



文/杨俊峰

# 多国官员学者点赞绿色内蒙古

“这里的新能源产业发展和环境保护成就令我们印象深刻。”来自老挝、印度尼西亚、美国、日本等多国的嘉宾代表前不久走进内蒙古自治区赤峰市参观访问。

3天时间里,嘉宾们先后访问了塞罕坝风电场、乌兰布统苏木浩斯敖包嘎查、翁牛特旗其白线沙地综合治理工程、喀喇沁旗马鞍山林场等地,深入了解内蒙古新能源高质量发展、基层生态文明建设和防沙治沙、绿色低碳可持续发展等情况。“这次参观访问收获很大,我们看到政府、企业和群众都在积极参与环境保护与治理。”老挝外联部副部长瓦拉赛·冷萨瓦说:“这种全民参与环境保护的氛围令人惊叹,绿色高质量发展的内蒙古非常了不起!”印度尼西亚能源和矿产资源部各类可再生能源副总监安德里亚·费比·米斯娜对笔者说:“在我眼中,内蒙古正向世界递出一张绿色名片。”

## “中国正在创造未来”

嘉宾们来到赤峰市克什克腾旗。走进克什克腾旗塞罕坝风电场,映入眼帘的不仅是绿草如茵的草原,更有星罗棋布的风力发电机。美丽的高岭,这是塞罕坝的蒙古语意思。近年来,在这片美丽的高岭上,“大风车”如雨后春笋般地被广泛建造起来,新能源沿着电缆穿越牛羊穿越过的肥沃草原,代替火电输送往千家万户。这是游牧文化与现代文化相互交融的真实写照,新质生产力的应用让这“绿水青山”成为真正的“金山银山”。

据了解,截至今年8月,塞罕坝风电场发电量累计已达423.8亿千瓦时,相当于节约标煤超1390万吨,减少二氧化碳排放超4225万吨,种植529万棵树木。

在风电场场史馆、主控楼,嘉宾们跟随讲解员纵览风电行业的历史变革。站在风车脚下,拔地参天的风车仿佛与云端相连,叶片随风徐徐转动。进入风车内部参观并了解绿色能源的先进技术后,浙江大学国

际关系学院讲师、博士熊田直子表示,看到中国风力发电工程发展得这么好,很钦佩。她说:“中国从依靠煤炭等能源的发展模式转变为依靠风力发电等绿色能源的发展模式,靠的不只是科技,还有人们的决心和努力。中国在清洁能源领域的发展正在领先世界,这非常值得我的国家学习。”

在风电场主控楼,HCD地球关怀文化协会(奥地利官方正式注册的非营利公益组织)创始人哈维·加利·佐丁在控制台前目不转睛地盯着电脑屏幕并向现场工作人员请教风力发电机的运作流程。“在可再生能源领域,中国正在创造未来。”他说,“该产业为中国许多地区提供了转型机遇。在内蒙古的所见所闻令我惊叹不已。我以前对这个地区的印象只有古老的历史和美味的食物,现在却发现这片土地已经成为可再生能源发展的领头羊。”

“中国提出的共建‘一带一路’倡议为我们解决环境问题和挑战提供了中国方案。”柬埔寨环境部国务秘书帕里斯·乔普表示,柬埔寨将同中国继续推进清洁能源项目的建设开发,推动水电、太阳能、风能、电动汽车等的开发利用,加快产业结构调整和优化升级,同中国等友好国家共同发展绿色低碳产业和战略性新兴产业。

## “中国魔方”是工程奇迹

在赤峰市翁牛特旗其白线沙地综合治理工程项目区,嘉宾们看到一条穿沙公路将连绵不断的沙漠一分为二。

踏上这条有些颠簸的穿沙公路,视野所及,漫山遍野的草方格就像人们给大地织就的毛衣,草方格间散布着充满生机的绿意,仿佛是大自然在黄沙之中绘就的一幅生态画卷。

这些草方格在国际上被誉为“中国魔方”。草方格治沙法,便是中国沙障治沙法。多年来,中国以“愚公移山”的精神向荒漠化宣战,创造了无数治沙的“妙招”,沙障治沙法就是其中之一。沙障治沙法就是用柴草、秸秆、树枝、板条、卵石等物料在沙面上做成障蔽物以消减风速、固定

