黄

(庆刚

绿色创新,点燃世界现代化新引擎

"中国发展实践的文明启示"系列述评

(上接第一版) 向"绿"图强,探索发展新范式

曾经,浙江省安吉县发展靠的是 炸山开矿、烟尘弥漫的"石头经济",如 今却凭借"生态经济"走上绿色致富 路,其绿色实践吸引着全球目光。加 纳头条新闻网赞叹,安吉故事诠释了 '一个地区如何能成功协调经济发展 与生态管理",其开拓性实践表明,"可 持续发展不仅仅是一个崇高的理想,

更是通向繁荣未来的现实路径" 安吉的华丽蝶变,是中国经济社 会发展全面绿色转型的一个缩影。改 革开放以来,中国经济实现高速发展, 但高污染、高能耗、高排放的粗放型发 展模式弊端日益显现,伴随快速工业 化出现的环境问题,日益引发民众关 注和担忧。

一方面,要实现人口规模巨大的现 代化,发展是必由之路;另一方面,国 内环境资源压力日益增大,全球气候 生态危机不断加剧,生态保护刻不容 缓。如何处理好发展和保护的关系?

以习近平同志为核心的党中央作 出坚定回答:"坚持人与自然和谐共 生""绿水青山就是金山银山,保护环 境就是保护生产力,改善环境就是发 展生产力"……发展的十字路口,中国 毅然选择向"绿"而行。

把生态文明建设纳入中国特色社 会主义"五位一体"总体布局;将绿色 发展纳入新发展理念;印发《2030年前 碳达峰行动方案》,对推进碳达峰工作 作出总体部署;发布《关于加快经济社 会发展全面绿色转型的意见》,推出覆 盖能源、制造、消费全链条的具体措 施;今年的政府工作报告提出,"协同 推进降碳减污扩绿增长,加快经济社 会发展全面绿色转型"……从理念到 实践、从总体布局到具体政策,中国绿 色发展蹄疾步稳。

"绿色转型是中国现代化进程的 重要组成部分。"卢旺达国际关系和外 交事务专家约瑟夫·穆塔博巴说,"这 不仅促进了环境保护,也增强了中国 的经济韧性。

如今,天更蓝,水更净,空气更清 新。2024年,全国优良天数比例达到 87.2%,全国地表水优良水质断面比例达 到90.4%,森林覆盖率超过25%,人工林 面积居世界首位。巴西精英企业家协会 中国区首席执行官若泽•里卡多•多斯桑 多斯说,通过绿色发展,中国实现了环境 保护同人民生活质量提高之间的平衡, 这对巴西具有重要借鉴意义。

从向"绿"而行,到向"绿"图强,中 国探索出绿水青山与金山银山可持续 转化的多元路径。

传统产业绿色升级、能源结构优 化调整、绿色消费需求扩大释放巨大 发展潜力,碳汇交易、绿色金融蓬勃发 展,以新能源为代表的绿色产业异军 突起。目前,中国已建成全球最大、最 完整的新能源产业链。2024年,中国 新能源汽车年产量突破1300万辆,出 口量首次突破200万辆。中国风电、光 伏产品畅销全球,成为新的产业优势, 助力各国守护绿水青山。《纽约时报》 网站刊文指出,中国"改写了全球绿色 转型的故事"。

向"新"而行,激发发展新动能

绿色革命的深层逻辑,植根于中 国创新生态的系统性支撑。

中国将绿色技术创新纳入国家创 新体系,攻克光伏电池转换效率、固态 电池能量密度等多项关键核心技术,使 风电光伏发电成本显著降低,为全球清 洁能源普及奠定技术基础。从"氢冶 金"显著降低碳排放量,到新型生物降 解包装材料有效降低白色污染;从精准 农业减少化肥农药使用量,到光伏建筑 一体化技术使建筑从"能源消耗者"转 变为"能源生产者"……绿色技术赋能 下,传统产业含"碳"量、含"污"量更低, 含"绿"量、含"金"量更高。

在肯尼亚国际问题专家斯蒂芬· 恩代格瓦看来,中国在绿色低碳转型 方面"展现出领导者风范",一个重要 驱动力就是科技创新。这种以破解难 点痛点为导向的科技创新范式,正是 中国创新驱动发展的重要路径——当 14亿多人口的现代化进程遭遇资源环 境硬约束,唯有通过创新开辟可持续 发展的新模式,通过全要素生产率提 升破解发展的方程式。

世界知识产权组织发布的《2024年 全球创新指数报告》显示,中国是10年 来创新力上升最快的经济体之一,也是 拥有百强科技创新集群最多的国家,创 新发展动能强大、前景广阔。安卡拉全 球咨询集团总裁、国际经济专家居尔叙 姆·阿克布卢特认为,创新投入大、回报

