



三部重要法律通过 “十五五”开局标注国家立法新刻度

法与时转则治，治与世宜则有功。

2026年3月12日下午，十四届全国人大四次会议表决通过生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法。中国特色社会主义法律体系迎来三个标志性“新成员”，将分别自2026年8月15日、2026年7月1日和公布之日起施行。

汇集共商共议之力，夯实良法善治之基。在“十五五”开局之年，中国式现代化夯实基础、全面发力的关键时期，这三部法律将党的主张、国家意志和人民意愿紧密结合，回应重大时代课题。一次全国人大会议表决通过三部重要法律，为近些年来少见。

夯基固本，良法善治“四梁八柱”更加坚实——

生态环境法典是我国第二部以“法典”命名的法律，将党的十八大以来生态文明建设理论、制度、实践成果以法典化的方式确定下来，完善生态环境法律制度体系……

民族团结进步促进法是我国现行有效法律中除宪法外第四部设置“序言”的法律，是新时代实施宪法有关规定、处理民族事务和开展民族工作的基本法律。

作为规范国家发展规划制定、保障国家发展规划实施的基本法律，国家发展规划法将长期以来制定和实施国家发展规划的制度安排以法律形式进行固定。

以法为纲，循法而治。这三部法律将进一步提升国家治理体系和治理能力现代化水平，不断夯实“中国之治”的制度根基。

着眼长远，适应时代需求为高质量发展保驾护航——

生态环境法典将“绿色低碳发展”单独设立一编，民族团结进步促进法规定加快民族地区高质量发展、“赋予三个意义”、促进区域协调发展的总体要求，国家发展规划法明确“完善宏观经济治理体系，推动高质量发展”。

三部法律回应时之所需、民之所盼，充分释放高质量立法助力高质量发展的强大效能。

民生为大，更好守护14亿多人民

幸福生活——

生态环境法典推动解决百姓“家门口”的环境问题；民族团结进步促进法紧扣各族群众对美好生活的向往，扎实推进各民族共同富裕；国家发展规划法明确编制国家发展规划应当坚持顶层设计和问计于民相统一。

紧扣实践中的重点、难点、痛点、堵点，三部法律兼具温度和力度，对于以法治之力护佑民生福祉意义非凡。

“十五五”开局之年，三部重要法律通过，为新时代国家立法标注新的刻度。在习近平法治思想指引下，中国式现代化的法治根基必将更加坚实，必将为全面推进强国建设、民族复兴伟业提供更加坚实的法治保障。
(新华社北京3月12日电)

奋楫扬帆启新程 笃行实干向未来

——十四届全国人大四次会议第三场“代表通道”扫描

3月12日14时许，十四届全国人大四次会议第三场“代表通道”在人民大会堂中央大厅北侧举行。6位全国人大代表面向中外记者分享基层故事，展现履职风采，凝聚奋进力量。

“海南的美，一半在碧海蓝天，一半在热带雨林。”首先亮相的海南省保亭黎族苗族自治县副县长吕妍代表，带来了守护美丽家乡生态家底的故事。

今年春节假期，保亭县凭借美丽独特的生态环境吸引了很多游客前来打卡。“靠山爱山，靠水护水。”她介绍，好生态就是“金饭碗”。乡亲们在山里发展林下经济、雨林温泉康养、雨林徒步等，“正是有了这份共同的守护，我们拥有了厚实的生态家底”。

如今，当地森林覆盖率稳定在77%以上，空气质量优良率常年保持在99%以上。“在今后的履职中，我将继续当好一名生态的守护者和讲解员，和乡亲们共同守护这片山海、这片雨林。”吕妍代表说。

青海省海东市互助土族自治县委书记王国栋代表分享了班彦村的新发展新变化。

“‘班彦’在土族语言中是‘幸福、富裕’的意思。但以前这里很穷，出行难、吃水难、看病难、上学难。”王国栋代表说，2016年班彦村实施了易地扶贫搬迁集中安置，在党和国家政策

支持下，发展特色产业，村民们种起了长白葱，开起了农家乐，致富路子越走越宽。

近年来，当地充分挖掘清洁能源潜力，在新村建起了集中式光伏电站，形成“源网荷储”一体化微电网。“村民每年靠光伏余电就能分红2500元，家家户户都通上了天然气、用上了电炕，村民们的生活越来越便捷。”他说。

“‘班彦’已成为青海乡村振兴的‘金名片’，全国脱贫攻坚的楷模，成为名副其实的‘幸福、富裕’的‘班彦’。”王国栋代表言语间满是自豪。

同样见证山乡之变的还有依文集团董事长夏华代表。20多年前，她来到贵州黔东南州的民族村落，被绣娘们精彩的技艺深深吸引，从此结缘贵州深山，培训当地绣娘，探索出一条手工艺传承创新助力乡村振兴的产业之路。

“更多绣娘有机会在自己的家门口背着娃、绣着花、‘养活自己、富了家’。”夏华代表说，从当初的绣鞋垫、绣嫁衣，到如今绣出备受市场青睐的时尚服装、品牌包、手工玩偶等，绣娘们的日子越过越好。