沙表的方法,主要用于固定流动沙丘和半流动沙丘。沙障治沙法是中国林业人在长期探索中总结出的有效治沙方法,迄今已在中国各地乃至全世界防治荒漠化中广泛应用。

嘉宾们对这个网格状的防沙治沙方式充满了好奇,纷纷向讲解员提出许多问题,渴望深入了解这沙漠中的绿色奇迹编织而成的过程。“一个个‘中国魔方’就是一道道绿色屏障。中国的防沙治沙做法和成效十分了不起。”瓦拉赛·冷萨瓦说:“防沙治沙既保护了环境,也为当地群众提供了就业机会,提高了群众的生活水平。”

“在我看来,草方格沙障就是一个工程奇迹。”哈维·加利·佐丁说,“我在草方格中间看到很多树苗,它们已经绿满枝头了。工作人员告诉我们,这些草方格中间的树苗基本两年就可以扎根,固化住流动的沙丘,然后再过个三五年树木周围就会逐渐长出灌木和草皮。我觉得沙障治沙法不仅可以有效遏制流动沙丘的蔓延,还能为当地创造很多工作机会。有一位村民告诉我,自己通过参与这项工作挣到了更高的薪水,以改善自己的生活。这种生态与经济效益并重的方式,值得其他国家学习和借鉴。”

“沿着这条路走来,看到如此大规模的治沙项目,我感到非常震撼。”“一带一路”倡议亚太核心小组高级研究员彭润年说,“我之前不知道修路也是治沙的一种方法,但是在现场的见闻令我大开眼界。当地相关负责人告诉我们,他们还想把这些穿沙公路打造成集乡村振兴、特色产业、生态旅游致富为一体的最美农村路。我认为这个想法在未来一定会实现。内蒙古的治沙方式以及人们付出的努力,都令我印象深刻。”

## 学到了与自然环境共存的智慧

近年来,乌兰布统苏木深入践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,以“生态优先、绿色发展”为原则,充分发挥当地资源优势和地域优势,发展生态休闲旅

游业和现代化畜牧业,助力乡村振兴。

了解到乌兰布统苏木依托优美的自然风光进行有效的生态保护建设,从而带动旅游产业蓬勃发展的故事,嘉宾们连连称赞。

安德里亚·费比·米斯娜说:“这里的环境让我印象深刻,此次活动是一次很好的实践。在这里我们学到了内蒙古与自然环境共存的智慧,分享了彼此关于绿色发展可持续项目的经验做法。”

老挝外联部副部长秘书昆塔维·少西恰克说:“这里不仅有美味的奶茶、壮阔的草原、清新的空气,还有淳朴可爱的民众。正是他们对自然环境的尊重和保护,才让这片草原一直保持着勃勃生机。回去之后,我也会和家人朋友一起分享这里的见闻,和他们一起再次来到内蒙古旅游。”

来到马鞍山林场,嘉宾们对这片土地上的生态环境治理成果产生了浓厚的兴

趣,纷纷拿起手机捕捉这片人造“绿海”的壮丽景色。

“马鞍山林场一路走来,到处都是绿色。”柬埔寨皇家科学院柬埔寨国际关系研究所国际政治与安全部副主任图恩·查皮赛斯说,希望像这样的绿色环保模式可以推广到世界各地。

通过参观走访,嘉宾们充分感受到中国以高品质生态环境助力高质量发展,人与自然和谐共生的和美图景。他们期待将中国在生态环境保护方面的经验带到世界各地,共同为全球实现绿色低碳发展贡献力量。

安德里亚·费比·米斯娜表示:“内蒙古自治区的自然环境让我印象深刻。几天的走访让我们了解了中国在促进人与自然和谐相处方面所拥有的智慧及作出的努力。通过此次访问,各国参与者互相交流学习了绿色可持续发展的智慧。”



## 中国—东盟自贸区3.0版助推区域融合发展

本报讯 中国与东盟十国领导人近日宣布实质性结束中国—东盟自贸区3.0版谈判,确认将加快完成法律审核、国内程序等工作,推动2025年签署升级

议定书。商界、学界人士普遍认为,这将为区域经济创新发展创造更有利的条件,助推区域产业融合发展。

(林浩)

## 西安商品房有“证”即可上市

本报讯 西安市住房和城乡建设局近日发布通知,明确表示辖区内商品房取得《不动产权证书》即可上市交易。通知还提出,新建商品房不再实

施价格指导,由房地产开发企业依照市场实际合理确定。商业性个人住房贷款不再区分首套、二套住房,最低首付比例统一为不低于15%。

(李德伟)