者,离不开持续的重视和投入。

从"向科学进军"到提出"科学技 术是第一生产力",从实施科教兴国战 略到建设创新型国家,从全面实施创 新驱动发展战略到提出发展新质生产 力,中国坚持把创新摆在国家发展全 局的核心地位。发展新质生产力是推 动高质量发展的内在要求和重要着力 点。今年的政府工作报告提出,"因地 制宜发展新质生产力,加快建设现代 化产业体系",再次将新质生产力放在

新质生产力的蓬勃发展,展现出 创新生态的乘数效应:深度求索 (DeepSeek)推出的大模型全球爆火, "人工智能+"为各行各业新应用新场 景打开了无限可能;新能源汽车、锂电 池、光伏产品等"新三样"取代服装、家 具、家电等"老三样",成为中国新名 片;国产大飞机 C919 累计承运旅客突 破100万人次……法国《回声报》刊文 说,中国科技已达到一个新的水平,人 工智能、5G、新能源飞机、生物技术等 将成为推动中国前进的新动力。

中国的发展实践充分证明,绿色与 创新是人口大国在资源环境约束条件 下推进现代化的新路径——它超越了 对外掠夺和依附发展的老路,通过科 技创新提升生产效率和资源利用率, 通过教育和知识迭代释放人的发展潜 力,以质量变革、效率变革与动力变革 系统性破解资源、人口、环境的约束。

中国实践,引领现代化新路径

随着绿色创新的内生动力持续释 放,其影响早已超越国界。世界银行 的数据显示, 乍得是世界上通电率最 低的国家之一。缺乏电力不仅影响民 众日常生活,更制约当地经济社会发 展。然而,包括乍得在内的不少非洲 国家有着丰富的可再生能源,如风能、 太阳能、地热能等,使得通过绿色创新 发展解决能源短缺问题成为可能。

2023年9月,中国宣布实施"非洲 光带"项目,利用中国光伏技术和产业 优势,帮助解决相关非洲国家用电困 难问题,助力其实现绿色低碳发展。 项目宣布后不久,中国与乍得签署了 首份应对气候变化南南合作"非洲光 带"项目文件,给当地百姓带来点亮生 活的新希望。"我们能使用光伏发电,

会减少温室效应,这对环境也有好 处。"乍得南部小镇多巴居民马吉托卢 姆·蒂莫泰高兴地说,"这一项目将振 兴我们的生活和生产!"

近年来,通过开放合作,中国的绿 色产品和创新技术走向全球各地。从 国产新能源汽车驰骋在各国街头,到 菌草技术持续为全球减贫和环境治理 提供有效方案,从阿曼沙漠中绵延的 "光伏海洋"到助力亚马孙雨林保护的 中巴地球资源卫星,中国绿色产品和 技术在推进能源可及性与能源结构绿 色转型、环境保护和污染治理、应对气 候变化和自然灾害等方面发挥着越来 越重要的作用。

这些项目不只是先进设备和"硬 核"科技,更是中国新发展理念的鲜活 表达,不仅赢得了全球信任,更收获了 思想共鸣,引领了实践探索。如今, "绿水青山就是金山银山""创新是发 展的第一动力"等理念在世界范围内 得到越来越多的认可。非洲社会科学 联合会前副主席恩科洛·福埃表示,绿 色发展是当今时代的重要课题,中国 启动的"非洲光带"等绿色创新项目关 乎人类未来。

中国绿色与创新实践表明,经济发 展和生态保护可以实现双赢,创新能 为高质量发展注入可持续动能,为各 国尤其是后发国家展现了一个"绿水 青山就是金山银山"的现代化新图景。

坦桑尼亚《卫报》国际版主编本杰 明·姆加纳表示,中国"绿色发展+产 业升级"的模式,"既促进了经济增长, 又为全球可持续发展提供了可借鉴的 路径"。巴西247电视网总编辑莱昂纳 多·阿图什认为,中国式现代化让经济 增长、社会稳定与可持续发展之间的 协调成为可能,为追求全面发展的国 家提供了可行的道路选择。

当绿色成为发展底色、创新成为 内生动力,人类将从"改造自然"迈向 "协同进化"的文明新纪元,中国方案 为此提供了系统性答案。展望未来, 中国将继续站在实现中华民族永续发 展和推动构建人类命运共同体的高 度,持续推进绿色转型和创新发展,深 化绿色与创新国际合作,与世界各国 携手共赴现代化新征程,共同迎接一 个生机盎然、和谐美好的绿色未来。

