



在筑牢生态屏障中寻求发展新机

今年政府工作报告明确提出“加快推动全面绿色转型”,提请审议的生态环境法典草案将“绿色低碳发展”独立成编。绿色,正加速融入发展血脉。

参加全国两会的多位人大代表、政协委员表示,要把握绿色转型机遇,在筑牢生态屏障中寻求发展新机,在低碳技术突围和融合发展中重塑产业新优势。

□新华

加强生态环境综合治理

“单位国内生产总值能耗降低5.1%,生态环境质量持续改善。”这是政府工作报告在回顾2025年工作时的话。简洁的表述背后,是绘就生态画卷的生动实践。

在秦岭深处,一场为大地“疗伤”的超级工程见证了绿色匠心的力量。不久前,中国化学工程集团实施的秦岭生态保护修复项目入选“2025年度央企十大超级工程”。

据全国人大代表、中国化学工程集团董事长莫鼎革介绍,秦岭项目点多面广,涉及山水林田湖草沙系统治理。通过筑梯田、改土壤、修河道、治湿地、育林地等举措,秦岭5285公顷土地得以重焕生机。

“化学工程内涵丰富,其中就有生态环保,这也是我们的主责主业。”莫鼎革代表说,“后期我们还会做好秦岭项目的养护和维护,践行绿色发展的职责使命。”

全国政协委员、中国核电董事长卢铁忠分享了一个有趣的细节:在核电厂温排水口附近生活的白蝶贝,因水温适宜,产出的珍珠品质非常好,一颗价值数万元。“你如果去过我们的核电厂,就会发现一个个都像花园一样。”卢铁忠委员说,“在我们看来,没有废物,只有用不好的资源。用好了,都是资源。”

在部署安排2026年工作任时,政府工作报告明确提出“加强生态环境综合治理”“坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”。

受访代表委员表示,在人与自然和谐共生的现代化图景中,绿色不仅是高质量



发展的底色,也是现代化建设的亮色。

推动产业转型升级

政府工作报告提出,“大力发展绿色低碳经济”“完善促进绿色低碳发展政策,实施重点行业提质增效降碳行动”“支持绿色低碳技术装备创新应用”……

绿色低碳发展,正在转化为产业升级的内生动力,成为破解传统行业发展瓶颈的“密码”。

建筑是城市的肌体,也是碳排放的“大户”。在全国人大代表、中国建筑西南设计研究院总工程师冯远看来,未来的“好房子”不仅要结构安全,更要材料绿色环保、能感知用户所需。

全国人大代表、中国建材集团首席科学家彭寿建议,制定发布“好房子”优质材料清单,建立严格市场准入和动态管理机制。

部分代表委员表示,“好房子”对功能、质量、体验等方面的高要求,要求房企转变发展理念,从追求速度和规模转向追求品质、服务和效益,提升竞争力和

可持续发展能力,这将有助于加快行业转型升级。

在城市基础设施领域,中国铁建创新研发绿色建材,每生产1000万吨竹缠绕复合管道,相比螺旋焊管可实现节能减排约4900吨二氧化碳。

数据中心是承载算力的重要基础设施,也是耗电“大户”。中国移动呼和浩特数据中心将在“十五五”期间规模部署AI智能能效系统,实现全栈动态功耗优化。

在储能领域,中国绿发投资建设的青海省6万千瓦/60万千瓦时液态(化)空气储能示范项目计划于今年投产。“项目单次储能可连续向电网放电10小时之久,输送60万度清洁电能。”中国绿发青海分公司液化空气储能项目副经理郑刚介绍,项目创新应用深低温梯级蓄冷技术,实现大规模长时储能,提高了可再生能源利用率,降低了电网的碳排放。

一个个标杆项目的落地,勾勒出绿色转型的脉络。重点行业的提质增效降碳行动,正在为中国经济高质量发展注入绿色动能。

开拓增长广阔空间

围绕加快推动经济社会全面绿色转型,“十五五”规划纲要草案明确了发展路线图,政府工作报告提出了一系列务实举措。代表委员们对书写美丽中国建设新篇章充满信心。

全国政协委员、中国华电集团董事长江毅表示,未来将持续推动“新能源+”融合发展,积极培育绿色氢能产业,探索布局新一代核电,保障新型电力系统安全可靠运行。他说:“新型电力系统的‘新’,不仅是能源结构调整,更是理念、技术与机制的全面革新。”

全国政协委员、中国广核集团董事长杨长利描绘了一幅“立体融合”的绿色发展图景:“光伏+农业”让不毛之地变身绿洲田园,“海洋牧场+海上风电”让海洋成为蓝色粮仓,“新能源+氢氨醇”的示范项目打通绿电向绿色燃料转化的关键一环。

莫鼎革代表进一步勾勒出“能化融合”的技术路径与产业前景:“新能源发电制氢,再与生物质碳结合,便能转化为绿色材料。这就是未来能源与化工融合发展的大方向。”

