

# “这是我想记住的地方”

## ——发展中国家议员在华感受中国文化传播与现代发展

□新华社记者 杜鹏

第六次发展中国家议员研讨班19日至28日在华举行,来自32个发展中国家的议会领导人和代表在北京、山西等地参访,领略中国传统文化魅力的同时,沉浸式体验中国式现代化的发展成就。回顾总结此次研讨成果,各国议员纷纷表示希望能借鉴中国经验,助力本国发展。

### “中国的巨大发展变化令我印象深刻”

本次研讨班由中国全国人大和各国议会联盟共同举办。在参访中,各国议员近距离观察中国乡村振兴进程,了解智慧农业等领域的发展。

圭亚那议员法伊尔·杰法拉利十多年前曾访问中国。这次再来,他说:“这些年来中国的巨大发展变化令我印象深刻。”

多次访华的博茨瓦纳酋长院主席普索·哈博罗内深有同感。他说,近年来中国在基础设施建设和服务、技术创新等领域取得巨大进展,中国发展水平稳步提升。

赞比亚国民议会社会委员会主任

多琳·奇邦巴在参观了山西塔山煤矿后说,5G和人工智能在采矿系统中的应用给她留下深刻印象。谈起塔山煤矿所在大同市的环境水平以及当地在可持续发展领域所作的努力,她认为“中国为实现可持续发展目标采取的举措值得非洲国家借鉴”。

在晋中国家农高区智慧农场示范基地,议员们认真听取工作人员对各种农产品的介绍,询问种子的抗病特性、无人机的应用、智能种植机器人的操作方法,还饶有兴味地品尝腌菜、果汁、陈醋……

在示范基地观看了智能水肥一体机系统的操作后,尼泊尔议会代表比努卡·谢尔帕感叹中国农业的自动化和智能程度:“一个人就能管理控制一万平方米(大棚)。这太神奇了!”

### “中国有很强的文化保护意识”

此次行程中的文化元素令各国议员印象深刻,他们高度评价中国在保护文化遗产方面所做的切实努力。

塞舌尔国民议会议员塞巴斯蒂安·皮拉伊在参观大同古城后开心地买了一对小石狮作为纪念。皮拉伊告诉记者,中国人对传统文化的珍视让

他感触良多,“中国人是在为子孙后代而努力做好文化保护”。

兼任博中友协主席的哈博罗内同样认为,“中国有很强的文化保护意识”,祖辈的教诲被一直铭记,并传承给年轻人。

肯尼亚国民议会议员纳布韦拉·纳比在一场主题为“尊重文明多样性,促进文明交流互鉴”的专题研讨中发言说,文化是社会的灵魂,“尊重文化的多样性有助于保护和丰富人类文明”。

发展中国家议会代表们纷纷表示,当前全球多重危机挑战交织叠加,国际社会需要携手应对,因此促进文明对话、增进相互理解愈加重要。

莱索托国民议会议长特洛汉格·塞卡马内表示,每一个国家都应当获得尊重和机遇,“每一种文明都可以为人类发展作出贡献”。

### “这是一次深刻的学习之旅”

经过数日实地参访,各国议员深刻感受到,中国如今的发展成就来之不易。

在马达加斯加参访拉瓦卢马纳纳看来,杨家窑村发展转型的故事鼓

舞人心。在这个山西村庄,他看到生态友好的居住环境和当地人民的美好生活。在了解当地如何脱贫致富后,他对中国推进乡村振兴的努力赞叹不已。

“这是我想记住的地方”,马拉维议员弗朗西斯·贝莱卡尼亚马在杨家窑村学校参观音乐和计算机教室后感慨道,“无法想象一个村庄可以发展得如此之好。”他不停拍照记录参观中的点点滴滴,希望这些记录今后能激励他努力工作、不断创新。

在北京的中国共产党历史展览馆,议员们了解了中国共产党如何团结带领中国人民走上繁荣富强之路。各国议会联盟主席、坦桑尼亚国民议会议长图利娅·阿克松表示,这次访问让她了解到中国如何经历不同阶段逐步发展起来,从中感受到中国人民的坚韧精神。

“这是一次深刻的学习之旅。”毛里求斯国民议会议长阿德里安·杜瓦尔参观中国共产党历史展览馆后说,这次参观让他深刻理解中国经历过的挑战。他说,中国是当今世界第二大经济体,在科技创新领域处于世界前列,“在中国共产党领导下,中国付出巨大努力才取得了今天的成就”。

