



两会第一观察

从生态环境法典草案 感悟习近平生态文明思想的人民性和实践性

生态环境法典草案提请十四届全国人大四次会议审议,这是我国第二部以“法典”命名的法律。

这部沉甸甸的法典草案,以习近平生态文明思想为引领,贯彻习近平法治思想,用法治护航美丽中国建设。研读法典草案,我们从感悟习近平总书记一以贯之的生态关切。

单独设立“绿色低碳发展编”,对生态保护补偿的制度机制作了规定,加强黑土地保护,确保耕地数量不减少、质量有提高、生态功能稳定……翻开法典草案,绿色发展理念处处可见,彰显对“在发展中保护、在保护中发展”的深刻理解。

关于保护与发展的辩证关系,习近平总书记在全国两会上多次精辟阐述。2014年在参加贵州代表团审议时,习近平总书记详细询问贵州治理石漠化、淘汰落后产能等情况,指出:“绿水青山和金山银山决不是对立的,关键在人,关键在思路。保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。”

表面上看,保护生态环境和发展经济存在一定的矛盾,但从根本上讲,两者是有机统一、相辅相成的。

2018年至2022年,习近平总书记连续5次参加内蒙古代表团审议,寄语内蒙古转型发展:“不能只盯着‘羊、煤、土、气’,要大力培育新产业、新动能、新增长点”“努力探索出一条以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子”。

护好“绿水青山”,离不开系统观念。2021年全国两会期间,习近平总书记在谈到保护生态环境时提出:“统筹山水林田湖草沙系统治理,这里要加一个‘沙’字。”

从提出“山水林田湖是一个生命共同体”,到后来把“草”“沙”纳入体系,系统治理的理念一步步拓展深化。

这种生态治理的系统思维在法典草案中得到充分体现:将森林法、草原法等法律中有关生态系统保护的规定合为一章;专设“重要地理单元保护”一章,促进实现重要流域区域的整体性保护……法

典草案转变以往以单一生态要素为保护目标的立法思路,突出一体化保护和系统治理。

蓝天、碧水、净土与人民幸福感息息相关。

2014年在广东代表团,习近平总书记接见询问珠三角PM2.5、广州市机动车限行限购、东江水质等情况;2019年在河南代表团,得知郑州的空气质量有很大改善,总书记点赞“后来者居上”;2023年在江苏代表团,总书记关心太湖治理:“太湖好一点了吗?”“没有蓝藻了吧?”

“环境就是民生”的声音久久回荡;“生态环境保护就是为民造福的百年大计”“为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美好家园”……

2024年全国两会,习近平总书记首次来到十四届全国政协增设的新界别环境资源界,讲述了一个关于北京蓝天的故事。

2014年,亚太经合组织(APEC)第二十二次领导人非正式会议在北京召开,美丽蓝天令人心旷神怡。当时有人问,

这是“APEC蓝”,能持久吗?“我回答他们,这并不是短暂的蓝天,几年后它将是永久的蓝。”说起当年这个细节,习近平总书记语气坚定。

时光飞逝,“APEC蓝”已逐渐成为生活中的常态。2024年,政协联组会上,听到有委员在发言中表达对新污染物的担忧时,习近平总书记深切叮嘱:“人无远虑必有近忧,环境保护任重道远,还要继续抓好。”

对新领域污染防治问题作出针对性制度规定,专章规定“社会生活噪声污染防治”,解决“家门口”油烟、恶臭问题……法典草案聚焦百姓反映突出的问题,作出久久为功的长远布局。

春风归来早,神州万象新。中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。2026年是“十五五”规划开局之年,编纂生态环境法典是法治的进阶,更是民心的汇聚。在法治护航下,中国式现代化的绿色长卷,必将从“愿景”化作“实景”。

新华社北京3月9日电

攻坚克难 向新而行

从全国两会看国资央企筑牢高质量发展基石

今年政府工作报告提出,“强化产业基础再造和重大技术装备攻关”“加强国家实验室和重大科技任务、重大科技基础设施统筹部署”。

参加全国两会的多位来自中央企业的代表委员表示,国资央企把科技创新作为“头号任务”,过去5年,我国重大技术装备接连突破;数智技术的深度融合融入正为大国重器赋予新动能,面向未来产业的战略布局也已全面铺开。未来五年,要在服务国家战略中展现新担当、实现新作为。

向新向深 持续突围突破

回望过去5年,政府工作报告提到“攻克一批重大关键核心技术”,令代表委员们深感振奋。

中央企业是科技创新的国家队,是国家战略科技力量的重要组成部分。近年来,国资央企充分发挥新型举国体制优势,集中攻克了一批“卡脖子”关键核心技术,打造了一批举世瞩目的“大国重器”。

