

2025年全国高考报名人数1335万

新华社北京5月28日电(记者王鹏)记者5月28日从教育部获悉,2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地用心用情用力做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

据悉,教育部会同有关部门指导各地联合开展净化涉考网络环境、清理涉考虚假公众账号、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动要求,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。严格入场安检,推动智能安检门功能升级,强化对手机、智能手表(手环)、智能眼镜等违规物品的重点检查。加强标准化考点建设,确保考点内无线电信号屏蔽全覆盖,强化考场监考巡考,积极推动智能巡查巡检,织牢织密考试安全防护网。

在强化综合服务保障方面,教

育部介绍,通过深入开展“2025高考护航行动”,指导各地进一步做好交通、食宿、卫生、噪音治理等方面的综合服务保障。继续做好残疾人等特殊困难群体的考试服务,为12个省份的16名盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。依托各地中学和心理咨询服务机构,有针对性地做好考生心理疏导、关心帮扶工作,帮助调适考前状态。

育部介绍,通过深入开展“2025高考护航行动”,指导各地进一步做好交通、食宿、卫生、噪音治理等方面的综合服务保障。继续做好残疾人等特殊困难群体的考试服务,为12个省份的16名盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。依托各地中学和心理咨询服务机构,有针对性地做好考生心理疏导、关心帮扶工作,帮助调适考前状态。

我省征集全国第三届职业技能大赛吉林省展示交流项目

近日,省人力资源和社会保障厅发布通知,根据《关于举办中华人民共和国第三届职业技能大赛的通知》《人力资源社会保障部办公厅关于征集中华人民共和国第三届职业技能大赛展示交流项目的通知》有关要求,将在全国第三届职业技能大赛比赛同期举办技能展示交流活动。为做好我省项目展示交流,现面向全省征集代表吉林特色的技术技能展示项目。

活动时间:2025年9月19日-23日;活动地点:郑州航空港区中原国际会展中心。展示内容:各地技能人才队伍建设工作历程和成果、技能人才创新创业成果、职业技能竞赛成果;各地技工教育工作成果,“技能照亮前程”培训

行动、“一带一路”技能筑梦行动等成果项目;有关参赛行业部门的技能人才队伍建设工作成果,代表先进科技水平和制造工艺的技术、产品等;具有地方和行业特色的传统技艺、绝技绝活等。

通知要求,各地、各相关单位要高度重视,认真组织做好参展项目推荐工作,动员技工院校、社会团体、企业和能工巧匠等积极参与,聚焦技能主题选送项目,点亮特色名片,打造展位焦点,推荐充分代表吉林省特色的技能人才工作成果和特色技能技艺参展。各地于2025年5月30日前,将《中华人民共和国第三届职业技能大赛展示交流项目报名表》报省人社厅。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

离高考10天 专家支招考生科学备考

新华社长沙5月28日电(记者帅才)距离高考还有10天,考生们正处于备考冲刺阶段。科学的饮食搭配和良好的心理状态能够帮助考生更好发挥。专家提醒,家长要重视考生考前饮食与心理调适,助力考生发挥出最佳水平。

“在饮食方面,安全卫生是首要原则。”中南大学湘雅三医院营养科主任刘敏说,考生考前要注意饮食卫生,不要摄入太多生冷食物,以免发生腹泻。考生的饮食应讲究清淡、营养、均衡的原则,家长不要给考生过度进补,不要给考生服用过

多保健品,以免加重考生的肝肾负担。

“考生一日三餐要按时吃。”刘敏提醒,一顿营养丰富的早餐应包括谷薯类、肉蛋类、奶豆类、蔬果类,考生还可以吃一小把坚果,为大脑提供能量;中餐要吃饱,坚持荤素搭配原则,保证摄入2两左右主食,可适当增加鱼肉、鸡蛋、瘦肉等优质蛋白的摄入,避免吃太多辛辣、油腻食物;晚餐不宜吃得过饱,以免影响大脑供血。

