



## 新华社播发“两会第一观察”——

# 人民殿堂里，民族团结进步事业的时代图景

民族团结进步促进法草案提请十四届全国人大四次会议审议。制定民族团结进步促进法，是以习近平同志为核心的党中央部署的重大政治任务和立法任务，为铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设夯实法治根基，对于全面推进民族团结进步事业，推动全国各族人民以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业团结奋斗，具有重大意义。

党的十八大以来，从同少数民族代表亲切交流，到参加少数民族界委员联组会，算细账、谋大计……大国领袖的深厚情怀、各族人民的奋进风姿，交融于人民殿堂，折射出民族团结进步事业的时代图景。

## 强调民族团结“生命线”意义，坚持铸牢中华民族共同体意识

在贵州代表团，听到布依族代表唱

起民歌《好花红》，习近平总书记高兴称赞，祝乡亲们生活“好花红”；在黑龙江代表团，赫哲族代表告诉总书记，他们的生活就像《乌苏里船歌》所唱的那样走上了幸福路，总书记说，歌中描绘的就是中华民族大家庭和睦团结的美好景象。

“扎西德勒！”接过藏族代表献上的哈达，总书记用一句亲切的藏语祝愿吉祥；参加江西代表团审议，见到身着民族服装的兰念英代表，一句“你是畲族”，温暖了会场内外的父老乡亲。

对结对认亲情况问得细致，在茶话会上同少数民族代表委员们欢聚一堂……习近平总书记用一言一行，诠释血液于水的深情，凝聚团结奋斗的力量，“促进各民族在中华民族大家庭中像石榴籽一样紧紧抱在一起，共同建设伟大祖国，共同创造美好生活”。

## 激活民族地区高质量发展发展的内生动力，夯实共同体根基

八年前，习近平总书记在内蒙古自治区全票当选第十三届全国人大代表。当年的全国两会，总书记参加内蒙古代表团

审议，这样言明初衷：“我选择在内蒙古自治区参加选举，表达了党中央对民族边疆地区的重视，体现党中央加快推进欠发达地区发展、打赢脱贫攻坚战决心。”

从脱贫攻坚奔小康，到推进中国式现代化、实现共同富裕，一个民族都不能少。时代方位不断发生变化，但发展始终是解决民族地区各种问题的基础。

一次次同民族地区代表委员亲切交流，询问新疆少数民族学生就业，关心甘肃临夏州等民族地区交通状况，针对湖北恩施州少数民族代表提到发展富硒产业，叮嘱“要利用好这一宝贵资源”……习近平总书记精准把脉，科学指引民族地区不断增强自我发展能力和可持续发展能力。

## 筑牢民族团结进步制度屏障，汇聚民族复兴磅礴力量

“要不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结，充分调动一切积极因素，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量”……

(下转第二版)

# 宋平同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

宋平同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对宋平同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京3月10日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十三届中央政治局常委，原国务委员宋平同志的遗体，10日在北京八宝山革命公墓火化。

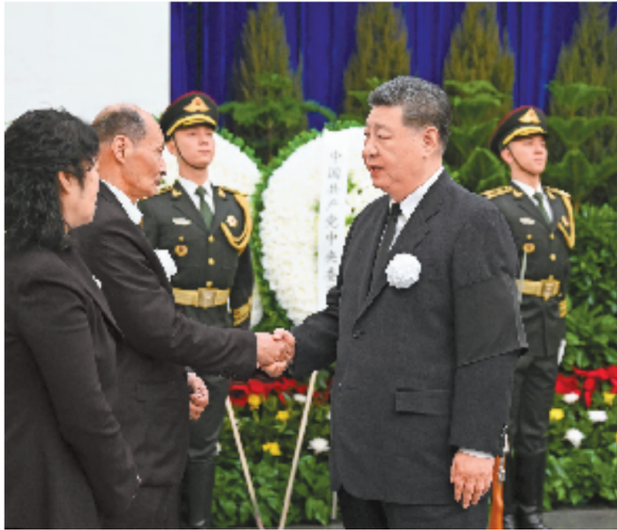
宋平同志因病于2026年3月4日15时36分在北京逝世，享年109岁。

宋平同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对宋平同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

