



2025年8月10日 星期日  
农历乙巳年 闰六月十七 今日4版 第18074号  
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

# 最大限度减少人员伤亡 全力确保群众安全度汛

## ——各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神强化防汛救灾各项工作

● 新华社记者

8月7日以来，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，造成重大人员伤亡。

灾害发生后，习近平总书记高度重视并作出重要指示指出，“当务之急要千方百计搜救失联人员，转移安置受威胁群众，最大限度减少人员伤亡，尽快恢复通讯和交通”“加强风险预报预警，加强

隐患排查整治，加强应急值班值守，有针对性地做好防汛救灾各项工作，确保群众安全度汛”。

相关地方和部门迅速贯彻落实习近平总书记重要指示精神，组织力量全力开展抢险救灾，尽最大努力减少人员伤亡。充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用，全面落实防汛抢险救灾政治责任，守土尽责、冲锋在前，筑牢守护人民生命财产安全的坚实防线。

8月8日，国家防灾减灾救灾委员会针对甘肃严重洪涝灾害启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赴灾区，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。水利部第一时间启动重大水旱灾害事件调度指挥机制，召开防汛会商会，分析研判雨情汛情灾情形势，研究部署抢险救援支持工作，维持针对甘肃的洪水防御Ⅳ级应急响应，并派出工作组赶赴抢险救援一线。

下转2版①

www.icswb.com 晚报热线 82220000

## “足迹”从大地延伸至浩瀚太空，全球工程机械行业首颗企业冠名卫星来了

# “中联重科”号卫星成功发射

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 周斌)8月9日0时31分，我国太原卫星发射中心在山东日照附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将吉利星座04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。其中，一颗名为“中联重科”号的卫星随火箭破空而起，奔赴星辰大海。这是全球工程机械行业首颗企业冠名卫星，标志着中联重科的“足迹”已从大地延伸至浩瀚太空。

“中联重科”号卫星的成功发射，开辟了工程机械行业全新的想象空间。

“它象征着中联重科以科技为笔、星空为画板，正在描绘一幅跨越山海、无界抵达的全球服务宏伟蓝图。无论是极地、荒漠、高原，还是海上作业平台，中联重科的服务都能精准高效触达。”中联重科相关负责人表示，这颗卫星是中联重科加速数字化、智能化、绿色化、全球化转型升级的最佳注脚，它不仅彰显了中联重科与

未来、与世界的深刻连接，更凸显了企业以科技赋能产业、引领行业迈向更高维度的决心。

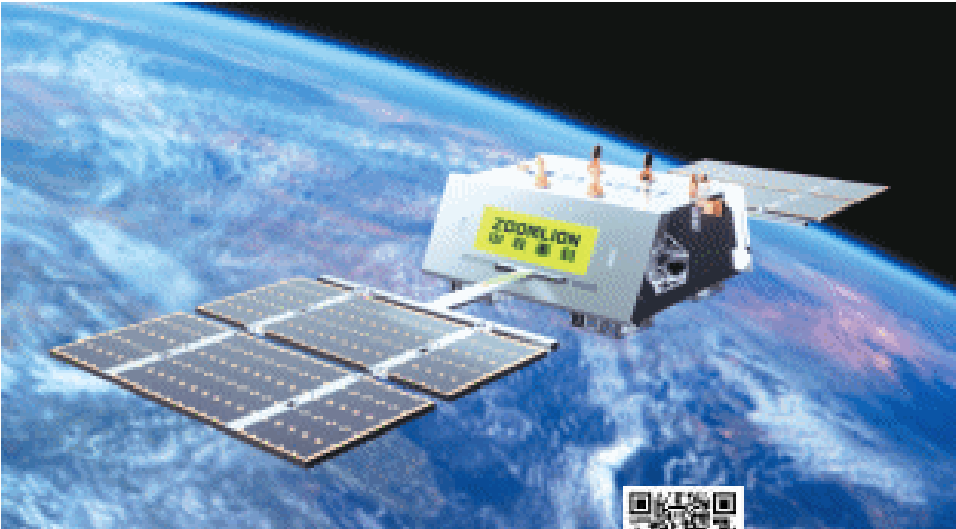
从扎根大地的实干，到仰望星空的探索，中联重科正以一种前所未有的方式，向世界讲述一个中国装备制造企业的情怀与使命。

