

# 践行气候之诺 中国同世界共绘绿色未来

□新华社记者

6月5日是世界环境日,今年环境日的主题聚焦气候变化。在应对气候变化方面,中国是全球气候合作的推动者,是言出必行的行动派。从落实气候目标,到提供绿色技术助力多国能源转型,再到深化南南合作、携手发展中国家共迎挑战,中国以实干、共享与协作,为全球气候治理注入强劲动力。

## 全球气候治理的行动派

中国在2019年底提前超额完成2020年气候行动目标后,在2020年向世界作出承诺,力争在2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。2025年,中国宣布新一轮国家自主贡献目标:到2035年,中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%,力争做得更好。

“中国不仅持续实现气候和能源目标,还多次超额完成相关目标。”《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔说。

阿塞拜疆政府与联合国环境规划署共同举办今年世界环境日主题活动。阿塞拜疆中国倡议、发展和文化研究中心主任埃明·加西莫夫说,中国依靠工业基础、长期规划以及投资基础设施、发展科技能力、建设大规模绿色技术市场等工作,将气候目

标变成现实。

卢旺达气候变化与发展网络协调干事福斯廷·武宁戈马说,中国严格兑现既有气候承诺并提出新一轮国家自主贡献目标,充分彰显了中国作为全球主要大国的强烈责任感。在气候变化给人类带来严峻挑战之际,中国采取了务实且具有前瞻性的行动。

中国行动在全球表现突出:大力推动植树造林,人工林面积稳居世界第一;构建全球最系统完备的碳减排政策体系,建成全球规模最大的碳市场;建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,风电、光伏装机容量连续多年全球第一。

巴西电动汽车协会技术总监卡洛斯·罗马认为,中国如今之所以在全球能源转型中占据重要地位,不仅在于中国作出的气候承诺,更是因为中国具备将绿色技术转化为实际基础设施、扩展产业和降低成本的切实能力。

## 世界绿色发展的贡献者

坐落于南非北开普省德阿镇附近的德阿风电项目,由中国国家能源集团龙源电力南非公司建成投运,以163台单机容量1.5兆瓦的风机,成为南非标志性的新能源项目。南非前资深外交官赫特·格罗布勒评价,该项目契合南非降低对火电依赖、开发清洁能源的国家规划,为推动当地绿色发展作出重要贡献。

## 深耕能源沃土 激活增长引擎

■上接第1版 项目建成后将成为“煤、石灰石—电石—BDO—生物降解塑料”闭环产业链。

如今,内蒙古正着力改变“挖煤卖煤”的传统发展模式,促进煤炭由单一燃料向燃料与原料、材料并重转变,已构筑起煤制油、煤制气、煤制甲醇和烯烃、煤基新材料等多条产业链,建成国内产业门类最全、链条最长、技术最先进的现代煤化工产业集群。2024年,鄂尔多斯联合陕西榆林、宁夏宁东能源化工基地共同培育建设的榆鄂宁现代煤化工集群,成功进入国家级先进制造业集群行列。

这份答卷里,风光氢储等绿色能源的规模化跃升耀眼夺目。

截至今年3月底,内蒙古新能源总装机规模达到1.741亿千瓦,是“十四五”初期的3.4倍,占全区电力总装机比重达54%,新能源产业版图持续扩大。

包头市风电装备制造产业链企业已达57家,主机零部件配套率达85%,基本形成覆盖风电主机、发电机、齿轮箱、叶片等关键环节的产业链。

阿拉善盟把光伏治沙作为推进生态治理与新能源产业融合发展的重要路径,2025年,全盟共完成防沙治沙与风光电一体化工程配套生态修复23.3万亩。

## 内蒙古推动居民从“保底增收”迈向“提质增收”

■上接第1版 截至4月底,争取以工代赈中央专项资金5.76亿元,实施项目109个,精准吸纳本地群众就近务工。

政策兜底,内蒙古健全完善多层次社会保障体系,持续提升民生保障水平,以政策兜底稳收入、保基本、惠民生。一季度,全区城镇居民转移净收入达到1985元,同比增长5.2%。