10日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念宋平同志”，横幅下方是宋平同志的遗像。宋平同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到宋平同志的遗体前肃立默哀，向宋平同志的遗体三鞠躬，并与宋平同志亲属一一握手，表示慰问。胡锦涛送花圈，对宋平同志逝世表示哀悼。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，宋平同志生前友好和家乡代表也前往送别。



3月10日，宋平同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等前往八宝山送别，胡锦涛送花圈表示哀悼。这是习近平与宋平亲属握手，表示深切慰问。

新华社记者 谢环驰 摄

## 五版刊登宋平同志生平

# 住浙全国政协委员积极履职建言

本报北京3月10日电（记者万美影 王雨红）全国政协十四届四次会议召开以来，住浙全国政协委员认真履行职责，聚焦“国之大者”，心系民之关切，通过提案、大会发言、小组和联组讨论、社情民意信息等形式积极建言献策，充分展现了政协委员为国履职、

为民尽责的情怀和担当。

住浙全国政协委员围绕着力建设强大国内市场、加快高水平科技自立自强、进一步扩大高水平对外开放、扎实推进乡村全面振兴、更大力度保障和改善民生、加快推动全面绿色转型等方面深入协商议政提出意见建议。

人民健康是社会主义现代化的重要标志，是广大人民群众的共同追求。

围绕建设健康中国，委员们提出加强人工智能医疗健康应用安全保障体系建设、强化医保医疗公共数据互通共享、支持再生医学材料器械创新应用、健全生物医药投融资体系催生新质生产力、

推进医疗健康康复人才队伍建设等意见建议，引发与会委员共鸣。

委员们还积极践行人民政协为人民理念，围绕加强城市住宅物业管理、促进托育服务高质量发展、进一步推进老旧小区自主更新、大力推广暑期乡村少年儿童公益课堂等方面建言献策，回应群众关切。

## 与时俱进的浙江精神在基层

春节刚过，走进温州乐清北白象镇的浙南紧固件产业园，10号楼四楼的浙江嘉劲电气有限公司内，机床隆隆作响。企业大年初五就复工，新订单已排到5月。

嘉劲电气是园区首批入驻企业，两年时间，生产车间从1000平方米拓至6000平方米，产值从不及千万元到突破1.24亿元。公司负责人罗子峻庆幸当初的决定：“上楼，让我们有了‘生长’空间。”

“上楼”，指在老旧工业区改造中，通过灵活布局“垂直工业”，提高工业用地容积率，并解决高层企业面临的设备、物流等难题，让高楼层也能当一层用。

温州工业用地紧缺，存量工业用地的平均容积率仅1.3左右。“一边是优质企业想增资扩产却用地紧缺，一边是老旧工业园区土地利用率低。”温州市经信局党委副书记、副局长许道火说。

“与时俱进的浙江精神”指出，“图强”就是要继续发扬“先人一步”、“高人一招”的改革创新精神和胆略，化挑战为机遇，转潜力为实力，变困境为佳境。作为全国低效用地再开发试点，2022年，温州由被动倒逼转向主动选择，率先开展老旧工业区改造提升三年行动，引导企业“向上要空间”。

“上楼”怎么上？改革之初，不少企业“迈不开腿”：搬到高层标准化车间，成本账怎么算？传统园区的一楼在设备承重、仓储物流等方面优势明显，“上楼”后，这些便利是否还在？

从一楼搬到四楼的嘉劲电气，每天进出货车100余趟。跟着负责人送一趟货，记者感受到这是一场由“适应性”向“预见性”转变的改革。

温州将“工业上楼”标准提炼为“大开间、高承重、可上楼、智能化、保安全”。嘉劲电气所在楼旁，一条盘旋车道替代货运电梯，载重5吨的货车可直接开到四楼车间门口。产业园共10栋五层厂房，顶层全部打通，相当于把道路搬到了空中。分流后，园区道路让给重型货车和吊车，以减少拥堵。“四楼租金不到一楼一半，节省的租金和人力让产品综合成本降低10%，物流效率提升40%。”罗子峻说。