“需要提醒家长的是,考前不宜更换考生的食谱。”刘敏说,新的饮

食习惯可能使考生的肠胃难以适应。同时,考生要少喝浓茶、咖啡,避免因为过量饮用刺激性饮品导致发生睡眠障碍;还要少吃油炸食品和甜食,这类食物会加重肠胃负担。

“备考期间,一些考生心理压力较大,情绪管理不容忽视。”湖南省第二人民医院儿少心理科主任周亚男说,适度焦虑是正常的,甚至有助于激发考生的潜力,但过度焦虑则需要及时调节。家长自身要保持情绪稳定,给予考生支持性的回应,关注他们的心理健康,避免因过度关心而给考生施加额外压力。

人类正认识一个“全新”的月球！

一轮明月,自古以来寄托了无数人的向往与好奇。2024年6月,嫦娥六号任务成功带回1935.3克月球样品,实现了人类首次月球背面采样返回的创举,为更好认识月球提供了重要机遇。

近一年来,我国科学家从嫦娥六号月球样品中获得一系列重要发现,逐步揭开月球背面的神秘面纱,为人类探索宇宙作出更多“中国贡献”。人类正认识一个“全新”的月球。

首批研究成果揭示月背火山活动历史

2024年11月15日,我国科学家取得的嫦娥六号月球样品首批两项独立研究成果,分别发表在国际学术期刊《自然》与《科学》。

两项研究首次揭示,月球背面约28亿年前仍存在年轻的岩浆活动。其中一项研究表明,月背岩浆活动42亿年前就存在,至少持续了14亿年。这些研究为人们了解月球演化提供了关键科学证据。

《自然》《科学》多位审稿人评价,这些发现“令人兴奋”“为认识整个月球的地质历史提供了独特的视角”。

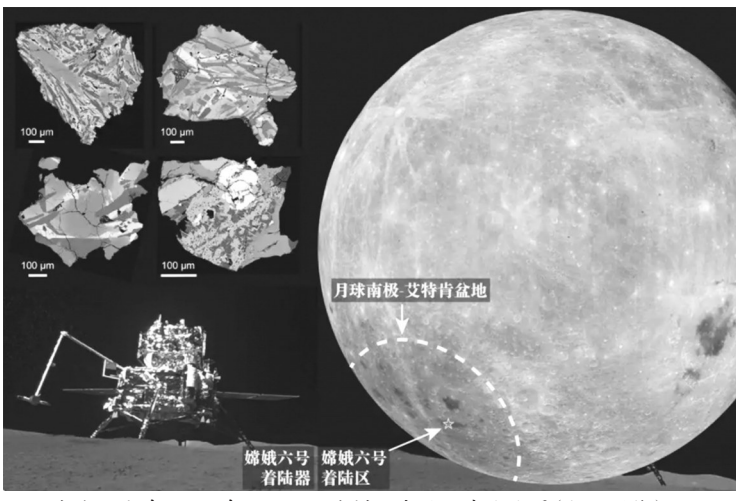
获取人类首份月球背面古磁场信息

我国科学家利用嫦娥六号月球样品,分析了约28亿年前的月球背面磁场信息。这是人类首份月球背面古磁场信息,填补了月球磁场中晚期演化的数据空白。为研究月球磁场演化、探秘“月球磁场发电机”提供了重要依据。

相关成果论文2024年12月20日在国际学术期刊《自然》在线发表。《自然》审稿人认为,此项研究首次提供了来自月球背面的古磁场测量结果,为提升人类对月球磁场的认知作出了重要贡献。

为验证月球岩浆洋假说补上月背“拼图”

我国科学家通过研究嫦娥六



嫦娥六号着陆区、着陆器及月球样品中的玄武岩岩屑(电子图像)。(中国地质科学院地质研究所供图)

号月球样品中的玄武岩,验证了全月尺度月球岩浆洋假说。相关成果论文2025年2月28日在国际学术期刊《科学》发表。

据介绍,月球岩浆洋假说认为,月球形成之初,曾呈现为全月范围的岩浆海洋。随着岩浆洋冷却结晶,较轻的矿物上浮形成月亮,较重的矿物下沉形成月幔,残余熔体形成月亮和月幔间的克里普物质层。此项研究使月球岩浆洋假说第一次有了“背面”证据。