## 广西边境口岸贸易热度持续攀升

本报讯 受中国—东盟产业合作区、跨境智慧口岸项目、出入境利好政策的持续影响,广西边境旅游和边贸活动的热度不断攀升。截至10月13日,友谊关

口岸及附属通道2024年累计验放出入境货运车辆58.4万余辆次,同比增长19.9%。

(李佳怡)

## 积水连山胜画中

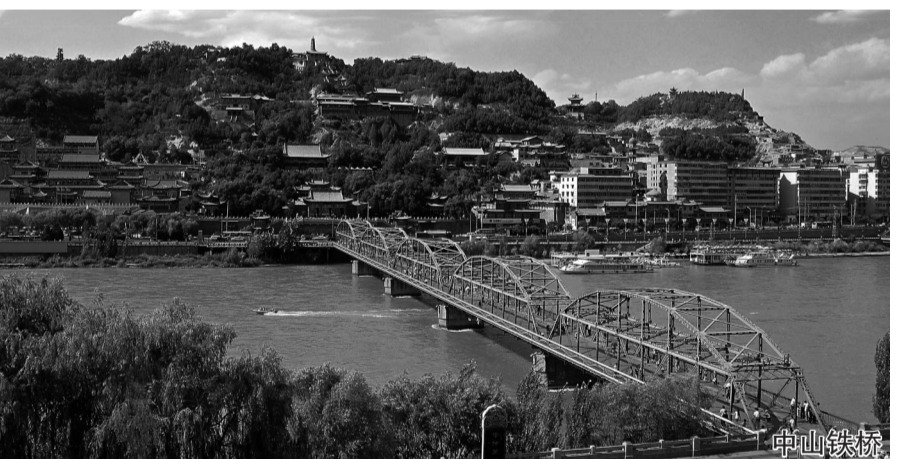
图文/兰州市人民政府



银川湿地公园



兰州市区一隅



中山铁桥

兰州,甘肃省省会,地处中国陆版图几何中心,是西部地区重要中心城市、工业基地、综合交通枢纽和丝绸之路经济带的核心节点城市。现辖城关、七里河、西固、安宁、红古5个区和永登、榆中、皋兰3个县,有1个国家级新区——兰州新区,以及2个国家级开发区——兰州高新技术开发区、兰州经济技术开发区。全市地域总面积1.31万平方公里。2023年末,全市常住人口达到442.51万人。先后荣获“全国文明城市”“国家园林城市”“营商环境创新城市”“最具文旅投资价值城市”“中国投资热点城市”“全国社会信用体系建设示范城市”“国家食品安全示范城市”等称号。

兰州是丝路明珠。自古就是“联络四域、襟带万里”的交通枢纽和军事要塞,秦朝时设榆中县,西汉时设金城,东汉时设金城郡,五胡十六国的西秦曾建都兰州。西汉名将霍去病两次从兰州渡黄河北上匈奴,将河西走廊纳入中原王朝版图,李息在今兰州市西固区修筑城池,以“金城汤池”之意而名金城。隋朝改金城郡为兰州,置总管府,兰州因之得名。早在2000年前,西汉张骞经兰州出使西域,开辟了贯穿亚欧大陆、联接东西方的丝绸之路,使兰州成为丝绸之路的交通要道和商埠重镇,在沟通和促进中西方经济文化交流中发挥了

重要作用。兰州是黄河之都。中华民族的母亲河——黄河穿城而过,流经市域150多公里,其中城区段47.5公里,形成了“两山对峙、大河中流”的城市风貌,造就了得山独厚、得水独秀的独特城市魅力。沿河而建的兰州水车与荷兰风车齐名;中山铁桥是第一座横跨黄河的铁桥,被称为“天下黄河第一桥”;黄河母亲雕塑已成为黄河文化和中华民族母亲形象的代表,是全国最美的城市雕塑之一;兰州牛肉面享誉“中华第一面”。

兰州是交通枢纽。兰州处于大西北的“十字路口”,是全国9大物流区域、十大物流通道和21个全国性物流节点城市之一,是新亚欧大陆桥和我国面向中亚、西亚开放的战略通道。陇海、兰新、兰青、兰渝、包兰等铁路干线和京藏、连霍、乌玛、青兰、兰海等国家高速公路交会于此,兰州北铁路编组站是我国西部最大的区域性编组站,宝兰客专、兰渝铁路、中兰客专建成通车后,打通了兰州与中东部和大西南的快速交通联结通道,已成为连接“一带”与“一路”的黄金十字节点。兰州轨道交通1号线、2号线实现并网运行,白塔山段交通综合提升改造等重大节点工程建成投用。兰州获批“陆港型国家物流枢纽”,入选国家现代物流战略支点城市、骨干冷链物流基地,

