

### 两会世界眼

### 代表委员议政录

# “让绿色发展真正惠及世界每个地方”

## ——中国携手世界共绘可持续发展新蓝图

初春时节，2026年全国两会启幕。“十五五”开局之年，中国如何持续推动经济社会发展全面绿色转型，在促发展、惠民生的同时造福世界、启迪世界，全球关注。“在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展”。在习近平生态文明思想的科学指引下，新时代中国统筹经济发展与生态保护，深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，取得举世瞩目的生态文明建设成就。展望未来五年，中国将持续以负责任大国的坚实行动，为全球可持续发展贡献智慧与力量。

### 思想指引，筑牢绿色根基

全国两会，是观察中国守护绿水青山、建设美丽中国的重要窗口。指示江苏实施“碧水蓝天”工程，要求内蒙古“在祖国北疆构筑起万里绿色长城”，强调青海要保护好“中华水塔”三江源，确保“一江清水向东流”……习近平总书记在全国两会上多次聚焦环境保护与发展议题，反复强调要扎实推进生态文明建设、走绿色发展之路。

绿色转型之路行稳致远，离不开科学思想的指引。“绿水青山和金山银山决不是对立的，关键在人，关键在思路。”“要坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。”习近平总书记在全国两会上多次就绿色发展的目标和路径作出深刻阐述。

回望“十四五”时期，中国式现代化建设的“绿色成绩单”格外亮眼：绿色低碳转型步伐加快，生态环境质量持续改善，建成全球规模最大的碳排放权交易市场 and 清洁电力供应体系，全国森林覆盖率提高到25%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比例稳定在87%左右，主要污染物排放总量持续下降……

近几年，吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉季·巴特古洛夫多次到访中国，对中国的生态环境之变有着直观感受：“部分沙漠逐渐变为绿洲，城市雾霾大幅减少，习近平生态文明思想已在中国深深扎根，形成实实在在的成果。”

在“两山”理念发源地浙江安吉县，一场春雨后，漫山的竹林更加青翠欲滴。“只要把毛竹林养好管好，竹林里的空气就能变成钱。”横坞坞村村民裘松伟兴奋地谈起参与竹林碳汇改革的收获。

安吉拥有竹林约100万亩，近年来创新建立全国首个县级竹林碳汇

收储交易平台。林农手中的竹林资源被集中收储，规模经营，经专业机构核算碳汇量后，可在平台上交易变现。目前，安吉县119个行政村的竹林资产均超千万元，真正实现了“叶子变票子，空气变财富”。

安吉的绿色发展故事，令联合国前副秘书长、联合国环境规划署前执行主任埃里克·索尔海姆着迷，吸引他多次到当地考察。他赞叹说，中国以丰富的实践和经验不断告诉世界，“保护生态与经济发展绝非不可兼得，正如习近平主席强调的那样：绿水青山就是金山银山”。

十四届全国人大四次会议5日开幕，大会议程包括审议生态环境法典（草案）。这将是继民法典之后，中国第二部以“法典”命名的法律，进一步充实绿色低碳发展的总体要求，再次彰显真抓实干的中国行动力，受到海内外密切关注。

法国丝路商学院教授埃尔韦·阿祖莱认为，新的立法举措是中国绿色发展道路上的又一个里程碑，充分体现中国理念的持续引领力。

### 创新赋能，激发绿色活力

科技创新，是绿色转型的核心驱动力，也是中国与世界各国深化绿色合作的重要纽带。习近平主席多次强调要“以合作促进技术创新和产业变革，使优质绿色技术和产品自由流通”，“让绿色发展真正惠及世界每个地方”。

从安第斯山脉到红海之滨，从水电、光伏到核电、氢能，近年来中国与100多个国家和地区广泛开展各种绿色能源项目合作，将自身“追风逐日”的清洁能源技术优势转化为惠及当地的产品和服务。

