

理政践悟

## 深入践行正确政绩观 勇担科技强区时代使命

□李中楷

核心提示

- 扎实推进科技创新和产业创新深度融合，以正确政绩观引领发展实践，以高水平科技自立自强支撑高质量发展，以硬核创新实力服务国家战略、赋能自治区现代化建设
- 坚持问题导向、目标导向、结果导向相统一，聚焦自治区发展重点、产业痛点、创新难点，精准发力、系统施策，把科技创新贯穿经济社会发展各领域全过程
- 坚持以人民为中心、以实干为导向、以长远为考量，把学习教育成效转化为谋创新、抓创新、促创新的实际行动，以实实在在的创新发展服务发展、惠及民生

发展新能源、新材料、生物医药、低空经济、绿色算力等战略性新兴产业，构建具有内蒙古特色优势、符合国家战略方向的现代化产业体系，为高质量发展注入持久动力。

## 聚焦重点任务攻坚，以科技创新赋能自治区党委“1571”工作部署全面落实

落实自治区党委“1571”工作部署，必须坚持问题导向、目标导向、结果导向相统一，聚焦自治区发展重点、产业痛点、创新难点，精准发力、系统施策，把科技创新贯穿经济社会发展各领域全过程，让创新活力充分涌流、创造潜力有效释放。

以科技赋能生态安全，厚植绿色发展底色。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，聚焦荒漠化防治、森林草原保护、流域生态修复、污染防治等关键领域，组织实施重大科技专项，研发推广一批先进适用技术。加快生态环境监测、智慧管护、低碳减排等技术应用，构建科技化、智能化、精细化生态治理体系。大力发展绿色低碳技术，推动能源、工业、建筑、交通等领域节能降碳改造，以科技创新助力实现“双碳”目标，筑牢我国北方重要生态安全屏障。

以科技做强能源产业，建设国家重要能源和战略资源基地。立足我区能源资源优势，以科技创新推动能源产业绿色转型、高端发展。加快煤炭清洁高效利用、先进煤电、碳捕集利用等技术研发应用，提升传统能源安全保供和清洁转化能力。大力发展风电、光伏、储能、氢能、新能源装备制造等技术与产业，推进沙戈荒大型风电光伏基地建设，构建新型电力系统。加强稀土资源绿色开采、高效利用、高端材料研发，延伸稀土产业链，提升价值链，把能源和战略资源优势转化为产业优势、经济优势，为保障国家能源安全和战略资源安全提供坚强支撑。

以科技振兴现代农牧业，建设国家重要农畜产品生产基地。聚焦种业振兴、耕地保护、绿色种养、疫病防控、农畜产品精深加工等关

键环节，强化科技攻关和成果转化。培育推广高产高效、优质绿色、抗逆适宜的优良品种，推广智慧农业、设施农牧业、节水灌溉、科学养殖等先进生产模式。健全农牧业科技服务体系，推动科技小院、专家工作站、基层农技推广队伍提质增效，提升农牧民科学素质和生产能力。以科技创新推动农牧业从规模扩张向质量效益转变，从生产初级产品向全产业链增值转变，筑牢粮食安全根基，稳定农畜产品供给。

以科技壮大现代产业，培育发展新质生产力。围绕自治区现代化产业体系建设，实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，推动传统产业高端化、智能化、绿色化改造。聚焦新能源、新材料、高端装备、生物医药、低空经济、绿色算力等领域，培育一批科技领军企业、高新技术企业、专精特新企业。完善产学研用深度融合创新机制，支持企业牵头组建创新联合体，推动创新要素向企业集聚，促进科技成果就地转化、高效转化，以新质生产力塑造产业竞争新优势。

以科技提升治理效能，筑牢祖国北疆安全稳定屏障。运用大数据、人工智能、物联网等现代科技手段，提升边境管控、社会治理、公共安全、应急管理智能化水平。加强边境防控、防灾减灾、安全生产、公共卫生等领域技术研发和场景应用，构建智能化、立体化边境防控体系和现代化社会治理体系。以科技赋能基层治理，提升风险防范、应急处置、服务群众能力，确保边疆稳固、社会安定、人民安宁。

