

2024年11月6日 星期三 甲辰年十月初六

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社

报料热线
0451-84890110



第25004期
今日8版 每份1.70元

习近平向博茨瓦纳当选总统博科致贺电

5版

习近平向斐济当选总统拉拉巴拉武致贺电

习近平在视察空降兵军时强调

全面加强练兵备战 提高空降作战能力 努力建设一支强大的现代化空降兵部队

新华社孝感11月5日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日到空降兵军视察。他强调,空降兵部队在我军力量体系和作战体系中具有特殊重要作用,要深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,落实空军转型发展要求,全面加强练兵备战,全面提高空降作战能力,努力建设一支强大的现代化空降兵部队。

深秋时节,荆楚大地层林尽染、景色宜人。下午3时许,习近平来到空降兵军机关,在热烈的掌声中,亲切接见空降兵军官代表,同大家合影留念。

合影结束后,习近平察看了空降作战和保障装备,详细了解典型武器装备技战术性能,听取有关情况介绍。得知这些年空降兵部队武器装备体系建设取得积极成效,习近平很高兴。他强调,要强化作战需求牵引,加强空降装备标准化、系列化、通用化建设,构建新型空降装备体系。

随后,习近平参观了空降兵军史馆。该军是一支历史厚重、功勋卓著的英雄部队,革命战争年代历经战火硝烟洗礼,抗美援朝战争上甘岭战役中打出了国威军威,和平建设时期出色完成一系列重大任务,涌现出一大批英雄集体和英模人物。习近平仔细观看展陈,认真听取讲解。他叮嘱大家,要用好红色资源优势,教育引导官兵把光荣传统弘扬好,争做新时代英雄传人。

在听取空降兵军工作汇报后,习近平发表重要讲话。习近平对党的十八大以来空降兵部队建设取得的成绩给予肯定。他强调,要牢记职责使命,增强备战打仗意识,把军事斗争准备抓得又紧又实。要把握现代战争空降力量运用特点和规律,更新空降作战思维理念,创新作战样式和兵力运用方式,把空降兵部队独特优势发挥好。要抓好基础训练和重难点课目专攻精练,立足复杂困难条件加强全要素、成体系、实案化训练,加大同其他军兵种部队协同训练力度,推进战训深度耦合,提升联合指挥、联合行动、联合保障能力。

(下转第六版)



11月4日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到空降兵军视察。这是习近平亲切接见空降兵军官代表。

新华社记者李刚摄

本报讯(记者尹明)11月5日,市人大常委会主任孙喆到平房区调研重点工作开展情况。孙喆强调,要用心用情做好服务保障,全力以赴支持企业发展,为哈尔滨高质量发展可持续振兴提供有力支撑。市人大常委会副主任刘兴阁参加调研。市委常委、平房区委书记闫红蕾陪同调研。

平房区波司登羽绒服装有限公司产业基地一期正在施工建设中。孙喆对企业坚守实业、坚持创新驱动的做法给予充分肯定,希望企业借助品牌优势,拓展合作领域,形成大鹅养殖产业链完整加工链条,整合相关企业,实现优势互补、资源共享,推动羽绒产业高质量发展。

座谈会上,调研组听取了平房区前三季

度经济运行、招商引资、安全生产、信访维稳工作总体情况汇报。孙喆对平房区取得的成绩给予充分肯定,并提出建议,全区上下要深入贯彻落实习近平总书记在9月26日中央政治局会议上的重要讲话精神,千方百计克服困难,全力以赴冲刺四季度,努力完成目标任务,树立安全发展理念,切实提高企业安全管理水平,树立龙江标杆,跑出龙江加速度。

要借助2025年哈尔滨亚洲冬季运动会契机,在羽绒产业、大鹅养殖、产品研发等领域探索创新,发挥波司登等企业品牌优势,打造多样化文旅应用场景,通过增加优质供给来激发消费活力,推动冰雪经济全产业链高质量发展。要加强政策研究,精准谋划明年重点工作任务,盘活资产与防范化解风险,稳住经济大盘,形成良性循环有机结合起来。

