

长三角三省一市首次联合发布区域环境空气质量预报 区域大气环境质量持续改善

新华社上海8月15日电 15日，长三角区域环境空气质量预报正式上线。长三角三省一市生态环境部门也将从15日起每周联合发布未来7天的区域空气质量预报结果。

记者从15日发布的预报图中看到，未来一周内长三角区域每天的污染程度、污染区域、首要污染物等信息一目了然。

“这将是国内首次由地方层面共同公开发布跨省级行政区域空气质量预报结果，也有助于进一步支撑区域大气污染防治联防联控，并为公众提供及时便利的长三角区域空气质

量预报。”上海市生态环境局生态环境监测处四级主任科员盛涛说。

据介绍，依托长三角区域空气质量预测预报中心，在前期实现长三角区域400多个站点空气质量常规监测数据、10多个大气超级站和2000多家重点污染源在线监测数据共享的基础上，三省一市生态环境部门通过可视化视频开展长三角区域空气质量预报会商，按照统一的空气质量预测预报规范，共同研判未来7天空气质量变化趋势。相关预报结果每周将通过三省一市生态环境部门微信公众号“美丽长三角”专栏及其他

新媒体平台共同发布。

近年来，长三角区域生态环境联保共治进入快车道，区域大气环境质量持续改善。2021年，长三角区域PM2.5平均浓度为31微克/立方米，较2020年下降11.4%；优良天数比例平均为86.7%，比2020年上升1.6个百分点。

上海市环境监测中心大气室副主任王茜说：“此次长三角区域空气质量预测预报结果的联合发布，将进一步促进区域大气污染防治协作机制建设，有利于共同应对区域大气污染，持续提升区域空气质量。”

彭州山洪灾害事发前 地方曾多次劝离游客

新华社成都8月15日电 四川彭州市龙门山镇小鱼洞社区龙槽沟“8·13”突发山洪灾害共造成7人死亡、8人轻伤。事件发生后，记者第一时间赶到现场。在龙槽沟内，记者看到，河道两旁均设置了防护围栏和警示标语，沟口还设有铁门隔离。

彭州市地处成都西北方向，靠近龙门山断裂带。龙槽沟并不是一处开放景区，而是当地的地质灾害隐患点，曾于2015年和2017年发生山洪灾害。

此次事发前，彭州市龙门山镇接到气象预报，辖区有对流云团生成，将伴有短时强降雨。“我们接到通知后便组织巡逻队员前往龙槽沟和湔江河滩等地对戏水游客进行劝离。”龙门山镇社区发展办工作人员牟邦富说。

“当时我和朋友正在沟内野炊戏水，见到有工作人员在沿途告诫大家可能有风险，我们就立刻收拾东西离开了，但也还有不少没有走。”游客孙小辉说。

记者在龙门山镇工作人员的手机上看，近期以来，龙门山镇工作群中每天都有对前往龙槽沟和湔江戏水游客劝离的图片、视频等记录，对于被破坏的围栏也有多次组织修补的记录。

据彭州市龙门山镇小鱼洞社区党委书记龙成艳介绍，为劝阻游客下河游玩，当地已在去年沿河道设置防护网和警示牌，并常态化组织村干部和志愿者对下河游客进行劝阻，但仍有游客不听劝阻，破坏围网下河野营戏水。

记者注意到，汛期以来，四川相继发生平武县“7·12”、北川县“7·16”和彭州市龙槽沟“8·13”山洪灾害，防汛救灾形势严峻。记者8月14日从四川省应急管理厅获悉，四川省防办印发了紧急通知，要求各地紧急排查辖区内易发多发险情的涉水景区以及滩涂、峡谷等野外风景区域，组织多部门联合开展动态巡护，落实专人在重要点位盯守巡查，做好警示提示。

相关专家建议，身处野外，如感觉可能受到洪水威胁时，应有组织地提前向山顶或高地等高处转移。在山区突然遭遇山洪袭击时，要以最快的速度撤离。

尤其要注意的是，脱离现场时，应选择就近安全的路线沿山坡横向跑开，不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。此外，山洪流速急、涨得快，不要轻易游水转移，以防止被山洪冲走。

G60科创走廊：新一轮科技成果成交额超50亿

新华社上海8月15日电 记者从长三角G60科创走廊联席办获悉，新一轮科技成果成交额超50亿元，包括近日拍卖会上成交的52个项目，总成交额3.27亿元，以及近47亿元自上一届拍卖会结束后陆续产生的科技成果成交额。

第一次参加长三角G60科创走廊科技成果拍卖会的浙江华恒复合材料有限公司负责人蔡中磊表示，公司用200万元现场竞拍了“真空

隔热板的产品结构设计与性能研究”技术，该技术将赋能企业工艺，提升产品质量。

据悉，在过去一年里，长三角G60科创走廊高水平应用型高校协同创新联盟，共计160项科技成果实现转化，实现了5818.5万元的成交额，增速再创新高。

上海工程技术大学国家大学科技园执行董事曾国辉表示，科技成果拍卖会有助于解决科技成果创造者与

使用者之间信息不对称的问题，打通科技成果转化“最后一公里”。

G60科创走廊沿线地区包含上海松江，江苏苏州，浙江嘉兴、杭州、金华、湖州和安徽宣城、芜湖、合肥。

长三角G60科创走廊联席办副主任郭淑晴说，未来将持续搭建好技术端、需求端、服务端的资源对接平台，持续提升科技成果转化效率，加速推进科技成果产业化、项目化。



8月15日拍摄的德余高速乌江特大桥合龙现场（无人机照片）。

当日，由中交一公局承建的德余高速乌江特大桥顺利合龙。德余高速乌江特大桥位于贵州省思南、石阡、凤冈三县交界处，是德江至余庆高速公路的重要控制性工程，大桥全长1834米，主桥为504米上承式钢管混凝土拱桥。

新华社 发

科技部首批支持建设十个人工智能示范应用场景

新华社北京8月15日电 为加快推动人工智能应用，助力稳经济，培育新的经济增长点，科技部15日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。

此次印发的通知强调，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，充分发挥人工智能赋能经济

社会发展的作用，围绕构建全链条、全过程的人工智能行业应用生态，支持一批基础较好的人工智能应用场景，加强研发上下游配合与新技术集成，打造形成一批可复制、可推广的标杆型示范应用场景。首批支持建设十个示范应用场景。

这十个示范应用场景包括：智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智慧家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。

通知明确，科技部以国家科技计划项目成果为主要基础，以国家新一代人工智能创新发展试验区为主要依托，充分发挥国家新一代人工智能开放创新平台企业作用，遴选一批支持建设的示范应用场景。各地方科技厅（委、局）、试验区向科技部推荐拟支持建设的示范应用场景，科技部经审核评估后，确定是否支持，并对建设达标的场景进行宣传推广。