

# 消费券、老年“折上折”、自行车随身行…… 铁路系列旅游惠民新政即将上线

新华社北京4月24日电(记者樊曦)记者24日从中国国家铁路集团有限公司获悉,随着“5·19中国旅游日”临近,铁路部门将推出旅游惠民系列出行服务新举措,从开行旅游列车、发放旅游消费券,到推出老年旅客“折上折”优惠和“自行车随身行”服务,助力更多旅客“坐着火车游中国”,激活服务消费新的增长点,为旅游经济、银发经济发展注入新动能。

国铁集团客运中心负责人介绍,从4月底至6月底,铁路部门将集中安排

开行179趟旅游列车,包括“新东方快车”“南方列车·红棉号”“丝路梦享号”“上饶寻仙列车”,以及“星光·澜湄号”中老跨境旅游列车。5月19日当天,“熊猫专列·锦绣天府号”“长三角之星”品质型旅游专列将首发上线。

5月10日至31日期间,铁路12306客户端“铁路旅游”专区将发放5.19元、51.9元、519元三档满减券,使用范围覆盖专区上架的全部旅游专列产品,在购买相应价格旅游专列产品时直接抵现;12306“酒店住宿”专区在4月20日至5

月31日期间发放优惠券,用户在预订酒店时可领券抵现;12306“餐饮”专区在5月17日至20日还将推出指定商户订餐立减优惠活动。铁路12306注册用户均可在相应专区领取优惠券。

年满60周岁及以上的中国公民购买开车时间在5月30日至6月30日期间的非节假日周中时段(周一12:00至周五12:00)部分动车组列车车票,可享受执行票价9折优惠,实行“折上折”,铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字;年满60周岁及以上的持有残疾军

人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。老年旅客可同时享受普通旅客会员的三倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升级业务。

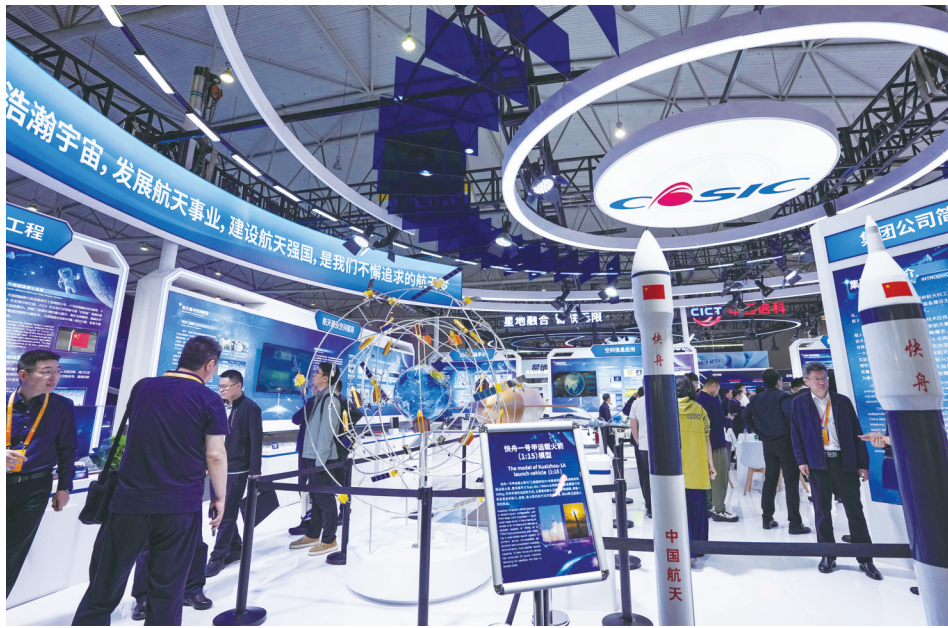
此外,5月19日起,铁路部门在京张高铁北京北至崇礼站间沿途各站,试点“自行车随身行”服务,骑行爱好者可通过12306客户端办理,旅客线上完成服务预约付费后,经车站安检和规范包装存放,可携带符合规定的自行车同车出行。

## 2026年“中国航天日”主场活动在成都启动

4月24日,参会嘉宾在航天科普展览上观展。

4月24日,第十一个“中国航天日”主场活动在成都启动,主题为“七秩问天路 携手探九霄”。本次主场活动包括启动仪式、航天科普展览、航天文化艺术论坛等。

新华社记者 王曦 摄



新华社成都4月24日电(记者宋晨李力可)我国科学家在嫦娥五号月球样品中,发现两种月球新矿物,均获国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会批准,分别命名为镁嫦娥石与铈嫦娥石。这是继2022年嫦娥石之后,我国科学家发现的第二和第三种月球新矿物,也是全世界在返回月壤中发现的第七和第八种月球新矿物。