本报讯(记者尹明)按照市级领导包联工作实施方案的任务分工和安排,11月5日,市人大常委会主任孙喆主持召开包联重点企业(项目)座谈会,详细了解企业发展状况,为企业发展规划、谋划重点项目提出建议,分析解决企业发展中遇到的困难和瓶颈,有效推进包联企业(项目)相关工作。

座谈会上,百威哈尔滨啤酒有限公司、哈尔滨禧龙国际商贸物流园区、哈尔滨伏尔加庄园文化旅游有限公司等12家包联重点企业(项目)负责人介绍了生产经营情况,并提出诉求和建议。孙喆对企业生产经营中面

用心用情做好服务保障 助力平房跑出龙江加速度

孙喆调研平房区(哈经开区)重点工作开展情况

临的用地需求、资金需求、市场开拓等问题分类整理,逐项细化帮扶措施,明确责任分工和时限要求。

孙喆强调,各部门各级领导干部要贯彻落实好中央和省市的各项部署要求,提高政治站位,高度重视包联企业工作,把服务企业理念内化于心,把包联工作举措外化于行,明

确企业项目问题整改时间表、路线图,重点任务层层分解,以倾心服务、实干实绩赢得企业满意,助力企业发展。各区、县(市)要提高服务水平,健全工作机制,优化营商环境,强化包联工作力度,发挥牵头抓总、沟通协调作用,真心实意帮助企业解决发展中遇到的急难愁盼问题,提升企帮扶工作质效,确保包

联服务工作落地见效。

孙喆指出,只有帮助企业纾困增效,才能增强企业发展信心。要通过不断推动包联工作走深走实走细,助力企业家增强发展的信心和决心,进一步明确方向,抢抓改革机遇,加快推动企业高质量发展,更好助力龙江可持续振兴。

明确问题整改时间表路线图 以实干实绩赢得企业满意

孙喆主持召开包联重点企业(项目)座谈会

结合西十三道街既有绿地景观,打造“四季有景、秋冬有彩”的城市绿化休憩空间,进一步提高中央大街辅街园林景观品质。

广告牌匾整治提档升级后,将进一步突出还原辅街人文历史风貌,提升历史建筑、文物建筑的可识别性,保证建筑立面风貌不被遮挡。

施工过程中可能会给周边居民和商户带来不便。”道里区城管局市容市政服务中心相关负责人提醒,由于上述区域商户门店和居民区比较集中,游客数量较大,施工可能会对相关秩序产生一定影响。同时请广大居民和商户充分配合施工人员,在施工方面给予支持。

右图:辅街夜景照明优化后效果图。



本报讯(记者霍亮文/摄)为提升城市品质和人居环境,迎接亚冬会和冰雪季,即日起,道里区城管部门将对中央大街周边的中医街、红专街等9条街路实施品质提升工程。

城管部门恳请周边居民、商户配合施工人员,为施工作业提供力所能及的方便。

此次品质提升工程涉及的街路包括:中医街、红专街、东风街、大安街、端街、西十道街、西十一道街、西十三道街、西十四道街。建设内容包括立面空间修缮美化、空中线缆规范治理、园林绿化提档升级、城市家具容貌提升、夜景照明优化提质、广告牌匾整治提档。目前项目已开始施工,完成后将全面提升中央大街辅街风貌。

夜景照明优化提质工程涉及沿街的楼宇、广场、绿地等区域,将突出辅街欧陆风情特点,整体以暖光作为烘托,在视觉效果上做到见光不见灯,让灯饰与沿街建筑融合。一些区域通过夜景照明勾勒出建筑整体外形,力争让辅街景观照明与中央大街整体光色与氛围相得益彰。

在园林绿化提质升级方面,城管部门将

构建低空经济矩阵 蓄势打造「天空之城」

《哈尔滨市低空经济高质量发展实施方案(2024—2027年)》发布

本报讯(记者张鸣雷)哈市把发展低空经济作为加快构建现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、推动高质量发展可持续振兴的重大举措和强大动力。近日,哈尔滨市印发实施的《哈尔滨市低空经济高质量发展实施方案(2024—2027年)》,明确了推动哈尔滨市低空经济高质量发展的总体思路和发展目标、实施路径和保障措施。

