



歙县：云上坡山春色美

3月19日，在安徽省黄山市歙县杞梓里镇坡山村，春日的山色与缭绕的云海相映成趣。当日，春雨初歇的坡山村云雾升腾。漫山遍野的油菜花点缀在山峦之间，与若隐若现的徽派民居、远山交相辉映。坡山村以“村在云雾中，云雾在村中”闻名，春日里花海与云海同框，宛若一幅流动的山水画卷，令人沉醉在这云端之上的诗意春光里。

施亚磊 李飞

合肥、芜湖入选全国首批“毫秒用算”城市

星报讯(记者 沈娟娟)记者从合肥市获悉，工业和信息化部发布《关于做好2026年度城域“毫秒用算”专项行动的通知》，明确首批城域“毫秒用算”实施范围，覆盖31个省(区、市)的50个地市(区县)，其中，安徽合肥、芜湖两市入选首批名单。

“毫秒”是一个极短的时间单位，一毫秒等于千分之一秒，从轻点鼠标到网页完全打开，这个看似瞬间的过程，一般需要200毫秒。

据悉，“毫秒用算”就是构建高速、低时延的城域网络，让算力资源实现像水电一样的随用随取，为用户提供极速响应的算力服务体验，成为城市普惠的公共服务。

相关负责人介绍，“毫秒用算”专项行动正试图将打开网页的响应速度压缩到10毫秒以内。

根据工信部发布的工作部署，此次行动明确了三个具体目标：算力中心之间互连时延低于1毫秒，重点场所接入算力资源时延低于1毫秒，面向终端用户的算力应用，比如电脑、智能摄像头、工业智能设备等各类应用终端，时延不超过10毫秒。规划到2027年，全国将基本形成覆盖全域的城域毫秒用算网络能力体系，城域算力1毫秒时延覆盖率达到不低于70%。

据介绍，合肥将由合肥电信、合肥移动、合肥联通3家运营商(全省共6家运营商入选)作为实施单位，提升算力高效运载能力，推动算网融合发展。

中国科大开发出新型肿瘤放射增敏剂

星报讯(记者 祁琳)昨日，记者从中国科学技术大学获悉，该校闵元增教授团队近日在放射治疗增敏剂领域取得重大突破，成功开发出一种新型肿瘤放射增敏剂。

据悉，研究团队提出了基于金属氮宾的放射增敏新策略，有效解决了传统放射增敏剂毒副作用大、肿瘤特异性差、依赖活性氧等关键技术瓶颈。

放射治疗是肿瘤治疗的核心手段之一，通过直接或间接损伤肿瘤细胞DNA发挥杀伤作用，而放射增敏剂可增强肿瘤细胞对放射线的敏感性，同时减少对正常组织的损伤，实现低剂量、安全且高效地放疗。

然而，目前的放射增敏剂多存在脱靶效应明显、无放疗时仍有毒副作用、缺乏肿瘤特异性等缺陷，且多数依赖活性氧生成实现增敏，其临床转化面临巨大挑战。

针对上述难题，闵元增教授团队设计合成了一种新型铂系叠氮基配合物，创新性地利用放射线诱导其在肿瘤原位生成高活性铂氮宾中间体，实现了肿瘤部位的精准、可控增敏。

研究团队通过一系列体内外实验证实，该复合物作为放射增敏剂，可显著提升放疗对多种肿瘤的抑制效果。更值得关注的是，该增敏策略还能重塑肿瘤微环境，促进免疫细胞浸润。同时，肿瘤完全消退的小鼠还形成了长效免疫记忆，经三次肿瘤再次接种后仍能有效抵抗肿瘤侵袭。

该研究对推动肿瘤治疗向更安全、更高效、更精准的方向发展具有重要意义。

建设长江国家文化公园 安徽实施5大工程



星报讯(记者 徐越蕾)长江经济带的高质量发展离不开文化的滋养和支撑。十年来，安徽大力保护传承弘扬长江文化，增强长江经济带高质量发展的凝聚力和影响力。全省文化及相关产业增加值2146.5亿元，较2016年增长7.6倍。国家考古遗址公园达7个，位居全国第6。

构建保护传承格局，十年来，我省贯彻落实国家建设长江国家文化公园的重大决策部署，编制《长江国家文化公园(安徽段)建设保护规划》《安徽长江文化旅游发展带发展规划》，有序实施保护传承、研究发掘、

环境配套、文旅融合、数字再现5大工程，形成省级“1+N”政策规划体系。2024年底，谋划长江国家文化公园核心国家级重点项目5个、国家规划候选重点项目7个，总量位居长江经济带前5。

十年来，我省持续推进文化遗产传承与保护工作，积极开展中华文明探源工程和“考古中国”等国家重大课题研究，凌家滩遗址入选“百年百大考古发现”，被认定为中华文明“古国时代”第一阶段标志性遗址之一。武王墩一号墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大型楚国高等级墓葬，与明中都、磨盘山遗址等入选年度“全国十大考古新发现”，华龙洞人被实证是东亚地区向智人演化的最早古人类。长江、大运河国家文化公园(安徽段)加快建设，国家考古遗址公园达7个，位居全国第6，6家单位入选国家红色基因库建设单位，位居全国第1。

宣城市今年计划完成交通建设投资超100亿元

星报讯(记者 章沁桦)记者从省交通运输厅获悉，2026年，宣城市计划完成交通建设投资超100亿元，其中高速公路72.5亿元，国省干线公路24.7亿元，农村公路6.9亿元，通用机场0.8亿元。

高速公路工程主要统筹推进9个项目，其中5个续建项目、2个力争新开工项目、2个互通项目。5个续建项目全力提速提效，泾青高速正在开展路面房建施工，宁旌高速正在开展路面桥梁施工，长高高速一期则在开展路基桥梁施工，杭合一期、旌绩高速正在开展先行工程施工。

国省干线公路统筹推进18个项目，其中10个为续建项目，3个为新开工项目，5个为美丽公路项目。G318山关至郎溪段

等10个续建项目全面进入规模化施工阶段，力争年内5个项目建成通车。3年内开工项目前期攻坚，广德S202已完成施工招标，广德G233和旌德S472正在开展施工图设计及土地报批工作。

农村公路方面，宣城市今年计划实施农村公路提质改造300公里以上，危桥改造5座，养护工程700公里以上。目前正在全力加快前期工作，计划一季度末全面开工建设。

通用机场分层推进7个项目，将进一步完善航空基础设施布局。宁国青龙湾机场改扩建项目正深化合作洽谈，旌德、绩溪通用机场项目加快复工进场。泾县、郎溪通用机场等4个前期项目正稳步推进。