阿塞拜疆东部山区，一排巨大白色风机屹立于山脊上，在春风中缓缓转动，为当地千家万户送去绿色电力。中企承建的希齐-阿普歌风电项目去年底全面建成投用，是阿塞拜

疆单体规模最大的风电项目，年发电量可达10亿度，可减少40万吨二氧化碳排放。

阿塞拜疆总统阿利耶夫今年1月在接受当地媒体采访时说，从风电项目合作到引入生产中国品牌电动公交车，阿塞拜疆把中国作为绿色发展的战略伙伴，“这是正确的选择”。

太平洋岛国瑙鲁，一排排蓝色光伏板在阳光充足的海岸线上整齐排列。这个由中企承建的光伏项目发电量可满足瑙鲁全国所需。夜幕降临，岛上新安装的400多座太阳能路灯逐渐亮起。这一幕，让瑙鲁总统阿迪昂由衷表示：“我深感自豪”。

非洲东部的肯尼亚，东非大裂谷纵贯南北。位于谷底的梅嫩加伊火山口附近地热资源丰富，中企承建的一座新地热电站运营在即，将助力肯尼亚向2030年前实现100%清洁能源发电的目标迈进，总统威廉·鲁托称之为“历史性里程碑”。

联合国秘书长发言人迪雅里克说，作为世界第二大经济体，中国在能源转型中发挥着至关重要的作用，“不仅鼓励全球积极、公正的绿色转型，更为其他国家提供资源支持”。

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。

### 言出必行，共护绿色家园

“面对全球环境治理前所未有的困难，国际社会要以前所未有的雄心和行动，勇于担当，勠力同心，共同构建人与自然生命共同体。”习近平主席的话语，为推动全球环境治理与绿色转型凝聚共识。

为应对气候变化，中国不仅将碳达峰碳中和作为国家战略，构建了全球最系统完备的碳减排政策体系，成为全球能耗强度下降最快的国家之一，也向世界提供了70%的风电设

备、80%的光伏组件设备，推动全球风电和光伏发电成本大幅下降，协助发展中国家减少碳排放。

美国过程研究中心执行主任安德鲁·施瓦茨对中国的言出必行印象深刻。“无论是清洁能源、电动汽车还是绿色基础设施，中国在全球生态事业的多个领域发挥着重要引领作用。”

即便部分国家气候政策出现摇摆，中国始终坚守自己的气候承诺。2025年4月，习近平主席在气候和公正转型领导人峰会上强调“锚定绿色低碳发展”的中国主张；5个月后，习近平主席在联合国气候变化峰会上宣布中国2035年国家自主贡献，为全球气候治理再次注入强劲动力。

2025年10月通过的“十五五”规划建议明确提出，要“积极稳妥推进和实现碳达峰”“完善适应气候变化工作体系，提升应对气候变化特别是极端天气能力”。

“一带一路”绿色发展国际联盟吸引40余个国家的180余家合作伙伴；积极推动建设中国—上合组织生态环保创新基地；举办中欧环境与气候高层对话；成立“国际红树林中心”，与东南亚、非洲多国开展红树林保护合作；共同成立金砖国家新开发银行，为新兴经济体绿色基建、清洁能源、生态环保等项目提供融资支持……中国以负责任大国的担当，不断拓展绿色合作的“朋友圈”，成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。

肯尼亚智库南南对话执行主任斯蒂芬·恩代格瓦说，中国正通过“绿色合作”，有力支持全球南方国家改善民生、应对气候变化、拥抱可持续发展。

开局之年启新程，中国将继续笃行绿色发展之路，携手世界各国绘制绿色转型新蓝图，共同在绿色转型中实现更大发展。

（新华社北京3月5日电）

马豹子代表：

## 建设好农村老年食堂 让留守老人吃上热乎饭

随着村里老龄人口不断增多，农村老人尤其是留守老人的吃饭是一件大事，不是吃不起饭，是做饭愁、吃饭习惯凑合。

全国人大代表、河南省平顶山市宝丰县大黄村党支部书记马豹子表示，建议老年食堂的建设运营要因村制宜，利用好乡村优势。出台相关政策，激发村民参与养老食堂

建设运营的内生动力，把乡村治理的好办法、新模式用到食堂的建设运营上来；鼓励社会各界爱心人士支持村集体办好老年食堂。让广大农村留守老人，顿顿吃上热乎饭，天天感受到大家庭的温暖，让我们的乡村升腾起暖意融融的烟火气。

