

本报讯(记者 邵阳)昨天上午,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级,成功发射第五十九颗、六十颗北斗导航卫星。该组卫星属中圆地球轨道(MEO)卫星,是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的第二组MEO卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

此次发射的这两颗北斗卫星,是北斗三号卫星系统的最后两颗备份卫星,将在确保

北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础上,开展下一代北斗系统新技术试验试用。

与前期MEO组网卫星相比,该组卫星升级了星载原子钟配置,搭载了新型星间链路终端,入网工作后,将进一步提升北斗三号全球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短报文通信等服务性能,在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时,将为下一代北斗导航卫星技术升级进行相关试验。

泵车抢排水,水闸全开降水位

申城各部门积极应对台风“普拉桑”带来的暴雨侵袭



直面台风“普拉桑”带来的暴雨侵袭,申城各区各部门积极应对。截至今天10时,全市共组织避险转移11.2万人,组织649艘船只疏散或进港避风,铁路停运54列次,轮渡停航26班次。各民政救助管理站昨天和今天分别收容183人次、174人次。浦东、奉贤等区教育部门对21个街镇发布停课通知,共涉及334所学校、28万名学生。

- 浦东** 对16街镇发“六停”通告
- 奉贤** 全力做好电力通信保障
- 金山** 边转移安置边抢救河虾

▲ 上午,位于金山区石化街道的卫零路立交积水最深有1米,金山区消防部门迅速派人到现场排除积水 本报记者 陶磊 摄

▶ 天津路出现短时积水,消防指战员和社区保安人员合力抢排积水,并在窨井下水口蹲点保障市民安全 本报记者 刘歆 摄



>>>详见第3版

抓实抓细防汛防台各项措施 全力守护城市安全市民平安

陈吉宁在市委总值班室检查、调度和部署全市防汛防台工作,龚正在市防汛指挥部作具体调度部署

>>>详见第2版

沪郊多措并举加快农业恢复

及时抢修抢收 尽快上市销售

节后第一天,在宝山罗泾镇新陆村上海瑞隆蔬果专业合作社,罗泾镇经济发展服务中心工作人员正在指导合作社尽快抢收销售。在浦东,台风来临前已收割国庆稻529亩,约占总面积的64%,及时抢收蔬菜2680吨。暴雨大风过后,金山区朱泾镇农业抢险救灾小分队立即启动应急救灾机制,指导并组织人员对倒伏的玉米进行人工扶直。9月18日,在奉贤区青村镇的上海贤风农产品产销专业合作社的果园里,农技人员正及时和果园负责人商讨补救措施。

深入田间地头 加强技术指导

早在台风“贝碧嘉”来临前,奉贤区农技中心的工作人员就已经深入各涉农镇街给出相关抗台风建议。浦东新区农业农村委成立了台风防御督导组,8支督导组深入田间地头,开展服务指导。台风过后,工作人员分别提出专业指导意见。嘉定区农业技术推广服务中心派出12个技术指导小组,35名科技人员,赴各镇开展技术指导。为支持灾后恢复生产,松江区已组织采购了1500公斤应急蔬菜种子,并计划在蔬菜核心基地抢种3000多亩次绿叶菜。

开通绿色通道 持续开展预付赔

作为上海农业保险的主力军,太平洋安信农业上海分公司相关负责人介绍,灾后公司迅速开通绿色通道持续开展预付赔款,帮助农户尽快恢复生产,截至19日17时,预付赔款3511万元已支付到位,惠及农业经营主体172家。此外,9月16日紧急完成黄浦江防汛墙保险项目支付493万元,用于抢险物资配备、人员疏散转移安置、防汛备勤值守、应急处置、装备维护更新、应急设施更新改造等。

本报记者 郭剑烽 屠瑜 李一能 宋宁华 曹博文 解敏 报道 >>>详见第4版

应对「普拉桑」侵袭

减少「贝碧嘉」损失



台风“贝碧嘉”给申城农业带来严重影响,沪郊各区采取多项措施保障农业安全和灾后恢复。

6座洞窟、6个首展、6件“藏经洞书”…… 目不暇接! 在上海遇见敦煌

“在上海,看敦煌”,在黄浦江畔共同见证文明奇迹与传世之美。今天,2024上海旅游节导入的重磅文博活动——“何以敦煌”敦煌艺术大展在中华艺术宫(上海美术馆)向公众开放。展览从敦煌研究院调集大批极具代表性、极具稀缺性的一二级珍贵文物及历代专家临本等,包括禁止出境文物,以及多件首次赴沪展出文物,尤其是复刻的多个莫高窟经典石窟群,斑驳又粗犷的画面,让进入其中的观者有身临其境、目不暇接之感。

>>>详见第11版



十五窟 ■「何以敦煌」敦煌艺术大展中的第二百八十八窟 本报记者 王凯 摄

“国潮盛会” 展现“年轻态”

第18届中华老字号博览会今开幕

>>>详见第5版

特稿

东滩守站26年

>>>详见第9版