(新华社太原8月28日电)

## 看内蒙古能源绿色低碳转型新探索

鄂尔多斯新能源产业发展的探索实践让广西日报农业部主任李耿直呼“惊喜”。“过去我们对内蒙古的印象主要还是以煤炭等传统能源开采为主。这次来,发现这里正在大力发展新能源,打造零碳产业园,加快绿色转型,令人惊喜。”

内蒙古风能、太阳能资源丰富,风能资源占全国一半以上,太阳能资源在全国占比超过1/5,发展新能源具备得天独厚的资源优势。

近年来,内蒙古抢抓新能源发展机遇,锚定在新能源领域再造一个“工业内蒙古”目标,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,深入开展产业链招商、绿电招商,大力延链补链强链,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进。

在内蒙古东部,通辽市科尔沁区蒙东(通辽)风电装备制造产业基地项目建设快马加鞭,全国最大的陆上风电装备制造基地呼之欲出;

在内蒙古中部,呼和浩特市“培育以电子级硅材料、智能技术为引领的新材料现代装备制造产业集群”蓝图徐徐展开;

在内蒙古西部,乌海市正在着力打造以风光氢储为一体的新能源产业基地和以可降解塑料为主要方向的新材料全产业链基地。

放眼亮丽北疆,新能源项目建设热潮涌动,绿色发展日新月异。

截至今年5月底,内蒙古新能源总装机规模达到10158万千瓦,成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦

的省区,年可发电约2300亿千瓦时,相当于减少碳排放超1.9亿吨,稳坐全国头把“交椅”。

新能源装备制造助力经济发展能力显著增强。目前,内蒙古形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450台套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成,产值超过1.2万亿元。

### 紧盯技术创新 推动稀土从“世界级储量”迈向“世界级产业”

8月28日上午,全国党媒高质量发展调研行媒体团走进包头稀土博物馆,从稀土元素的发现及开发应用、稀土矿的形成及分布、稀土工艺流程、科技研发,世界及中国稀土产业发展历程等方面,感悟稀土产业发展史。

世界稀土看中国,中国稀土看包头。稀土被称为“工业黄金”和“新材料之母”,是国家重要战略资源。包头被称为“世界稀土之都”,拥有全球储量最大的白云鄂博稀土矿,稀土储量和冶炼分离产能位列世界第一。

去年6月,习近平总书记在内蒙古考察时强调,要发挥好战略资源优势,加强战略资源的保护性开发、高质化利用、规范化管理,加强能源资源的就地深加工,把战略资源产业发展好。去年10月,国务院印发《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》,明确要将包头建设成

## 走进暖城鄂尔多斯

石般的毅力,这里就是鄂尔多斯博物院。

海南日报报业集团副总编辑彭玉斌说:“内蒙古的文化和旅游资源非常丰富,既有草原风光的辽阔壮美和沙漠生态旅游的深邃神秘,又有文博事业的蓬勃发展。特别是我们刚看到的鄂尔多斯博物院,从规划和展陈内容来讲,都具有很高的水平。”

“河套人头盖骨”“朱开沟中华第一铜剑”“鄂尔多斯青铜器”“虢乡王冠”“西沟蚌金凤冠”等珍贵的历史文物,映射着鄂尔多斯地区历史的源远流长、鄂尔多斯文化的珍贵厚重。

“好震撼,这简直是古代经典宫殿式建筑的完美重现。”在位于伊金霍洛旗的鄂尔多斯文化产业园,宏伟的建筑雕塑画栋跃然眼前,置身其中,仿佛穿越时空,古老文明在此焕发发出崭新光芒。

在项目总投资100亿元的远景鄂尔多斯现代能源装备产业园,媒体团成员边听讲解、边询问、边记录。

讲解员介绍,到2025年,远景零碳产业园项目全部实现量产,预计可为超过3万台电动重卡提供高安全性、高能量密度、高耐久性和高性价比的动力电池,同时可为风光储能应用提供超10吉瓦时的储能电池,解决可再生能源消纳难题,大规模降低电力成本。

浙江日报全媒体新闻中心要闻编辑邵副主任严沁说:“内蒙古处于发展动能转换的关键阶段,走访鄂尔多斯可见一斑。从煤到氢都,可以看到无论是当地政府还是企业,都在发力以制造业为核心的零碳转型实践,这为能源城市的绿色转型提供了有益探索,也为加快提能升级、发展新质生产力提供了宝贵样板。”