接受记者采访的多位来自中央企业的代表委员,分享了各自领域的发展好消息。

九天揽月——长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验顺利完成,我国载人月球探测工程稳稳再跨一步。全国政协委员、中国航天科技集团一院首航主任王强表示,从跟随到引领,中国航天部分技术创新已踏足“无人区”。

破岩开路——全球首台原位可变形盾构机“变径一号”成功下线,为我国高端装备制造再添“大国重器”。“完全没有先例可参考。”全国人大代表、中铁工业总工程师兼中铁装备首席专家王杜娟说,“变径一号”盾构机的颠覆性突破,在于同时高效实现了原位变径、连续变径和大尺寸变径等功能,各项技术均属国际首创。

探微知著——通用技术集团原创的纳米时栅技术,已实现对传统光栅技术的超越并成功产业化。全国人大代表、通用技术集团董事长于旭波介绍,集团牵头制定的两项国际标准,实现了我国在该领域“零”的突破。

从直面真问题到解决大难题,从填补空白到构建体系,大国重器的每一次突破,都镌刻着攻坚克难的鲜明印记。

“简直是天方夜谭,靠机械制造根本实现不了。”王杜娟代表至今记得第一次听到“让盾构机像变形金刚一样能大能小”这个需求时的反应。在比选多个方案后,经过日夜奋战,王杜娟和她的团队最终解决了核心技术难题。如今,这台直径可实现从8.83米至12.45米变化的盾构机“变径一号”,已从图纸走向现实,为城市更新打开全新的地下空间。

向智向新 赋能产业升级

在今年全国两会的采访中,记者时时感受到一个清晰的信号:数智技术正以前所未有的深度和广度,融入大国经济的肌理。

王杜娟代表介绍,“变径一号”之所以能实现三个刀架同时开挖硬岩,核心在于精密控制技术的支撑;壳体拼装由具备智能控制技术的机器人完成,搭载的故障诊断与智能掘进系统实现了“软硬结合”的智能化,为其赋予了“最强大脑”。

国机重装成功研制的全球最大机械式热模锻压力机——168兆牛热模锻压力机,通过对全线设备关键技术的攻关及数智化赋能,该装备突破了多项核心技术,有力保障了国产高端重型汽车关键零部件的自主可控。

在十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上,国务院国资委主任张玉卓介绍,近年来,国资央企一方面推动传统产业进行高端化、智能化、绿色化改造,建成70个卓越级智能工厂、培育6个领航级智能工厂;另一方面,大力发展新兴产业,接续实施了中央企业产业焕新、未来产业启航行动。

“十五五”规划纲要草案明确提出,“把握数字化、网络化、智能化发展大势”“深化拓展‘人工智能+’”等。受访代表委员围绕“十五五”时期各自领域的数智赋能发展目标各抒己见。

在全国人大代表、国机重装董事长韩晓军看来,重大技术装备必须在智能控制等基础底层领域持续深耕。他表示:“未来五年,要积极运用人工智能等前沿技术,推动重大技术装备向智能化、绿色化、融合化升级。”

全国政协委员、中国铁建董事长戴和根说:“未来五年,我们将深化拓展‘AI+’专项行动,推动人工智能、大数据、云计算等信息技术与传统产业全过程、全要素深度融合,抓好传统产业转型升级。”

于旭波代表明确表示,未来五年,集团将持续投入百亿级资金,保持10%以上的研发投入强度,到2030年实现机床产业数智化发展水平位居国内行业领先地位,成为世界一流高端机床装备与服务供应商。

把握主动 布局未来赛道

今年政府工作报告明确提出,“培育壮大新兴产业和未来产业”。中央企业如何发力?

“政府工作报告亮出未来产业发展路线图。”全国政协委员、航空工业集团特级技术专家羊毅表示,在低空经济领域,航空工业集团将带头探索应用场景,正努力突破低空装备研制中的关键共性技术,以前沿创新助力低空装备更智能、更绿色。

戴和根委员表示:“我们将找准未来5年体量足够大、增速足够快、前景足够好的新赛道,坚持储备一批、推进一批、落地一批的阶梯式发展格局,接续发力新能源、新材料、新基建等重点领域,推动企业发展动能持续转换,抓好新兴支柱产业和未来产业培育。”

国务院国资委主任张玉卓“领跑”“赶超”“培育”三个词来概括未来国资央企的重点发力方向。他说,领跑方面,主要包括新能源、航空航天等产业,下一步将推动这些领跑的产业在国际上持续建立优势,把长板锻得更长;赶超方面,主要包括新能源汽车、人工智能、新材料等;培育方面,主要包括量子信息、核聚变、低空经济等产业领域。

