

我国成功发射卫星互联网低轨07组卫星

新华社海南文昌8月4日电(记者 陈凯姿)8月4日18时21分,我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火箭,成功将卫星互联网低轨07组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

此次任务是长征系列运载火箭的第587次飞行。

1到6月机械工业规上企业增加值同比增长9%

新华社北京8月4日电(记者 周圆)中国机械工业联合会4日发布数据显示,今年上半年,我国机械工业经济运行稳中向好,产品产销平稳增长。其中机械工业规模以上企业增加值同比增长9%,增速高于全国工业和制造业2.6和2个百分点。

数据显示,上半年,重点监测的122种主要产品中,84种产品产量同比增长。其中,汽车产销分别完成1562.1万辆和1565.3万辆,同比分别增长12.5%和11.4%;发电机组产量同比增长60.5%,太阳能电池产量同比增长18.2%;工业机器人产量同比增长35.6%;挖掘机累计销售12.1万台,同比增长16.8%。

上半年,机械工业产业升级和高质量发展成效显著。其中,机械工业战略性新兴产业相关行业合计实现营业收入和利润总额增速分别比全部机械工业高1.3和5.4个百分点;风电机组产量增速超过70%,占发电机组产量的比重超过一半。

展望下半年,中国机械工业联合会会长徐念沙表示,总的来看,机械工业发展的战略机遇与风险挑战并存,有利条件强于不利因素,预计机械工业经济运行将延续稳中向好的总体态势,对外贸易保持基本稳定。

雷暴天气暗藏健康威胁!如何科学避险?

新华社记者 李恒 董瑞丰

当前正值“七下八上”防汛关键期,华东、华北、东北等地强降雨和雷暴天气频发。除直接灾害外,雷暴还可能引发呼吸系统疾病发作、心血管事件增加等健康问题。专家提醒,不同人群健康风险各异,需科学防护、因人施策,提前做好应对准备。

近年来,雷暴天气引发的雷暴哮喘备受关注。中日友好医院呼吸与危重症医学科副主任医师张永明说,雷雨前,空气湿度变大,让空气中本就聚集的花粉和霉菌孢子颗粒吸水后,体积进一步变大。当有雷暴时,花粉和霉菌被瞬间击碎,变成更为细小的微粒体进入人体下呼吸道,引发过敏性炎症,从而引起哮喘或导致症状加重。

此外,北京大学第一医院心血管内科副主任于扬说,雷暴天气气压骤变,易诱发急性心梗、脑梗等心脑血管急症。老年人因机能衰退和共病状态更易受气候影响。研究表明气温、湿度变化可能引发生理指标波动及情绪应激。公众需提高警惕,出现不适及时就医。

专家还表示,精神健康敏感人群需对雷暴天气高度重视:雷暴时的声响和强光易引发焦虑人群惊恐发作;强风可能导致物体坠落、树木倒塌,加上路面湿滑,易造成意外伤害;雷暴引发的断电,还会威胁依赖医疗设备患者的生命。

中国气象科学研究院副研究员刘恒毅说,面对雷暴天气,普通人群要密切关注天气预报,收到雷暴预警尽量避免外出。若在户外,应尽快寻找完善防雷设施的建筑物躲避,远离铁塔、大树等;在室内则要远离门窗、水管,拔掉电器插头。

针对哮喘和过敏体质人群,张永明建议,雷暴天气前应关闭门窗,有条件的可以使用空气净化器,过敏体质的人群要备好相关急救药物,如硫酸沙丁胺醇吸入气雾剂等。若出现喘息气促、胸闷咳嗽等症状,应及时使用吸入剂并就医。

“极端气候确实可能会加剧心脑血管疾病风险,但公众不要过度紧张,提前备好常用急救药物,避免情绪激动,出现不适症状及时就诊。”北京大学第一医院心血管内科主治医师李皓印提醒,精神健康敏感人群可尝试深呼吸、冥想等放松技巧,必要时寻求亲友或专业心理支持。

依赖医疗设备的患者和家属同样需做好防护。于扬建议,一是根据设备电源情况保障电力供应,提前充电或准备发电装置等;二是备好设备故障应急包,如使用呼吸支持设备患者需备好管路、简易呼吸球囊,有起搏器植入患者可备用磁铁等;三是确保医疗可及,若发现依赖医疗设备出现异常,需及时就诊或启动医疗救援。