此项研究还提出,形成月背南极-艾特肯盆地的巨大撞击可能改造了该区域的早期月幔,为探索月球起源和演化提供了关键科学依据。

月球最大撞击“疤痕”形成于42.5亿年前

我国科研团队通过研究嫦娥六号月球样品,确定月球背面南极-艾特肯盆地形成于42.5亿年前。相关成果论文2025年3月21日在学术期刊《国家科学评论》发表。

据介绍,直径约2500公里的南

极-艾特肯盆地是月球最古老、最大的撞击“疤痕”。嫦娥六号任务首次从南极-艾特肯盆地取回了“第一现场”的样品,为精准确认盆地形成时间提供了条件。这一发现为太阳系早期大型撞击历史提供了初始锚点,对探索月球乃至太阳系早期演化历史具有重要科学意义。

月球背面月幔比正面更“干”

我国科学家选取嫦娥六号月球样品中的玄武岩岩屑开展月幔源区水含量研究。结果显示,嫦娥六号玄武岩的月幔源区水含量仅为1至1.5微克/克,是已报道数据中的最低值,表明嫦娥六号玄武岩的月幔源区比月球正面月幔更“干”。相关成果论文2025年4月9日在国际学术期刊《自然》在线发表。

此项成果将为更好开展月球起源与演化相关研究提供有力支撑。《自然》审稿人认为,此项研究首次测得月球背面月幔的水含量,具有高度的原创性,是该研究领域

东航“区域通”产品再添新员 “东北区域通”全新上线

为深入落实推动新时代东北全面振兴战略部署,助力区域经济协同发展,东航于5月26日正式上线“东北区域通”航空出行产品。该产品以“低成本、高自由度”为核心,打破传统出行壁垒,构建东北辽宁、吉林、黑龙江三省共28个机场的航空网络,以降低高频出行旅客的成本,满足商务旅客临时变更行程的需求,更为区域人才流动、产业协作、文旅融合注入新动能。

旅客购买了东北区域内机场始发或到达的东航、上航航班国内单程客票,若有变更东北区域内机场的需求,可在原航班计划起飞时刻4小时(含)之前,使用相同证件在原购票渠道新购买一张出行时间为原航班当日或前后1天内,从其他东北区域内机场至原行程相同到达地,或从原行程相同始发地至其它东北区域内机场的东

航、上航国内单程航班客票,在使用新票旅行完毕后,原票可全额退款。该产品具有一定约束条件,即前后两次购买的东航、上航机票需是同一出票渠道,在新票出票后的24小时以内且原票航班计划起飞时刻4小时之前,要取消原票航班的订座,新票使用完毕后,通过购票渠道办理原票全额退款。

该产品将沈阳、大连、长春、哈尔滨、延吉、丹东、白山、牡丹江、佳木斯、伊春、漠河、五大连池等东北地区的28个机场串联起来,为广大旅客出行东北地区提供了更多选择和便捷,实现以基础交通领域的航空先行,为东北振兴提供“流量入口”。此前,东航曾推出长三角、珠三角、京津冀、川渝、海南等多个“区域通”产品,为旅客随心旅行保驾护航,广受各界好评。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

三部门发文 推动电子信息制造业数字化转型

新华社北京5月28日电(记者周圆 张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委、国家数据局日前印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》。根据方案提出的总体要求,到2027年,规模以上电子信息制造业企业关键工序数控化率超过85%。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性、先导性产业,规模总量大、产业链条长、涉及领域广,是推动实体经济与数字经济深度融合、推进新型工业化、培育壮大新质生产力的重要领域。方案提出,到2027年,电子信息制造业数字化转型、智能化升级的新型信息基础设施基本完善,先进计算、人工智能深度赋能行业发展;典型场景解决方案全面覆盖,形成100个以上典型场景解

决方案;标准支撑体系基本形成,数字化转型人才梯队基本建立。

到2030年,转型场景更加丰富,建立较为完备的电子信息制造业数据基础制度体系,电子信息制造业工业数据库基本建成,形成一批标志性智能产品,数字服务和标准支撑转型的环境基本完善,数字生态基本形成,转型效率和质量大幅提升,向全球价值链高端延伸取得新突破。

方案还提出,将推进关键核心技术攻关,推动研究电子信息制造业数字化转型关键技术创新路线图;加快先进通用技术推广应用,加快全产业链数字化转型;加快智能可穿戴设备、智能机器人等创新产品试用推广;强化先进计算、人工智能赋能作用等。