构建“两网、一平台、三基地、八大场景”低空经济发展矩阵

将实施飞行保障体系建设、应用场景培育、产业能级提升、技术创新驱动、产业生态构建5大行动,构建“两网、一平台、三基地、八大场景”融合协同的低空经济发展矩阵。“两网”即低空航路网、低空智联网,“一平台”即城市低空综合服务平台,“三基地”即低空飞行器制造基地、低空经济创新成果转化落地基地、无人机检验检测试验飞基地,“八大场景”即低空+农业、林业、应急救援、文体旅消费、公共服务、物流运输、教育培训、维修。

依托哈尔滨市航空航天产业基地、科教资源优势,培育壮大通航飞机、无人机、eVTOL(电动垂直起降器)三大低空制造产业链,建设一批低空产业科技创新平台,打造特色鲜明、要素集聚、智能高端、开放活力的全国低空经济发展集聚区和示范区,成为具有国内影响力“天空之城”。

实施飞行保障体系
建设行动和应用场景培
育行动

针对实施飞行保障体系建设行动,《方案》明确,提升平房机场运行保障能力,加快推进木兰通用机场、通河通用机场等通航机场建设。布局一批低空飞行器起降场(站),开展低空航路航线划设工作,加强通信、监控、低空气象监测网络等运行保障设施建设,按需完善市域低空航路航线网络布局。

在哈市空域条件好、场景需求大的重点区域,将先行规划建设低空航路网示范项目。综合应用5G-A、北斗卫星互联网等技术,将建设全市统一的低空飞行服务中心及面向低空飞行需求的服务平台,为各类低空飞行活动提供高效率、低成本的审批、通信、预警、导航、气象等保障服务,构建低空航路网、智联网双网+城市低空综合服务平台的飞行保障体系。

针对实施场景培育行动,将围绕抢占低空飞行服务市场蓝海,以“低空+”为主攻方向,推动低空飞行与农业、林业、应急救援、文体旅消费、公共服务、物流运输、教育培训、维修八大低空领域深度融合。同时,打造具有哈尔滨特色的应用场景新范例,推动形成以场景促应用、以应用激活产业发展活力的良性循环,助力哈尔滨市低空经济产业集群实现高质量发展。

(下转第二版)

哈电锅炉两项项目获中国电力科学技术奖

本报讯(刘文记者张鸣雷)记者从哈电锅炉获悉,日前,中国电机工程学会公布了2024年度电力科学技术奖获奖名单,哈电锅炉两个项目获奖,其中“高效清洁生物质综合利用大型装备研制及产业化应用”荣获中国电力科学技术二等奖;“燃用钢企低热值煤气高效超临界锅炉研制及产业化”荣获中国电力科学技术三等奖。据了解,电力科学技术奖代表了中国电力技术发展的最新成果和最高水平,是我国电力领域最具影响力和权威性的奖项之一。

荣获中国电力科学技术二等奖的“高效清洁生物质综合利用大型装备研制及产业化应用”,是国内首个国家级燃煤耦合生物质气化发电20MW示范项目,安装于大唐长山热电厂。该项目破解了在生物质利用领域制约行业发展的关键技术难题,实现了生物质高效能源化综合利用,在节约标准煤炭、减少二氧化硫排放、减少烟尘排放等方面效果十分显著,对我国能源结构优化升级,实现“双碳”目标具有重要意义。

荣获中国电力科学技术三等奖的“燃用钢企低热值煤气高效超临界锅炉研制及产业化”项目研制生产的世界首台145MW高效超临界燃气锅炉,安装于广西盛隆冶金有限公司。该项目攻克了燃用低热值气体燃料高参数锅炉设备涉及的一系列技术难关,推动提升了我国低热值煤气发电装备整体技术水平,让我国在煤气发电装备制造领域实现了由中国制造到中国创造的跨越式发展。

此次获得的两个奖项,彰显了哈电锅炉在电站锅炉行业领域一流的技术水平和卓越的创新能力。哈电锅炉将进一步提升核心竞争力,不断用科技创新引领企业转型升级高质量发展。

冰雪同梦 亚洲同心
Dream of Winter, Love among Asia