（据人民网）

彭静委员：

## 多管齐下护好“小脚步”

“建设交通强国，既要有通达的路网、完善的设施，更要有浸润人心的民生温度，而对儿童生命安全的守护，正是这份温度的生动体现。”全国政协委员、重庆静昇律师事务所主任彭静表示，从源头防范儿童道路安全风险，是交通强国建设中至关重要的民生关切。

通过深入调研，彭静委员发现，当前儿童安全座椅使用率低、骑行时儿童佩戴头盔不普遍等问题突出，看似细微，却暗藏重大安全隐患。彭静委员建议，在立法上，加快修订道路交通安全法，明确儿童乘车安全的年龄、身高标准，细化未使用儿童安全座椅等违规行为的处罚规定，厘清监护人与

驾驶人的法律责任，让执法有据可依。在执法上，强化司法追责，对因未使用安全座椅、未佩戴头盔等行为造成儿童伤害的案件依法严肃处理，明确监护责任，形成有效震慑。

彭静委员进一步建议，统一城乡执法尺度，加强部门联动，推动执法与家庭监护紧密衔接。在普法上，将儿童乘车安全纳入未成年人法治教育，依托主题宣传活动，让安全理念深入人心。通过典型案例以案释法，开展路口指导、安全体验营等活动，采用分龄化教育形式，让家长和孩子直观掌握安全知识，将法治要求转化为日常习惯。

（据《人民政协报》）

赵红卫委员：

## “AI+铁路”服务经济出行双升级

当前，我国铁路正从“规模领先”向“质量引领”转型，人工智能、大数据等新技术成为核心动能。全国政协委员、中国铁道科学研究院首席研究员赵红卫建议，加快人工智能等新技术应用，全方位赋能铁路高质量发展，更好服务经济社会发展和群众出行。

赵红卫委员介绍，国铁集团高度重视人工智能在铁路领域的应用，2025年印发“人工智能+”行动实施意见，布局相关行动，抢抓人工智能发展新机遇。然而，当前铁路人工智能应用仍处于起步阶段，因缺乏成熟经验、行业对实时性和安全性要求高，通用技术难以适配，还面

临数据孤岛、标准滞后、复合型人才短缺等问题。

为推动人工智能等新技术与铁路发展深度融合，赵红卫委员建议，强化顶层设计与标准引领，构建一体化推进体系，夯实数据与算力底座，打通价值流链路；大数据要实现全要素采集、全流程分析、全价值释放，打造自主安全的国家数据基础设施，支撑铁路高质量发展；搭建数字孪生模型，通过虚拟分析验证，提升运营管理效能；将人工智能与铁路主要应用场景相结合，推动预测性维护；加强人才培养与能力建设，培育跨界复合型人才，筑牢发展根基。

（据《人民政协报》）

### 两会抢鲜报

## “典”亮人与自然和谐之路！中国第二部法典将诞生

3月5日，备受关注的生态环境法典草案提请十四届全国人大四次会议审议。这将是继民法典后，我国第二部以“法典”命名的法律，标志着中国用法治推进人与自然和谐共生现代化迈入新阶段。

从关注“人”的民法典，到关注“自然”的生态环境法典，其中意味深长。被称为“社会生活百科全书”的民法典，关注人与人之间的关系。编纂生态环境法典，着眼人与自然之间的关系，系统回应全人类面临的环境污染、生物多样性减少、气候变化等威胁，以法治之力促进人与自然和谐共生，为中华民族永续发展筑牢法治根基。

蓝天白云无需预约，优良天数比例达到有监测以来最好水平，“十四五”期间重污染天数减少25%；开窗见景、出门入园，森林覆盖率提高到

25%以上，专家测算我国人均“拥有”100棵树，“绿色家底”更厚实……

党的十八大以来，在习近平生态文明思想引领下，美丽中国建设迈出重大步伐。同时，生态环境法律制度与时俱进、完善发展，整体实现“升级换代”。

目前，我国现行有效的生态环境法律已有30多部，还有100余件行政法规、1000多件地方性法规。

“编纂生态环境法典，既不是简单的法律汇编，也不是完全的新立新定，而是以法典化立法方式对我国现有的生态环境法律制度机制和规则规范进行系统整合、编订纂修、集成升华。”全国人大常委会法制工作委员会发言人黄海华表示。