此外,照护者在照护老人、婴幼儿及行动不便者时,应加强居家环境安全,如移除走廊障碍物防止跌倒、卫生间安装防滑扶手、密封电源插座等,提前规划避险方案,掌握常用急救方法及紧急转移路线。还要做到健康风险主动防控,如老人脱水、婴儿体温失调等,照护者需定期做好监测。

专家强调,雷暴天气虽不可控,但通过提前准备和科学应对,绝大多数健康风险均可有效降低。公众应结合自身情况制定个性化防护方案,关键时刻才能化险为夷。

(据新华社北京8月4日电)

习近平就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示 强调广泛深入察民情听民声汇民智,不断实现人民对美好生活的向往

新华社北京8月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调,“十五五”规划编制工作要认真研究吸纳。各级党委和政府要始终坚持以人民为中心,广

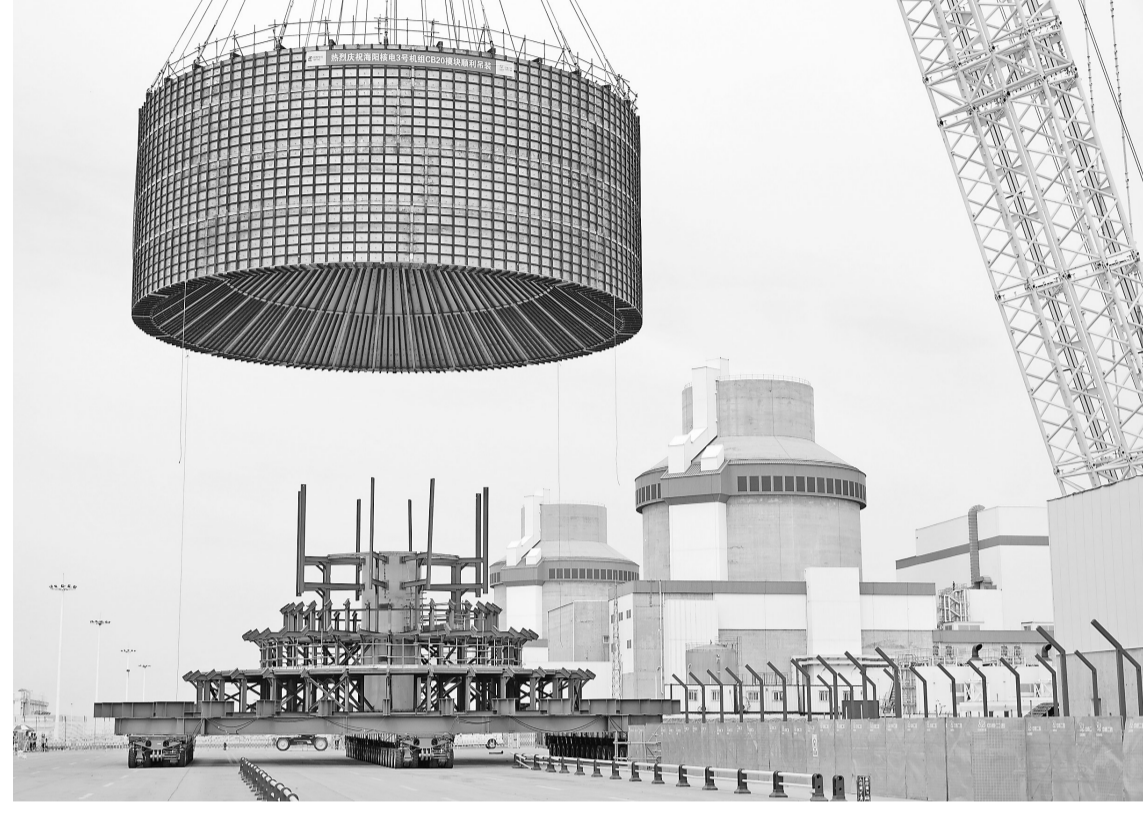
泛深入地察民情、听民声、汇民智,凝聚起推进中国式现代化的强大合力,不断实现人民对美好生活的向往。