以科技促进开放合作，服务向北开放桥头堡建设。立足国家向北开放重要桥头堡定位，深化科技对外开放与交流合作。加强与俄罗斯等国家科研机构、科技社团、企业创新主体对接，开展联合攻关、技术示范、人才培养、科普交流等务实合作。推动跨境科技创新平台建设，促进先进技术、创新人才、科技成果双向流动。以科技互联互通带动产业协同、经贸畅通、人文交流，提升内蒙古开放型经济层次和水平。

以科技夯实民生福祉，增进各族群众获得感幸福感。深入实施全民科学素质提升行动，

构建普惠共享、便捷高效的科普服务体系，推动科普进农村、进社区、进学校、进企业、进机关，提升全民科学文化素质。聚焦教育、医疗、养老、就业等民生领域，推广应用先进适用科技成果，提升公共服务均等化、便捷化、智能化水平。大力弘扬科学家精神，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚社会氛围，凝聚起各族群众团结奋斗、创新创造的强大合力。

## 深入践行正确政绩观，凝聚推动科技创新的强大合力

落实自治区党委“1571”工作部署，推动科技创新赋能高质量发展，是一项系统工程，更是检验政绩观的重要实践。必须把树立和践行正确政绩观贯穿科技创新全过程各方面，坚持以人民为中心、以实干为导向、以长远为考量，把学习教育成效转化为谋创新、抓创新、促创新的实际行动，以实实在在的创新发展服务发展、惠及民生。要加强党的全面领导，完善体制机制，强化人才支撑，优化创新生态，形成上下联动、左右协同、齐抓共管的工作格局。

一是加强党的全面领导，把牢创新发展正确方向。坚持党对科技工作的全面领导，把科技创新纳入各级党委（党组）重要议事日程，健全统筹协调、分工负责、督查落实机制，确保党中央关于科技创新的决策部署及自治区党委工作要求落地见效。充分发挥科协等群团组织桥梁纽带作用，团结引领广大科技工作者听党话、跟党走，凝聚创新发展共识。

二是强化人才战略支撑，打造北疆创新人才高地。坚持人才引领驱动，完善人才培养、引进、使用、评价、激励机制，大力引进高层次人才和创新团队，培育青年科技人才、卓越工程师、高技术人才队伍。健全人才服务保障体系，解决住房、医疗、子女教育等后顾之忧，让各类人才引得进、留得住、用得好、流得动，为科技创新提供不竭动力。

三是深化体制机制改革，激发全社会创新活力。深入推进科技体制改革，完善科技评价体系，赋予科研单位和科研人员更大自主权。健全科技成果转化机制，畅通创新链、产业链、资金链、人才链。强化企业创新主体地位，鼓励企业加大研发投入，支持产学研协同创新。加强知识产权创造、保护、运用，营造鼓励创新、宽容失败的良好环境。

四是夯实基层基础保障，提升科技创新服务效能。加强科技创新平台载体建设，布局建设一批重点实验室、技术创新中心、新型研发机构、科技园区。完善科技服务体系，提升技术交易、检验检测、成果转化、科技金融等服务能力。推动科技资源下沉基层、下沉一线，提升基层科技创新和科学普及能力，让科技创新成果惠及更多群众。

（作者系内蒙古科协党组书记、副主席）

## 以正确政绩观筑牢生态安全屏障

□潘欣欣

筑牢我国北方重要生态安全屏障，是内蒙古必须牢记的“国之大者”。当前，全区正深入贯彻落实自治区党委“1571”工作部署，广大党员、干部牢固树立和践行正确政绩观，坚持生态优先、绿色发展，久久为功推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，在内蒙古广袤大地上绘就青山常在、绿水长流的生态新画卷。

坚持立党为公，把准“守土尽责”的政治坐标。政绩观是党员干部世界观、人生观、价值观和权力观、地位观、利益观、事业观在干事创业中的集中体现。

深度学习悟中筑牢思想根基。要深度学习习近平生态文明思想，从“绿水青山就是金山银山”的辩证关系中，从“人与自然和谐共生”的宏大命题中，深刻认识内蒙古生态状况如何，不仅关系全区各族群众生存发展，更关系华北、东北、西北乃至全国生态安全。

正心明道，于对照反思中校准政绩坐标。树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。广大党员、干部既要老当益壮看得到、摸得着的实事，也要为后人作铺垫、打基础、利长远的好事。要让群众享有更优质的生态环境、更丰厚的生态红利，实现生态美、产业兴、百姓富的有机统一。