承载着人们保护生态环境、守护美好家园的厚重期望，法典草案共1242条，分为五编，依次为总则编、污染防治编、生态保护编、绿色低碳发

展编、法律责任和附则编。

这将是一部更有温度的法典——从解决老百姓“家门口”的油烟、噪声等烦恼，到科学选择绿化树种草种，这些规定都体现了法治的温度和对公众环境权益的守护。

草案污染防治编，既考虑蓝天、碧水、净土保卫战三大污染防治攻坚战，也充分体现固体废物、噪声等污染防治……500多条规定，瞄准持续改善生态环境质量，更好保障公众健康。

这将是一部更加系统的法典——“法典编纂转变以往以单一生态要素为保护目标的立法思路，更加突出系统保护理念。”全国人大代表、中国法学会副会长吕忠梅说。

站在人与自然和谐共生的高度，草案生态保护编既强调充分保护，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，也在保护的同时加强资源的

合理利用，以最大限度发挥自然资源的价值，更好实现在发展中保护，在保护中发展。

这将是一部着眼长远的法典——草案聚焦绿色低碳发展的重要领域、重要环节，建立健全相关法律制度，推动发展循环经济、能源节约与绿色低碳转型、应对气候变化等。

武汉大学环境法研究所所长秦天宝说，将国家“双碳”目标和高质量发展要求从政策引导层面提升为刚性法律制度，彰显了编纂法典的重要价值引领，即贯彻新发展理念，推动可持续发展。

放眼未来，这部法典不仅将成为护航美丽中国建设的坚实法治保障，更将以中国经验回应全人类共同关切，为全球环境治理、共建清洁美丽世界贡献中国智慧、中国方案。

（据新华社北京3月5日电）

## “接”入未来！脑机接口首入政府工作报告

“脑机接口”，这个充满科幻气质的词汇，在3月5日提请审议的政府工作报告中首次写入。它与未来能源、量子科技、具身智能、6G并列，被明确为培育发展的未来产业之一。

从政府工作报告到“十五五”规划纲要草案，瞄准前沿探索，脑机接口成为全国两会期间的科技热词。

科技部部长阴和俊在十四届全国人大四次会议首场“部长通道”表示，“十五五”时期，要抓紧部署实施一批国家重大科技项目，特别是要加强集成电路、人工智能、脑机接口等领域科技攻关，为产业发展提供更强有力的科技支撑。

中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰代表表示，脑机接口不是一个酷炫的科技概念，而是融合医学、计算机、电子、机械等多学科的前沿技术，是撬动未来的一个关键支点。

在不少代表委员看来，脑机接口的发展水平，关乎一国在前沿领域的

核心竞争力。

国家发展改革委主任郑栅洁此前在解读“十五五”规划建议时表示，以脑机接口为代表的未来产业蓄势发力，未来10年新增规模相当于再造一个中国高技术产业。

脑机接口，是一个“投资于人”的事业。

“脑机接口的产业突破，能为人所用、为人服务。”在天津大学副校长明东委员看来，这项技术将成为截瘫患者的“生命之光”，也有望为抑郁症检测、脑卒中康复等提供新的解决方案，是实现教育、科技、人才一体融合发展的领域之一。

推动脑机接口“跑得快”，政策“工具箱”必须丰富。

2025年以来，工信部等七部门发布《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》；国家药监局批准发布我国第一部脑机接口医疗器械标准……

当前发展处于什么方阵？

“我国脑机接口产业正处于关键成长期。”首都医科大学研究员、脑机接口领域专家王长明说，在非侵入式技术路径上，我国已实现与国际并跑甚至部分领跑，侵入式关键器件的差距也在快速缩小。

创新生态日趋完善。北京、广州、深圳等地纷纷搭建合作平台，开源软件平台、国产核心器件研发取得突破；神经重症脑机接口多中心临床试验启动，脑积水诊断时间从2到3天缩短至30分钟。

脑机接口如何更好“接”入未来？代表委员认为，用“明天的技术”锻造“后天的产业”，需要坚实的基础研究底座，更需要各方协同创新。比如，鼓励企业与实验室联合攻关，引导资本精准投入，推动技术在医疗、人工智能等重大战略需求领域落地。

