

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问

习近平致信祝贺深圳至中山跨江通道建成开通

新华社深圳6月30日电 深圳至中山跨江通道6月30日建成开通。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,表示热烈祝贺,并向参与规划建设的全體同志致以诚挚问候。

习近平指出,深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程,攻克了多项世界级技术难题,创造了多项世界纪录。全体参与者用辛勤付出、坚强毅力,高质量完成了工程任务。这充分说明,中国式现代化是干出来的,伟大事业都成于实干。

习近平强调,下一步,要管好用好深中通道,确保安全、顺畅、舒适、智慧运行,充分发挥交通开路先锋作用,促进珠江口东西两岸融合发展,提升粤港澳大湾区基础设施“硬联

通”和规则机制“软联通”水平,推进粤港澳大湾区市场一体化,为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更好服务保障。

30日上午,深中通道开通活动在西人工岛举行。中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明现场宣读了习近平的贺信并宣布深中通道开通。

深中通道是深圳至岑溪国家高速公路跨珠江江口的关键控制性工程,路线全长约24公里。项目于2017年2月开工建设,历时7年建成开通,是全球首个集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程。项目通车后,深圳至中山的车程将从目前约2小时缩短至30分钟。

贺信

值此深圳至中山跨江通道建成开通之际,我向你们表示热烈祝贺!向参与规划建设的全体同志致以诚挚问候!

深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程,攻克了多项世界级技术难题,创造了多项世界纪录。全体参与者用辛勤付出、坚强毅力,高质量完成了工程任务。这充分说明,中国式现代化是干出来的,伟大事业都成于实干!

下一步,要管好用好深中通道,确保安全、顺畅、舒适、智慧运行,充分发挥交通开

路先锋作用,促进珠江口东西两岸融合发展,提升粤港澳大湾区基础设施“硬联通”和规则机制“软联通”水平,推进粤港澳大湾区市场一体化,为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更好服务保障。

习近平

2024年6月30日
(新华社北京6月30日电)

本报讯(黑龙江日报记者 李国玉)6月30日,省委书记、省人大常委会主任许勤到哈尔滨市阿城区、道外区检查防汛工作。他强调,要坚决贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示,全面落实党中央、国务院部署要求,坚持人民至上、生命至上,以时时放心不下的责任感,迅速落实防汛应急响应要求,全面动员、全面布防,压实防汛责任,做足万全准备,全力保障群众生命财产和社会大局稳定。

西泉眼水库位于阿什河干流中上游,是国家大二型水利枢纽工程,控制流域面积1151平方公里。许勤实地了解水库库容、水位及防汛备汛情况。他强调,要密切关注水文气象预报,研判预测水情汛情,统筹流域防洪能力,科学精准调度库容,根据气象预报降水提前预估,保持汛限水位以下,未消除水库一律空库运行,确保下游城乡群众和生产安全。

在阿城区亚沟镇三家子山洪灾害防治点,许勤听取山洪灾害应急准备、巡查值守等情况汇报,强调要严密防范因强降雨引发山洪等地质灾害,进一步细化人员避险方案预案,完善临灾预警“叫应”机制,果断有序转移涉险人员,确保应转尽转、不落一人。各市地要全面检查受山洪威胁的村屯,加大力度优化村屯空间布局,有效实施搬迁,确保长久安全。

许勤还检查了道外区阿什河防汛工作,并强调既要做好汛期抢险防汛防涝工作,又要进一步采取工程措施确保市民群众安全。

许勤指出,当前全省已进入主汛期,部分地区降雨集中,多条河流超警戒水位,国家和省已启动防汛四级应急响应。全省各地各部门要充分认清当前严峻复杂防汛形势,强化底线思维、极限思维,抢抓降雨相对间歇期,扎实做好各项防汛准备工作,宁可十防九空,不可失防万一。要提高政治站位,坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示,时刻保持高度警惕,不松懈、不麻痹、不心存侥幸,以对人民高度负责的态度坚决打赢防汛减灾硬仗。要突出防范重点,加强雨情水情汛情监测预警,强化上下游、左右岸、干支流信息共享,统筹调度,严格落实中小河流、水库、地质灾害等重点区域重点部位安全防范措施,科学调度重点水库泄洪工作,充足储备、靠前预置防汛抢险物资力量,超前做好人员转移避险安置,确保万无一失。要坚持系统观念,立足兴利除害长远需求,全面评估全省防洪水利设施能力和防洪标准,按防洪需求确定标准,实施防洪工程项目;抓紧排查整治防汛薄弱环节,严格按时限标准修复水毁工程,确保具备防洪功能,加强重点水利工程项目规划建设,加快补齐防洪体系短板弱项,全力筑牢抵御水旱灾害的坚固防线,实现一劳永逸。要压实落靠各方责任,各地各部门要迅速进入临战状态,各级防指要加强指挥调度,完善应急预案,建强指挥体系,形成省市县乡村五级联动、各部门密切协同的工作合力。各级领导干部要加强水文、气象、水利等专业知识学习,提高组织、领导防汛减灾和应急抢险能力,做到科学指挥、精准调度,坚决打赢防汛工作整体战主动仗。

