

国内

### 一季度我国交通出行人数为177.7亿人次

据新华社北京4月22日电(记者叶昊鸣)记者4月22日从交通运输部获悉,一季度,我国跨区域人员流动量为177.7亿人次,同比增长2.2%。其中,公路人员流动量为163.8亿人次,同比增长1.9%;水路客运量为5856万人次,同比增长6.8%。

货运量方面,一季度,我国完成营业性货运量131.9亿吨,同比增长4.1%。其中,完成公路货运量98.8亿吨,同比增长4%;完成水路货运量20.3亿吨,同比增长5.7%。

港口货物吞吐量方面,一季度,我国完成港口货物吞吐量43.9亿吨,同比增长4%。其中,内、外贸吞吐量同比分别增长2.4%和7.6%。完成集装箱吞吐量8964万标箱,同比增长8%。

交通固定资产投资规模保持高位。一季度,我国完成交通固定资产投资6519亿元,其中公路、水运分别完成投资4437亿元和493亿元。

### 近300家国内外企业和组织亮相中国国际核工业展览会

据新华社北京4月22日电(记者高敬)为期4天的2026年中国国际核工业展览会4月22日在北京展览馆开幕,吸引近300家国内外企业和组织参展。此次展会不仅有丰富的技术装备展示,还将举办一系列高端学术论坛、技术交流、产品发布与科普活动。

中国核学会理事长王寿君在开幕式上介绍,当前,全球能源转型加速推进,核能在保障能源安全、推动绿色发展中的价值愈发凸显。近年来,我国核工业驶入高质量发展快车道,核科技创新体系能力全面提升,三代和四代核电、小型模块化反应堆、先进核燃料循环等多领域技术水平实现大幅跃升。截至2025年底,我国在运、在建和核准待建核电机组共112台,总装机容量超过1.2亿千瓦,位居世界第一。

同时,核科技产业链自主化、国产化水平提升,数字化、智能化转型加速推进,核技术应用产业规模不断扩大,在工业、农业、医疗、环保、安检安保等领域具有巨大市场和价值创造空间。

我国积极安全有序发展核电。十五五规划109项重大工程项目中,可控核聚变被列入引领新质生产力发展方面前沿科技攻关的重大工程之一,沿海核电被列入构建现代化基础设施体系方面新型能源体系建设的重大工程之一。

### 新疆政务更智慧 两年线上办件超350万件

据新华社乌鲁木齐4月22日电(记者郝玉)记者从新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室4月22日召开的新闻发布会上获悉,2024年以来,新疆上线运行“高效办成一件事”65项,累计办件350.9万件,惠及企业123.3万家、群众227.6万人次。

新疆维吾尔自治区数字化发展局副局长柯剑介绍,近年来,新疆逐步形成自治区级权责清单4524项,通过重心下移、委托下放等方式调整实施3201项行政职权。在提升服务质效上,聚焦企业群众办事体验,平均减少办理环节75%、递交材料45%、办理时限62%、跑动次数83%。

重点

### 联合国报告显示极端高温正威胁超10亿人生计和健康

据新华社罗马4月22日电(记者张馨文)联合国粮农组织与世界气象组织4月22日联合发布报告称,极端高温事件正严重冲击全球农业粮食体系,超过10亿人的生计和健康受威胁。

粮农组织总干事屈冬玉表示,这项研究显示,极端高温作为重大风险放大器,对作物、牲畜、渔业和森林,以及依赖这些资源的社区和经济体施加着日益严重的压力。

这份题为《极端高温与农业》的报告

称,过去半个世纪以来,极端高温事件的发生频率、强度和持续时间显著上升,冲击农业粮食体系和自然景观。对农业从业者而言,极端高温甚至可能致命。

据粮农组织发布的新闻公告介绍,极端高温指白天和夜间气温在较长时间内持续高于常态范围,并对粮食作物、牲畜、鱼类、树木以及人类造成生理压力和直接伤害。

报告还分析了极端高温会放大干旱、野火和病虫害等传播的风险。

### 共青团中央等15部门联合发文 深化青年发展型城市建设

据新华社北京4月22日电(记者王明玉)记者4月22日从共青团中央获悉,近日,共青团中央、中央网信办、国家发展改革委、教育部等15部门联合印发意见,对深化青年发展型城市建设,助力建设现代化人民城市作出部署。

据了解,意见进一步丰富发展了青年发展型城市的理念内涵,围绕推动青年发展型城市建设聚焦中心工作大局,激发青年创造活力、增强城市创新动能,提升青年生活品质、焕新城市宜居空间,鼓励青年率先行动、助推城市绿色发展,

