## 我国可重复使用 试验航天器成功着陆

据新华社酒泉9月6日电(记者 李国利) 我国在酒泉卫星发射中心成 功发射的可重复使用试验航天器 ,在 轨飞行268天后,于9月6日成功返回 预定着陆场。

此次试验的圆满成功,标志着我 国可重复使用航天器技术渐趋成熟, 后续可为和平利用太空提供更加便 捷、廉价的往返方式。

## 我国进一步规范 慈善组织认定条件

据新华社北京9月5日电(记者 高蕾)民政部9月5日公布新修订的 《慈善组织认定办法》。办法进一步规 范慈善组织认定条件 把严重违法失 信社会组织列为不予认定慈善组织的 情形。

办法第五条规定了不予认定为慈 善组织的4种情形 其中第三款由 申 请时被民政部门列入异常名录的 变 为 申请时被民政部门列入社会组织 活动异常名录或者严重违法失信名单 的 对不予认定慈善组织情形进行了 完善。

根据5日施行的新修改的慈善法 规定,基金会、社会团体、社会服务机 构可以在登记成立时直接登记为慈善 组织 ,也可以在登记成立后向办理其 登记的民政部门申请认定为慈善组

办法作出相应修改,在第二条删 除 慈善法公布前 表述 变更为 已经 设立的基金会、社会团体、社会服务机 构等非营利性组织 ,申请认定为慈善 组织 适用本办法。

办法自公布之日起施行。

## 江西在澳门举行 文旅推介会

据新华社澳门9月5日电(记者 李寒芳 刘刚) 如画江西 湖涌濠江。 江西风景独好 文旅推介会继在香港 成功举行后 9月5日在澳门向民众展 示多条涵盖自然风光、陶瓷文化、客家 文化等多元化内容的旅游路线。

推荐会由江西省文化和旅游厅、 文化和旅游部亚洲旅游交流中心联合 主办。活动介绍了江西的红色、绿色、 古色文化,推出了4条主题鲜明的游 学精品路线 沉浸式展现 如画江西 的独特魅力。此外,江西文旅还推出 了针对港澳地区的多项优惠政策,涵 盖门票、住宿等 ,让 引客入赣 落地落

这是2024 江西风景独好 港澳 文化和旅游宣传推广月系列专场推介 活动之一。江西省文化和旅游厅厅长 梅亦表示 ,当前江西正在火热开展 跟 着诗词游江西 跟着音乐游江西 跟 着赛事游江西 全球学子嘉游赣 等 文旅推广活动,推出了 龙行龘龘 乐 游江西 等一系列文旅优惠 大礼包 , 真诚邀请澳门朋友跨越山海、踏歌而 来,亲赴一场濡染赣鄱风韵、续写赣澳 情深的美好旅程。

澳门特区政府旅游局副局长许耀 良好互动。本次推介活动让澳门民众 多维度了解江西的文旅资源,进一步 促进两地交流互访。期待未来与江西 在更多领域、更深层次开展合作 共同 探索旅游发展的新路径、新机遇。

#### 杭温高铁开通运营

据新华社杭州9月6日电(记者 魏 一骏 林光耀) 9月6日9时 ,两趟首发 列车同时从杭州西站和温州北站开出, 沿着杭州至义乌至温州高铁分别驶向温 州和杭州方向 ,标志着杭温高铁正式开 通运营,长三角区域路网进一步得到完

杭州铁路枢纽工程建设指挥部高级 工程师王鲁介绍 杭温高铁自杭州市桐 庐东站引出 ,途经金华市、台州市、温州 市 引入温州北站 通过既有杭深铁路延 伸至温州南站,正线全长276公里,设计 时速350公里。全线共设桐庐东、浦江、 义乌、横店、磐安、仙居、楠溪江、温州北、 温州南等9座车站。

杭温高铁开通运营初期,铁路部门 将按照日常线、高峰线安排旅客列车开

行,每日开行动车组列车最高达38列, 杭州西至义乌、温州北运行时间最快分 别为34分钟、87分钟。据了解,未来, 铁路部门将根据市场需求和客流变化, 灵活动态调整列车开行方案 ,更好满足 沿线群众出行需要。

杭温高铁建成后,沿线浦江、东阳、 磐安、仙居等县市区结束了不通高铁的 历史,杭州、金义、温州三大都市圈1小 时通达格局基本形成。

杭温高铁分为两期建设,一期为义 乌至温州段,由民营资本控股投资、建 设、运营,是国家混合所有制改革试点和 社会资本投资铁路示范项目 ;二期为杭 州至义乌段 ,由浙江交通集团投资建设 , 是浙江省首条省方全资建设的高铁项

#### 前7个月央企战略性新兴产业投资超1万亿元

据新华社北京9月5日电(记者 王 希)记者9月5日从国务院国资委了解 到 ,今年前7个月 ,中央企业在战略性新 兴产业的投资力度持续加大 ,完成投资 超过1万亿元,同比增长达到24%,占到 央企总投资的38% 展现了中央企业在 新兴产业领域的强劲动力。

据了解,这些投资主要投向新一代 信息技术、人工智能、航空航天、新能源、 新材料、高端装备、生物医药、量子科技

等领域。国资央企通过加大在这些领域 的投入 推动产业结构优化升级 培育新 的经济增长点。

国务院国资委有关负责人表示 ,今 年以来,中央企业加快转型升级,深入实 施产业焕新行动和未来产业启航行动, 着力培育新动能 推动高质量发展。下 一步 将继续健全新兴产业培育机制 优 化保障支持政策 推动一批重大成果落 地 不断催生新产业、新模式、新动能。



