

# 全面深入了解真实立体的中国

新华社记者 曹嘉玥 董雪

1月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂接受18位驻华大使递交国书,殷切希望使节们“全面深入了解真实立体的中国,为深化中国同各国友谊和合作积极贡献力量”。

使节,国与国之间交往的架桥者、合作的推进者、友谊的传承者。要履行好这一使命,就要对驻在国进行全面深入的了解。

“今天的中国是什么样子,你们有的来了几个月了,都在了解着。”习近平主席对来华履新的使节们讲起“盲人摸象”的典故,“摸到一条腿,就说这象是一个柱子;摸到肚子,就说象是一堵墙。但实际上不是完整的象。中国这个地方,发展也是不平衡的,而且文化也是多元化的。要了解它,最后有一个综合的印象,来全面地认识一个真实的中国。”

形象的比喻、生动的讲述,引得使节们频频点头。

“了解中国,不能只看一个点、一个面,切忌盲人摸象。”2014年,习近平主席在访德期间同德国汉学家、孔子学院教师代表和学习汉语的学生代表座谈时,就用“盲人摸象”的典故强调,介绍中国,既要介绍特色的中国,也要介绍全面的中国;既要介绍古老的中国,也要介绍当代的中国;既要介绍中国的经济社会发展,也要介绍中国的人和事。

中国的历史之悠久、幅员之辽阔、文化之多元、发展之迅速、变革之深刻,任何“盲人摸象”般的局部观察都无法洞悉其全貌。

党的十八大以来,习近平主席多次接受驻华使节递交国书,都鼓励他们多到中国各地走走看看,“多听听中国百姓的声音,全面地了解历史的中国、现在的中国、未来的中国”“客观反映中国的时代面貌、发展道路、前进方向”。

“十五五”规划建议为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图,也为世界提供了一份“机遇清单”。同使节们亲切交流,习近平主席这样展望未来的中国:中国开放的大门将越开越大,将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,实现共同发展、美美与共。

走进这扇敞开的大门,到中国各地多走走、多看看,亲身感受中华文明的悠久博大、中国式现代化的万千气象,驻华使节们将发现更多合作共赢的机遇、促成更多相互成就的故事,看到一个可信、可爱、可敬的中国形象。

(新华社北京1月17日电)

## 完成首次彩排

## 中央广电总台2026年春晚融入“科技智造”

新华社北京1月17日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会17日完成首次彩排。今年春晚是“科技+艺术”的再升级,将“科技智造”融入舞美呈现、内容创作等,丰富人们对年味的缤纷想象。

据介绍,首次彩排中,各类型节目与创新技术应用、舞美视觉设计等要素完成融合,整体效果初显。继蛇年春晚扭秧歌的智能机器人跻身“顶流”后,机器人将再度登上春晚舞台,用科技范和新鲜感的创意火花彰显我国科技进步的新气象。

据介绍,今年春晚将寓意自强不息、锐意进取的生肖马元素融入创作,以“马”的纹样造型演绎的艺术装置,构成万马奔腾、起伏错落的舞台空间。原创歌曲节奏明快,唱出骏马般意气风发的精神面貌;戏曲节目根据传统程式“趟马”,创新编排情景化马舞,一招一式尽显飒爽英姿。



1月16日,杭州湾跨海铁路桥北航道桥高达200米的8号主塔成功封顶。这是大桥全线三座航道桥、七座主塔中首座封顶的主塔,标志着这一超级工程建设取得重大阶段性进展。 新华社发

## 见证中国经济活力

# 我国年用电量首超10万亿千瓦时

国家能源局1月17日宣布

### 2025年我国全社会用电量 历史性突破10万亿千瓦时

达到10.4万亿千瓦时 同比增长5%

这一数字在全球单一国家中尚属首次,相当于美国全年用电量的两倍多  
超过 欧盟 俄罗斯 印度 日本 四个经济体的年用电量总和



制图:石代学

新华社记者 戴小河 王悦阳

国家能源局17日宣布,2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时,达到10.4万亿千瓦时,同比增长5%。

这一数字在全球单一国家中尚属首次,相当于美国全年用电量的两倍多,超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

作为经济运行的“晴雨表”,这一里程碑式的跨越,直观彰显出中国超大规模经济体的强劲韧性,更清晰映照出产业结构升级、经济绿色转型的前行轨迹。

用电总量突破的背后,是多重因素的共同驱动。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆指出,宏观经济稳中向好的基本面,为用电增长筑牢了坚实基础,而持续高温天气叠加终端电气化水平的提升,则进一步拉动了生活用电需求的攀升。正是这两股力量的交织,让2025年7月、8月连续两个月全社会用电量突破万亿千瓦时,创下全球范围内的新纪录。