这是国家航天局4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上,对外发布的嫦娥五号月球样品最新研究成果。

镁嫦娥石由中核集团核工业北京地质研究院李子颖首席科学家牵头的月壤团队发现,晶体呈半自形至他形,主要产于嫦娥五号钻取月球样品中的玄武岩碎屑内部,粒径约2微米至30微米。

铈嫦娥石由中国地质科学院侯增谦院士团队牵头发现,同时发现于嫦娥五号月球样品以及一块坠落于我国境内的月球陨石中,晶体主要呈半自形粒状或自形柱状形式,产于钙长石、铁辉石、氟磷灰石以及钛铁矿边部,粒径约3微米至15微米。

据介绍,镁嫦娥石、铈嫦娥石均属于稀土磷酸盐矿物,隐匿于月壤微尘之中,粒径仅数微米,晶体结构精妙独特,在地球上没有完全相同的对应矿物。它们与此前发现的嫦娥石同属于陨磷钙钠石族,该类矿物是月球、火星及小行星样品中常见的磷酸盐矿物,但在不同类地天体中表现出成分的多样性和分布的不均一性。

此次发现为深化月球物质组成、地质演化、探索月球起源等研究提供重要科学依据,是我国深空探测与基础科学研究相结合的又一重要成果,对于增进人类对月球和宇宙认知具有重要意义。

## 我国科学家发现两种月球新矿物 镁嫦娥石、铈嫦娥石

## 教科文组织官员:中国是世界地质公园网络中的重量级国家

新华社巴黎4月23日电(记者罗毓)联合国教科文组织23日发布关于批准新一批世界地质公园的新闻公报。教科文组织地球科学和地质公园部门负责人克里斯托夫·范登贝格在接受新华社记者采访时说,中国是世界地质公园网络中的重量级国家,已形成相对成熟的地质公园网络,很多国家都在向中国学习相关经验。

根据联合国教科文组织当天发布的新闻公报,此次批准12个地质公园加入其世界地质公园网络,其中包括中国浙江省的常山世界地质公园和四

川省的四姑娘山世界地质公园。至此,中国共有51个世界地质公园,数量继续稳居世界首位。

范登贝格介绍,联合国教科文组织世界地质公园项目始于2015年,集纳了公认具有重要地质遗产价值的区域。在批准新一批地质公园后,全球已有51个国家拥有总共241个世界地质公园,中国无疑是这个网络中的重量级国家。

他说,中国重视联合国教科文组织世界地质公园理念以及地质遗产保护。“中国还将其与乡村发展结合起

来,用于推动偏远地区旅游业的发展。如今,这一模式不仅给当地民众带来了自豪感和使命感,也带来了实际收益。”他说,这正是世界地质公园理念设计之初的目标。

范登贝格说,中国国内的地质公园总体发展较好,同时中国也在与世界分享经验。“很多国家都在向中国专家学习。教科文组织会定期派出专家对全球地质公园进行再评估,其中不少专家都是中国人。他们把中国的相关模式和理念推广到拉丁美洲、欧洲和亚洲,也分享着他们的专业经验。”

## 塞内加尔收回美国能源公司天然气田开发权

新华社阿比让4月23日电(记者陈晨)达喀尔消息:塞内加尔总理松科23日说,塞政府已与美国科斯莫斯能源公司达成协议,后者由此退出塞内加尔亚卡尔-特朗加天然气田开发项目,塞方无需为此提供任何财务补偿。

松科当天在社交媒体上发文说,相关协议已于22日签署。该气田新的

开发许可证将授予塞内加尔石油公司。

此次协议达成前,科斯莫斯能源公司在这一天然气田开发项目中持股90%,塞内加尔石油公司持股10%。科斯莫斯能源公司去年12月发表声明说,因未能找到新的合作方且无法形成具备商业可行性的开发方案,公司计划在2026年7月开发许可证到期前

后,将天然气田移交给塞内加尔政府。

亚卡尔-特朗加天然气田位于塞内加尔首都达喀尔以北近海,预计可采天然气资源量约25万亿立方英尺(约合7080亿立方米)。该气田与桑戈马尔油田、大乌龟海上油气田并列,是塞内加尔实现能源自主、工业升级的重要依托。