兴安盟积极布局氢能新赛道,已被确定为自治区“绿色氢醇”产业示范基地。如今兴安盟经济技术开发区正推动形成“风光电站—玉米精深加工—合成气—绿氢醇”闭环产业链,实现“绿色化工品+绿色能源”双轮驱动。

聚焦“风光氢储”四大产业集群,内蒙古持续做大做强新能源装备制造产业。如今,已建成全国风电装备产业链最完善、集群规模最大的陆上风电装备制造基地,光伏装备产业链前端具备全球竞争优势,单晶硅、多晶硅产能均稳居全国第一,建成绿氢产能8万吨/年,建成投运新型储能装机规模超1900万千瓦。

从“量的积累”到“质的飞跃”,内蒙古统筹推进新能源大规模开发和按比例消纳,积极拓宽绿电本地消纳应用场景,新能源发展已进入新的发展阶段。

在霍林郭勒高新技术开发区,10万千瓦风电项目平稳运行,年发电量达3.3亿千瓦时,所发电量全部通过园区增量配电网就地消纳,直供重点企业,为高端铝板带箔、电池箔生产提供稳定绿色动能。

乌兰察布市充分利用风光资源优势与本地消纳优势,持续提升工业项目绿电占比。目前,全市已布局绿色铁合金项目32个,直供绿电量超全部

各地鲜活的增收实践,充分彰显了增收工程的落地成效。

赤峰市聚焦城镇妇女、灵活就业人员,扶持“上京巧娘”草编特色创业项目,形成产销一体化产业链,年营业额超千万元,带动百余名群众居家灵活就业,让小手艺变身增收大产业;大力促进退役军人就业创业,组织参加

如今,采用中国技术的一系列项目在多国落地,正持续释放绿色动能。电气化的中老铁路较使用传统柴油机车减少超70%碳排放;埃塞俄比亚“亚环路”项目采用全域新能源设施、雨水资源循环利用设施,有效降低能源资源消耗;巴西巴鲁埃里垃圾发电站为当地提供了环境治理与清洁能源供给的“双赢方案”。

中国还持续为全球提供优质高效的新能源产品。在太平洋岛国专属,来自中国的蓝色光伏板在阳光充足的海岸线上整齐排列,这个由中国承建的光伏项目发电量能满足瑙鲁全国所需。

澳大利亚南威尔士大学气候风险与响应研究所研究员韦斯利·摩根说,太平洋岛国面临的气候和能源问题尤其严峻,许多岛国依靠柴油发电,燃料进口开支已经成为沉重负担。中国提供的清洁能源产品具有成本优势,为太平洋岛国减少对柴油依赖、降低碳排放、增强能源安全和经济韧性提供了现实路径。

秉承“确保优质绿色产品在全球自由流通,让绿色发展真正惠及世界每个地方”的理念,中国的风电、光伏、新能源汽车等产品出口到全球200多个国家和地区,推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%。斯蒂尔说,中国在可再生能源领域的大规模投资,正在帮助全球降低成本、加快清洁能源方案部署,为全球能源转型注入动力。

用电量的40%。

和林格尔新区已集聚华为、抖音等50家算力中心项目,算力总规模突破12.5万P,其中智能算力占比96%,绿色算力指数全国第一。

2025年,内蒙古生产绿电2791亿千瓦时,同比增长31.4%,占全区总发电量的近1/3;其中,超2/3实现本地消纳,有力支撑全区经济社会绿色发展转型。今年一季度,内蒙古新能源本地消纳电量497亿千瓦时,同比增长6.4%,占全社会用电量的34.4%。

这份答卷里,传统能源与新能源深度融合的探索有力有效。

蒙古鄂尔多斯采煤沉陷区300万千瓦光伏项目,年发电量可达57亿千瓦时,清洁电力直送东部地区;