“卫星成功发射，彰显了中联重科持续推动数字化、智能化、绿色化、全球化步伐，让服务触达世界每一个角落的坚定决心。”中联重科相关负责人表示。

30多年来，中联重科扎根长沙，每一步都与国家的发展脉搏紧密相连：从南极冰川的科考站建设，到国内的超级工程，再到“一带一路”的全球延伸，中联重科生产的“大国重器”无处不在，为国家建设和全球发展持续贡献力量，镌刻下中国制造的坚韧与荣耀。

作为全球工程机械行业的引领者，中联重科将创新作为第一动力，坚持走科技自立自强和自主创新之路，

下转2版②



“中联重科”号卫星效果图。长沙晚报通讯员 钟然供图



扫码看“中联重科”号卫星发射成功

## 高原欢歌庆丰年

本报援藏记者亲身感受西藏贡嘎传承千年的望果节

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 孙占锋 通讯员 扎西达瓦 益西色珍 强巴扎西)高原上的青稞熟了！每年公历七八月份，西藏山南市贡嘎县的各个村和社区陆续迎来望果节。这有着1500多年历史的藏族传统丰收庆典，以独特的仪式感让参与者沉浸在丰收的喜悦中。

### 绕田祈福：把汗水与土地的约定，走成看得见的仪式

清晨，吉雄镇然麦寺烟雾缭绕，吉雄社区和扎吉社区的望果节率先启幕。身着民族盛装的村民聚集于此，按传统携带桑树枝进行“煨桑”仪式，糌粑粉与青稞酒撒入火焰，升腾的烟雾中混杂着锣声、鼓声与号角声，庄严而隆重。

望果节并没有固定在哪一天，这里的每个村、组都会根据自己田里青稞成熟的情况，在每年青稞黄熟后，开镰收割前来定日子。

“望果”为藏语音译，“望”指田地，“果”为转圆圈。从然麦寺出发，村民组成的彩色长龙穿过街道走向田间，顺时针环绕本村所有田地行进，全程耗时数小时。当地一位老人表示：“绕田不是简单的转圈，而是把一年的汗水与土地的约定，走成看得见的仪式。”

雅鲁藏布江边，队伍中马脖子的铜铃声、人群的脚步声与悠扬的歌声交织，由远及近。几名骑马的藏族青年头戴红帽，斜挎箭囊，格外醒目，在紧随而来的赛马活动中，他们将是绝对的主角。

### 赛马竞技：马蹄踏响高原的欢腾

丰收的喜悦，既能融化在慢悠悠绕田的步伐里，也能燃烧在风驰电掣的马路中。赛马活动通常是望果节的第二天举办，也是最引人注目的环节。

贡嘎县杰德秀社区和斯麦社区的赛马场上，充满了高原的速度与激情。一匹匹骏马身披彩绸，马鬃系着红绸带，骑手藏袍上



扫码看望果节绕田祈福

在西藏贡嘎县杰德秀社区赛马场上，一名骑手正在表演射箭。长沙晚报全媒体记者 孙占锋 摄



扫码看望果节高原赛马

的金线绣在阳光下熠熠生辉。这些马匹都有别致的名号，“琪嘎龙秀”“五七零”等称呼彰显主人的珍爱。

据介绍，望果节的赛马透着浓浓的藏地风情，包含速度竞赛、马术表演、马上射箭等项目。在竞速比赛中，骑手藏袍翻飞，骏马四蹄生风，扬起阵阵尘土；在马术表演时，小伙子们或单脚立于马镫来个“雄鹰展翅”，或在马背上完成翻腾旋转，精湛技艺引来阵阵喝彩。在马上射箭项目中，骑手在