截至目前,落地蒙苏经济开发区零碳产业园的150家企业中,亿元以上项目有74项,总投资1887亿元,累计实现工业总产值1910亿元,完成税收325亿元。园区已形成由光伏装备、储能电池、新能源汽车等多条新能源产业链构成的新能源产业集群。

8月28日下午,媒体团走进鄂尔

为全国最大的稀土新材料基地和全球领先的稀土应用基地。

牢记嘱托,包头市坚决扛起建设“两个稀土基地”的光荣使命,充分发挥建设国家重要战略资源基地“主阵地”作用,紧盯科技创新,加快推动稀土由“世界级储量”向“世界级产业”迈进。

作为全国唯一以稀土资源命名的国家级高新区,包头稀土高新区一方面与中国科学院、上海交通大学等高校和科研院所建立长期合作关系,实现人才、技术资源共享;另一方面建立国家稀土冶金及功能材料工程研究中心,与全国全部稀土领域4家国家重点实验室研发合作。目前,已集聚168家各级各类研发平台,已推动500余项科技成果实现转移转化。

科技创新这个关键变量,正在加速转化为包头稀土产业高质量发展的最大增量。目前,包头稀土新材料产业门类齐全、链条完整,稀土应用产业正向高端和前沿领域拓展。

今年上半年,包头稀土产业增加值增速达32.6%,保持迅猛发展态势,预计今年稀土产业产值将突破1000亿元,实现稀土“世界级储量”向“世界级产业”迈进。

今年是习近平总书记提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略十周年。新征程上,内蒙古将坚定不移贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,立足资源和产业特色优势,抢抓时间“窗口期”和政策“机遇期”,着力拉长长板、补齐短板、锻造新板,全力做好现代能源经济这篇文章,把国家重要能源和战略资源基地建设得更加强劲,为中国式现代化建设提供更加安全可靠的“蒙字号”能源保障。

多斯市伊金霍洛旗国家能源集团神东煤炭上湾煤矿生产指挥中心,在可视化工大屏画面上,实时显示着煤矿井下生产各环节情况。生产指挥控制中心集数据关联分析、设备集中控制、决策处理于一体,是煤矿的“最强大脑”。

在上湾煤矿综采工作面,只见直径3.5米的两只滚筒式采煤刀,一前一后,一上一下,在两层楼高的煤层上高速旋转,作业2小时可开采5200吨煤炭,煤炭发电量可供600万户家庭一天使用。

央视网记者豆瑞华说:“上湾煤矿是国家能源集团‘5G+’智能示范煤矿,研发了融合网络交换、人员定位、IP电话等7套设备的综合基站。手机能从地面到井下全程通话不中断,真的彻底颠覆了我对煤炭开采的认知。”

星光不问赶路人,时光不负有心人。

鄂尔多斯提出“力争五年内迈入万亿GDP城市,进入全国地级市30强。”向万亿级城市“晋级”,不仅是在体量上“加码”,更是在质量上“升级”,鄂尔多斯这座走向世界的暖城未来一定会更加精彩。

金典活性乳铁蛋白有机牛奶、安慕希AMX益生菌酸奶新品,伊利欣活悠享膳配方奶粉等爆款产品,还持续推进奶酪、矿泉水等业务发展,大健康全品类呈现出良好增长势头。数字化方面,伊利打造智慧牧场,建设智能工厂、开发智能洞察系统等,不断提升生产效率与消费体验,打开业绩增长的新空间。

# 深耕中国市场 共创美好未来

## 从跨国公司领导人青岛峰会看中国扩大开放

□新华社记者 王凯 陈国峰 袁敏

由山东省和商务部共同主办的第五届跨国公司领导人青岛峰会28日在山东青岛开幕。多位跨国公司负责人表示,峰会是中国逐步扩大高水平对外开放的重要体现,让他们更有信心长期耕耘中国市场,并期待与中国携手创造更美好的未来。

阿尔斯通是全球重要的轨道交通设备制造商之一,已深耕中国市场60多年。“借助峰会这个平台,跨国公司能够深入了解中国的市场动态、政策方向和发展趋势,这有助于跨国公司更好地把握机遇,优化在华战略布局。”阿尔斯通中国区总裁耿明说。