产业发展，离不开人才。“技术创新和产业创新深度融合是关键。”中国科学院院士、哈尔滨工

业大学校长韩杰才代表建议，将脑机科学纳入交叉学科建设重点布局，引导高校打破传统学科壁垒，系统构建专业体系，重点培养能解决全链条技术难题的复合型人才。

放眼更广阔的未来图景——备受关注的“十五五”规划纲要草案中，明确将量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等未来产业作为前瞻布局重点。

2026年，被业内视为未来产业从布局转向落地的攻坚之年，代表委员们期待，这一赛道加快实现从“书架”到“货架”的关键跨越。

3月2日，科技部、金融监管总局等四部门联合发布意见，引导保险资金投向科技创新领域，加强对新兴产业和未来产业的投资布局。

科幻想象，将更快变成现实，更多中国创新成果将造福人类。

（据新华社北京3月5日电）

### 两会现场速递

“悬崖村”的好消息

## 告别闭塞，人均收入5年翻番

“5年过渡期，村里人均收入翻一番。”

3月5日，四川代表团驻地，全国人大代表、雅安市汉源县永利彝族乡古路村党支部书记郑望春在政府工作报告“扎实推进乡村全面振兴”内容下作了着重标记。聊起这些年村子的变化，他兴奋地说起这个好消息。

作为从“悬崖上的村庄”走出来的代表，村庄曾经的闭塞是他抹不去的记忆。

古路村曾叫“咕噜村”，坐落在大渡河大峡谷入口的绝壁之上，过去进出都得攀爬藤条和木棍编成的“天梯”，稍不留神人就会“咕噜咕噜”掉下山去。

2003年，村里打通了一条骡马道，安全了许多，但行路依然艰难。2018年，村庄索道正式开通，一条跨越峡谷、跨度750米的索道将过去要走五六个小时的崎岖山路缩短至3分钟。

今天的古路村，山脚下，G245国道沿着大渡河伸向远方，在大渡河金口河大峡谷与隆汉高速相接；山腰上，县道弯弯曲曲，连接起进村的索道……

近两年，古路村的绝壁骡马道在社交媒体上走红。得益于交通的改善，来村庄“打卡”的游客单日就达六七千人次。郑望春带领乡亲们整合资源，打造了23家农家乐和民宿，建起多个观景台，同时发展核桃、花椒种植和山羊养殖等特色产业。2025年，古路村人均收入超2.1万元，比2020年翻了一番多。

当选全国人大代表以来，郑望春步履不停，提出的建议一直与改善

基础设施有关：《关于加强民族地区、边远山区、革命老区基础设施建设的建议》推动当地路灯亮化、道路硬化等民生工程落地；关于推进农村地区网络覆盖的建议，被有关部门列为重点督办建议，目前村庄已实现4G、5G网络全域覆盖，扫码支付、视频直播、远程沟通顺畅无阻……

“无论是车行人走的路，还是信息传送的路，都是山乡发展的命脉，拉近了我们与外面世界的距离。”郑望春说。

从小凉山走出来的乔进双梅代表对此也深有体会。这位来自乐山市马边彝族自治县、带着彝舞上两会的“绣娘代表”，见证了小凉山因路而兴的变化：彝绣、高山茶从前“出山难”，如今能借着高速公路快速运出、拓宽市场；游客循着大道走进彝寨，体验民族风情、品尝乡土滋味，村寨人气旺了，百姓腰包鼓了。

今年她还带来一个好消息：2025年底通车的乐西高速公路马边段，结束了大小凉山之间不通高速公路的历史。这条全长约152公里、桥隧比高达82%的高速公路，穿过莽莽山岭、跨越深谷激流，曾经弯急坡陡、耗时漫长的崎岖山路，如今变成平坦通畅的大道。

“越来越多的人选择从马边县去大凉山的悬崖村旅游，这条路让我们大小凉山都受益！”乔进双梅说。

不仅如此，大凉山的苦荞、油橄榄、小凉山的脐橙、高山茶也彻底告别“运输难”。高速公路沿线的上百万各族群众生活更加便利。

“路通了，视野广了，发展的底气更足了。”两位代表不约而同感慨。

（新华社北京3月5日电）