

防汛关键期将至

八大流域防汛抗洪“划重点”

新华社北京7月13日电 我国全面进入主汛期,即将迎来“七下八上”防汛关键期。水利部近日召开专题会商会议,研判“七下八上”防汛关键期全国防汛形势,针对各大流域不同情况作出防汛重点安排。

水利部发布的汛情通报显示,据预报,进入“七下八上”防汛关键期,我国旱涝并发、涝重于旱,暴雨洪水等极端突发事件趋多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重,长江上游、黄河中下游、淮河流域沂河和沭河、海河流域漳卫河和子牙河、松花江、辽河等可能汛情较重,有2至3个台风登陆、接近常年到偏多,强度偏强,可能有台风北上造成灾害影响。

长江流域方面,当前长江1号洪水和2号洪水仍处于演进过程中。水利部预计未来一周长江上游还将出现一次洪水过程,存在多场次洪水衔接持续和影响叠加风险,防汛形势复杂严峻。

长江流域继续加强巡堤防守,做到险情早预测、早发现、早处置、早消除,确保

长江干堤和洞庭湖、鄱阳湖重要圩堤安全;做好长江上中游水库群联合调度,精准调度以三峡水库为核心的干支流控制性水库,最大程度发挥工程体系的防洪减灾作用;确保水库安全度汛,加强山洪灾害防御;做好滁河洪水防御,强化预报、预警、预演、预案措施,提前做好极端降雨条件下蓄滞洪区运用准备。

太湖流域方面,加大洪水外排力度,尽快降低水位,缩短太湖及河网高水位时间;加强超警河段堤防巡查防守,出现险情抢早、抢小、抢住;继续做好东苕溪洪水防御的工程准备,为应对后续洪水预留空间。此外,提前做好台风强降雨防范应对准备。

淮河流域方面,调度上游水库拦洪运用;精准控制洪泽湖水位,为淮河洪水下泄创造条件;加强大别山区、桐柏山区山洪灾害防御;确保水库安全度汛;统筹做好沂沭泗水系洪水东调南下入海。

海河流域方面,做好漳卫河系上游水

库调度,畅通漳卫河、子牙河南系河道行洪通道,强化中小水库和病险水库安全度汛措施,加强山洪灾害防御。同时,加强堤防巡查防守,确保在建工程安全度汛,做好南水北调中线工程洪水防御。

松花江流域方面,充分发挥丰满、白山等水库拦蓄洪水作用,加强山洪灾害防御,加强堤防巡查防守,确保水库安全度汛。

辽河流域方面,统筹做好水库防汛和河道水流贯通调度,疏浚畅通行洪河道,强化堤防巡查防守,做好山洪灾害防御和中小水库、病险水库安全度汛。

黄河流域方面,做好小浪底等中游水库群调度,保障下游河道工程和堤防工程安全,确保中小水库、病险水库和淤地坝安全度汛。

珠江流域方面,抓紧开展前期洪水防御工作复盘,及时补短板、强弱项;密切监视和预判台风生成及发展态势,提前做好台风暴雨洪水应对准备。

农发行累计投放
水利建设贷款
超1.5万亿元

新华社北京7月13日电 记者从中 国农业发展银行了解到,截至2024年6月末,农发行累计投放水利建设贷款超1.5万亿元,通过农发基础设施基金支持水利项目229个、投放金额372亿元;其中,本年投放贷款1100亿元,贷款余额8700亿元,创历史新高。

据了解,农发行持续优化完善水利信贷政策体系,做强“水利银行”特色品牌,提供贷款期限、利率、担保等一揽子优惠政策,进一步提升金融服务水平。

农发行相关负责人表示,农发行持续发挥与水利部门、地方政府和重点企业的长期合作优势,量身定制金融服务方案,点对点提供优质服务,共同推进重大水利工程和民生水利项目建设。

