

2026  
两会特刊

## 从两会看区域发展

## 内蒙古开放团组会议:

## 既要“羊煤土气”又要“风光无限”

■本报记者 杨沐岩

在被问到“您对内蒙古未来的经济发展有信心吗”时,全国人大代表,二十届中央候补委员,内蒙古自治区党委副书记,内蒙古自治区人民政府主席、党组书记包钢坦言:“以前我们靠化石能源‘羊煤土气’,现在‘风光无限’。内蒙古过去只是挖煤卖煤,现在把煤发电、电变成算力,附加值越来越高。未来,内蒙古的生物制造产业、算力产业、新能源产业都潜力无限。我们有信心在‘十五五’时期为国家作出更大贡献。”

作为我国煤炭主要产地之一,2025年,内蒙古煤炭产量近13亿吨,稳居全国“第一梯队”,蒙煤外运更保障着全国多地能源供应。“十四五”时期,内蒙古累计为29个省份提供煤炭保供35亿吨,居全国第一。

丰富的煤炭资源不仅带动内蒙古的电力、煤化工发展,同时牵引装备制造提质升级。全国人大代表、内蒙古北方重工集团有限公司(四四七厂)防

务事业部502车间数控车工刘彦冰提到,当地生产的无人驾驶矿用卡车已被应用于能源开采,未来新能源矿车也将迎来规模化发展。

所谓“羊煤土气”,这里的“土”,指的是稀土资源。全国人大代表,二十届中央委员,内蒙古自治区党委书记,内蒙古自治区人大常委会主任、党组书记王伟中表示:“内蒙古的稀土储量占全国总储量83%以上,轻、中、重稀土含量均居全国第一。同时稀土资源多为铁矿石的伴生矿,开采成本非常经济。”内蒙古的钍资源储量足以支撑全国使用2万年。

“20多年来,我每天都和稀土打交道,有两点认

识越来越清晰,一是稀土的战略性无上限,二是稀土的文章写不完。”全国人大代表、民盟包头市委副主委、包头稀土研究院主任研究员闫宏伟说,在电动化和智能化趋势下,稀土新材料的应用层出不穷,在抗菌材料、新能源汽车、电动飞行器中的应用已在路上。未来稀土在新材料中的作用更大。

内蒙古的资源不仅在地下,也在地上。王伟中表示,内蒙古的风能占全国57%,太阳能占21%。“风光无限”名副其实。“目前,新能源装机已达1.7亿千瓦以上,新能源在能源结构中的占比超过54%。”

充足的电力为内蒙古发展算力产业带来得天独

厚的优势。“内蒙古是国家‘东数西算’工程的八大枢纽节点之一,呼和浩特和林格尔集群也是全国十大数据中心集群之一。近年来,我们把算力产业作为培育新质生产力的重要抓手。”全国人大代表,内蒙古自治区呼和浩特市委副书记、市人民政府市长贺海东介绍,内蒙古电力供应充足、价低、稳定,现在数据中心绿电占比超过82%,绿色算力指数全国第一。同时,内蒙古全年平均气温低,数据中心自然降温就可节约20%以上的用电成本。

包钢指出,近期中国四款大模型霸榜全球调用量前五,背后就离不开内蒙古的算力支持。

## 宁夏开放团组会议:

## 塞上江南“风光”正好

■本报记者 杨沐岩

废弃矿山变身葡萄酒庄园、塞上绿电点亮中东部“万家灯火”、绿算枢纽赋能千行百业……全国两会期间,全国人大代表,二十届中央委员,宁夏回族自治区党委书记、人大常委会主任李邑飞说,“十四五”时期,宁夏经济社会发展取得了显著成就,产业结构不断优化。其中,新能源更是成为宁夏的特色优势产业。

塞上江南“风光”正好,年日照时数超2800小时、70米高度平均风速超每秒5米。丰富的风光资源,带动宁夏建立起新能源产业链。“从硅料到晶硅生产加工,再到光伏组件发电、新型储能,宁夏已经形成完整新能源产业链,覆盖全产业链的绿色能源网络加速织就。”全国人大代表,宁夏回族自治区党委常委,宁夏回族自治区政府副主席、党组副书记陈春平说。