为贯彻落实习近平总书记关

于坚持科学决策、民主决策、依法

决策,高质量完成“十五五”规划编制工作的重要指示精神,今年5月20日至6月20日,“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动,分别在人民日报、新华社、中央广播电视台总台所属官网、新闻

客户端以及“学习强国”学习平台开设专栏,听取全社会意见建议。活动累计收到网民建言超过311.3万条,为编制“十五五”规划提供了有益参考。



山东海阳核电3号机组核岛大型模块吊装完成

这是8月4日拍摄的山东海阳核电3号机组核岛CB20模块吊装现场。

当日,国家电投山东海阳核

电站3号机组核岛CB20模块顺利吊装就位,标志着该机组大型模块全部吊装完成,开始进入设备安装调试阶段。

据了解,建设中的海阳核电3、4号机组是国家“十四五”规划重点项目,计划2027年全面投运。

新华社发



哈尔滨:新技术赋能老工业基地传统装备制造业转型升级

7月2日,在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司厂区,一线焊接人员在介绍世界首台单机500兆瓦冲击式水轮发电机组转轮的焊接位置。该转轮自主研发的成功,标志着我国在高水头、大容量冲击式水轮机组核心装备领域实现突破。

用“数智化”等先进技

术改造提升传统产业已成

为中国老工业基地哈尔滨发展新质生产力的重要路径。近年来,哈尔滨把科技创新作为产业跃迁动力,推动创新链、人才链与产业链的加速耦合,让“哈尔滨智造”在传统装备制造业领域绽放新光,一幅“老工业基地+新质生产力”的共生图景徐徐展开。

新华社记者 王建威摄

超4万个公共文化新空间打造身边“文化客厅”

新华社记者 周玲

成都温江区依托24小时“留灯书屋”开办“留位艺术夜校”,湖北潜江“播动潜江文化驿站”集直播培训与实践、社区阅读、文创产品展示等功能于一体,北京“美后肆时”四合院年均举办600多场文化活动……遍布城乡的文化新地标,

记者在采访中发现,各地涌现的“新空间”以五个“新”满足百姓多元化、高品质文化需求。

新布局,打破行政藩篱,融入生活圈。

传统公共文化设施多以行政区域布设,“新空间”则颠覆边界,或嵌入书店、咖啡店、城市公园、商圈,或依托传统村落、农家院落、民宿、乡村旅游点,在街头巷尾、田间地头,与生活融为一体。

上海结合城市更新,新增“邻里汇”“城市书房”“演艺新空间”“休闲好去处”等家门口的“新空间”3600余处,以较低成本和复合利用,提升市民享受文化服务的便捷度和满意度。在浦东新区周家渡街道的“摆渡人书场”,一位戏迷感慨:“演员下台喝口水,还能跟我聊两句角色怎么演。”

新理念,以创意与设计打造美好生活“微地标”。

“新空间”因地制宜,建设各具特色且充满艺术之美、创意之美、生活之美的环境空间,体现文化引领风尚的作用。

浙江温州通过“最美空间大赛”“新空间市民体验日”等活动,将丰富的历史文化与当下人们的实际需求相结合,构建完善资源共享、互联互通、有效覆盖、特色鲜明的文化服务网络。壹道音乐文化驿站由危房改建而来,音乐、阅读、舞蹈、国学、脱口秀等活动异彩纷呈。

“有了这个驿站,方便更多群众感受艺术之美。这让我们自己也有了强烈的获得感。”驿站的主人说。

新主体,政府引导+社会共建,形成多元合力。

政府主要发挥统筹引导作用,不是主动大量投资开展设施建设,而是更注重发挥社会力量作用,共建共管共享设施空间和服务资源。

务资源。

江苏扬州颁布《扬州市城市书房条例》,鼓励单位、个人参与城市书房建设。如今,在扬州主城区基本形成“15分钟阅读圈”。扬州市文化广电和旅游局有关负责人说:

“既有书卷香,也有烟火气,我们共同绘就阅读与生活相得益彰的城市书房新画卷。”

新模式,灵活运营,管理机制向专业化转型。

很多地方鼓励社会力量以受托管理、连锁经营、合作运营、独立运营等方式,积极参与“新空间”日常运营。政府部门重点是建立健全运营主体进入、评估及退出机制,加强对运营主体的日常监督管理。