奔马颠簸中拉弓搭箭，箭无虚发的瞬间总能引爆全场欢呼。

“马曾经是藏族人民生活中不可缺少的交通工具，如今虽已被机械化交通工具替代，但赛马传承的是藏地人民的勇敢坚韧。”当地牧民扎顿说，马蹄声里藏着世代相传的精神密码。

### 藏地欢歌：面具背后的善恶寓言

在杰德秀民族团结林卡的舞台上，当

地村民穿上戏服、戴上面具，藏戏《卓娃桑姆》正精彩上演，铿锵有力的鼓点中透出十足的热闹劲儿。这部与《文成公主》《朗萨雯蚌》等并称为“八大传统藏戏”的剧目，讲述了国王与仙女的子女历经磨难战胜魔女的故事。

下转2版③



扫码看望果节藏地欢歌

守护“头顶安全”，长沙出台新规严管户外广告牌

## 户外广告设施在设置期内应每年进行安检

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 唐朝昭 通讯员 高思玥)在繁华的城市街头，户外广告和招牌如同一张张“名片”彰显城市商业活力。然而，“带病”的广告招牌也如同威胁市民生命财产安全的“炸弹”。记者8日从市城管局获悉，近日，《长沙市户外广告和招牌安全检查(检测)管理办法》(以下简称“《办法》”)正式出台，为户外广告和招牌设施的安全管理筑牢坚实防线，切实守护市民“头顶上的安全”。

《办法》明确，户外广告和招牌设施设置人为安全检查(检测)责任人，产权人应当配合并支持相关设施安全运行管理工作。若设置人不明，则由附着的建(构)筑物、设施所有人或管理人担任。

“在检查检测方面，《办法》要求日常检查细致入微，涵盖基础、构架、电气等多个关键环节。”市城管局相关负责人告诉记者，以一块常见的楼顶广告牌为例，日常检查需要查看基础

是否稳固，有无沉降、开裂等情况，构架的连接是否牢固、有无松动或变形，电气线路是否老化、破损或存在漏电隐患等。

此外，《办法》要求在恶劣天气前后及时对户外广告和招牌开展专项检查，例如在台风来临前，应对广告牌进行加固检查，暴雨过后需要检查广告牌是否有积水、腐蚀等情况。户外广告设施在设置期内，应每年进行安全检测。户外招牌设施在设置期内，宜每年进行安全检测，通过

定期“体检”及时发现并消除安全隐患。

市城管局相关负责人介绍，《办法》还对户外广告和招牌设施安全检测机构人员、仪器设备等资质均进行了明确规范和要求，确保检测结果真实可靠。市城市管理部门将指导督促全市户外广告和招牌安全检查(检测)工作，牵头建立信息化管理系统。此外，市、区两级城市管理部门还将每年按比例抽查，建立安全隐患治理台账等，有效提升户外广告和招牌设施的安全管理水平。

## “中联重科”号升空 长沙打开苍穹经济

● 付臣欢

8月9日0时31分，捷龙三号运载火箭从山东日照附近海域腾空而起，将“中联重科”号等卫星送入预定轨道。这颗全球工程机械行业首颗企业冠名卫星的升空，不仅标志着中联重科服务网络从大地迈向太空，更让长沙卫星产业版图再添星光。

长沙得名于古代天文学中的长沙星。此前，长沙“造星”产业已悄然成势。今年5月17日，长沙天仪研究院研制的6颗商业卫星发射升空，涵盖SAR遥感、光学遥感和空间科学实验等多个领域。而天仪研究院和航升卫星作为长沙商业航天的“造星达人”，已分别完成37颗卫星的体系化部署和12颗卫星的发射，构筑起微小卫星研发制造的高地。“中联重科”号卫星，既是长沙卫星发射名单上的新成员，更是长沙卫星产业再进一步的有力见证。