省领导张安顺、于洪涛,省直有关部门主要负责同志参加。

许勤在调研检查防汛工作时强调 坚持系统观念推进防灾减灾能力建设 全力确保江河安澜群众安全社会安定

张安顺参加

“七一”前夕于洪涛走访慰问老党员老干部

本报讯(记者 阴祖峰 张寒冰)“七一”前夕,省委常委、市委书记于洪涛走访慰问老党员、老干部和生活困难党员,为他们送去党组织的关怀和温暖,向全市广大党员致以节日问候。

今年93岁的老党员李俊卿精神矍铄、爽朗健谈。老人家18岁投身革命,在三野从军期间,先后参加过淮海战役、渡江战役。于洪涛认真倾听李老讲述那段激情燃烧的岁月,关切询问日常起居照料情况。他说,老党员老干部是党和国家的宝贵财富,是我们学习的榜样。希

望结合亲身奋斗经历,激励引导身边党员群众特别是年轻一代坚定理想信念,赓续红色血脉,在推进哈尔滨高质量发展的实践中建功立业。于洪涛祝老人健康长寿、生活幸福。

老党员吴成斌退休后一直积极参与社区工作,备受街坊邻里的信任。他说,虽然年纪大了,身体不太好,但还想有一分热发一分光,为大家做些力所能及的事。于洪涛对吴成斌始终如一践行为民宗旨表示敬意,详细了解生活和医疗保障等情况,希望他多多保重

身体,保持乐观心态,相信日子会越来越好。同时叮嘱有关部门带着感情、带着责任做实做细服务工作,帮助解决好急难愁盼问题,真正把党的温暖送到大家心坎上。

老党员李兰香家丝竹悠扬,琴声悦耳。李兰香退休后一直热心社区公益事业,组建了丝缘社区艺术团,活跃在省、市文艺演出的舞台上。她告诉书记,哈尔滨冰雪旅游火爆“出圈”让大家既有自豪感又有责任感,要继续发挥余热,唱响主旋律、宣传哈尔滨,讴歌美好生活,助力城市发展。于洪涛表示赞许,希望广大党员发挥先锋模范作用,团结带领社区群众一道当好城市主人翁,为我市旅游持续“火爆”助力加油。

走访慰问中,老党员老干部对市委的关心关怀表示感谢,对我市经济发展、公共服务、城乡面貌取得的好成绩、新变化感到鼓舞和振奋,表示将坚守初心使命、发扬光荣传统,持续努力为哈尔滨振兴发展作贡献。

张金丰参加慰问。

夯实企业“研”值 培育新质生产力

红光锅炉打造锅炉设备全生命周期管理“智”造企业



新研发的应急锅炉房功能齐全。

管生物质锅炉,已于近日入选《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录(2024年版)》。目前,企业累计有17项锅炉产品先后入选该目录。

红光锅炉还利用数智新技术新产品的创新迭代,增强设备的供给能力。“目前,企业生产的锅炉设备几乎都实现了智慧燃烧,整套的智能系统可以实时反馈温度、环保、能耗等各项参数指标,并实时对数据进行分析运算自动调节,达到运行参数最优匹配,提高锅炉燃烧效率,降低能耗、减少劳动力等效果。”徐燕表示,通过数智化技术、设备的研发与应用,红光锅炉已成为从客户深度需求出发,集规划设计、生产、经销、运行,以及后期维修保养等过程产品全生命周期管理于一体的“智”造企业,产品遍布国内众多生产企业。

今年,随着国家积极推动工业领域设备更新,红光锅炉凭借先进的数智锅炉设备迎来众多新订单。1至5月,企业产值同比增长8%,其中,一季度产值同比增长23.12%,实现开门红。“今年下半年,企业将继续瞄准‘双碳’战略,在产品专业化、精细化、特色化、创新化上练内功下功夫。”徐燕表示,红光锅炉还将加快数字化转型升级步伐,用好国家、省、市大规模设备更新的各项政策,积极培育新质生产力,推动绿色低碳创新成果的应用,助力龙江经济实现高质量发展。

施工周期短、性价比高、环保等特点,并且可以根据场地、环境进行定制,可用于应急抢险、冬季项目施工,还可以为冬奥会期间场馆、景区等提供配套应急保障。”徐燕说。

“今年中俄博览会期间,该款锅炉房一经亮相立即引起关注,来咨询合作的客户络绎不绝。”徐燕表示,有客户计划在景区设置大量太空舱用于住宿,意向性采购两台可移动式应急锅炉房,用作太空舱冬季供暖热源。“采用这款设备,可以大大减少客户采用采暖或建造锅炉房的施工建设成本及周期。”徐燕说。