知责重负，于真抓实干中彰显政治担当。生态环境的修复与改善绝非一日之功，而是一项长期历史任务。广大党员、干部要切实担起生态保护重任，扛在肩上、抓在手上，坚决摒弃急功近利心态，多做打基础、利长远的潜绩，以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当，一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，确保生态文明建设的各项决策部署落地生根、开花结果。

坚持制度治本，扎紧“以规治运”的制度笼子。树立正确政绩观，既要强化思想引领，更要夯实制度保障。推进生态文明建设，必须依托严密制度体系，把正确政绩观转化为刚性行动准则。

党的十八大以来，内蒙古坚持以最严格制度、最严密法治保护生态环境，初步搭建起生态文明建设制度体系的“四梁八柱”。《内蒙古自治区生态文明建设条例》等法规明确了生态安全屏障建设的目标任务；《内蒙古自治区生态环境保护条例》明确了政府及各有关监管部门责任，细化了生态环境管理制度，规范了企业环境责任，规范了生态环境公众参与机制等。一系列法律法规的出台，使生态保护的空间边界更加清晰、制度依据更加明确，从根本上确保生态保护工作有法可依、有章可循。

制度治本既要“有法可依”，更要“违法必究”。《中华人民共和国生态环境法典》《党政领导干部生态环境损害责任追究办法（试行）》等一系列法律法规，为压实各级领导干部生态保护主体责任提供了制度保障。在机制层面，通过纪检监察监督、巡视巡察监督、审计监督与生态环保督察的贯通协调，畅通公众监督和舆论监督渠道，逐步实现生态治理规范化、监管常态化、保护长效化。

考核是政绩观的“指挥棒”，用人导向是干事创业的“风向标”。要通过差异化、精准化的考核设计，将森林覆盖率、草原植被盖度、防沙治沙面积、环境质量改善等生态指标作为考核政绩的重要标尺，提高其在干部考核中的权重，引导干部既看发展速度、更看生态厚度，既重显绩、更重潜绩。同时，通过健全激励机制和容错纠错机制，为在生态文明建设一线敢担当、善作为的干部撑腰鼓劲，以正确导向推动政绩观回归本位，营造久久为功、接力奋斗的良好氛围。

坚持知行并进，拓宽“绿富同兴”的实践路径。树立正确政绩观，最终要体现为干事创业的实际成效。

面对“十五五”时期的新形势、新目标、新任务，广大党员、干部要持续规划引领、逐年推进，根据不同立地条件分类施策，采取“乔灌草结合、封造飞并举”的方式，持续为生态“做加法”。要坚决遏制毁林毁草乱象，加强生态保护红线管理，落实退耕还林、退牧还草、生态平衡、禁牧休牧等制度，持之以恒推动草原、森林、河流、湖泊、湿地休养生息，健全野生动植物保护网络，让自然生态在科学守护中永葆生机。

要树立系统观念，保障决策科学性。生态治理是一项复杂的系统工程，必须打破“各管一摊”的思维定式，构建上下贯通、左右协同、内外联动的治理格局。要完善党委领导、政府主导、企业主体、社会组织及公众共同参与的现代环境治理体系，强化区域联防联控和流域协同共治，打破部门壁垒与区域隔阂，推动生态保护从“单打作战”向“系统作战”转变。

要坚持破立并举，以改革创新激发生态治理的持久活力。生态是最宝贵的家底，也是高质量发展的最大优势，唯有打通“绿水青山就是金山银山”的转化通道，才能让保护者受益、让绿色发展行稳致远。要构建生态产品价值实现机制，探索碳排放权、排污权、水权等市场化交易模式，健全横向生态补偿和转移支付制度，推进森林草原湿地碳汇开发交易，让“好空气”卖出“好价钱”。要以生态产业化、产业生态化为方向，在防沙治沙中发展沙产业，在草原保护中发展草产业，让“绿富同兴”成为鲜明底色。要构建“天空地一体化”监测网络，攻克荒漠化防治、草原修复等关键技术，推广“光伏+治沙”等治理新模式。要完善公众监督机制，让群众在生态保护中得到实惠，推动生态保护从“要我保护”向“我要保护”转变。

生态兴则文明兴。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，广大党员、干部要以正确政绩观校准航向，以铁肩扛起筑牢我国北方重要生态安全屏障的政治责任，用实干守护这片碧绿、这份蔚蓝、这份纯净，在建设美丽中国的壮阔画卷中，书写属于内蒙古的华彩篇章。