更值得关注的是,年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时,我国仅用了十余年时间,这样的增长速度在全球

主要经济体中绝无仅有,既印证了我国作为制造业大国的发展底色,也折射出能源保障能力的全面提高。

当前,随着新质生产力加速落地,高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。

2025年新能源车、风电设备制造领域用电量增速分别超过20%和30%;与此同时,数字经济与新兴技术的迅猛发展,催生了一批新的用电增长点,充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速,带动互联网和相关服务业用电量同比增长超30%,充换电产业用电量增速更是接近50%。

这些数据背后,是我国产业结构向高技术、高附加值方向的加速转变,新兴产业释放的澎湃活力,正为经济高质量发展注入源源不断的动能。

面对总量攀升与结构升级带来的双重电力负荷考验,电力系统的平稳有序运行,成为守护这10万亿千瓦时“成绩单”的关键支撑。目前,我国已构建起“电源—电网—需求”三侧协同发力的保供体系:

在电源侧,煤电兜底保障作用持续稳固,水电、核电、火电协同出力筑牢基本盘,风光新能源则作为增量主力,依托抽水蓄能、新型储能快速部署,实现出力波动的有效平滑;

在电网侧,迎峰度夏、迎峰度冬前的设施检修维护毫不松懈,重点输电工程按时投运,跨区、跨省输电通道充分发挥大电网平台作用,让各类电源和储能设施在空间上互济、时间上调节;

在需求侧,全国统一电力市场建设加速推进,分时电价、峰谷电价等政策因地制宜落地,引导用户主动削峰填谷,实现用电需求与电力供应的动态适配。

在新兴产业用电量稳步提升的同时,我国高耗能行业整体用电量增速回落,其中黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量呈下降态势,其余细分领域虽有增长但未改变行业节能降耗的整体走向。近年来,高耗能行业加速结构调整与节能改造,落后产能逐步退出,先进节能技术广泛应用,推动单位GDP能耗持续下降,GDP的成色更“新”更“绿”。

杨昆说,10万亿千瓦时印证了我国制造业的坚实基础与民生电气化水平的稳步提升,更折射出能源供给体系的升级与新型电力系统建设的成效。10万亿千瓦时背后,是产业结构向高技术、高附加值迈进的铿锵步伐,是绿色低碳转型的坚定方向,更是中国经济行稳致远、韧性十足的有力证明。

(新华社北京1月17日电)

## 高校毕业生异地求职“双惠”行动开展

新华社北京电(记者魏冠宇)记者1月16日获悉,教育部等四部门近日发布通知联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动,为2026届全国普通高等学校(含研究生培养单位)毕业生提供阶段性火车票购票优惠服务,并为高校毕业生提供“青年驿站”住宿优惠等服务。

在火车票优惠服务方面,毕业生每人在现有4次单程学生优惠票的

基础上,增加2次单程学生优惠票购票次数;在住宿优惠服务方面,以吸纳高校毕业生就业人数较多的城市、国家重点布局建设的城市群、都市商圈为重点,稳步有序扩大“青年驿站”覆盖面,鼓励地方推动“驿企直通车”“青年夜校”等项目走进驿站,鼓励有条件的地方积极整合社会资源,向入住求职毕业生提供涵盖交通、通讯、文旅、餐饮等方面的

优惠举措,减轻异地求职毕业生的经济负担。

“双惠”行动延长就业跟踪服务链条,针对暂未找到合适就业岗位的高校毕业生,通过定向推送招聘信息等方式,助力其提升就业成功率;针对已入职毕业生,通过开展职业指导、职业培训,提供居住证办理、租房购房信息服务等事项,帮助毕业生平稳过渡,更好适应职场、融入城市。

## 铁路12306手机客户端务工人员春运预约购票服务上线

新华社北京1月17日电 记者17日从中国国家铁路集团有限公司客运中心获悉,日前,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的务工人员可通过专区预约购买2026年春运期间往返车票,将有力保障重点群体旅客春运出行。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,铁路部门在总结2025年春运务工人员预约购票工作经验的基础上,科学分析出行规律,优化铁路12306系统功能,2026年春运期间继续推出务

工人员预约购票专区服务,切实保障重点群体出行。

1月14日至2月26日(其中2月26日仅能查看预约订单,不办理新预约业务),已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2月2日至3月13日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个预约订单可提交同一乘车日期不超过5个“车次+席别”组合需求,最多可为包含本人在内的19名旅客预约。可

预约席别为春运期间增开的临时旅客列车全部席别和部分图定旅客列车的硬座、硬卧、软卧、二等座、一等座、二等卧。

务工人员可在开车前第20天5时至第17天23时提交预约购票需求,最晚可预约3月13日的车票。提交的预约订单将在开车前第16天兑现,系统将兑现情况通过手机短信通知购票人,兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