(新华社北京3月15日电)

春意浓

春暖花开,万物复 苏,生机盎然的春日 画卷在神州大地徐徐

图为3月15日,在 四川省广安市广安区肖 溪镇,市民在油菜花丛 中走旗袍秀。

(新华社发 邱海鹰 摄)



(上接第一版)

今年两会上,全国人大代表,塔山 村党支部书记、村委会主任郑培坤把 黔山深处的喜人"春讯"带到北京:塔 山村实现了从"空壳村"到"亿元村"的

走进麻江县明洋食品有限公司生 产车间,18条全自动生产线高速运转, 每日出产的50余吨酸汤火锅底料、酸 汤粉等系列产品,是全国3万多家美 食门店的"后厨"……目前,该公司采 取"公司+基地+合作社+农户"模式, 辐射周边地区发展超3万亩辣椒、西 红柿、生姜等原料种植基地,带动3万 多农户实现增收。

在锦屏县贵州亚狮龙公司,轻飘飘 的鹅毛,正托起一条特色产业链——从 养鹅到生产羽毛球,奋力打造商品鹅 养殖和深加工、羽毛球装备制造、体旅 融合发展的特色产业集群。

"现在家家户户抢着要鹅苗。"吴 红清是锦屏县新化乡映寨村的养殖 户,去年从政府免费发鹅苗到出栏前 后70天,领到鹅苗250羽,保底赚了

"苗侗山珍"会员单位达196家、产 品 43 款。林下经济全产业链产值突 破150亿元。山里的萝卜、白菜跨越山 海卖到粤港澳,蓝莓、茶叶、思州柚等

特色优势农业产品远销国内外……

当下,在黔东南,一条围绕乡村振 兴加速上行的"幸福曲线"越发清晰。

安居乐业一 抓好就业这个最基本的民生

清晨,麻江县金竹街道官井湖社 区,第一缕阳光刚刚露头,该社区里的 贵州绣娘文化有限公司生产车间便忙 碌起来,30余名绣娘手拈绣花针、脚踩 缝纫机,以布为纸、以针作笔、以线代

墨,绣出色彩斑斓、造型各异的产品。

官井湖社区党支部书记、主任黄 民庆告诉记者,目前通过经营超市、物 业管理、家政服务、劳务输出等措施, 移民就业创业1086户3025人。其中, 贵州绣娘文化有限公司生产车间就解 决了500余人就业,更是实现了楼上住 家、楼下进厂。

搬进新家园、当上新市民,同等 城市配套、同等公共服务、同等市民 待遇……一系列"量身定做"惠民政 策套餐,让易地扶贫搬迁群众收获了 满满的幸福。

从搬迁群众延伸开去,千千万万 个脱贫群众的新生活也在朝着崭新的 方向迈进。

就业是最基本的民生,一头连着 百姓饭碗、一头连着经济脉搏。我州 坚定不移把抓好就业作为保障和改善 民生的头等大事,打出稳就业惠民生 政策"组合拳"。2024年,全州开展职 业技能培训2.85万人次,城镇新增就 业5.88万人,省外务工规模达93.73万 人,全州脱贫劳动力就业61.3万人,实 现现有劳动力零就业家庭动态清零。

如今,"家门口"生产车间让群众 稳定就业,数以万计"黔东南技工""黔 菜师傅"靠一技之长过上了好日子。

幸福模样—— 既要物质富足也要精神富有

"球进啦!"欢呼声响彻榕江县夜 空,"村超"正在火热进行。看台上满 满当当、忘情呐喊的,是从十里八乡甚 至天南海北赶来的男女老少。

位于台江县台盘村的"村BA"篮 球场,新修的更衣室、沐浴室、改造的 公共厕所、拓宽的停车场,从一万余个 增至两万多个的观众座席……

"村BA""村超"等相继出圈,是群 众日益注重精神文化生活的幸福写 照,不仅是黔东南州乡村全面振兴的

生动缩影,也是中国式现代化在一地 一域的精彩写照。 餐馆一天卖完两头牛、小吃摊一 天狂卖2000碗卷粉、宾馆一房难求、特

色农产品供不应求 …… 村民欢、观众乐、经济火……借助 "村超""村BA"带来的巨大流量,以 赛促宣、以赛促健、以赛促文、以赛促 旅、以赛促销,农文体旅商融合发展, 服务业持续升温。在黔东南,手机成 为新农具、数据成为新农资、直播成 为新农活。

既要物质富足也要精神富有。黔 东南州将坚持群众性、安全性、持续 性、带动性的要求不变,保持"乡土气" 和"村味"不变,把"村超""村BA"品牌 赛事办得更加活力四射,让乡村更加 活力满满、热气腾腾。