引导青年向上向善、塑造城市人文气质,支持青年有序参与、提高城市治理水平等方面,提出18项举措。

意见指出,青年发展型城市建设是人民城市理念的具体实践,要把促进青年发展全面融入城市工作全过程、各领域,系统优化青年“进得来、留得住、住得安、能成业”的发展环境,在城市规划、建设、治理中统筹谋划青年政策,在城市生产、生活、生态中有机契合青年需求,在城市改革、发展、稳定中充分发挥青年作用。

国际

### 美国太空探索技术公司拟巨资收购一AI编程平台

据新华社洛杉矶4月22日电(记者谭晶晶)美国企业家埃隆·马斯克旗下的美国太空探索技术公司近日表示,已与人工智能(AI)编程平台

光标代码编辑器(Cursor)所属公司达成协议,在今年晚些时候以600亿美元收购Cursor,或支付100亿美元作为双方合作费用。

太空探索技术公司4月21日在社交媒体平台上X发文说,该公司正与Cursor紧密合作,推进编程AI及知识型AI的开发。Cursor拥有领先的产品以及面向专业软件工程师的分发渠道,太空探索技术公司则拥有相当于百万枚H100芯片算力的“巨像”超级计算机,两者强强联合有助提升模型能力。

### 特斯拉一季度营收利润同比增长、环比下降

据新华社旧金山4月22日电(记者吴晓凌)美国电动汽车制造商特斯拉公司4月22日发布的财报显示,今年一季度该公司营收和利润同比增长、环比下降,汽车交付量低于市场普遍预期。

财报显示,特斯拉一季度营收223.87亿美元,环比下降约10%,同比增长约16%。其中,汽车业务营收162.34亿美元,环比下降约8%,同比增长约16%。当季特斯拉净利润为4.77亿美元,环比下降约43%,同比增长约17%。

数据显示,特斯拉一季度全球生产汽车40.84万辆,交付35.80万辆,环比分别下降约6%和14%,同比分别增长约13%和6%,低于市场普遍预期的36.6万至36.9万辆。

### 能源价格明显上涨 导致英国3月CPI同比上涨3.3%

据新华社伦敦4月22日电(记者张亚东)英国国家统计局4月22日公布的数据显示,3月英国消费者价格指数(CPI)同比上涨3.3%,明显高于2月3%的涨幅。分析人士认为,英国通胀上升的原因主要是中东战事导致能源供应受阻及能源价格跳涨。

数据显示,3月交通运输价格上涨最快,同比增长4.7%,远高于2月的2.4%同比增幅。3月汽车燃油价格同比上涨4.9%,涨幅是2023年1月以来最高水平。3月剔除能源、食品、酒和烟草价格的核心CPI同比上涨3.1%,低于2月3.2%的涨幅。服务业CPI涨幅则从2月的4.3%升至3月的4.5%。

### 墨西哥日月金字塔景区加强安保后重新开放

据新华社墨西哥城4月22日电(记者翟淑睿 吴昊)本周早些时候发生枪击事件的墨西哥特奥蒂瓦坎金字塔景区4月22日恢复对外开放。墨西哥国民警卫队及相关安保力量已在现场部署,加强巡逻和入口管控。

墨西哥负责管理文物的联邦机构国家人类学与历史研究所在一份声明中表示,景区在强化安保措施后重新开放,并将采取更严格的安全检查措施。案发地月亮金字塔目前仍暂停对游客开放,恢复时间另行通知。



### 中国民乐奏响伊斯坦布尔地下水宫

这是4月22日在土耳其伊斯坦布尔地下水宫拍摄的快闪活动现场。当日,南京大学民族乐团与土耳其海峡大学孔子学院合作,在土耳其伊斯坦布尔地下水宫举行中国民乐快闪活动,吸引了不少观众驻足欣赏。

新华社记者 刘磊 摄

科研

### 我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

据新华社北京4月22日电(记者王立彬)我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件,并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日,自然资源部中国地质调查局公布Pakepake005最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠,经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩,填补我国本土月球陨石发现空白。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件:39.2亿年前著名的雨海盆地撞击事件,此次撞击重塑了月貌;34.9亿年前发生极低钛玄武岩岩浆活动,这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热,火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“铈镁嫦娥石”,经国际矿物学协会评审投票批准,

成为人类发现的第十一种月球新矿物,在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。

月球陨石是月球表层遭受小行星等天体猛烈撞击时,被“砸”出月球,在太空漂泊掉到地球上的,多种月球物质经历破碎、混合和再胶结形成复合岩石,记录月球不同阶段、不同来源的演化历史。

能够解码这一仅44克的陨石,靠的是国产高分辨率二次离子探针质谱仪。这一仪器打破国外技术垄断并实现超越。就像给岩石做CT扫描,无需将样品溶解,就能精准获取内部化学信息,能对几乎所有元素和同位素进行精准分析。中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心副研究员车晓超说,这一利器还广泛应用于半导体、新能源材料等领域。