更值得关注的是，长沙卫

星产业已呈现鲜明特征：其一，商业化基因突出。天仪研究院作为中国首家运营SAR遥感卫星的商业公司，其“天仪42星”具备全天时、全天候对地观测能力，可实现对地表毫米级形变监测，可广泛应用于自然资源管理、灾害应急管理等领域。其二，产业链条完整。从卫星设计、星座运维到数据服务，长沙已形成全产业链生态链。其三，应用场景纵深拓展。卫星技术不再悬浮于太空，而是成为赋能工程机械、农业监测等实体经济的“天基神经”。

星城大地，星空浩瀚。长沙卫星产业正以“小而多、快而精”的星座模式打开苍穹经济。造星能力与用星需求碰撞出的火花，正为中国商业航天开辟一条独特的产业化路径——卫星不仅飞得高，更能扎得深，成为支撑大地产业的“云上基石”。



## 特朗普普京8月15日 将在美国阿拉斯加州会晤

据新华社纽约8月8日电(记者 夏林)美国总统特朗普8日下午在社交媒体上发文说，他将于下周五，即8月15日，与俄罗斯总统普京在美国阿拉斯加州会晤。俄罗斯总统助理乌沙科夫稍后证实了这一消息。

当天早些时候，特朗普在白宫回答媒体记者提问时说，他将“很快”与普京会晤，讨论俄乌冲突。

俄罗斯卫星通讯社援引乌沙科夫的话报道，普京和特朗普将集中讨论乌克兰危机

的长期和平解决方案。接下来几天，双方将会晤具体安排进行接洽，“这不会是一个轻松的过程”。

乌沙科夫说，俄罗斯与美国是“近邻”，两国领导人在阿拉斯加州会晤“合乎逻辑”。俄方已向特朗普发出了在俄罗斯举行俄美领导人下一次会晤的邀请。

特朗普7日表示，普京同他会晤之前，不必先会晤乌克兰总统泽连斯基。同一天，普京对媒体表示，俄美双方都有意举行两国领导人会晤。

## 雅礼中学光达校区揭牌 今年秋季学期开学，打造“科学高中”

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 陈良)8日，长沙市雅礼中学光达校区揭牌，标志着该校区正式启用，将于今年秋季新学期开学。

雅礼中学光达校区位于会展新城金太路以东、高塘坪路以西、国宾路以南、香樟东路以北，紧邻长沙地铁4号线杜家坪站、2号线光达站。该校区总建筑面积11.8万平方米，办学规模60个班，由教学楼、办公楼、艺体楼、报告厅、食堂、宿舍、运动教学区组成。

据介绍，雅礼中学光达校区与东塘校区一体办学，即同一文化、同一理念、同一班子、同一管理、同一师资、同一课程、统一评价。同时，光达校区着力打造“科学高中”，首创“拔尖创新人才研究院”，锚定

国家战略需求，与高校共建实验室，并设“博士工作站”“竞赛金牌教练工作室”，以课程研究和课程建设为抓手，致力于培养全面而有个性的国之栋梁。

“‘雅礼百年盛，光达一元兴’，光达校区开启了雅礼发展的新篇章。”雅礼中学校长王良说，学校有信心、有决心将光达校区建设成为辉煌灿烂、使命必达的优质校区，培养“光明通达”的优秀学子，为长沙提供更优质的教育资源，为长沙教育强市建设贡献新力量，在“为育人、为国育才”的伟大事业中再创辉煌。



扫码抢“鲜”看雅礼中学光达校区

## 湖南发布高温橙色预警 长沙今日最高气温将达38℃

长沙晚报8月9日讯(全媒体记者 舒元臻 实习生 徐琳)立秋不见秋，这个周末长沙天气依旧炎热。湖南省气象台9日16时升级发布高温橙色预警，预计10日白天长沙、株洲、湘潭、衡阳、常德南部、益阳南部、郴州北部、永州北部、怀化、娄底将有

37℃以上高温，局部地区39℃以上。

记者注意到，根据长沙市气象台最新天气预报，9日到10日，晴天或多云；11日到15日，晴天到多云，午后多阵雨或雷阵雨。其中，10日长沙最高气温达38℃，下周最高气温将下降至35℃左右。