## 肃北县检察院:以检察建议“小切口”撬动社会治理“大作为”

为深入贯彻落实检察建议宣告送达工作要求,切实增强检察建议的监督刚性,近日,肃北县人民检察院针对一起预防职务犯罪社会治理类案件,依法采用公开宣告送达的方式向相关单位正式送达检察建议书。

宣告送达现场,承办检察官首先阐明了本次公开宣告送达检察建议的核心目的与重要意义,随后详细介绍了案件的基本情况,并当场宣读检察建议

书。针对办案过程中发现的单位管理漏洞、制度短板与监督盲区,承办检察官结合相关法律法规进行了精准释法说理,直击问题要害,并提出了具有针对性、可行性与操作性的整改建议,为被建议单位完善制度、堵塞漏洞、防范风险指明了方向。

被建议单位代表当场表示,对检察建议中指出的问题完全认同、诚恳接受,将以此次检察建议送达为契机,深刻反思、

立行立改。下一步,该单位将对照检察建议内容,成立整改专班,研究制定翔实的整改方案,明确整改时限、压实整改责任,确保整改工作落地见效。同时,将以点带面、举一反三,建立健全长效监管机制,从源头上防范化解同类风险,坚决杜绝类似问题再次发生。

此次检察建议公开宣告送达,是肃北县人民检察院深化司法公开、提升办案质效的重要举措。通过邀请相关人员全程

监督办案流程、面对面开展释法说理,不仅推动检察办案活动更加公正透明、规范高效,也显著提升了检察建议的公信力与执行力,切实彰显法律监督的权威与力量。未来,肃北县检察院将持续深化检察建议公开宣告送达制度落实,以检察建议为“小切口”撬动社会治理“大作为”,为筑牢职务犯罪预防防线、维护社会公平正义提供坚实司法保障。

(任全辉)

## 方大炭素 2025 年外销业务实现高质量发展

2025年,方大炭素进出口公司锚定发展目标,迎难而上,成功实现逆势增长,交出了一份量质齐升的外销成绩单,为企业全球化战略奠定了坚实基础。

面对多变的外部环境,进出口公司坚持战略引领,以系统化思维夯实发展根基,将能力建设贯穿业务全流程,实现了

从规模扩张向高质量发展的转型升级。报告期内,公司外销规模稳步提升,直供客户销售占比显著提高,多元化销售取得新突破,客户结构持续优化,高价值客户占比不断提升。同时,在南美等新兴市场实现纵深发展,在重点市场取得突破性进展,为全球业务布局增添了重要砝

码。这些成果不仅积累了宝贵的市场经验,也为未来外贸增长打下了坚实基础。展望2026年,方大炭素进出口公司已做好准备。公司相关负责人表示,将秉持“在变局中开新局”的理念,着力推进业务模式系统性升级,重点推动从“机会驱动”向“战略驱动”转变,加强市场前瞻性研判

与规划,实现全球资源配置与区域深耕的协同发展;加速产品结构优化升级,构建以客户为中心的全方位服务体系,采取有效措施推动“一带一路”经贸合作不断走深走实,实现新突破;深化客户合作关系,全面提升市场响应速度,确保各项战略举措落地见效。

(芦璐)

### 体育看台

## U23国足「点杀」对手晋级亚洲杯四强

据新华社沙特阿拉伯吉达1月17日电(记者罗晨 王海洲)17日在沙特阿拉伯吉达进行的U23男足亚洲杯四分之一决赛中,依靠守门员李昊的神勇发挥,中国队在点球大战中以4:2(120分钟0:0)战胜乌兹别克斯坦队,首次晋级该赛事四强,再度创造历史。

中国队以小组赛1胜2平的战绩,作为D组第二历史首次晋级淘汰赛,已然创造了历史。这场胜利让中国队又书写了新的历史。

这是乌兹别克斯坦队连续第五次晋级亚洲杯淘汰赛。两队在常规时间互交白卷。乌兹别克斯坦队在控球和进攻组织上占据明显上风,控球率超过70%,28次射门,8次射正,多次给中国队制造威胁。然而,中国队凭借坚韧的防线有效阻挡住对手的进攻,尤其是中国队门将李昊延续小组赛阶段的神勇表现,多次贡献精彩扑救,力保球门不失。

加时赛阶段,两队依旧陷入僵局,在进攻端都未能把握住机会,比赛最终被拖入点球大战。

在点球大战中,李昊再次发挥神勇,在第四轮扑出点球,王博豪打进制胜点球,最终中国队以4:2淘汰乌兹别克斯坦队,昂首挺进半决赛。