

国内

重点

国际

### 迎峰度夏能源保供 气象服务启动

据新华社北京5月28日电(记者 刘诗平)中国气象局28日发布今年首份《迎峰度夏能源保供气象服务周报》,标志着2026年迎峰度夏能源保供气象服务正式启动,这一服务将持续至今年9月初。

首份周报显示,5月29日至6月4日,内蒙古、东北、新疆、华北、华中北部、华东北部等地部分地区、部分时段可达风电高发或满发;全国大部地区光伏发电气象条件以良为主,其中新疆、西藏、青海、甘肃等地部分地区可达优。需关注江南、华南及西南等地多降水,尤其是局地强降水等对发电设备和能源运输安全带来不利影响,提前做好电力运输设备检修,关注新能源发电气象条件变化,及时优化多能互补调度策略。

### 我国开展第三次 全国残疾人抽样调查

据新华社北京5月28日电(记者 魏冠宇)国务院办公厅5月28日发布通知,国务院决定自2026年6月起开展第三次全国残疾人抽样调查。调查对象为我国境内抽取调查小区的全部常住人口,全国共抽取约280万人。

据悉,调查内容涉及调查对象的个人及家庭基本情况,调查对象中残疾人的残疾状况、致残原因、持有残疾人证情况(含未持证原因)、生活状况、服务状况和需求等。

### 我国首个八段锦 基础性团体标准出台

据新华社北京5月28日电(记者 田晓航)中华中医药学会和中国健身气功协会28日在京联合发布《八段锦》团体标准。这一标准以中医基础理论为指导,以国家体育总局推广的八段锦为蓝本,是我国首个八段锦基础性团体标准。

八段锦是中等强度有氧运动,动作仅八式。此次发布的团体标准包含八个章节和四个附录,兼顾健康人群健身与慢病康复需求,明确安全提示与分级习练指引。其中,技术规范与功理作用为核心章节,每式动作均包含动作说明等方面内容。

### 法律法规电子文件国家标准 将于9月1日实施

据新华社北京5月28日电(记者 孙鹏程)记者5月28日从全国人大常委会办公厅举行的法律法规电子文件国家标准宣传贯彻实施座谈会上了解到,由全国人大常委会办公厅牵头编制的法律法规电子文件三项国家标准近期由国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)正式批准发布,将于2026年9月1日正式实施。

据介绍,当前,社会公众对法律法规信息查询、获取、使用的便利性、权威性、可靠性要求越来越高,随着电子文件大量产生、快速流转,篡改、丢失、泄露等风险隐患也逐渐凸显。编制法律法规电子文件国家标准,是贯彻落实党中央重大决策部署的必然要求,是维护国家法制统一、尊严、权威的重要保障。

### 全国累计建成宁静小区3272个

据新华社北京5月29日电(记者 高敬)生态环境部等11个部委和单位发布的《中国噪声污染防治报告(2026)》显示,全国累计建成宁静小区3272个,惠及居民超过240万户。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在29日的新闻发布会上介绍了这一情况。报告显示,2025年,全国城市声环境质量总体良好,声环境功能区昼间达标率为93.3%,夜间达标率为87.8%。

报告指出,我国重点领域噪声污染防治稳步推进。在工业噪声方面,约29万家工业企业的噪声全面纳入排污许可管理,约120万家企业纳入排污登记管

理,实现工业噪声排污许可管理全覆盖。在建筑施工噪声方面,全年核发夜间施工证明约12.1万次,自动监测、远程喊停和智能巡检等智慧监管方式得到广泛应用。在交通运输噪声方面,全国新铺设低噪声路面2300多万平方米,建成声屏障约127万延米,34个机场部署噪声自动监测系统,2026年春运期间,全国铁路提供静音车厢服务的列车超过8000列。在社会噪声方面,多地出台公共场所噪声管理规定,安装噪声自动监测设备和显示屏770余套,推动打造安静舒适的生活环境,全国累计建成宁静小区3272个,惠及居民超过240万户。

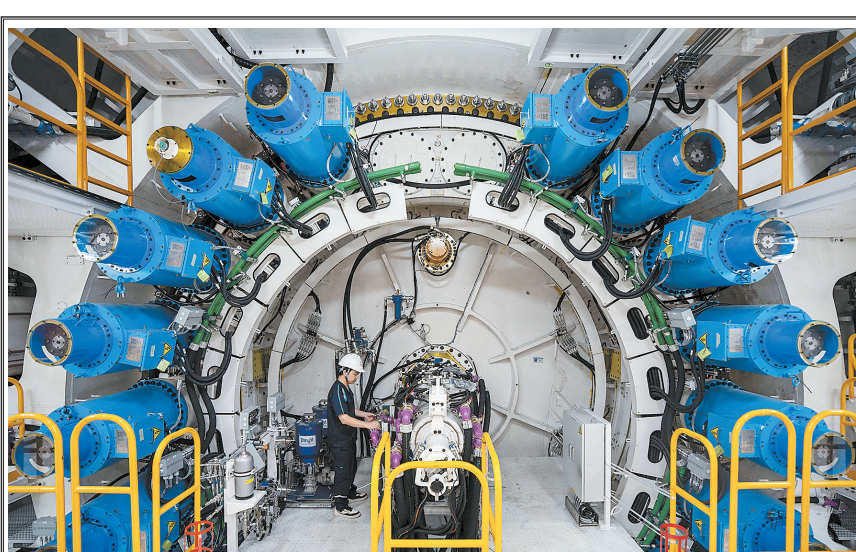
### 铁路新规将实施 违规乘车拒不补票将被限制购票

据新华社北京5月29日电(记者 王优玲 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,新版《中国国家铁路集团有限公司铁路旅客运输规程》将于6月1日起正式实施。新版客规首次对违规乘车并拒绝补票的旅客做出限制购票规定。