面向未来,受访代表委员一致表示,国资央企将继续勇挑重担,以“十年磨一剑”的韧性和“敢为天下先”的底气,在科技自立自强的征途上,锻造更多令世界瞩目的国之重器,为推进中国式现代化贡献更大力量。

新华社北京3月9日电



3月9日,第十四届全国人民代表大会第四次会议第二场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。

新华/传真

两场团组活动,一份民生关切

3月5日,参加江苏代表团审议,习近平总书记就抓好“十五五”经济社会发展提出明确要求,着眼民生强调“探索推进全体人民共同富裕的有效途径”。

3月6日,习近平总书记在看望政协委员并参加联组会时,强调要推动“十五五”时期健康中国建设取得决定性进展。这是关于民生福祉的重大部署。

“十五五”开局之年的全国两会,两场团组活动都格外关切民生。首先,旨归鲜明——中国式现代化,民生为大。正如习近平总书记在年初的省部级班上所指出:“经济发展和社会发展相辅相成,不能一条腿长一条腿短。”

就业收入、社会保障、卫生健康、大众体育……此次总书记提到的民生关切事,桩桩事关现代化建设成果。

其次,时点关键——“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期。当前和今后一段时间,“更加复杂的环境”“更多深层次矛盾”摆在面前,民生领域也需加快从“有没有”向“好不好”转变。

一段对话引人深思——政协联组会上,当听到委员谈及人民

群众更加健康长寿,“2025年我国人均预期寿命已达到79.2岁”,习近平总书记把数字剖开来看:“这里头也有一些区别”。

我国居民主要健康指标已居中高收入国家前列,但男女、区域仍有差距,有不少向均衡发展的提升空间。

看到成绩,更看重成色,言下之意是明差距、补短板,应时而动。正如总书记在江苏代表团审议时所强调,“要准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点。”

两场团组活动,总书记分别同代表委员交流,言谈间透出殷殷关切。从中可以领会到“十五五”民生工作要把握好的几个方面。

一是基础与重点。健康是基本的民生需求,基层医疗是医疗卫生服务的“网底”。政协联组会上,总书记鼓励探索人工智能赋能,同时也强调“还是要一步一步来,一步一步筑起大众医疗的基础”。夯实线下卫健基础,才能让健康中国更加可触可及可感。

夯基固本,也切中要害。到2035年建成健康中国是党中央

作出的一项战略决策。针对这一系统工程,总书记指出“必须突出重点,紧紧抓住那些惠及面广、牵一发而动全身的工作”,例如在健全公共卫生体系、建设优质高效医疗服务体系等方面集中力量和资源。“重点工作做到位了,健康中国建设就能扎实推进。”

二是普遍与特殊。实现高质量充分就业、增加城乡居民收入、进一步提升基本公共服务和社会保障水平……在江苏代表团,习近平总书记由现阶段推进中国式现代化过程中“普遍遇到的问题”展开,希望江苏等经济大省“积极主动解答”,为解决好全国面上的民生问题贡献智慧和力量。

强调普遍性,是关注“绝大多数”的共性需求;强调特殊性,是体现对特殊群体、特殊地区的“精准滴灌”。在政协联组会上,听到来自雪域高原的委员讲述高原病防治的显著成效,习近平总书记十分欣慰,对当地医疗状况挂念在心:“现在条件、技术水平很多都跟上了,但是这方面还要加强。健康中国建设,边远地区的这块短板要补上。”

“时时放心不下”的关切,为了让发

展的温度抵达每一个角落。

三是物质与精神。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。在江苏代表团,从苏北盱眙小龙虾做成大产业,到靖江市德胜村蝶变为“全国文明村”,代表们向习近平总书记讲述了乡村振兴的日新月异。

总书记予以肯定,并强调:“不解决温饱问题,不富裕起来不行,但是光有钱、光富裕起来,也不行。要高度重视农村精神文明建设,抓教育,抓移风易俗,抓文化建设。”

体育,一头连着国民的体质与健康,一头牵着民族的风骨与精神。习近平总书记两场团组活动上都对体育工作提出要求:“体育强体现在两个方面,一个是全民体育强、人民健康素质高,再一个是竞技体育全面发展。”“培育健康生活方式、发展群众性体育事业至关重要。”

物质的丰盈、精神的丰沛,是发展的深层指向,是“现代化的本质是人的现代化”的生动彰显。

新华社北京3月9日电

“创新,成为中国在世界上的新名片”

