调“要把振兴发展的基点放在创新上”“要

以科技创新引领产业全面振兴”“提高科技成果转化”“加快形成新质生产力”,为哈尔滨科技工作指明了方向、提供了根本遵循。哈尔滨牢记嘱托、感恩奋进,加快推进科技强市建设,科技创新能力实现新跃升。

推动东北全面振兴,根基在实体经济,关键在科技创新,方向是产业升级。哈尔滨市深入贯彻落实习近平总书记关于视察我期间重要讲话重要指示精神,全面实施创新驱动发展战略,坚持向“高新技术成果产业化要发展”,突出科技成果就地转化和产业化主线,大力推进科技资源聚焦现代产业发展,加快形成新质生产力,以科技创新引领产业全面振兴。

8月30日,中国移动智算中心(哈尔滨)建成投用。这是目前建成投用的全球运营商最大单集群智算中心。标志着哈尔滨的“算力”跻身国内人工智能研发一线城市。

哈尔滨抓住全球制造业转型升级和我国经济转型的大趋势,推动实现人工智能与制造业的深度融合,增强发展新动能。

在哈尔滨电气集团有限公司电机厂汽轮机冲片自动叠装车间生产线上,黄色的机械臂“上下翻飞”、精准装配,展现了老工业基地“数实融合”的生动实践。机器正取代高风险、高劳动强度、高重复性岗位,带动人工成本下降、工作效率提升。“十四五”期间,哈电集团将投资10亿元建设“数字哈电”。



哈电汽轮机承建的深圳能源光明电源基地项目1号燃气—蒸汽联合循环机组成功投运。

哈尔滨市抢抓人工智能发展机遇,获批我国农业领域首个“人工智能开放创新平台”。聚焦智慧农业、智能制造、寒地场景示范三大主导场景,建设人工智能创新发展试验区,加速人工智能与实体经济深度融合。

博实自动化、惠达科技等企业成为国内行业翘楚;思哲睿“手术机器人”助力实现精准外科手术,公司估值超83亿元;凯纳智慧水务、海邻科智慧警务等标志性人工智能成果转化应用。(下转第四版)

栉风沐雨开新局 奋进冰城谱华章

——庆祝中华人民共和国成立75周年

抢抓“黄金周”施工期,让出行更有“温度”

友谊路等15条街路更新改造预计10月末完工

本报讯(实习生 董棋棋 记者 刘述波文/摄)“通过基底夯实、干拌砂铺设后夯实,以及挂线精细找平、面砖铺设后表面夯实的‘精细找平+三夯实’工艺,很好地保证了人行道面砖铺装质量和整体平整度……”在道里区城乡路道路更新改造现场,哈尔滨市住建局相关负责人介绍,“十一”期间,该局正抢抓“黄金周”施工期,对城乡路、友谊路等道路的步道板进行铺设,预计10月末前,由该局组织实施的城乡路、友谊路、阳明滩大道、铁路街、尚志大街、滨江街等15条城市道路更新改造将全部完工。

人行道更新,让出行更有“温度”

城乡路人行道正在进行铺装。工人们先将原来的旧步道砖仔细地拆卸下来,并将旧砖整齐码垛,原先局部狭窄和被停车位隔断的人行道实现有效拓宽和打通,行人行走时更宽敞更顺畅。

据哈尔滨市住建局相关负责人介绍,为在本次改造中最大限度体现以人为本的理念,该局充分考虑各类人群出行需求并结合周边交通条件和建筑风貌,最大限度优化行人通行空间,通过利旧翻新节省了建设资金。在对兆麟街、霞曼街、城乡路、友谊路、民益街等

交通设施更完善,让通行更加安全

“尽管国庆假期到建筑艺术广场的游客和市民比往日多了很多,但无论是人行道,还是车行道,都比以往顺畅了很多。”市民李大爷高兴地说。

记者从哈尔滨市住建局了解到,为使更新改造道路中的交通设施更加完善,该局根据人行过街数量需求,在车道较宽的路段中心线附近增设安全岛,合理施划人行斑马线。行人密集过街的兆麟街索非亚教堂区域,通过改造道路交叉口,提高行人过街安全性和通过率。“在道路交叉口,(下转第四版)



城乡路道路更新改造现场。

国庆节前三天 地铁客流同比增两成



地铁乘客有序进站。

本报讯(耿占东 记者 董艳春文/摄)国庆假期绿色出行,哈尔滨地铁客流增长显著,线网客流量同比增长超两成,其中中央大街站增长三成以上。

哈尔滨地铁集团统计显示,10月1日至3日,哈尔滨地铁累计客流量354.11万人次,同比增长21.86%。其中,博物馆站累计乘降量72.87万人次,同比增长14.55%;中央大街站累计乘降量36.72万人次,同比增长33.28%;凯盛源广场站累计乘降量19.77万人次,同比增长16.97%;江北大学城站累计乘降量17.28万人次,同比增长21.23%;哈尔滨站累计乘降量18.61万人次,同比增长21.23%。

城市主阵地 舆论主阵地



扫描一维码 下载冰城+

项目建设 进行时