甘肃(兰州)国际陆港被评为国家级示范物流园区,多次获评全国优秀物流园区。兰州中川国际机场是西北地区的重要航空港,旅客吞吐量在全国40家大型机场中排名第26位,在全国31个省市、自治区、直辖市城市中排名第22位。

兰州是工业基地。新中国成立后,兰州被国家确定为重点建设的工业基地之一,在“一五”“二五”“三线建设”期间,布局建设了被誉为共和国长子的兰炼、兰化等一批大中型企业,成为国家重要的石油化工、装备制造、生物制药和新材料基地。围绕重振“兰州制造”,攻坚推进“强工业”行动,加快构建“3+2”现代产业体系 and “6+X”先进制造业产业集群。在石油钻采机械、炼油化工设备、机车造修、高压阀门等领域形成了一批拳头产品;依托兰州生物制品研究所、兰州兽医研究所等生物制品企业,大力发展生物医药产业,非洲猪瘟疫苗等自主创新产品加速产业化,脑膜炎、麻疹等部分人用疫苗和猪口蹄疫等动物疫苗生产技术和产量在全国处于领先地位。

兰州是科教名城。作为国家重要的科研教育基地,2014年经科技部同意开展兰州白科技创新改革试验区建设试点,2018年成为全国第19个、欠发达地区首个国家自主创新示范区。拥有以兰州大学、中国科学院兰州分院、在兰军工企

业、驻兰央企等为主的“新四军”科研单位84家,各类科研机构1200多家,拥有各类高等院校31所,以重离子加速器为代表的国家重点实验室11个、国家实验室1个、省部共建国家重点实验室培育基地2个;拥有国家级企业技术中心10个、国家级工程技术研究中心3个、省级重点实验室79个、省级技术创新中心77个,两院院士41名。2019年,兰州迈入国家创新型城市行列,全国创新策源地城市排名连续提档进位。

兰州是开放门户。2012年国务院批准设立的全国第五个、西北第一个国家级新区——兰州新区,现已形成综合保税区、国际航空港、铁路口岸等综合性开放平台,获批国家进出口贸易促进创新示范区、加工贸易梯度转移重点承接地、中央财政支持普惠金融示范区,入选“一带一路”建设示范案例。兰州国家级互联网骨干直联点投入运行。“兰州号”国际货运班列常态化运行,中欧、中亚、南亚、中吉乌、陇海大通、西部陆海新通道“四向六条”通江达海,东西南北开放通道顺达高效。正在积极建设全国立体交通网主骨架节点城市和国家综合货运枢纽补链强链城市。兰州作为丝绸之路经济带核心节点城市的区位优势更加凸显,正在从内陆腹地成为国家向西开放的前沿阵地和重要门户。

兰州是文旅胜地。距今已有2200多年的建城史,源远流长的黄河文化、丝路文化、中原文化、西域文化在兰州大地交相辉映。文溯阁《四库全书》、宋本《淳化阁帖》、宋刻本《汉隽》等,都是历代书目中极为罕见的珍本。太平鼓、高跷、黄河水车制作技艺、兰州鼓子是国家级非物质文化遗产保护项目。什川镇万亩梨园被吉尼斯认证为“世界第一古梨园”,连城、青城和金崖是国家级历史文化名镇。《读者》杂志被誉为“中国人的心灵读本”,是“中国期刊第一品牌”。《丝路花雨》《大梦敦煌》等国家舞台艺术精品书写了“文化兰州”的新篇章。兰州属温带大陆性气候,年平均气温10.9℃,夏无酷暑,冬无严寒,是著名的避暑胜地,拥有兴隆山、吐鲁沟4个国家级森林公园,拥有五泉山、白塔山、石佛沟、鲁土司衙门、青城古镇、黄河楼、野生动物园、李家田园综合体等特色旅游景区38家。2023年,金城关·黄河古渡、水墨丹霞晋陕国家4A级旅游景区、河口古镇获评国家级旅游休闲街区,永登县连城村获评“中国最美休闲乡村”。大力发展夜间经济、繁荣演艺市场,点燃城市“烟火气”,打造黄河特色IP,兰州马拉松、WTT球星挑战赛等品牌赛事成功举办,兰州旅游“火爆出圈”“黄河之滨也很美”的金字招牌叫响全国。

公益广告,各地形象宣传