绿色发展的构想正加速落地。在新疆和田,中广核洛浦光伏治沙项目以“生物+光伏”技术治沙2.2万亩,让荒漠变绿洲,让阳光变电能,实现生态效益与经济效益的双赢。在吉林松原,中国能建“青氢一号”项目,实现风光制氢、氢氨合成氨的全绿色循环,规模化制取“绿色燃料”,为新能源消纳和化工行业脱碳开辟新路径……

站在“十五五”新起点上,绿色不是发展的附加题,而是贯穿全局的重要主题。随着技术融合、产业协同、系统集成持续深化,一幅经济发展与生态环境保护协同推进的新图景,将加速照进现实。

两会特稿

全国人大代表曾旭晴建议:进一步发挥专门学校作用 预防未成年人违法犯罪

本报讯 全国人大代表、泉州市晋光小学党委书记曾旭晴建议,进一步发挥专门学校作用,提升有严重不良行为未成年人矫治教育效果。

曾旭晴认为,近年来,未成年人严重违法犯罪现象时有发生,引起社会各界高度关注。专门学校作为对存在严重不良行为的未成年人进行教育矫治的关键场所,其建设及专门教育的推进,对预防未成年人违法犯罪、助力他们重新融入社会意义重大。福建省专门学校建设和专门教育工作取得明显进展,已建成专门学校10所,实现了设区市全覆盖。截至2025年6月,福建省适用专门矫治教育人数累计1228人。

她建议,进一步理顺新设专门学校的管理体制,推动解决财政保障渠道、师资力量调配、中期发展规划等问题;制定专门学校建设国家标准、专门矫治教育量化评估标准、专门矫治教育课程大纲(训练科目)、专门矫治教育师资力量培训课程等配套项目,提升专门矫治教育精细化、科学化、规范化水平;尽快出台矫治教育实施办法,做好专门矫治教育与新修订的《治安管理处罚法》的衔接适配,实现矫治教育与前端预防、后端打击的有机统一,通过惩防并举、综合施策,为青少年健康成长营造良好环境。

(据《福建日报》)

筑牢基层堡垒 绘就乡村风景

——访全国人大代表吴金笔

本报讯 “政府工作报告对扎实推进乡村全面振兴作出具体部署,为我们基层工作者指明了方向。坚持抓党建促乡村振兴,关键在于把党组织建设与群众需求紧密结合,让‘神经末梢’成为护航乡村全面振兴的重要支撑。”谈起“十五五”开局之年的履职思路,全国人大代表、南宁市宾阳县新村村党委书记、村委会主任吴金笔开门见山。

在省身村,“党建+”已成为村民家门口的幸福实体。吴金笔介绍,2022年以来,省身村以增强党组织核心堡垒作用为龙头,全面整合养老、育幼、医疗、文娱、便民等资源,打造开放、集约、共享的“党建+”邻里中心。“为了把服务做到群众心坎上,我们走村入户搜集了3000多条意见,最终梳理出6方面28项服务清单。”吴金笔说。

如今,140余项“马上办”“就近办”服务事项进驻邻里中心综合服务大厅,村民足不出户即可反映诉求、办理业务。

站在“十五五”新起点上,吴金笔又开始琢磨新的基层治理课题。“基层治理是国家治理的‘神经末梢’,基层综治中心则是坚持和发展新时代‘枫桥经验’的重要平台。”在他看来,面对新形势下乡村治理的新情况,应该把分散的治理力量凝聚成一个实战化、扁平化、一体化的“中央处理器”,让化解矛盾“最多跑一地”。

为此,吴金笔建议,进一步加强乡镇综治中心规范化建设,健全基层综合治理体系,实现矛盾纠纷“一站式接收、一揽子调处、全链条解决”;同时,引导和支持基层干部深入群众,总结推广更多接地气、管用、接地气、管用、接地气、管用的人才培养,让基层有人管事、有钱办事、能办成事。

(据《福建日报》)

两会泉州视点

一部促进法,如何画出民族团结同心圆?

一部法律,将如何促进中国各民族的团结进步?

正在北京召开的十四届全国人大四次会议上,提请审议的民族团结进步促进法草案,以其多维度、全领域的制度设计,给出中国式的法治答案。

为“大流动、大融居”提供法治遵循

多位专家受访时指出,这部法律草案,深刻回应了“大流动、大融居”的时代转型需求。

中央民族大学教授青觉分析,在今日中国,各民族同胞活跃于各行各业,城乡社区中多民族共居已成常态,未来,这部法律将辐射各领域各民族、各行各业,

引导全社会自觉营造团结氛围。

中国社会科学院民族学与人类学研究所研究员王延中认为,这标志着民族事务治理的重心正向“融合共建”转型,激发全国各地维护团结的内生动力。

全国政协委员,民族文化宫原副主任、研究馆员们发延说,该法以鼓励、引导、支持为要义,旨在将已被实践检验的创建、交融机制,转化为刚性的法律规范,使民族工作“有章可循”。

打破“条块分割”治理壁垒

“构筑共有精神家园”“促进交往交流交融”“推动共同繁荣发展”……与惯常的章节划分方式不同,该草案设置具有更强的针对性。

青觉指出,其目标是引导各方力量围绕共同目标形成合力,从而打破“条块分割”治理壁垒。

们发延表示,法律整合经济、文化、社会等多领域内容,构建了一个权责清晰、协同高效的系统框架。从“序言”到“保障与监督”“法律责任”,草案为从价值引领到具体落实提供全链条法律依据,确保民族工作不再“单打独斗”。

让法治“含金量”在基层可感可及

法律的生命力在于实施。如何让法律在基层“最后一公里”有效落实、可感可及?