伊金霍洛旗天骄绿能50万千瓦采煤沉陷区生态治理光伏发电示范项目,将4.2万亩“地球伤疤”变为“阳光银行”,项目区植被覆盖率从19%跃升至60%以上。

截至目前,内蒙古在露天煤矿、采煤沉陷区累计建成绿电应用项目61个,年发电量约52亿千瓦时,相当于每年节约标准煤158万吨,减排二氧化碳460万吨。

时间的刻度,丈量了内蒙古能源转型的加速度,也开启了高质量发展的新篇章。成绩属于过去,奋斗赢得未来。

第二届跨省市退役军人专场招聘会,为符合条件的退役军人复学复读开辟绿色通道,促成130名退役军人达成就业意向,300名退役军人实现学历提升或复学复读。

一系列务实举措与基层实践,推动内蒙古城镇居民增收从“保底增收”迈向“提质增收”,从“单一增收”转向

“多元增收”。自治区发展改革委相关负责人介绍,下一步,内蒙古将持续深耕民生领域,复制推广成熟增收模式,持续稳就业、兴产业、优服务、强兜底,不断拓宽城镇居民增收渠道,让高质量发展成果更多更公平惠及全体群众,持续书写民生改善、百姓富足的高质量发展答卷。

## 古如长歌 非遗薪火

岁月流转,古韵新生。“中国古如歌之乡”杭锦旗,孕育了蒙古族古典音乐的“活化石”古如歌。

“高楼大厦是繁荣的见证,国泰民安是盛世的美景……”一个冬日的午后,杭锦旗文化馆里传来悠扬的歌声,旋律里承载着各民族群众对美好生活的向往。100余块王莽时期的铸币陶范出土。

伴随着陶范出土的,还有堆积如山的王莽时期钱币——货泉、布泉、大泉五十等,品类齐全、版式丰富,仿佛一座深埋地下的“古钱币博物馆”。

如此规模宏大、品类完整的钱币遗存,生动折射出这里曾经的繁荣盛景。2006年,霍洛柴登古城被国务院公布为第六批全国重点文物保护单位。阿鲁柴登出土的鹰顶金冠饰,融游牧豪情与精巧工艺,尽显草原民族雄浑

## 全球气候合作的推动者

全球气候治理历经风雨,虽有个别国家逆流而动,绿色低碳发展终成时代潮流。

中国始终积极落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》。联合国环境规划署执行主任英格·安德森说:“中国是积极推进气候行动的国家之一……我对这一重要领导力表示赞赏。”

中国在应对气候变化的资金、技术、能力建设等方面为包括全球南方国家在内的许多国家提供力所能及的支持。截至2025年10月底,在绿色技术合作方面,中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,已签署120个政府间科技合作协定,加入200多个科技相关的国际组织和多边机制;已与43个发展中国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录。

吉尔吉斯斯坦生态学家阿纳尔库莉·苏丹加耶娃认为,从全球范围看,中国的行动有助于加强国际团结,增进国家间互信,推动国际社会应对气候变化的集体努力。

和合共生,命运与共。中国在立足自身实践的同时,持续深化国际合作,同世界各国携手应对气候变化难题,推动共建清洁、美丽、可持续的世界。(新华社北京6月4日电)

站在“十五五”开局的新起点,内蒙古方向更明、信心更足,正朝着由能源大区向能源强区转变的目标乘势而上。

规模要更大。传统能源方面,持续扩大先进产能比例,煤炭产量稳定在12.5亿吨,加快巴彦油田等新增产项目建设。新能源方面,提速推进库布齐送电河北、库布齐送电上海等“沙戈荒”基地规划建设,全力争取新一批“沙戈荒”基地纳规,力争全年新增并网新能源装机3000万千瓦以上,总装机突破2亿千瓦。

产业要更新。积极抢占氢能、储能未来产业新赛道。氢能领域,将试点开展大规模离网制氢,拓展天然气掺烧绿氢、绿氢耦合化工、冶金等应用领域,全力打造绿氢产业先行区。储能领域,加强锂离子、钠离子、液流电池、压缩空气、飞轮等多种新型储能技术开发和应用示范,积极发展构网型储能,力争到年底新型储能规模达到2500万千瓦。

模式要更活。继续深化电力市场化改革,推广绿电直连、增量配电网等新能源消纳新模式,探索实施国家级零碳园区、数据中心、电解铝等存量负荷绿电替代,进一步提升新能源消纳利用水平。

