# 在绿色发展浪潮中点亮征途

#### (上接一版)

贡献了全球环境治理的新方 习近平生态文明思想坚持运用 系统观念和系统思维,强调生态是统 一的自然系统,是相互依存、紧密联系 的有机链条,必须从生态系统的整体 性和内在关联性出发,统筹山水林田 湖草沙等多种自然要素,遵循自然规 律推进生态保护修复,突破了传统治 理理念中"头痛医头、脚痛医脚"的内 在局限,为复杂生态问题的解决提供 了全新思路。

创造人类文明新形态。这一思 想从根本上解决了工业文明内在的 不可持续性问题,准确把握了人类文 明发展的历史规律和历史趋势,深刻 回应了文明形态跃升的时代要求,为 人类文明永续发展指明了新的方向。

# 为全球可持续发展注入强大确

中国森林覆盖率超过25%,贡献 了全球新增绿色面积的四分之一;建 成全球规模最大的清洁电力供应体 系;建成全球覆盖温室气体排放规模 最大的碳排放权交易市场并稳定运 行;建成全球最大、最完整的新能源 产业链……一项项突破与"之最",生 动诠释了新时代生态文明建设的历 史性、转折性、全局性变化。绿色发 展成为中国式现代化的鲜明底色。

报告认为,中国既坚定走好人与 自然和谐共生的中国式现代化道路, 也以大国担当坚持做全球生态文明建 设的重要参与者、贡献者、引领者,为 全球可持续发展注入强大的确定性。

德国智库能源观察学会主席汉斯 -约瑟夫·费尔认为,全球绿色低碳转 型已成为不可逆转的时代趋势,而中 国无疑是这一进程的重要引领者。

报告指出,中国坚定维护多边主 义和以联合国为核心的国际体系,以 实际行动推动构建公平合理、合作共 嬴的全球环境治理格局。在全球气

候治理、全球生物多样性治理等领 域,中国智慧、中国方案、中国力量发 挥着日益重要的作用。

在中俄边境地区,包括野生东北 虎在内的大量野生动物每日自由穿 梭于两国之间,觅食游荡;在中老跨 境生物多样性联合保护区,这片占地 20万公顷的生态乐土为亚洲象等珍 稀濒危物种及其栖息地提供了有效 保护……这是我国与多个国家共建 跨境自然保护地和生态廊道取得的 丰硕成果。

绿色发展的未来是普惠的未 来。在推进自身生态文明建设的同 时,中国秉持人类命运共同体理念, 始终关切发展中国家需求,为全球南 方迈向生态友好的现代化提供普惠 可及的路径方案。

中国智慧启迪全球可持续发展 未来。中国"三北"防护林工程的实 践经验已成功运用到撒哈拉沙漠南 缘的非洲"绿色长城"建设;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,提供并动员1770 亿元项目资金支持发展中国家应对 气候变化;与31个国家共同发起"一 带一路"绿色发展伙伴关系倡议…… 在中国的有力推动下,越来越多绿色 发展成果正被全球共享。

#### 以绿色之笔点亮新征途

当历史的指针指向人类文明转 型的关键时刻,中国以科学的思想理 念和务实的实践举措,为全球可持续 发展写下生动注脚。报告指出,中国 的绿色发展形成了一套系统完整、科 学有效、可供借鉴的中国经验。

-以国家意志推动生态文明 理念融入经济社会发展宏观战略。 将生态文明理念写入党章、载入宪 法,把生态文明建设纳入五年规划总 体框架,把"美丽中国"作为全面建设 社会主义现代化国家的重要目标。

-以治理体系变革筑牢可持

续发展的制度根基和保障。从建立 "源头严防、过程严管、损害赔偿、责 任追究"的基础性制度框架,到构建 "产权清晰、多元参与、激励约束并 重、系统完整"的生态文明制度体系, 再到构建"党委领导、政府主导、企业 主体、社会组织和公众共同参与"的 现代环境治理体系,中国生态环境治 理体系的建构,呈现出由点及面、由 浅入深、由分散到集中的鲜明特征。

