



黟县宏村：点亮文旅新“夜”态

暑期以来，宏村全新推出沉浸式夜游演艺《踏歌行》，鱼灯巡游、夜间竹筏等轮番上演，文旅融合点亮徽州夜色，持续提升夜间消费活力，让古村“夜经济”焕发出新的生机与活力。

施亚磊 方龙 文/图

我国首次！ 中国科大潘建伟团队斩获两项国际大奖

7月10日，联合国教科文组织宣布，中国科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟因“在大尺度安全量子通信和可扩展量子计算方面的开创性贡献”，荣获第三届门捷列夫国际基础科学奖。紧随其后，7月11日，IEEE光子学学会宣布，中国科大学者陆朝阳、潘建伟由于“在单光子源和光学量子计算领域的开创性工作”获得2026年度IEEE光子学学会量子电子学奖。

为纪念俄国科学家迪米特里·门捷列夫提出元素周期表150周年，联合国教科文组织于2019年设立门捷列夫国际基础科学奖，旨在促进科学进步、科学普及和国际合作。该奖项每年授予两位在基础科学领域取得突破性发现或产生重大社会经济影响的科学家。潘建伟教授是首位获此殊荣的中国学者。今年的颁奖典礼将于7月17日在巴黎联合国教科文组织总部举行。

联合国教科文组织指出，潘建伟教授是量子光学、量子通信和量子计算领域的国际领军科学家。他的团队成功研制“墨子号”量子科学实验卫星，实现了数千公里范围内的量子密钥分发和量子隐形传态。该团队还成功演示了量子计算优势。这些成就标志着全球量子网络从

理论走向现实，为构建安全、高效的量子信息基础设施奠定了坚实基础。潘建伟教授的获奖彰显了中国在量子通信和量子计算前沿领域的国际领先地位，也是对中国基础科学研究实力的高度肯定。

IEEE光子学学会量子电子学奖旨在表彰在量子电子学基础、应用或两者兼备方面的杰出贡献。在单光子源方面，陆朝阳教授和潘建伟教授系统性发展了量子点单光子源技术，实现了同时满足高纯度、高不可分辨性和高效率的单光子源，为可扩展的光量子信息处理奠定了关键基础。在光量子计算方面，他们研制成功76个光子的光量子计算原型机“九章”，首次在光量子体系达到“量子计算优越性”里程碑。最近他们实现的“九章四号”成功建立了国际上最强的“量子计算优越性”。这些成果不仅为大规模光量子计算的发展做出了开创性贡献，也推动我国确立量子计算国际第一方阵地位。

陆朝阳教授和潘建伟教授此次获奖，标志着中国本土的研究成果首次获得该奖项的表彰。

据《安徽日报》

我省三条高铁计划年内通车

星报讯(记者 章沁桦) 记者获悉，盛夏时节，安徽铁路建设捷报频传——巢马高铁率先启动静态验收，淮蚌、淮阜高铁接力推进。三条时速350公里的钢铁巨龙，正朝着今年年内高质量建成开通的目标全速驰骋。

5月27日，新建巢湖至马鞍山高速铁路正式启动静态验收。静态验收是高速铁路竣工验收的核心环节，如同对全线工程开展一次全面、细致的“体检”，为后续联调联试及开通运营筑牢基础。作为合肥与马鞍山间的直达高铁通道，项目建成运营后，将在皖江两岸建起一条快速新通道，进一步拉近合肥都市圈与南京都市圈之间的时空距离。

在皖北平原上，淮蚌高铁与淮阜高铁共同进入冲刺阶段，陆续启动静态验收。这两条高铁的建成，对皖北意义尤为深远。项目设计坚持以人民为中心，新建的淮北西、宿州西、固镇南、蒙城、利辛等车站全部近城设站，项目运营后将结束蒙城、利辛、濉溪、固镇四县不通高铁的历史，跨入“高铁时代”。更重要的是，淮蚌、淮阜高铁将成为皖北振兴的强劲引擎，它们纵贯皖北、横联东西，形成连接合肥都市圈及沪宁杭等地区的便捷通道，对于完善区域城际快速铁路网布局，促进皖北承接产业转移集聚区建设，推动皖北地区振兴发展具有重要意义。

目前，三条线路均严格按照工期节点全力推进。它们共同构成安徽高铁网的重要延伸，为全省经济社会高质量发展铺就坚实轨道。

安徽应用技术职业大学揭牌 首批将设置6个本科专业

星报讯(记者 王玮伟) 日前，安徽应用技术职业大学正式揭牌。安徽应用技术职业大学由安徽商贸职业技术学院、安徽机电职业技术学院两所国家“双高”院校合并创建而成。首批将设置6个本科专业：机械设计制造及其自动化、机器人技术、新能源汽车工程技术、大数据与财务管理、电子商务、现代物流管理。

该校坐落芜湖，前身为1903年创办的安徽旅湘公学及1935年创办的安徽私立内思工业职业学校，现有文昌、繁昌两大校区，校园占地面积1800余亩，全日制在校学生18000余人。学校紧跟地方重点产业发展，建有特色专业群15个，开设机械制造及其自动化、机电一体化技术、人工智能技术应用、大数据与会计、国际经济与贸易、网络新闻与传播等全日制专科专业65个。

该校负责人表示，将对接安徽“1188”现代化产业体系与芜湖“六个之城”建设目标，把产教融合、校企合作作为基本办学逻辑，落实“专业围着产业办、课程跟着岗位设、教学随着实践走”，持续为地方输送留得住、用得上、干得好的技能人才。

安徽省疾控局发布健康提醒： 高温潮湿，注意防范这些传染病

星报讯(记者 马冰璐) 7月13日，记者获悉，安徽省疾控局日前公布2026年6月全省法定传染病疫情，2026年6月(2026年6月1日0时至6月30日24时)，全省共报告法定传染病25种40194例。

全省无甲类传染病发病、死亡报告。乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染新亚型流感、流行性乙型脑炎、基孔肯雅热、炭疽、流行性脑脊髓膜炎、白喉、新生儿破伤风、血吸虫病10个病种无发病、死亡病例报告外，其余19种乙类传染病共报告13499例，死亡48例。报告发病数居前五位的病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、淋病、新型冠状病毒感

染，占乙类传染病报告发病总数的95.5%。

丙类传染病中除风疹、麻风病、黑热病、包虫病、丝虫病5个病种无发病、死亡病例报告外，其余6种丙类传染病共报告26695例，无死亡。报告发病数居前三位的病种依次为其他感染性腹泻病、流行性感冒、手足口病，占丙类传染病报告发病总数的97.34%。

七月盛夏，学生们迎来了快乐暑假，与此同时，高温潮湿的天气使细菌、病毒和病媒生物繁殖加快，各类传染病的传播风险增加。安徽省疾控局提醒，广大居民做好暑假期间儿童安全监护，重点预防发热伴血小板减少综合征、登革热、基孔肯雅热、手足口病、食物中毒及高温中暑。