大道至简,实干为要。面向未来,内蒙古将坚定不移地沿着习近平总书记指引的方向,把现代能源经济这篇文章做得更加精彩,为筑牢我国北方重要生态安全屏障、保障国家能源安全贡献更大的内蒙古力量。

近期,中东局势持续紧张导致国际能源价格大幅攀升,全球新能源汽车需求呈现爆发式增长。凭借完整产业链优势与快速交付能力,中国新能源车正成为稳定全球供应链的关键力量。多家外媒指出,中国电动汽车正以成本、技术和智能化优势改写全球汽车市场格局。

油价飙升迅速传导至终端消费市场,消费者加速“弃油转电”。标普全球交通出行公司近期发布的报告显示,今年3月至4月,共有37个国家和地区电动汽车单月销量创历史新高,91%的国家和地区电动汽车销量同比增长。澳大利亚联邦汽车工业协会3日公布的数据显示,5月澳纯电动汽车占全国新车销量的20%,包括混合动力汽车和插电式混合动力汽车在内的所有新能源汽车占新车销量的46%。

分析人士认为,随着国际油价上涨以及能源安全备受关注,消费者购买电动汽车的意愿增强,正逐渐成为推动行业发展的重要力量。面对旺盛的海外需求,中国新能源车正以先进技术和智能化等竞争优势加速拓展全球市场。

中国汽车工业协会日前发布的数据显示,4月,中国汽车出口继续保持快速增长,同比增长超过70%。其中,新能源汽车表现最为亮眼,当月出口43万辆,同比增长16%,同比增长约110%。

据彭博社报道,巴西4月进口中国电动汽车同比增长超过200%,成为当月中国电动汽车出口最大单一目的地。按地区分,亚洲进口中国电动汽车同比增长20%,成为最大进口市场;欧洲同比增长36%,位列第二。

国际能源署数据显示,2025年,美国、欧洲和中国以外市场销售的电动汽车和插电式混合动力汽车中,65%进口自中国。在高度依赖中东原油进口的东南亚市场,中国品牌电动汽车凭借不断提升的产品竞争力,影响力持续扩大。

亮眼成绩的背后是中国新能源汽车产业的持续深耕和不断突破。英国广播公司(BBC)记者在2026年北京车展期间参观了北京和合肥的汽车工厂车间,发现自动化水平和软件开发速度惊人,认为中国品牌不仅在电动汽车领域领先,在电池、设计和软件领域同样领先。

美国《福布斯》杂志网站文章认为,中国汽车制造商正迅速转型为全球科技强企,其生产的电动汽车在软件制造、电池技术、充电速度和车载人工智能方面已胜过西方竞争对手。

彭博社日前报道,近期多项民调显示,相当一部分美国消费者对中国汽车品牌表现出浓厚兴趣。美国考克斯汽车咨询公司一项调查显示,近40%的美国司机表示“极有可能”或者“很有可能”考虑选购中国品牌汽车。在Z世代消费者中,这一比例上升至69%。在欧洲,越来越多中国车企登陆当地,中国电动汽车在某些方面拥有比昂贵的欧洲同类型更先进的技术,且价格更为亲民,深受当地消费者青睐。

在整车出口持续增长的同时,中外合作模式正经历深层变革。几十年来,外国汽车制造商提供技术和品牌,中国提供工厂和市场,如今这种合作模式正被改写。

BBC网站报道,跨国汽车制造商斯泰兰蒂斯集团近日与中国东风汽车集团签署合作协议,在中国生产标致和吉普车型,供应全球市场。斯泰兰蒂斯还将把东风旗下电动汽车品牌岚图引入欧洲,并计划在法国一家工厂生产中国电动汽车。

据法国国际广播电台网站报道,厦门厦钨新能源材料股份有限公司与法国欧安诺集团合资建设的工厂已在法正式动工。法国经济部长罗兰·莱斯科尔日前在奠基仪式上称赞该工厂是“电池技术研发创新的关键一环”,这家合资企业“将表明法国和欧洲与中国可以通过互利共赢的方式携手合作”。

国际能源格局之变,进一步助推全球汽车电动化趋势。中国新能源车乘势而上,以开放合作赋能全球产业发展。从产品出海到技术协同,从市场共赢到产业共生,中国汽车正以开放合作之姿,与世界各国共享绿色出行发展红利。