近一段时间,“十八般武艺”样样精通的中国人形机器人在多个舞台和展会上惊艳亮相,赢得国内外观众连声赞叹。

从机器人产业快速迭代,到新能源汽车驰骋海内外大街小巷,从人工智能全面赋能社会生活,到新技术大市场持续吸引海外企业在华深耕,“中国创造”持续为自身和世界经济发展注入强劲动能。

中国科技创新多点开花、成果丰硕,引发全球热议:为什么是中国?国际社会从今年的全国两会中探寻答案。

世界认识中国的新窗口

“以一批关键技术突破为代表,中国科技创新正从追赶走向引领。”BI挪威商学院战略学教授卡尔·费说,正在召开的全国两会以及“十五五”规划纲要草案释放出清晰信号:中国正加快迈向更加注重质量、注重创新驱动的发展阶段。

今年全国两会上,“十五五”规划纲要草案将“高质量发展取得显著成效”放在

“十五五”时期七大主要目标之首,而要实现高质量发展,科技创新是强大动力源。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说,中国在制定五年规划时,始终注重创新驱动发展,创新已成为推进中国式现代化的重要引擎。中国经济正在经历“从规模经济向智慧经济的非凡转变”,特别是人工智能与传统产业的不断融合,将持续赋能中国经济高质量发展。

“中国的创新发展,代表着一种新的领导力方向,是世界认识中国的新窗口,是中国在世界上的新名片。”马来西亚新加坡战略研究中心主席翁诗杰说,无论是人工智能、新能源,还是数字技术领域,中国都呈现出日新月异的态势。

为高质量发展集聚能量

2025年,中国首次跻身全球创新指数前十名。两会期间,多国媒体和观察家认为,从“要素驱动”转向“创新驱动”,从“中国制造”走向“中国创造”,中国经济正在重塑自己的全球竞争优势。

《哈萨克斯坦实业报》在报道中国两会时写道,中国正在构建一个新技术生态系统和基于先进技术的现代化产业体系,这将在未来数十年里影响全球格局。

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉·贝拉说:“在西方,创新通常更多集中在大型企业或经济集团手中,私人资本更倾向于通过技术封锁来维持利润和优势。但在中国,创新成果被广泛应用于推动社会发展和人民生活品质提升。这是中国式现代化特色的体现。”

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内多次访问中国,一直关注着中国两会。他说,中国的人工智能已融入民众日常生活,人工智能与制造业、服务业结合,创新为中国经济高质量发展集聚了新的能量。

为各国企业带来更广阔发展空间

受访海外人士认为,创新驱动将加速中国与世界的合作,两会释放的政策

利好将进一步推动中国成为全球新高地,为世界经济带来巨大机遇。

德中经济联合会理事长克莱门斯·许特说:“中国不断推动经济向效率和创新驱动升级,将影响全球产业格局。”他认为,大众、西门子等德国企业正在扩大在华研发和工程能力,因为“中国不仅有成本优势,更有创新速度”。

全球知名叉车制造商德国凯傲集团在中国投资多年。谈及中国“十五五”规划,集团首席执行官罗布·史密斯说,在国家规划指引下,中国市场潜力不断释放,为新技术提供大量实践机会,中国创新将为各国企业带来更广阔的发展空间。

多次来华的卢旺达人文社会科学专家伊斯梅尔·布坎南告诉记者,中国绿色科技不仅让中国城市越来越“绿”,也令卢旺达等非洲国家受益。“中国公司设计的水电项目和道路上行驶的中国新能源汽车,都为我们改善环境、应对气候变化提供重要助力”。

新华社北京3月9日电

奔赴月球南极 2026年我国将发射嫦娥七号探测器

新华社北京3月9日电 全国人大代表、中国航天科技集团五院研究员孙泽洲接受记者采访时表示,我国探月工程四期正稳步推进,2026年将研制发射嫦娥七号探测器,首次奔赴月球南极,寻找水冰存在的证据。

孙泽洲介绍,嫦娥七号任务将勘察

月球南极月表环境、月壤水冰等,开展月球形貌、成分和构造的高精度探测与研究。

“十五五”规划纲要草案将“深空探索”列为109项重大工程项目之一,提出“论证实施行星探测工程二期、近地小行星防御工程、太阳系际探测工程”

“论证建设国际月球科研站,实施月球探测工程”。

孙泽洲说,在行星探测方面,未来,我国还将发射天问三号和天问四号,天问三号将进行火星采样返回,对火星环境进行探测;天问四号将对木星和木星的卫星进行研究,对木星的空间和内部

结构进行探测。

2025年,我国深空探测迈出新的关键一步,天问二号开启我国首次小行星探测与采样返回任务。“天问二号计划先探测采样小行星2016HO3并返回地球,再探测主带彗星311P,任务周期近10年。”孙泽洲说。