

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”系列述评之二

(上接一版)绿色与创新,作为中国新发展理念的重要组成部分,正深刻改变着中国。在绿色发展中解决人与自然和谐共生问题,在创新发展中解决发展动力问题,中国的绿色与创新实践既推进自身现代化进程,也为世界各国探索一条人与自然和谐共生的现代化道路提供东方智慧和启示。

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。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”,其开拓性实践证明,“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,日益引发公众关注和担忧。

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品质提高之间的平衡,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年来创新能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、回报周期长,中国成为该领域的国际引领者,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突出位置。

新质生产力的蓬勃涌现,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发,“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,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·蒂莫莫高兴地说,“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,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

我国成功发射 四维高景三号02星

新华社酒泉3月15日电(李国利 王晨宇)3月15日12时11分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将四维高景三号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务还搭载发射了天雁23星。这次任务是长征系列运载火箭的第564次飞行。

我国医学装备 市场规模达1.35万亿元

据新华社重庆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晖说,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。

17省份146个统筹区 实现医保个账跨省共济

新华社北京3月15日电(记者 徐鹏航)记者15日从国家医保局获悉,截至3月14日,17个省(自治区、直辖市)的146个统筹区开通医保个账,实现跨省共济。

据悉,天津、河北、内蒙古、上海、江苏、安徽、山东、河南、湖北、广东、广西、重庆、四川、贵州、西藏、甘肃、新疆17个省(自治区、直辖市)的146个统筹区开通医保个账,其中河北、河南、安徽、西藏、四川、湖北、山东7省医保部门在全省(自治区)域范围内全面开通医保个账。

2024年底,国家医疗保障局正式启动全国医保个人账户跨省共济,职工医保个人账户可以跨省用于本人近亲属缴纳居民医保和支付医疗费用。

国家医保局表示,将全力推动其他地区开通医保个账,持续优化相关业务办理流程。

“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,个案咨询等功能。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。

市场监管总局:

电商“智能客服” 备受消费者诟病

新华社北京3月15日电(记者 赵文君)“3·15”国际消费者权益日来临,消费投诉面临哪些突出问题?根据市场监管总局对2024年消费投诉举报统计分析,电商“智能客服”备受消费者诟病,羽绒服、羊绒衫质量问题突出,车载软件成为消费投诉新焦点。

记者15日从市场监管总局了解到,2024年,全国市场监管部门共受理消费者投诉1862.5万件,同比增长7%。其中,售后服务问题已连续两年居于首位,均超过400万件。消费者反映的主要问题是:不退款、不发货、不履行“三包”义务等。

电商平台“智能客服”备受消费者诟病,相关投诉同比增长56.3%。消费者普遍反映“智能客服”答非所问、人工客服难联系,导致沟通效率低下,严重影响消费体验。

在网购服装鞋帽类商品投诉中,羽绒服投诉增速最快,同比增长40.3%,主要问题是填充物含量不实、质量不佳以及虚假宣传保暖性能等;羊毛(绒)衫投诉同比增长12.3%,主要问题是不含羊绒或远低于标注含量、水洗标或吊牌造假、材质冒充羊绒等。

户外服装品类投诉问题多,消费者对面料是否具备抵御紫外线、防风防水等功能存在质疑。宣称保湿的“面膜防晒衣”、降温5摄氏度的“木糖醇防晒衣”、驱蚊驱虫的“艾草防晒衣”,出现大量消费纠纷。

直播带货仍存在虚假宣传、质量“翻车”、退换货困难等诸多问题。2024年,平台接收投诉举报40.2万件,同比增长19.3%。

车载软件成为消费投诉新焦点。2024年,平台接收新能源汽车软件问题投诉举报3.5万件,占新能源汽车投诉总量的22.4%。消费者反映的主要问题为智能辅助系统失灵、中控黑屏、未经消费者同意单方面“锁电”等。

美「龙」飞船载新一期宇航员前往空间站

将接回滞留宇航员

新华社洛杉矶3月14日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司的“龙”飞船14日从美国佛罗里达州发射升空,搭载4名来自美国、日本和俄罗斯的新一期宇航员飞往国际空间站,将接回包括因波音“星际客机”飞船技术故障滞留太空的两名美国宇航员在内的4名宇航员。

美国航天局直播画面显示,“龙”飞船于美国东部时间14日19时03分(北京时间15日7时03分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。随后,飞船与火箭分离,继续飞向国际空间站。火箭第一级顺利在位于发射台附近的卡纳维拉尔角太空军基地回收着陆。按计划,飞船将在飞行约28.5小时之后,于美国东部时间15日23时30分(北京时间16日11时30分)左右与国际空间站对接。

这次代号“Crew-10”的航天任务是载人“龙”飞船第10次为国际空间站运送轮换宇航员。搭乘“龙”飞船前往空间站的4名宇航员分别是美国宇航员安妮·麦克莱恩、尼科尔·艾尔斯,日本宇航员大西卓哉和俄罗斯宇航员基里尔·佩斯科夫。据美国航天局介绍,4名宇航员将在空间站开展200多项科学实验和技术演示,包括航天器材料可燃性测试、月球导航方案测试等。

待两期宇航员完成交接工作后,“龙”飞船将接回包括因“星际客机”故障滞留空间站的美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯在内的4名“Crew-9”任务宇航员。美国航天局表示,4名“Crew-9”宇航员最早将于3月19日返回地球。

威尔莫尔和威廉姆斯于2024年6月5日搭乘“星际客机”飞赴空间站,执行“星际客机”首次载人试飞任务。飞船原定2024年6月14日返航,但因推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。



3月15日,游客在江苏省盐城市大丰区梅花湾景区赏花游玩(无人机照片)。春暖花开,万物复苏,生机盎然的春日画卷在神州大地徐徐展开。 新华社发

加拿大新总理:

让加拿大加入美国?“这太疯狂了”

新华社渥太华3月14日电(记者 林威)刚刚宣誓就职的加拿大总理卡尼14日针对有关“让加拿大加入美国”的言论说,“这太疯狂了”。

七国集团外长会议当天在加拿大魁北克省拉马尔拜举行。美国国务卿鲁比奥在会上为美国总统特朗普多次发表“让加拿大成为美国第51个州”的言论进行辩护,称特朗普的立场是加拿大“出于经济目的”加入美国会更好。对此,卡尼当天在宣誓就职仪式后接受记者提问时给出上述简短而直接的回答。

卡尼表示,加拿大新政府

将重点关注两个主要优先事项:在美国关税威胁面前保护加拿大劳动者利益和发展加拿大经济。他目前没有前往美国的计划,但期待“在适当的时候”与特朗普交谈。

特朗普曾多次公开表示加拿大应该成为美国的第51个州,并要用“经济力量”实现。他曾称呼加拿大前任总理特鲁多为“加拿大州州长”。美国媒体此前报道,特朗普曾告诉特鲁多,如果加拿大无法承受美国计划对其加征的关税,那么就该并入美国。特朗普上述言论遭到加拿大方面广泛反对。



3月14日,在加拿大渥太华,马克·卡尼在宣誓就职仪式后向媒体发表讲话(视频截图)。

新当选的加拿大执政党自由党党首马克·卡尼14日上午宣誓就任加拿大第24任总理。 新华社发