“当前,我们的新能源装机容量已超5732万千瓦。每发5度电就有2度外送。”李邑飞表示,新能源装机已占到宁夏发电总装机的63%,新能源利用率更是达到94.5%。

新能源也是宁夏递给世界的“绿色名片”。近年来,宁夏积极融入共建“一带一路”,持续深化与阿拉伯国家的经贸合作。“阿拉伯国家是我国能源资源的核心供应区,也是我国新能源、高端装备、数字经济等优势产业的重要市场。”全国人大代表、宁夏回族自治区工商联兼职副主席、智慧宫国际文化

传播集团有限公司董事长兼总裁张时荣说,宁夏正积极构建数字化贸易平台,未来将整合光伏、新能源汽车、工程机械、民用无人机等中国优势产品的产能,推动企业从单一商品出口向产能协同输出升级,形成“抱团出海”的产业集聚效应。

另一方面,“绿色名片”也将新产业引入宁夏,为当地带来更多发展机遇。李邑飞坦言,宁夏搭上全国数字经济发展的快车,成为国家新型互联网交换中心和算力网络枢纽。当前,宁夏已落地22个大型和超大型数据中心,丰富、稳定、价优的绿电成为算力发展的关键支撑。

“我们按照绿电园区、零碳园区模式打造数字园区。在中卫算力基地,绿电配置比例已超过80%,未来将力争达到100%。”李邑飞说,论供电价格,宁夏在全国范围内都很有竞争力。

丰富的绿电也为宁夏发展氢能产业带来优势。全国人大代表,宁夏回族自治区党委常委,宁夏回族自治区政府副主席,党组成员买彦州介绍,宁夏是全国首个实现绿电自给自足的省区,具备推动绿氢规模化发展的资源条件。目前全区已建成可再生能源电解水制氢项目5个,绿氢产能达到2.8万吨/年,位居全国第三。宁夏还建成全国最大的300万吨/年CCUS项目,二氧化碳+绿氢制成的绿醇是重要的化工材料。

近年来,随着西部大开发战略持续纵深推进,我国人才流动格局正经历深刻重塑——从“孔雀东南飞”转向“东西对流”,西部正从“人才洼地”加速走向“创新高地”,越来越多的人主动选择到西部建功立业。在全国政协常委、中国工程院院士、中国石油大学(北京)原校长张来斌看来,“十五五”时期将迎来扎实推动西部大开发形成新格局的黄金机遇期,也将成为人才赋能西部发展的关键窗口期。

“如今的西部早已不是‘人才洼地’,而是为人才提供广阔舞台的‘价值高地’。”全国政协委员、中国工程院院士、中国石油大学(北京)油气资源与工程国家重点实验室主任李根生进一步强调。

当前,西部大开发纵深推进,国家给予重大政策支持,西部陆海新通道国家战略,以及共建“一带一路”倡议等为西部地区高质量发展注入强大动能。西部地区自身也出台大量政策,以“真金白银”吸引人才,从基础设施建设到产业升级、生态保护、开放合作,成为青年施展才华的新舞台。“越来越多科研工作者主动扎根一线,把技术攻关做在西部产业发展急需处。”李根生指出。

以中国石油大学(北京)为例,近年来,该校石油石化相关专业有近60%的毕业生投身能源行业,超20%选择西部基层就业,为国家能源安全和西部基层建设输送了坚实的人才力量。“期待‘教育西进’提质升级,形成更多标杆示范。”为此,张来斌建议更多东部高水平大学与西部地区开展合作,构建起覆盖更广、层次更高的西部高等教育体系,同时建议科技赛道精准布局,聚焦西部地区优势产业进一步强化国家战略科技力量,助力新质生产力在西部落地发展。“建议持续优化西部发展生态,推出更具吸引力的人才政策,让‘软环境’支撑‘硬选择’。”

李根生进一步表示:“期待年轻人强化‘去了能成才’的底气,把专业训练、实践能力、创新精神培养做实,带着真本领、硬功夫走向西部,让青春在祖国最需要的地方绽放绚丽之花。我个人也将带领团队主动把科研方向、课题选题向西部需求靠拢,用真成果为西部发展赋能。”

推动「教育西进」提质升级  
让青年人主动去西部「建功立业」

■本报记者 全晓波

Ampace 新能安

## 智慧储能 绿色未来

专注用户侧储能系统解决方案

以技术创新为基

| 以绿色低碳为本

| 助力国家绿色电力高质量发展