-以科技创新提升可持续发 展的内生动能。当前,大数据、人工 智能、遥感监测等技术与各行各业深 度融合。中国实践表明,必须坚定不 移以科技创新赋能经济社会全面绿 色转型,加快发展新质生产力,不断 开创经济增长、资源节约、环境保护 协同推进的新局面,在绿色发展中解 决人与自然和谐共生问题,在科技创 新中解决发展的内生动能问题。

-以天下情怀汇聚可持续发 展的全球合力。在迈向生态友好的 现代化征程上,各国唯有坚持协商共 治、坚持行动导向,合力推动形成以 公平、共担、普惠为特征的多边治理 新秩序,才能确保本国在全球合作中 受益,在互利共赢中享受绿色创新要 素全球流动带来的福祉,为推动自身 可持续发展注入持久动力。非洲联 盟委员会前副主席、"一带一路"国际 合作高峰论坛咨询委员会委员伊拉 斯塔斯·姆温查在2025全球熊猫伙伴 大会上说:"为了实现共同的可持续 未来,我们必须加强南南合作。"

报告呼吁,面对全球生态危机挑 战,没有任何一个国家能够独善其 身,各国应携手共进,把清洁美丽可 持续世界的美好愿景变成留给子孙 后代的真实日常。那时,中国故事与 人类故事将在同一片蓝天下交汇成 一首永续发展的长歌,响彻星辰大 海,点亮人类征途。

新华社成都11月23日电

### 医保影像可以跨省调阅啦! 更顺畅!

"您之前拍过肺部影像吗?我们 可以跨省调阅。"北京大学第三医院 全科医学科副主任医师刘青一边询 问来自河北雄安新区的患者杨先生, 一边在电脑上操作医保影像云系统。

11月20日正式开启的全国医保 影像云跨省调阅,意味着今后异地就 医的患者无需再携带胶片,接诊医生 可通过云端影像了解病史。

"依托全国统一的医保信息平 台,医保影像云将分散的影像数据标 准化、集中化。"国家医保局大数据中 心副主任赵秀竹介绍,2024年12月 以来,全国启动医保影像云建设,将 CT、磁共振、X光等检查影像上传至 云端存储,个人可以在手机端免费获 取,其他医院和医保部门可以在云端 直接调取。

目前,全国24个省份已完成医保 影像云软件部署,具备影像云索引数 据上传能力和省级平台端影像数据 跨省调阅能力,已向国家平台归集的 影像数据索引达1.6亿条。

此前,医院影像数据互不相通, 患者往往要随身携带厚厚一沓胶片 辗转奔波,这些胶片常因折损、模糊 难以辨认,导致患者进行不必要的重 复检查,

"传统胶片难以适配当前精准诊 疗的需求,当前影像设备已具备毫米 级、微米级分辨能力,远远超越传统 胶片的数据承载量。"中国工程院院 士、北京友谊医院医学数智创新中心 主任王振常说,医保影像云有效解决 了存储成本高、占用空间大、数据碎 片化等问题。

技术赋能带来诊疗模式的变革。 北京大学第三医院神经外科副主任医 师于涛说,快速获取高质量的影像数 据,医生可以清晰追溯病情的动态演 变,捕捉疾病发展的关键节点。

作为全国首个开展影像云集采 的省份,贵州将影像服务作为数字化 耗材进行招标,通过集采将影像服务 成本降至4.95元,首年采购需求达 2156万次。宁夏、河南等地均借鉴贵 州经验,启动医保影像服务相关集采 工作。

"此前医院需要单独采购影像存 储服务,每次成本高达14元。"贵州省 医保局规划财务和法规处处长娄筑 说,对于不能提供云影像服务的医疗 机构,医保部门在结算时将减少支付 5元钱,这一价格政策撬动了社会资 本参与存储中心建设,解决了医院单 独采购成本高的问题,有利于实现 "存得起、调得顺、用得好"

国家医保局大数据中心主任付 超奇表示,依托影像云的全链条追溯 能力,医保部门还可精准识别一些欺 诈骗保行为,为基金监管装上"火眼

从信息孤岛到云端技术,从人工 查阅到智能存储。下一步,国家医保 局将加快医保云建设,拓展影像数据 跨省异地调阅共享范围,力争2027年 底前实现全国医保影像云数据"一张 网",让优质医疗资源通过数据流动 惠及更多百姓。 (新华网)