阿尔斯通期待在中国轨道交通领域探索更多合作机会,特别是在绿色智能交通和可持续发展领域,进一步携手中国合作伙伴,积极推动中国轨道交通产业高质量发展。

据了解,本届峰会呈现规模大、层次高、领域新等特点,来自450余家跨国公司的500余位嘉宾齐聚峰会,参会的全球总裁数量为历届之最,参会企业涉及新一代信息技术、生物医药、新能源、高端装备等行业。

商务部国际贸易谈判副代表李咏黛说,峰会是以更大力度吸引和利用外资的具体举措,将进一步深化峰会聚商融资、提质提效的功能,放大峰会重大国际交流合作高能级平台作用,让跨国公司在开放交流中发现更多机遇,在务实合作中携手共赢。

多位与会跨国公司负责人表示,峰会正持续发挥扩大高水平对外开放的桥梁纽带作用,成为跨国公司了解中国、投资中国、深耕中国的重要平台。

作为一家拥有180余年历史的商业信息服务公司,邓白氏业务范围覆盖全球200多个国家和地区,深耕中国市场已超40年。邓白氏中国区总裁吴广宇非常看重本届峰会:“我们希望借助峰会扩大朋友圈,链接更多客户,也链接更多生态体系合作伙伴。”

吴广宇认为,中国创新环境非常好,人才供给非常充足,创新速度和效率全球领先。邓白氏正探索将全球的数据要素跟中国本土应用场景结合起来,帮助中国客户数字化转型并实现自身高质量发展。

受访跨国公司负责人表示,中国经济韧性十足,中国高质量发展为跨国公司带来新的市场空间和投资机遇。跨国公司仍然看好中国市场,愿与中国并肩同行,携手做大合作蛋糕。

在本届峰会上,商务部国际贸易经济合作研究院发布的《跨国公司在华:共享“中国式现代化”新机遇》报告显示,跨国公司在华投资收益是其业绩贡献主力。如中国美国商会发布的《2024中国营商环境调查报告》显示,中国市场对在美国企业具有重要意义,半数会员企业将其列为全球前三大投资目的地,相比2022年增长了5个百分点。

在金光集团APP(中国)副总裁翟京丽看来,中国提出加快全面绿色转型,彰显了中国作为负责任大国的担当,为推动中国式现代化描绘了绿色路径。这与他们企业的发展理念高度契合。

金光集团APP于1992年进入中国,深耕中国制浆造纸业。翟京丽说,企业致力于发展“含金量”“含绿量”“含新量”高的产业,正积极加强相应技术创新和产业布局。未来将以更具前瞻性、战略性、全局性的投资布局,推动在华产业升级,并继续把可持续的绿色生活方式传递给广大消费者,引领消费风尚。

商务部数据显示,2023年,全国新设立外商投资企业53766家,同比增长39.7%。今年1月至7月,全国新设立外商投资企业31654家,同比增长11.4%。

(新华社青岛8月28日电)

## 京蒙协作共谱山水盟约

### ■上接第1版

北京专家团队指导阿尔山市编制旅游专项规划等多个京蒙协作项目的首个实施,助力阿尔山市成功创建全国首个国家级旅游度假区,北京市也已成为兴安盟重要的区外客源市场,近两年每年吸引北京游客近50万人次。

### 民生向暖 帮扶有温度 幸福有质感

近日,在扎赉特旗举办的2024年京蒙劳务协作专场招聘会上,49家企业为求职者提供了2500个就业岗位,其中有15家企业来自北京市丰台区,求职者姜兴勃依托这一平台成功找到了一份计算机专业类的工作。

自京蒙劳务协作开展以来,兴安盟已开展“十站巡回·送岗到家”等京蒙协作招聘活动,同时,依托京蒙共建产业园区、北京落地投资企业、京蒙协作项目等,让更多兴安盟群众实现“家门口”就业。兴安家政、突泉焊工等被评为自治区级劳务品牌。2021年以来,通过京蒙协作渠道实现就业3.65万人,其中脱贫人口2.77万人,切实巩固了脱贫成果。

“在乌兰毛都成立急救中心的意义在于完善科右前旗基层急救体系,提升基层急救能力,使更多农村牧区群众受益。”北京市海淀医院内科副主任、科右前旗人民医院副院长张敬学说。

去年12月,兴安盟科右前旗充分发挥干部人才“组团式”医疗帮扶专家的作用,借助京蒙协作的技术力量,成立了兴安盟首家乡村急救分中心——科右前旗乌兰毛都急救分中心,缩短了牧区居民突发心脑血管疾病和严重外伤的紧急救治时间。截至目前,共接诊74人次,成功抢救69人,有效保证了边境患者“黄金抢救时间”。

## 全国千名学生在创意小程序上完成“暑假作业”

### ■上接第2版

兴安盟乌兰浩特市优健幼儿园学生单一鸣兴奋地分享道,“我领略了无数美景,与朋友们热烈讨论,原来学习也能如此快乐!”