此外,农发行积极探索有效信贷模式,在公益性项目市场化运作框架下探索运用“项目+衍生收益”“项目+周边资源”“项目+水权交易”等多种模式支持水利建设。

这位负责人说,下一步,农发行将持续优化完善金融服务方式,为水利事业高质量发展浇灌“金融活水”。

“北京火箭大街”开建

打造全国商业航天
共性科研生产基地

新华社北京7月13日电 “北京火箭大街”项目在亦庄新城空天街区近日正式启动建设,这一北京市级重点项目包括了共性技术平台、高端制造中心、创新研发中心、科技互动展厅等设施,将打造成为全国商业航天共性科研生产基地,助力商业航天发展加速“起飞”。

该项目占地面积约95亩,总建筑面积约14万平方米。其中,共性技术平台建筑面积1万余平米,可为商业航天企业提供静力、分离、3D打印等十余项试验及共享制造服务;高端智造中心可满足关键部组件、控制系统、卫星终端制造等生产需求;创新研发中心为三栋多层生产研发楼,整合了生产、研发、办公等综合功能;科技互动展厅则将搭建起航天科普教育基地,设置航天科技体验中心,用虚拟现实的方式,提供身临其境的航天体验。

“北京火箭大街”要发挥哪些作用?北京经济技术开发区有关负责人告诉记者,通过涵盖火箭研发试验、生产制造等十余个共享共用实验平台,将为企业提供新技术研发及应用场景拓展等支撑保障。同时,为促进航天制造基础设施和资源开放共享,北京经开区牵头设立中关村亦创商业航天联盟,聚集航天企业、高校院所、合作单位等,加快构建完善商业航天产业发展生态。

目前,北京经开区已经聚集了70余家以航天为主的经营主体,落地的民营火箭整箭研制企业占全国75%以上,覆盖运载火箭、卫星研制、卫星应用、型号配套、地面设备、技术应用等众多领域。“我们将充分发挥火箭头部企业聚集优势,以‘火箭大街’为重要支点,努力发展行业创新集群,加快建设中国商业航天聚集发展主阵地。”北京经开区有关负责人表示。

乐享多彩暑假



▲7月13日,在江苏省苏州市姑苏区桃花坞社区卫生服务站,小朋友在家长陪伴下制作香囊。

暑假期间,孩子们参加丰富多彩的活动,享受欢乐时光。新华社发

大学生暑期扎根基层 助力乡村振兴



▲7月11日,在北京市平谷区平谷镇东寺渠村村委会,中央财经大学学生李研(左一)为村民上“村课”。

正值暑期,首都大学生主题社会实践活动在北京市平谷区举行,共有60余所高校的1000余名学生参与其中。大学生们来到平谷区各乡镇街道,结合自己所学专业知识,参与市场调研、农产品直播销售、新媒体运营、为村民上“村课”等活动,学以致用提高社会实践能力,助力乡村振兴。新华社发



新兴职业——智能网联汽车测试员

▲智能网联汽车测试员李成在路测结束后检查车辆(7月4日摄)。在成为一名智能网联汽车测试员之前,李成做过驾校教练和网约车司机。自动驾驶出行服务平台萝卜快跑2022年就在武汉开展无人驾驶出行服务与测试。基于自身的工作经验,以及对无人驾驶汽车的兴趣,李成来到这里,主要负责路测工作采集无人驾驶车辆测试数据,并根据路测情况进行记录并且反馈给产研部门进行优化。随着技术的进步,李成的

家人也从一开始的充满疑虑到现在成为无人驾驶汽车的“忠实用户”。

近年来,随着无人驾驶技术的进步和电动化、智能化、网联化的发展,无人驾驶汽车从一种未来的科技概念,慢慢变成生活中的日常事物。在人力资源和社会保障部公布的19个新职业中,智能网联汽车测试员位列其中,定义为“使用工具、量具、检测仪器及设备,对智能网联汽车及其相关零部件进行功能验证和测试的人员”。新华社发

展演民族风情 欢度仰阿莎文化节



▲7月13日,少数民族群众在参加贵州剑河仰阿莎文化节水鼓舞展演。

7月11日至14日,中国·剑河2024年“六月六”仰阿莎文化节在贵州省黔东南苗族侗族自治州剑河县举行。文化节期间,当地举办民族文化巡演、水鼓舞展演、民歌大赛、水龙狂欢等丰富多彩的活动,欢度仰阿莎文化节。

新华社发