



安徽黟县： 日出云海 绚烂如画

9月3日，安徽省黄山市黟县西递镇雨后初霁，迎来壮丽的日出云海景观。朝阳缓缓升起，绚丽霞光为连绵云层镀上璀璨金色，云涛翻涌，如梦如幻，尽显自然绚烂与宁静之美。

施亚磊 方龙 文/图

省直机关公开遴选公务员 227 名

记者昨日获悉，安徽省委组织部、省人力资源和社会保障厅决定开展2025年度省直机关公开遴选公务员工作。职位公开遴选职位分为两类：一类面向符合条件的公务员和参照公务员法管理机关(单位)工作人员，另一类专门面向符合条件的选调生。本次计划公开遴选一级主任科员以下及其他相当职级层次的公务员227名。

2025年9月4日在安徽先锋网(www.ahxf.gov.cn)、安徽省人事考试网(www.apta.gov.cn)发布公开遴选公务员公告及职位表。本次公开遴选采用报名人员个人自愿与组织推荐相结合的方式，报名网站为安徽省人事考试网。报名人员提交报名申请时间为2025年9月7日9:00至

9月12日18:00。资格审查在安徽省人事考试网上进行，时间为9月7日9:00至9月15日16:00，分为“预审”和“复核”两个阶段。通过资格审查(预审和复核均合格)的报名人员应于9月16日12:00前登录安徽省人事考试网通过第三方支付平台(易宝)缴纳笔试费用(40元/人)。未按时缴费的，视为放弃报名。报名截止后，确认报名人数与职位计划数的比例达不到3:1的，取消或相应核减该职位计划数。被取消职位的报名人员，可于9月17日10:00~16:00改报其他职位。报名人员应于9月25日至9月26日从安徽省人事考试网自行下载打印准考证。

据安徽先锋

相关新闻

合肥市市直机关公开遴选和公开选调46名公务员

星报讯(记者 沈娟娟)记者从合肥市获悉，合肥市委组织部、市人力资源和社会保障局决定开展2025年度市直机关公开遴选和公开选调公务员工作，本次共计划公开遴选和公开选调公务员46名。其中，公开遴选三级主任科员以下及其他相当职级层次的公务员42名；公开选调副科级以上领导职务公务员4名。

2025年9月4日，安徽省人事考试网(www.apta.gov.cn)、合肥先锋网(www.hfxf.gov.cn)发布公开遴选和公开选调公务员公告及职位表。公

开遴选和公开选调工作期间，将在合肥先锋网公布有关工作动态与信息。

此次采用报名人员个人自愿与组织推荐相结合的方式，报名网站为安徽省人事考试网，其中，参加公开遴选公务员的报名人员进入“2025年度公开遴选公务员”专题；参加公开选调公务员的报名人员进入“2025年度合肥市市直机关公开选调公务员”专题。报名人员提交报名申请时间为2025年9月7日9:00至9月12日18:00。

500 项活动！2025 年安徽省“质量月”启动

星报讯(记者 王玮伟)9月4日，记者从省市场监督管理局获悉，2025年安徽省“质量月”活动已拉开序幕。今年安徽省“质量月”的活动主题是“加强全面质量管理 促进质量强国建设”。

根据全国“质量月”活动的整体要求，安徽配套开展了系列活动。重点围绕举办2025年安徽省暨合肥市“质量月”主题活动；质量强企系列活动；质量强链系列活动等。

安徽“质量月”期间，我省将发布质量提升优秀成果，启动安徽省优势产业品牌塑造工作，公布2025年度安徽省数字化质量管理创新与实践十大典型案，2025年度安徽省企业首席质量官加强全

面质量管理十大典型案例。指导全省19家进入国家培育库的单位对照培育任务和指标体系内容，立足城市定位和发展实际，制定培育方案，细化工作举措，开展各具特色的创新实践活动。合肥市庐阳区、马鞍山市当涂县2家单位参加全国培育建设创新试点，濉溪县、当涂县、和县、芜湖鸠江区、南陵县5家单位参加百城质量提升活动。

此外，安徽省知识产权、质量和标准化管理委员会各成员单位和全省各地市也结合实际开展了形式多样“质量月”活动500余项，让群众享受“质量月”成果，让“质量月”活动更加深入人心，在全社会掀起建设质量强省的热潮。

中国科学家首次确认火星存在固态内核

星报讯(记者 王珊珊)近日，中国科学技术大学孙道远教授、毛竹教授团队联合国际科研人员，在行星内部结构研究方面取得重大突破。团队通过对美国“洞察号”探测器记录的火震数据的分析，首次确认火星内部存在一个半径约600千米的固态内核，其主要成分可能为富氧的结晶铁镍合金。这一成果标志着人类对火星内部构造的认知迈出关键一步。

火星作为与地球最相似的类地行星，其内部结构一直是学界关注焦点。然而，受火震信号弱、噪声干扰强等因素限制，此前研究难以深入火星深部。该团队创新引入阵列分析方法，从23个信噪比较高的火震事件中成功识别出PKPPKP和PKKP等关键震相。实际观测到的PKKP震相比基于液态核模型的预测提前50~200秒，显示火星核应存在分层结构：即外层为液态核，而更深部则存在一个波速更高的固态内核。

研究还首次识别出被认为是固态内核标志的PKiKP震相，进一步支持该结论。结合不同火核震相，团队测得火星固态内核半径约600千米，占火星半径的1/5。如将火星按比例放大至地球大小，其内外核结构比例与地球高度接近。

同时，火震数据显示，火星外核与内核之间存在约30%的波速跳变和约7%的密度差异。在此基础上，研究团队进一步对内核的矿物组成进行了分析。结果反映出，火星核并非纯铁镍构成，还可能包含12~16%的硫、6.7~9.0%的氧及不超过3.8%的碳。这种含有轻元素的星核结构，不仅为火星磁场从早期活跃到如今沉寂的演化历程提供了重要线索，也为对比地球与其他类地行星的内部演化差异奠定了关键基础。

芜宣机场开通首条欧洲国际货运航线

星报讯(记者 章沁稼)记者获悉，9月3日，一架满载货物的西伯利亚航空公司全货机从芜宣机场起飞，在“技术经停”新西伯利亚机场后飞往俄罗斯首都莫斯科，这标志着芜宣机场正式开通首条欧洲国际货运航线。

据了解，这是芜宣机场开通的第八条国际货运航线，同时也是芜宣机场首次开通至欧洲的国际货运航线。“芜湖往返莫斯科”航线计划每周2班，主要承运电子产品、机械设备等高附加值货物。

截至目前，芜宣机场国际货运航线形成了覆盖越南、韩国、日本、菲律宾、孟加拉国和俄罗斯等6个国家，辐射东南亚、东亚、南亚和欧洲的“6国8线”国际航空货运网络，为长三角及周边地区构建了更加稳定高效的跨境产业链供应链。