“通过这个小程序,我们进一步推广了兴安盟的文化和旅游资源,也让更多的人了解和爱上美丽的兴安盟。”兴安

盟文化旅游体育局市场管理科科长徐丹丹满怀信心地表示,未来将持续深耕这一领域,推出更多创意满满的小程序与活动,为广大学子搭建更多寓教于乐的成长平台,让兴安盟的璀璨文化与自然风光成为连接知识与梦想的桥梁,激发更多人对这片美丽土地的热爱与向往。

作为支撑。自新一轮京蒙协作开展以来,兴安盟充分发挥北京市教育、医疗、科技人才优势,为发展注入了源源不断的活力。

如今,43家北京医疗机构与兴安盟29家医疗机构建立协作关系,北京市累计选派191名专家医生开展支援指导,兴安盟累计选派273名骨干医护人员赴京进修学习。与此同时,为了使村里娃能与大城市的孩子们“同上一堂课”,北京市88所学校与兴安盟151所学校形成结对关系,233名优秀教师到结对地区支教授课。

人才“破圈”携手,“造血”与“输血”并重。教育、医疗领域的短板得以有效补齐,农业产业发展也插上了科技翅膀。

金秋时节,兴安盟水稻进入灌浆期,正孕育着丰收的希望。在北京科技力量的强大支持下,去年兴安盟的水稻迎来了大丰收,扎赉特旗好力保镇水田村水稻实收亩产高达7615公斤,这是继2022年兴安盟水稻亩产7435公斤后,再次打破全区水稻产量纪录。

近年来,北京市各类科技创新主体到兴安盟共建科技创新平台100余家,兴安盟33家企事业单位与北京市各大高校、科研院所开展科技合作40项。同时,兴安盟在北京市成功举办2023年“前·海科技杯”创新创业大赛,成功召开“中国农科院农产品加工研究所·兴安盟科技成果转化推介会”,有力促进新质生产力发展。

“蒙”有所呼,“京”必所应。在京蒙双方的共同努力下,这部京蒙协作的“交响曲”不仅奏响了山海情深的时代强音,更谱写了新时代聚力合作发展的新篇章。展望未来,京蒙协作的画卷将更加绚丽多彩,北京与兴安盟人民的心将更加紧密相连。

## 稳居全球五强 伊利展现乳业发展“内蒙古模式”

■上接第1版

从全国近300个品种中筛选出28个高产、高消化率的青贮品种,用于指导牧场青贮种植;

伊利的线上母乳研究AI应用平台,利用先进的人工智能技术,模拟婴幼儿体内配方奶粉的代谢过程,为婴幼儿的健康成长提供了更加科学精准的营养支持;

首创全球乳铁蛋白定向提取保护

技术,将常温纯牛奶乳铁蛋白保留率由10%提高到90%以上;

伊利活泉采用激光微雕技术替代标签材料,减少油墨污染,提高了包装可回收比例……

伊利在饲草种植、青贮技术应用、乳品加工等环节上创新探索,多项技

术成果陆续转化为更加健康的产品并走进千家万户。

未来,伊利继续凝聚全球力量深化科技创新,加快数字化转型,不断为消费者提供覆盖全生命周期的营养健康产品。创新方面,伊利不仅在乳制品核心技术领域实现多点突破,推出

一批“爱钻研、能示范、善引领”教学骨干。同时,生成一批包括各学科单元教材分析、单元教学设计案例、单元教学课例等的示范性集体备课教学资源,供全区教师参考使用,提升教师把握课标能力以及施教能力,提高各学段各学科教学质量。

## 我区开启秋季学期提前一周集体备课活动

### ■上接第2版

通过集体备课活动,培养各学科教师开展行动研究,整体把握教材结构、单元的编写意图,理解学科核心素养的内涵及育人价值,掌握单元整体教学设计的具体路径,优化教学常规和教学策略,打造

一批“爱钻研、能示范、善引领”教学骨干。同时,生成一批包括各学科单元教材分析、单元教学设计案例、单元教学课例等的示范性集体备课教学资源,供全区教师参考使用,提升教师把握课标能力以及施教能力,提高各学段各学科教学质量。