夏华代表这次带来了中国民族纹样数字化保护和创新性应用等建议。她表示，将努力发挥好代表作用，让更多精湛的“指尖技艺”转化成鲜活的“指尖产业”，推动文化与产业深度融合，助力地区经济高质量发展。

合，助力地区经济高质量发展。

乡村振兴在实干中加速推进，中国制造因创新更具底气。

“现在全球100多个国家和地区都在使用我们的产品，这就是市场用订单给中国制造投的‘信任票’。”天津钢管制造有限公司工程师李刚代表说。

“我们‘啃’下了许多国家重大工程的‘硬骨头’。”他举例说，深海油气开采管现在已实现自主生产，成本降到国外产品的60%，交货周期缩短一半，直接推动我国油气管材进口率从90%降至30%以下。这种“卡脖子”领域的突破，为我国能源安全战略提供了“硬支撑”。

“未来，我们将继续加强科技创新，用我们造出的钢管，锻造大国重器的‘钢铁脊梁’。”李刚代表坚定地说。

博发康安控股集团有限公司董事长陆晓琳代表所在的企业参与了“一带一路”多个境外工程项目的建设，她分享了在东南亚建设大型电站项目的难忘经历。

为顺利安装重达300吨的发电机定子等设备，反复勘察、解决运输难题；面对中外工程师语言不通、有文化差异的挑战，开设双语协调会、“文化交流角”，加强技术合作……最终电站建成并网送电，不少当地员工骄傲地称之为“能源奇迹”。

“当地媒体报道说，中国朋友不

仅是带着技术和设备来，更是带着友谊的接力棒而来。”陆晓琳代表说，希望通过一个个项目推进，推动更多中国装备走出去，让中国装备的招牌更加闪亮。

有人充满奋勇“出海”的闯劲，有人充满矢志创新的韧劲。

近30年，海信集团董事长贾少谦代表一路见证了中国制造从跟跑、并跑，再到有些领域领跑的历史性跨越。他深刻体会到，这一切都离不开“创新”二字。

他介绍，海信在全球率先推出三维控色显示技术，比国外领先一年多量产。在海信中央空调灯塔工厂，通过智能化技术的深层次应用，产品开发提速37%、生产效率提高49%、生产成本降低35%、单位能耗降低13%。在海信全球首个电视行业灯塔工厂，AI助力下，每20秒可以定制化生产一台大屏电视。

贾少谦代表说：“未来，海信将积极发挥企业作为科技创新主体的作用，打通从‘实验室’到‘生产线’的‘最后一公里’，把更多实验室里的好成果、金点子，变成生产线上的好产品，飞入寻常百姓家。”

一位位代表的真情讲述，汇聚成新时代蓬勃向上的奋进气象，激励人们接续奋斗，共同创造更加美好的未来。
(新华社北京3月12日电)

开展火星取样返回！

天问三号任务计划今年转入正样研制阶段

新华社北京3月12日电 全国人大代表、天问三号任务总设计师刘继忠12日在接受记者采访时表示，天问三号火星取样返回任务通过前期的技术攻关和深化论证，相关关键技术均已取得突破性成果。工程主线正在开展初样研制，计划今年转入正样研制阶段，各项工作进展顺利。

“天问三号任务是一项极具挑战性、创新性和引领性的航天重大工程，有望实现人类首次火星取样返回，极大推动空间科学、空间技术和空间应用的高质量融合发展，充分彰

显中华民族的创造力和国际影响力。”刘继忠说。

他介绍，天问三号任务主要涉及工程、技术和科学三个方面。工程方面，正在研制轨道器、返回器、着陆器、上升器、服务舱，构成轨返组合体和着上服组合体；技术方面，重点突破火面采样封装、火面起飞上升、环火轨道交会、样品捕获转移、行星保护等关键技术，为未来火星持续探测与应用进行前期技术储备；科学方面，将探寻火星潜在生命痕迹（生命起源），探研火星地质和内部结构特

征（火星地质构造），探查火星大气循环与逃逸过程（火星大气），取得类地行星宜居性演化研究的重大发现。

“也热忱邀请国内外科学家加入我们，共同开展研究，不断推进深空探测技术发展和工程实践。”刘继忠说。

有人好奇，人类真的能够登上火星吗？“地球是人类的摇篮，但人类不可能永远被束缚在摇篮里。”刘继忠说，当前，人类已经实现近地轨道的长期驻留，相信在不远的将来，也一定可以踏上火星。

与此同时，我国深空探测其他工程也正在按计划推进。刘继忠说，2025年发射的天问二号已经飞行约7亿公里，今年将抵达近地小行星2016HO3，开始伴飞探测。嫦娥七号计划于今年发射，主要是在月球南极开展原位探测，形成月球南极绕、落、巡、飞跃综合探测体系。

目前，嫦娥五号和嫦娥六号月球科研样品已开展9轮借用申请，累计借出402份，共计约125.5克，取得了一批科学新认知和新发现。近期，还将完成第10批月球样品发放。