# 学习贯彻党的二十届四中全会精神

# 精准施策让农业更"智慧"

党的二十届四中全会明确提出,提升农业 综合生产能力和质量效益,推进宜居宜业和美 乡村建设,提高强农惠农富农政策效能。确保 党中央决策部署落到实处、取得实效,必须让 农业更"智慧"。

近年来,我国智慧农业在网络底座、数据 体量与应用场景方面优势显著,区域试点与场 景创新亮点纷呈。例如,北大荒形成"空天地 一体化"监测与无人作业常态化,北京市建成 农业农村大数据平台并孵化"5G草莓园"等应 用,浙江省"百千"工程以数字化手段贯通农产 品从"田头"到"餐桌"的全产业链。《全国智慧 农业行动计划(2024-2028年)》提出以数据 要素驱动农业全链条重塑,提高农业生产信息 化率。近期发布的《关于加快推进质量认证数 字化发展的指导意见》,旨在建立数字化认证 与数据互认机制,为智慧农业打通从技术验证 到商业成功的"最后一公里"提供了关键助 力。数据显示,截至今年7月底,全国5G基站 约460万座,行政村宽带通达率超过99%,为 "田间上云、算法在地"提供广覆盖、高可靠承 载;农机北斗终端超过220万台、植保无人机 保有量约20万架,形成持续的数据采集能力。

成绩值得肯定,问题同样不容忽视。例 如,数据孤岛与人才缺口并存。数据标准不一、 流通不畅,难以在保险、信贷和碳效等场景价值 化,懂农业、通技术的复合型人才严重短缺。技 术瓶颈与经济性矛盾突出。农业专用传感器、 高端芯片、AI模型等关键技术存在"卡脖子"风 险,装备成本高、运维难,投入产出比偏低,制约 规模化应用。商业模式与产业链协同不足。 重硬件轻服务,产后冷链、加工、品牌等环节数 字化发展滞后,缺乏可持续的盈利模式。这些 是亟需补上的短板,必须精准施策。

底座与人才双轮驱动,夯实产业发展基 础。在省级层面统一地块编码、设备接口与溯 源标准,形成"省有底图、市有平台、县有应用" 的三级体系。打通涉农公共数据平台,完善数 据确权与合规流通制度,实现从"可采集"到 "可变现"的价值跃升。实施"智慧农业人才计 划",支持高校设立智慧农业交叉学科,在地市 共建区域运维中心与技能认证体系,培育"懂 技术、善运营"的复合型人才队伍。

攻关与普惠协同发力,破解技术经济性难 题。设立智慧农业科技专项,围绕高端农业传 感器、智能农机专用芯片等核心技术实行"揭 榜挂帅",优先支持可互联、易维护、可升级的 国产化方案,压低系统集成与运维成本。金融 侧需优化扶持方式,在将关键智能装备纳入购 置补贴与贴息范围的同时,大力推广以租代 投、托管运维等轻资产模式,降低智能农机使 用成本。鼓励企业发展"服务化"经营模式,如 提供"智慧亩产"保障服务,按增产效果分成, 将农户的一次性投入转化为长期共赢的合作。

打造低空精准农服模式,拓展可持续应用 场景。推广一些地区的农业低空技术应用经 验,构建"无人机遥感-地块处方-精准作业" 数字化闭环,实现常态化巡田与分钟级农情诊 断,精准实施处方施肥施药,提高单产与品质 稳定性。建设"低空首公里+冷链中干线"体 系,实现田头预冷分级、低空集运与冷链高效 衔接,显著降低损耗、缩短周转时间。在农文 旅融合方面,将低空观测、巡田与直播导览嵌 入采摘节、研学游与乡村赛事,统一 "地沚+ 消费码"编码,实现产品溯源、一键下单与配送 到家。配套建设县域低空调度平台,将处方执 行率、航线合规率、冷链时效等纳入KPI并与 奖补挂钩,激发低空经济对农业全链条的赋能 (经济日报)



按道骑行 不闯红灯 带好"小头盔"保障"大安全"