（作者系法学博士、内蒙古建筑职业技术学院马克思主义学院讲师）

## 织密“六张网” 打造智能经济新形态

□郭俊兰 杨亮

核心提示

- “六张网”兼具传统基建的托底保障功能与数字基建的创新引擎作用，其庞大的投资体量与丰富的应用场景，成为连接稳增长与育动能、推动“人工智能+”规模化落地的关键载体
- 抢抓“六张网”建设窗口期，既是贯彻落实党中央重大决策部署的政治责任，也是推动内蒙古高质量发展、抢占智能经济发展高地的战略机遇
- “六张网”的建设不是追求单一的物理扩张，而是深度融合数字化技术，围绕各领域梳理人工智能赋能的典型场景，分批推进、滚动实施

全国绿色算力高地，不过算电协同以及产业链延伸仍需加大力度。内蒙古作为“东数西算”国家工程的核心枢纽之一，其算力规模位居全国首位。当前所面临的挑战是：跨区域算力协同机制尚未健全，致使资源调度不够精准高效；产业链布局稍显失衡，重点集中于数据中心建设，上游领域仍存在显著短板；算电协同模式尚在探索阶段，绿电直供相关的商业模式和政策保障迫切需要进一步完善。

在新一代通信网建设方面，内蒙古网络覆盖率处于领先地位，然而深度覆盖与垂直应用仍有待突破。内蒙古已实现行政村光纤和4G网络全覆盖，5G基站持续跑赢全国平均水平。但仍存在牧区林区边缘深度覆盖不足、5G行业规模化应用滞后、算网融合程度不高等短板。

在城市地下管网建设方面，数字化管理能力亟须提升。“十四五”以来，内蒙古全面推进供热、燃气、排水及供水四大领域的管网更新改造。然而，地下管网的数字化管理仍处于初级阶段，缺乏统一的信息平台和实时监测系统统筹管理；管网老化问题依然严峻，老旧小区和县域的更新任务艰巨；管网设施与新型基础设施的协同性不足，距离深度融合智慧城市还有很长的路要走。

在物流网建设方面，枢纽节点已初步成型，但网络化和智能化水平仍有待提升。随着中国（内蒙古）自由贸易试验区正式获批，呼和浩特、满洲里、二连浩特三大片区将作为制度创新的核心驱动力，为跨境贸易注入全新活力。当前存在的短板主要体现在，物流

园区整体呈现“点强网弱”态势，尚未形成高效互联的物流网络；冷链物流、跨境物流等高端服务供给能力不足；行业数字化与智能化水平参差不齐。

## 一体化统筹推进，夯实数智发展底座

建议将“六张网”与“人工智能+”行动一体化推进，建立“一网一策”工作推进机制。依托《实施方案》，围绕六个领域17项重点任务，明确“六张网”各领域的人工智能赋能场景清单。设立自治区级“六张网”建设领导小组，统筹各部门力量，形成规划衔接、政策联动、资金整合的工作格局。

以算力网为核心打造“两网融合”示范工程。内蒙古在算力网和新型电网方面的比较优势较为突出，建议以此为核心突破口，率先打造“算力网+新型电网”融合的全区标杆。

深化算电协同。依托和林格尔新区“全国一体化算力网”算电协同国家试点，加快构建算力负荷与新能源发电的动态匹配机制；推动“绿电直供+算力调度”一体化运营，发挥内蒙古大数据建设优势，精准摸清算力能耗底数，为算电动态平衡提供数据支撑。

推动“人工智能+新能源”深度融合，进一步完善内蒙古能源、生态等特色领域的高质量数据集建设，为大模型的持续训练与优化夯实数据根基。要推进“算网一体”建设，以和林格尔数据中心集群为基础，提升跨区域调度算力的能力；要打通政务数据和社会数据的壁垒，让全区多云算力资源监测与调度平台和全国一体化算力网实现深度对接。

## 创新体制机制，构筑协同创新生态

设立“六张网”科技创新重大专项，聚焦关键领域，采用“揭榜挂帅”机制，引导企业、高校、科研院所联合攻关。

要围绕优势领域，培育达到国内领先水平的行业大模型，打造一批具有内蒙古特色的标杆模型；支持电力企业建设能源大模型，推动人工智能在能源生产、调度、交易等全链条的应用；支持物流企业建设智慧物流大模型，打通物流网与算力网的数据协同通道。