9月6日 浙江省诸暨市东白湖镇斯民小学的老师给一年级新生点朱砂。 斯民小学是一所位于山村里的百年老校, 创办于1905年。 近年来, 斯民小学 实行开放办学,走特色办学之新路,被评为全国环境优美学校、浙江省百年名校、 浙江省书法特色学校。

新学期伊始 /学校开展一年级新生开笔礼、诗经植物课、传统书画课、诗歌讨 论课等活动 ,让学生们树立远大志向、拥抱新学期。 新华社记者 徐昱 摄

#### 星空有约

#### 8日土星冲日、整夜可见、指环王

据新华社天津9月6日电(记者 周 润健) 近期是观测土星的好时机,因为 土星将于本月8日迎来冲日。届时只要 天气晴好,我国感兴趣的公众凭借肉眼 或小型天文望远镜就可一睹 指环王 的 迷人风采。

土星是太阳系中最早被发现具有光 环的行星 美丽的土星光环由无数微米 到米级大小的冰晶和碎石所构成 ,这是 土星最为人所熟知的标志之一,这也让 它拥有了一个霸气的称谓 指环 王。壮观的光环、明亮的色彩,让土星 成为天文爱好者们的 宠儿。

当土星与太阳黄经相差 180 度,也 就是土星、地球、太阳三者依次排成近似 一条直线时 称为土星冲日。冲日时 土 星离地球最近、视直径最大、亮度也最 高 ,是观测它的最佳时机。行星两次冲 日之间的间隔称为会合周期。根据计

算 ,土星的会合周期是378天 ,因此每隔 378天 就会出现一次土星冲日。

中国天文学会会员、天津市天文学会 理事杨婧介绍 今年土星冲日发生在9月8 日。冲日期间 ,土星位于双鱼座 ,亮度约 0.6等。当日 太阳落下后土星就会在东偏 南方升起 午夜前后到达南方最高位置 日 出时在西偏南方落下 几乎整夜可见。

土星最引人注目的特征是它巨大的 光环,在望远镜中看起来十分漂亮。从 地球上看,在土星约29.5年的公转周期 中 ,我们每年所见的土星光环倾角是不 同的,每15年左右,土星光环会以最大 倾角朝向地球 ,我们能更清楚地看到土 星的光环;同样每隔15年左右,当土星 光环侧面正对地球时,我们会看到光环 消失 了。当然 这并不是真的 消失 , 而是由于光环很薄 ,当环面与我们视线 的方向平行时,光环则很难被观测到。

融媒编辑:应桃蕊

2024年9月7日 星期六 |

## 主要产油国宣布延长 自愿减产措施至11月底

天下·速览

据新华社维也纳9月5日电(记 者 刘昕宇) 石油输出国组织(欧佩 克)9月5日发表声明说,8个欧佩克 和非欧佩克产油国决定将原定本月 底到期的日均220万桶的自愿减产 措施延长至11月底,从12月初开始 逐月回撤这部分减产力度,但将视市 场情况灵活把握回撤减产的节奏。

声明说,沙特阿拉伯、俄罗斯、伊 拉克、阿拉伯联合酋长国、科威特、哈 萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼8个 欧 佩克+ 成员国当天举行线上会议 作 出以上决定。

声明还说 ,8国在会上强调了完 全遵守自愿减产目标的决心 ,今年初 以来产量超出配额的伊拉克和哈萨 克斯坦两国也再次确认将履行补偿 性减产义务。

#### 中泰将深入推进 海洋科技合作

据新华社泰国清迈9月6日电(记 者 高博) 为期三天的2024年中泰海 洋合作会议9月5日在泰国清迈结束, 两国自然资源和海洋部门共100余名 代表参会。他们表示 将不断深入推进 海洋科技国际合作 携手应对全球海洋 领域科学与技术挑战。

会议期间,双方项目负责人汇报 了东南亚海洋环境数值预报系统、海 岸带脆弱性研究、海洋濒危物种保护 研究、海洋空间规划合作研究等9个 旗舰合作项目及其子课题的最新进 展情况,系统评述了项目成果在中泰 两国海洋领域的应用及产生的社会 效益,并研讨了2025年工作计划。

## 中文教学在伊朗 研讨会在德黑兰举行

据新华社德黑兰9月6日电(记 者 沙达提 陈霄) 由中国教育部中 外语言交流合作中心与中国驻伊朗 大使馆共同主办的 中文教学在伊 朗 研讨会日前在伊朗首都德黑兰举 行。来自德黑兰大学、阿拉梅·塔巴 塔巴伊大学、沙希德·贝赫什提大学、 伊朗语言中心等多所伊朗高校和文 化研究机构代表与会 就在伊中文教 育发展热烈讨论、建言献策。

阿拉梅·塔巴塔巴伊大学中国研 究中心主任贾拉利说 ,学习中文和波 斯文的学生是两国未来的 文化大 使 ,希望中文教学在伊朗推广得更 加深入。

# 德国7月工业新订单 环比增长 2.9%

据新华社柏林9月5日电(记者 车云龙)德国联邦统计局9月5日公 布的数据显示 ,受国外新订单大幅增 长推动 ,经季节和工作日调整后 ,德 国7月工业新订单环比增长2.9%。

数据显示 7月德国国内新订单与 上一月持平,国外新订单环比增长 5.1% 其中来自欧元区和欧元区以外 的新订单分别环比增长5.9%和4.6%。

德国联邦统计局当天在声明中 说,由于新增多笔大规模订单,7月飞 机、船舶、火车等运输设备制造业新订 单环比大幅增长86.5%。另外,电气 设备制造业新订单环比增长18.6%, 也对工业新订单增长产生积极影响。