云南昆明吸纳650余家企业共同参与“新空间”建设,将公共文化融入城市更新与街区建设中,“文化+艺术+商业+旅游”的复合式体

验引领文化消费新潮流。

新业态,从单一服务到多元化消费场景。

“新空间”不仅提供基本公共文化服务,还开拓价格优惠的基本服务和商业配套,构建消费新场景。

广东“粤书吧”一吧一特色,在旅游景区、酒店、民宿等地设立当地图书馆分馆或服务点,以文旅融合拓展新型阅读空间;“粤文坊”结合传统文化,通过课程、研学、体验、交流等形式,将新型公共文化服务植入景区、商圈,激发文旅消费活力。

以新布局打破壁垒、新理念引领风尚、新主体激发活力、新模式提升效能、新业态满足多元需求,公共文化新空间建设折射以人民为中心的发展思想,点亮城乡百姓的美好生活新图景。

(新华社北京8月4日电)

高凤英:凝聚蒙汉力量浴血青山的抗战英烈

新华社记者 贺书琛

在内蒙古自治区呼和浩特市新城区保合少中心小学,教学楼前矗立着一位烈士雕像。他身着蒙古族传统服饰,目光如炬,风华正茂……这是烈士高凤英(原名德勒登)。他是中国共产党地下党员、屡立战功的抗日队伍指战员、军民口中的“云队长”。

婚后刚两年,一天早上,丈夫如往常出门,又折返回来,抱起儿子不停亲抚,临别时多看了几眼忙碌的妻子。赵莲莲没想到,这一别就是5年。德勒登与十几名有志青年同赴蒙古人民共和国党务学校,系统学习了共产主义理论以及基础科学等课程。1935年,为组织民众抗日救亡,26岁的德勒登被派回国,从事地下工作。出于工作隐蔽需要,他为自己起了一个与魁梧身材颇具反差的名字——高凤英。

地下党员高凤英四处奔走,为抗日武装力量争取支持。经过多次做工作,高凤英曾将一个排的蒙古族士兵从伪军阵营拉到游击队。此外,他还争取大量物资支持,为游击队提供关键情报。

1938年春,为给游击队的机枪购置配件,高凤英乔装打扮进入敌占区归绥城(今呼和浩特市),不料被便衣警察逮捕,送进了日本宪兵队。赵莲莲心急如焚,四处求助。经过20多天多方斡旋,被折磨得不成样子的高凤英终于得救。

几日后,一次敌军进村,还未痊愈的高凤英翻墙离去。不承想,赵莲莲被敌军抓走。她忍受折磨,咬紧牙关不肯透露丈夫行踪。高凤英与弟弟卖掉家中骆驼,四处筹款,设法救出了妻子。

随着高凤英在大青山与敌斗争日趋激烈,敌人屡次受挫,加强对其家眷搜捕力度。赵莲莲在熟人帮助下,带着孩子进山与高凤英团聚,和游击队一同行军转

移。据内蒙古作家协会会员高铁军采访记录,当年尚幼的次子文精有些印象,常在黑夜随部队转移,父母制止他哭闹以防暴露行踪。此后母子三人经常寄居在游击队驻地旁的不同山村,被当地军民称作“游击家庭”。

1940年秋,高凤英受任蒙古抗日游击队队长,更名为“云吉祥”,被当地军民称作“云队长”。他带领一支由蒙古族群众组成的武装力量转战绥西地区。临行时,赵莲莲送别丈夫,多年后她仍记得当时依依惜别对丈夫说的话:“你放心,我再苦再累也能顶

得住,一定要把孩子带好。”那是她和丈夫的最后一面。

1941年秋,高凤英等12名烈士在与敌军战斗中牺牲,长眠于大青山。如今,这里的槭树叶子每至秋日殷红如鲜血,如诉当年烈士的满腔热血。

新中国成立后,为高凤英等烈士举办的追悼会上,已读小学的文精代表烈士子女发言。他铿锵有力地说:“一定会继承父辈遗志。”赵莲莲扶着灵柩,她多么想丈夫也能看到这梦寐以求、为之牺牲的新社会。

(新华社呼和浩特8月4日电)

铭记历史 缅怀先烈