要加强与京津冀、长三角等地区在“六张网”建设方面的合作，引进头部企业参与内蒙古算力、电网、物流等基础设施建设；依托国家“东数西算”工程，推动全国一体化算力网资源高效配置；深度融入共建“一带一路”，发挥中欧班列通道优势，构建面向俄罗斯蒙欧的物流枢纽网络。

## 聚焦场景落地，积蓄高质量发展动能

“六张网”的建设不是追求单一的物理扩张，而是深度融合数字化技术。要围绕“六张网”各领域，梳理人工智能赋能的典型场景，分批推进、滚动实施。

在能源领域，重点推进沙戈荒大基地智能运维、虚拟电厂聚合调度等场景。在农牧领域，推进智慧灌区、精准灌溉、畜牧智能养殖等场景。在城市管理领域，推进智慧管网监测、城市内涝预警等场景。在物流领域，推进中欧班列智能调度、冷链物流全程溯源等场景。

在中心城市率先打造“六张网”融合示范区。在和林格尔新区建设“绿色算力+智慧能源”融合示范区，在河套灌区建设“智慧水网+精准农业”示范区，在呼和浩特建设“智慧物流+城市管网”示范区。

推进“六张网”建设是“十五五”时期国家扩大内需、培育新质生产力的战略举措，能够为高质量发展注入强劲动能。内蒙古拥有全国领先的新能源装机规模、智算能力和独具特色的区位优势，完全有能力在“六张网”建设中发挥引领作用。新征程上，我们要抢抓政策窗口期，以“人工智能+”为引擎，将“六张网”建设切实转化为打造智能经济新形态、推动经济社会高质量发展的实绩实效，努力为全国探索可复制、可推广的“内蒙古经验”。

（作者分别系自治区大数据中心高级工程师、内蒙古社科联社工委部部长、一级调研员）

当前，全球正经历以人工智能为核心驱动力的新一轮科技革命和产业变革，经济社会形态加速向智能化阶段跃迁。我国自2024年首次提出“人工智能+”行动以来，政策脉络持续深化，至2026年首次明确“打造智能经济新形态”，将其置于国家发展的战略高位。在此背景下，中央提出“水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网”（合称“六张网”）的统筹建设，标志着基础设施投资从传统“项目包”模式向现代“管网图谱”系统性思维的逻辑跃迁。“六张网”兼具传统基建的托底保障功能与数字基建的创新引擎作用，其庞大的投资体量与丰富的应用场景，成为连接稳增长与育动能、推动“人工智能+”规模化落地的关键载体。

## 立足资源禀赋，抢抓“六张网”建设机遇

近年来，内蒙古积极推动“人工智能+”行动，出台《内蒙古自治区“人工智能+”行动实施方案（2026—2028年）》（以下简称《实施方案》），围绕科技、产业、消费、民生、治理、开放六个领域部署了17项重点任务、46个赋能方向，为在“六张网”框架下推动人工智能与实体经济深度融合奠定了坚实基础。抢抓“六张网”建设窗口期，既是贯彻落实党中央重大决策部署的政治责任，也是推动内蒙古高质量发展、抢占智能经济发展高地的战略机遇。

在水网建设方面，现阶段，内蒙古正加速构建水网“三纵四横”主骨架，持续推进引绰济辽、内蒙古支线供水等重大工程的建设。当前紧要任务在于，水网骨干工程仍处于建设期，需加快打通跨区域水资源调配通道；智慧水利建设较为滞后，数字孪生水利体系尚不完善；灌溉用水效率、工业水循环利用与先进地区相比仍存在差距。

在新型电网建设方面，内蒙古绿电优势突出，但外送通道与智能化建设亟待攻坚。截至今年4月底，全区新能源装机规模达到1.75亿千瓦，其中风电装机规模在全国率先突破1亿千瓦。内蒙古提出坚持源网荷储一体化，确保新能源利用率保持在90%以上，绿电交易规模居全国首位。当前，需要加快特高压外送通道的建设速度，进一步提升电网的数字化水平，增强新能源消纳以及电网灵活性调节能力。

在算力网建设方面，内蒙古正在全力打造