(新华社北京6月4日电)

## 我国成功发射千帆极轨11组卫星

新华社太原6月4日电(李国利 李震)

6月4日19时39分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨11组卫星

发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第648次飞行。

## 内蒙古生物医药高质量发展推介会在武汉举行

■上接第1版 为生物发酵产业提供了充足的原料支持。内蒙古复杂多样的自然条件孕育了甘草、黄芪、桔梗、赤芍、苍术、北沙参等丰富的药用植物资源。内蒙古的生物疫苗产业已形成较为完整的产业链条,在动物疫苗研发技术方面处于全国领先地位。此

次专场推介对接会围绕内蒙古的生物医药资源、产业和政策优势进行推介,推动蒙鄂两地生物医药资源互流、产业共赢,同时为内蒙古引进全国知名民营企业推动本地生物医药产业从资源优势向产业优势、经济优势跨越打下良好基础。

## 科创筑巢引来“金燕”满青城

■上接第1版 这句自嘲,道出了科技成果从“殿堂”到“民间”的那道坎。

在京津冀国家技术创新中心呼和浩特创新中心牵线搭桥下,由清华博士团队创办的内蒙古八爪智能科技有限公司,携自主研发的无人驾驶激光除草机器人成功落地。呼和浩特颠覆性技术专项基金不仅注入500万元,更联动大湾区资本跟投2000万元,一举破解了该企业的资金瓶颈。

如今,内蒙古八爪智能科技有限公司已在呼和浩特成立全资子公司。依托首府雄厚的算力资源与完整的数字经济产业链优势,企业与蒙草、圣牧等深度携手,在病虫害绿色防控、作物生态态势分析等领域开展技术攻关。

从一笔资金到一个模式,从一个项目到一种生态,呼和浩特成功打开了科技成果从实验室走向市场的大门。在这里,看似“高大上”的硬科技,最终都化作了“柴米油盐”的民生温度:益生菌智慧工厂让消费者的餐桌更健康,激光除草机器人让农户的田间管理更高效,超高压变压器让绿电更稳定地送进千家万户……

至此,“王谢堂前燕何以飞入百姓家”的答案也渐渐清晰,那就是让技术找到应用场景,让成果惠及普通百姓。

这些看得见、摸得着的民生获得感,离不开政策的支持。近年来,呼和浩特打出一套“组合拳”,推动“科技强市26条”“优化创新生态22条”“人才强市25条”等39项举措精准落地。(压题图:杭锦旗旗镇镍全貌。肖鹏飞摄)

## 全球供需共振

## 中国电动汽车走向世界推动共赢

□新华社记者 刘秋芳

44位两院院士、23位长江学者和杰青,以及231个高层次人才团队。

创新生态的持续优化,成为驱动城市发展的新引擎。2025年,呼和浩特科技创新8项关键指标均居全区首位;在全国城市创新能力百强城市中位列第66位,领跑全区;今年前4个月,技术合同成交额达8.35亿元,同比增长116.3%,交出了一份亮眼的成绩单。

【记者手记】手握“颠覆性技术”的企业,“行业龙头”这些“金燕”,为何纷纷在青城安家落户?走访一线后,答案显而易见,这是一场城市与科技、科技与民生的“双向奔赴”。

一方面,政府坚持以产业定位科技,以科技引领产业,持续强化企业创新主体地位,集聚创新要素,优化创新生态;另一方面,这里拥有不可替代的资源禀赋,庞大的绿电算力应用场景,构成了前沿技术落地的天然试验场。二者有机结合,让真正契合地方产业发展方向、具备广阔应用前景的高科技企业在,在这片沃土上精准落子、开花结果。

更为动人的是,这些成果没有停留在实验室与工厂里,而是融入了寻常百姓的餐桌、田间和日常生活。科技与产业创新的最终评判标准,从来不只是专利与产值,更是老百姓实实在在的获得感。

未来,期待有更多高科技企业不仅在此留得下,更能离不开,与青城同频共振、共同发展——让科技之光,照亮更多寻常人家。