17项产品
入选国家级节能目录

可移动式应急锅炉房仅仅是红光锅炉新产品的冰山一角。近一年来,红光锅炉积极推动绿色低碳创新成果的应用,逐“绿”而行,向“新”发力,自主研发多系列绿色低碳专利技术成果。先后研制生产出100%纯燃新疆准东高碱煤循环流化床锅炉、生物质零碳锅炉等,多项产品被国家相关部门认定为“国际领先”水平。其中,企业研发的层燃角

牢记嘱托 感恩奋进 打造发展新质生产力实践地

保护开发利用革命遗址旧址 让哈尔滨红色资源“活”起来

——访哈尔滨市城源历史文化研究会会长李荣焕

利用联盟,形成整体统筹协调机制,强化资源统筹与整合,规划设计红色革命遗址旧址参观游览线路,打造红色旅游景观、红色旅游线、红色旅游带、红色旅游区。”李荣焕认为,红色文化与旅游产业二者相互促进、相得益彰。应充分利用我市红色历史文化资源优势,将红色旅游资源与传统观光游、美食体验游、

生态休闲游、乡村民俗游等有机结合,推动实现全方位保护、立体性开发,实现经济效益和社会效益最大化。

“哈尔滨不仅有冰雪文化、欧陆风情,更是一座具有光荣革命传统和革命故事的英雄城市。”李荣焕表示,在城市宣传和对外推广工作中,应加强红色文化和红色旅游的宣传

推介,找准红色文化与大众需求的契合点,将创意设计引入红色革命遗址旧址保护开发利用之中,组织开展红色文化创意设计大赛,广泛征集优秀红色文化创意设计作品,提升红色革命遗址旧址保护开发利用的吸引力、影响力和感召力,增加互动体验性的创意设计项目,在寓教于乐中激发市民游客的爱国情怀。

牢记嘱托谋发展 论道冰城促振兴

主办:中共哈尔滨市委宣传部 哈尔滨市社会科学界联合会 承办:哈尔滨日报社

城市推广
舆论主阵地



扫描二维码
下载“冰城”

■实习生 魏诗睿 本报记者 刘首辰文/摄

今年上半年,哈尔滨红光锅炉总厂有限责任公司成果不断,频传捷报。1至5月,企业产值同比增长8%。一季度产值同比增长23.12%,实现开门红。5月份,企业研发生产的层燃角管生物质锅炉入选《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录(2024年版)》,成为省内唯一入选产品。6月份,企业新研发生产的可移动式应急锅炉房产品备受国内外客商关注,意向性洽谈周周不断。

从一个村办小锅炉厂成长为国家级专精特新“小巨人”企业,红光锅炉揽下了“全省百强民营企业”“全省制造业百强企业”“龙江质量品牌优秀民营企业50强”等诸多荣誉,并对自身的市场之路始终清醒如初。近年来,企业积极推动绿色低碳创新成果应用,以新质生产力之“火”,淬炼高质量发展之路,持续推进技术创新和产品迭代升级。

应急锅炉房 72小时持续供热

在道外区哈东路哈尔滨红光锅炉总厂车间内,总经理徐燕正向客户介绍企业最新研发生产的可移动式应急锅炉房。“应急锅炉房集真空相变锅炉、控制系统、软水处理系统、软水箱、循环水泵、变频稳压设备及仪表阀门等设备于一体,组装在集装箱房内,实现整体设备可移动。”徐燕介绍说,锅炉房只需接通电源、燃气、供水即可全自动运行。

记者在现场看到,锅炉房占地仅有12平方米大小,锅炉、水泵、显示仪表、控制系统等全部集中在集装箱内,内部还设有照明、排风、排水等设施。徐燕告诉记者,这款可移动式应急锅炉房约1.5吨重,外接LNG、CNG等燃料能源后,可实现72小时不间断供热,供热面积可达1万至2万平方米,最大面积约3个足球场大小。“产品具有可灵活移动、

■本报记者 阴祖峰

哈尔滨是全国最早传播马克思主义的城市之一,是全国最早解放的大城市。无数革命者在哈尔滨从事过革命活动,留下了很多革命遗址旧址。“这些革命遗址旧址承载着中国共产党在哈尔滨革命活动的光荣历史,是弘扬哈尔滨红色文化的重要载体。”哈尔滨市城源历史文化研究会会长李荣焕说,加强对哈尔滨革命遗址的保护,可以更好地传承革命精神,赓续红色血脉,发挥其以史鉴今、资政育人的重要功能。

他建议,相关部门应科学编制红色旅游暨红色革命遗址旧址保护开发利用发展规划,梳理整合哈尔滨市及周边区县(市)红色革命遗址旧址资源,对保护开发利用的环境、资源及市场条件等进行系统全面的分析,明确发展目标,提出建设设想,制定切实可行的保障措施,推动实现红色革命遗址旧址保护开发利用的可持续发展。

“同时建立红色革命遗址旧址保护开发