一个个幸福和美的场景,既勾勒 出群众生活不断丰富的幸福画卷,又 诠释着乡村全面振兴的多彩和繁荣。

从摆脱贫困到全面小康,黔东南 州已迈出坚实步伐,而如何缩小发展 差距、实现更均衡的发展,则是新的时 代命题

中央明确,今年将开展五年过渡 期的总体评估,推动建立常态化的帮 扶体系。

·年春作首,奋进正当时。黔东 南州将切实贯彻落实好习近平总书记 重要讲话精神和全国两会精神,在推 进乡村全面振兴和城乡融合发展、巩 固拓展脱贫攻坚成果等方面持续用 力,推动农业基础更加稳固、农村地区 更加繁荣、农民生活更加红火,不断开 创乡村全面振兴新局面。

人勤春来早。行走在广西、贵州、云南、辽宁等地, 随处可见抢抓农时的忙碌景象。储备农资、旋耕翻地、 播种施肥……一幅幅春耕画卷正徐徐展开。 在广西玉林市福绵区新桥镇被霞村的农田里,犁

田机轰隆作响。不远处,一畦畦绿油油的秧苗长势旺 盛。"我们正加快育秧进度,再过几天就可以插秧了,今 年计划种植水稻近400亩。"种粮大户林芳说。 视线北移,东北地区也在加快春耕备耕进度。3月

13日,在辽宁省阜新市彰武县兴隆山镇老虎村,轰隆声 中一台播种机划开解冻的土层,颗粒饱满的麦种簌簌 落下,拉开了"麦豆两茬,粮油轮作"的序幕。

农机是种田的重要保障。得益于农业机械设备的 不断创新与广泛推广,农业机械化正助力抢抓农时,释

连日来,贵州省沿河土家族自治县黑水镇专业农 机手张勇忙个不停,他带着团队在附近村寨进行无人 机喷药。"我现在是新农民,掌握农机操作技术,效率和 产值都提高了。'铁牛'代替耕牛,农机代替锄头,传统 的农业生产模式在不断改变。"张勇说。

在广西来宾市兴宾区凤凰镇国家现代农业产业园 黄安优质"双高"糖料蔗基地,大型拖拉机、甘蔗种植机 并列同步作业,机器自动完成植苗、盖膜、覆土等工 作。"我们使用北斗导航无人驾驶播种机,一个小时能 种甘蔗3亩以上,一天能种20多亩,机械化种植效率比 人工提高了10倍以上。"凤凰镇福库农机专业合作社 负责人余才库说。

为确保农机在春耕生产中发挥最大效能,云南省 文山壮族苗族自治州文山市农业机械化技术推广站 组建多支技术服务小分队,常态化深入田间地头开展 技术指导。"越来越多的农户体会到农业机械化带来 的便利,农业生产效率和质量显著提升。"推广站工作 人员陈林说。

如今,随着数字化、智能化新技术越来越多应用在农业领域,科技正助力各 地春耕生产解锁"新密码",农业生产由"汗水农业"向"智慧农业"加速迈进。

眼下,糖料蔗陆续进入春种时期。在广西崇左市江州区罗白乡益兴糖料蔗 基地,500亩糖料蔗正发芽生长。AI智能识别系统通过无人机遥感与土壤传感 器,实时监测甘蔗长势及病虫害,动态调整水肥供给。 "我们正在加快建设甘蔗智慧农场。相较传统农场,智慧农场可有效促进

土地利用率提升至95%,水肥节约15%至25%。"基地负责人陆光艺说,智慧农场 融合了数字化、机械化、智能化、信息化等技术手段,实现从良种繁育、规模化经 营到水肥智慧灌溉、智能农机作业的全产业链升级。

广西壮族自治区农业农村厅厅长黄智宇说,乘着人工智能发展的春风,"人 工智能+农业"应用场景不断涌现,广西将持续发力人工智能新赛道,深人实施智 慧农业行动计划,加快关键核心技术攻关及应用,不断培育农业新质生产力。

(新华社南宁3月15日电)

"全国消协智慧315平台"正式上线

新华社北京3月15日电(记者 赵文君) 由中国消费者协会联合全国 消协组织共同打造的"全国消协智慧 315平台"3月15日正式上线。 据介绍,这一平台于2024年3月

15日起试运行,一年来累计注册消费 者 702786人, 入驻经营者 42913家,共 接收消费者在线投诉与咨询 585387 件,其中投诉576911件,已处理510126 件,为消费者挽回经济损失4.1亿元。