据国铁集团有关负责人介绍,国铁集团依据交通运输部《铁路旅客运输规程》有关规定,在充分研究论证、广泛征求意见的基础上对2024版客规相关条款进行了28处调整,形成了共有五章116条的新版客规。

一是将客运电子发票、学生优惠票、遗失物品保管寄送等成熟适用、受

到旅客广泛青睐的客运新服务固化为规则,使之长效化、制度化,涉及19处,其中修订16处、删除3处,为更好地服务旅客便捷出行提供保障;二是根据客运业务的发展变化和旅客需求的多元化,对购票人、乘车人、联程车票等概念重新界定,对旅客误乘误降、行李运到期限计算方式等条款进行优化,使之更好地适应当前客运场景和运输工作实际,更加精准地服务旅客出行,涉及8处,其中修订7处、删除1处;三是针对违规乘车并拒绝补票的行为,新增限制购票相关规定的条款1处,更好地维护旅客公平有序的乘车环境。



### 国产超大直径盾构机“焦平一号”在长沙下线

5月29日,由中铁十一局和铁建重工联合打造的超大直径盾构机“焦平一号”在长沙正式下线,将投用于焦(作)平(顶山)铁路邙山隧道建设。据了解,“焦平一号”是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的关键组成部分。

新华社记者 陈思汗 摄

星空有约

### 5月31日 蓝月亮 上线,还是年度最小满月

据新华社天津5月29日电(记者 周润健)5月31日,农历四月十五,一轮满月将现身夜空。这轮满月有些特别,它是本月第二次满月,同时它又是本年度最小满月。若天气晴好,喜欢赏月的朋友不要错过。

一般来说,一个公历月里只会出现一次满月,不过也存在特殊情况。由于两次满月的间隔约为29.53天,而公历历法中除了2月,每个月有30天或31天,循环往复之后,个别月份就会出现两次满月。倘若一个公历月内出现两次满月,第二次满月便被称作“蓝月亮”。今年5月就属于这种情况,分别在2日、31

日出现满月。蓝月亮只是一个天文历法现象,和月亮本身的颜色无关联。月亮不会呈现蓝色,也不会发出蓝光。据悉,蓝月亮这一提法由英语blue moon直译而来,用于形容某些事很罕见。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧表示,蓝月亮现象平均每2年多就会出现一次,下一次出现是在2029年1月。年度最小满月又是如何形成的呢?杨婧解释,年度最小满月是指满月出现和月球运行至远地点附近,两者几乎同时出现的天文现象。两者的时间间隔一般要小于24个小时。

### 欧亚经济联盟第五届 欧亚经济论坛聚焦 人工智能

据新华社阿斯塔纳5月29日电(记者 张继业)为期两天的欧亚经济联盟第五届欧亚经济论坛28日在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳开幕。论坛重点关注人工智能和数字技术在促进经济可持续发展中的作用。除全会外,本届论坛计划举办超过30场专题会议,吸引40多个国家和地区的3000多名政商界、国际组织和媒体代表参加。

本届论坛主题为“欧亚经济联盟在全球数字竞争中的地位:优先发展人工智能”。人工智能在海关监管、运输物流、工业生产和产品质量控制中的应用成为与会各方代表关注的重点。

### 国际足联发售 新一批世界杯门票

据新华社华盛顿5月28日电(记者 杨伶 刘国远)国际足联28日宣布,当天开始发售新一批美加墨世界杯门票。

国际足联在其官方社交平台账号国际足联世界杯上发帖称:距离世界杯开幕还有14天!更多门票现已发售。门票数量有限,先到先得,售完即止。该批门票从美国东部时间28日下午5点开始在其官网销售。

国际足联4月初宣布,已完成的三轮售票数据显示,世界各地已成功购票的球迷数量创下同阶段历史新高,本届赛事有望打破1994年美国世界杯创下的累计350万观众人数纪录。不过,本届世界杯票务流程和价格引发广泛争议,国际足联被指责以过高的价格出售门票。

### 智利等五国计划合作 打击跨国有组织犯罪

据新华社圣地亚哥5月28日电(记者 朱雨博)智利、阿根廷、秘鲁、玻利维亚和厄瓜多尔五国政府代表28日在智利首都圣地亚哥出席由智利外交部主办的高级别安全会议,并共同签署一份文件,约定加强地区协同,合作打击跨国有组织犯罪。

当天签署的文件名为《圣地亚哥打击跨国有组织犯罪区域承诺书》。根据智利外交部发布的承诺书文本,各方决定成立由相关主管机构组成的工作组,制定联合行动计划,重点推进安全、金融与税务情报、移民与边境管控等领域合作。

### ITER组织 超导磁体 测试设施投入运行

据新华社巴黎5月28日电(记者 罗毓)位于法国南部的国际热核聚变实验堆(ITER)组织28日宣布,其超导磁体低温测试设施已投入运行。据介绍,ITER的磁体系统将是世界上规模最大、集成度最高的磁体系统。

ITER在公报中说,该设施是在ITER现场一座现有建筑内改造而成的,主要用途是在部分超导磁体安装进ITER装置前,对其在额定运行温度和最高68千安电流条件下的性能进行测试。