草案明确“将民族事务纳入共建共

治共享的社会治理机制”,“互嵌式社区环境建设”是路径之一。

们发延列举西藏、广东等地已形成的互嵌式社区案例。他说,法律将推动各民族在空间、文化、社会、心理上实现更深层次的“嵌入式”交融,将维护民族团结进步事业融入每一个社会细胞。

王延中表示,草案设立的法律责任制,与其他倡导性条款相配合,旨在确保法治的阳光与公平正义,能精准、平等惠及每一位公民的日常生活与工作学习,让民族团结在法治保障下坚如磐石。

两会专家解读

全国人大代表卢庆国: 加快推进保健食品原料提取物标准体系建设

本报讯 2026年全国两会期间,全国人大代表、晨光生物科技集团股份有限公司董事长卢庆国关注到保健食品原料提取物标准体系建设,提出应明确牵头责任部门,健全标准采信机制,将植物提取物相关标准全面纳入保健食品原料提取物生产、检验、监管全流程管理。

据悉,2025年,我国保健食品行业市场规模超3600亿元。卢庆国认为,我国已形成庞大的保健食品消费市场,具备较为先进的植物提取物生产与质量控制技术,但保健食品原料提取物标准体系建设明显滞后,已成为制约行业高质量发展的突出瓶颈,且潜藏产品质量安全风险。行业主要问题有注册保健食品所用原料提取物缺乏统一国家标准依据,存在不同产品间生产工艺、质量标准、质量控制要求不统一,“同品不同标”问题突出。其次,原料提取物生产企业为适配不同注册产品的差异化技术要求,需频繁切换生产工艺、定制专项差异化标准,大幅推高生产成本、降低生产效

率,严重制约企业做大做强和行业高质量发展。部分企业为降低成本,存在违规生产、以一代多等行为,导致原料提取物质量不稳定、功效波动,直接加剧保健食品产品安全风险,损害消费者健康权益。

为破解行业发展瓶颈,卢庆国提出明确牵头责任部门,健全标准采信机制,将安全性高、功效明确、技术成熟、应用广泛的植物提取物国家标准、行业标准、团体标准,全面纳入保健食品原料提取物生产、检验、监管全流程管理。并明确注册保健食品可直接采信通用植物提取物国标、行标、团标作为核心质量控制依据,从源头遏制、规范并逐步杜绝“同品不同标”乱象。

卢庆国还表示,要按照急用先行、分类推进、逐步完善的原则,加快构建统一、规范、科学、适用的保健食品原料提取物国家标准体系,同步深化与国际先进标准对接衔接与融合,推动我国植物提取物标准国际化,为产业高质量发展提供坚实标准支撑。

(中新)

全国政协委员敖虎山: 推动数字医生与传统医疗体系深度融合

本报讯 近年来,随着人口老龄化加速和疾病谱变迁,我国传统医疗卫生体系承压日益加大。在全国两会上,全国政协委员、中国医学科学院阜外医院麻醉中心主任医师敖虎山带来提案,建议加强顶层设计,系统化推动融合人工智能、大数据与医疗专业知识的“数字医生”与传统医疗体系实现规模化深度融合,将其作为破解当前医疗服务难题的关键抓手。

敖虎山指出,随着人工智能技术的飞速发展,依托权威医学知识库和大模型能力的数字医生,正逐渐成为触手可及的健康服务新载体。

放眼全球,数字医生已成为医疗数字化升级的竞速主赛道。敖虎山强调,面对这一趋势,推动我国数字医生与传统医疗体系深度融合,提升直接面向用户提供服务的数字医生的服务深度和服务广度,实现规模化落地已刻不容缓。

他建议,国家层面应明确数字医生作为健康咨询与管理辅助工具的定位,建立分级分类管理框架,明晰其服务范围、

责任划分与质控标准。同时,推进全民健康信息平台的互联互通,建立个人健康数据标准化授权范式,出台针对数字医生的统一评测标准并推动结果互认,以降低企业合规成本。此外,应进一步明确数字医生的临床应用边界,建立科学的人机协同规范,落实医生最终决策责任。

敖虎山还呼吁,可探索多元支付机制,将合规的数字医生服务逐步纳入公共卫生服务或医保支付范围,创新“按人头付费结合健康结果激励”的新型支付方式。

“作为触手可及的健康‘守门人’,数字医生能够提供7×24小时全天候健康咨询,极大缓解医疗薄弱地区和行动不便人群就医难题。通过精准分诊分流医疗需求,数字医生还能显著减轻实体医疗机构门诊压力、有效解放医疗生产力。”敖虎山说。

(中新)

两会现场速递