在试运行阶段,平台实现了畅通 消费者在线投诉端口,打通在线和解、 在线调解流程,个案公示等功能。下 一步,将重点围绕智能化与共治化建 设,部署 DeepSeek 实现面向消费者的 智能问答,优化新增行业公示、指数公 示、协作共治等功能。

行业公示和指数公示为本次新 上线的功能,通过对经营者在和解阶

段的处理时效、和解成功率以及调解 阶段的配合程度、调解成功率等不同 维度进行打分,形成投诉处理指数评 分、行业排序和经营者画像,通过指 数评分定时更新,使每一单投诉都与 经营者的指数评分密切相关,从而倒 逼经营者认真对待和妥善处理消费 者投诉,也为消费者了解经营者投诉 处理情况,有效知情、自主消费提供 数据支撑。

消费者可通过电脑端网址,或手 机端微信、支付宝搜索"消协315"小 程序注册登录平台。注册登录后,可 进入"我要投诉""我要咨询"模块进 行在线投诉和咨询,体验消协组织的 消费维权服务。平台还设置"消协帮 您查""消协帮您选"等模块,为消费 者提供企业服务联系方式、商品比较 试验结果等信息查询。

我国医学装备市场规模达1.35万亿元

新华社重庆3月15日电(记者 顾 天成 徐鹏航) 2024年, 我国医学装备市 场规模达1.35万亿元,同比增长约6%; 目前已形成22个大类、1100多个品类 的医学装备产品体系,是世界上产品类 别和品种最齐全的国家之一……3月 15日,2025中国医学装备大会在重庆开 幕,大会公布数据显示,近年来我国医 学装备市场规模持续扩大。

"医学装备是推动卫生健康事业高质 量发展的重要支撑和保障,也是维护人民 生命安全和身体健康的基础。"国家卫生 健康委副主任郭燕红说,要抓住实施"两 新"政策战略机遇,推动医疗卫生领域设 备更新,促进医学装备应用与发展。

工业和信息化部副部长辛国斌介 绍,2024年我国医疗装备规模以上企业 实现营业收入超5400亿元,近十年保 持快速增长态势,一批引领性、原创性 产品不断涌现。下一步,工信部将继续 强化部门协同,优化政策供给,组织编 制"十五五"医疗装备产业发展规划。

中国工程院院士、北京大学常务

副校长乔杰表示,全球医学装备产业 规模正持续扩大,预计2024年至2030 年全球医学装备市场规模复合增长率 将达5.7%。科技发展正推动医学装备 更新换代、发生跃变,未来发展方向包 括精准化、智能化、微创化、融合化。

中国医学装备协会理事长侯岩认 为,医学装备发展必须坚持医工融合, 以临床需求为导向,研发生产出适合 临床应用、解决实际问题的好产品。 "下一步,协会将充分发挥协同优势, 促进创新链和产业链对接,不断丰富 新技术、新产品、新场景,为造福广大 人民群众健康贡献一份力量。"她说。

辛国斌建议,下一步要走好自主 创新之路,强化企业创新主体地位,突 破关键技术;走好"数智"赋能之路, 推动医疗装备产业数字化、智能化发 展,加快推动人工智能等技术与医疗 装备深度融合;走好以人为本之路,服 务人民群众新需求;走好开放共赢之 路,助力优质产品走向共建"一带一 路"国家市场和欧美高端市场。

我国进入汛期较往常偏早17天

新华社北京3月15日电(记者

魏弘毅) 记者从水利部获悉,根据南 方多地连日来的降雨情况,今年我国 入汛日期为3月15日,较多年平均入 汛日期(4月1日)偏早17天。 水利部相关负责人介绍,3月12

日至15日,我国南方江西、福建、浙江 等地出现强降雨过程,连续3日累积 雨量50毫米以上雨区的覆盖面积达 17.3万平方公里。根据《水利部关于 印发我国入汛日期确定办法的通知》, 我国于15日起进入汛期。

当天,水利部会商研判汛期形势 和当前雨水情,围绕四个方面安排部 署重点工作一

迅速进入汛期状态。水利部已启 动24小时防汛值班值守,有关流域管 理机构、地方水利部门按照相关规定 进入汛期工作状态。 加强监测预报预警。密切关注天

气变化,滚动监测雨情水情汛情发展趋 势,及时发布预警信息,直达防御一线。

紧盯防汛重点环节。加强水库、 堤防安全监测和防守,做好中小河流 洪水和山洪灾害防御,确保度汛安全。

强化防汛准备。加快推进防汛 预案修订、防洪调度演练、山洪灾害 风险排查整治、蓄滞洪区运用准备、 水毁工程修复等各项工作,做好汛情

应对准备。