物理空间重构后，产业链“住”进一栋楼的联动效应开始显现。不久前，嘉劲电气接到客户小试订单，成功后可带来600万元批量订单。这样的订单并不常有，但采购一台高精度平面磨床要30万元。罗子峻犹豫时，园区带来好消息：同楼一楼的企业恰好有一台空置率较高的设备。下楼3分钟面对面沟通，双方一拍即合决定合作。

“工业上楼”为浙南紧固件产业园新增建筑面积6万平方米，容积率提高到2.8。2025年5月启用以来，该园区年产值突破5.3亿元，是原螺丝城的17倍。

在浙南紧固件产业园2公里外，新建的产业园“上楼”步子迈得更大——11层高楼栋相连，20吨货车可开到每层每户车间，园区容积率达6.0。据介绍，近3年，温州累计完成老旧工业区改造1.72万亩，相当于新增工业用地超8300亩，以全省6.9%的存量工业用地贡献了10%的工业增加值。

# 温州改造老旧园区布局“垂直工业” 工业上楼，产业链升维生长

本报记者 肖添文 周琳子

## 两会直击

■ 本报记者 王雨红 万美影

“你养龙虾了吗？”3月10日，全国政协教育界别围绕一只“龙虾”展开了热烈讨论。这只“龙虾”并非餐桌上的美食，而是最近在AI圈爆火的开源项目OpenClaw。

“龙虾”能干什么？有委员现场打了个比方：它好比一个有记忆、有专长的超级助手，只要在对话框里输入指令，“龙虾”就能主动操作电脑、执行跨平台任务，像同事、助理，更像一个逐渐懂你的“养成系”朋友。

良渚实验室主任欧阳宏伟委员还未使用过“龙虾”，趁着开会间隙在网上做起了功课。他认为，OpenClaw更像是一个“调度员”，它并不一定要成为

最聪明的AI，但要把各种不同能力的AI连接起来，真正具备做复杂事情的能力。

“OpenClaw让AI从单纯的被动响应，逐渐转向能够主动完成任务的‘代理者’，推动人工智能从单一的聊天工具，向更具有实用性的执行型助手演进。”宁波大学校长蔡荣根委员也饶有兴趣。他认为这不仅是技术形态的迭代，更是生产力范式的革新，当人工智能真正具备自主规划、闭环执行与持续迭代的能力时，不仅会大幅释放个体与组织的创造力，更将以技术创新驱动生产要素重组，打开经济增长新空间。

今年政府工作报告提出，打造智能经济新形态，促进新一代智能终端和智

能体加快推广，支持人工智能开源社区建设，促进开源生态繁荣。

当前，我国全面掀起“AI+”场景变革浪潮，但这也是一把“双刃剑”，在推动生产力跃升的同时，让安全风险激增。工信部近期针对OpenClaw发布安全风险预警，提醒用户防范网络攻击和信息泄露等安全问题。

对此，贝达药业股份有限公司董事长兼首席执行官丁列明委员有着深层思考：“产业发展与人工智能的紧密结合是必然趋势，对我们原有的知识结构也带来很大的挑战，要积极学习和紧跟步伐，同时要保持警醒。像OpenClaw这类具备代理能力的系统能够调用工具，访问文件甚至执行代码，一旦被滥用，可能带来数据泄露、恶意代

码执行等安全隐患。”

欧阳宏伟委员提醒使用者要提高防范隐私信息泄露的风险意识，并建议大家在实际使用过程中可以做好物理隔离，用专用无敏感数据的设备部署，断开与科研、财务、个人核心数据的网络连接。

OpenClaw的爆发，绝不仅仅是一次技术圈的狂欢。面对机遇和风险挑战，我们更要主动统筹有利因素，给人工智能一个热情的拥抱，同时构建自己的“护城河”。蔡荣根委员希望，在技术加速迭代、应用不断深化的同时，加快完善规则体系与治理框架，让人工智能在安全可控、规范有序的轨道上行稳致远，真正赋能高质量发展、造福社会大众。

## 奋战一季度 开新局起好步

### 丽水推出一县一VEP项目

# 让生态颜值解锁更多发展产值

本报讯（记者 郭敏 县委报道组 陈雅雯）3月10日，云和梯田核心景区，稻草屋民宿的节能设备与观景平台已完成改造，山中小屋焕然一新。游客们手捧着咖啡，倚靠在观景露台上俯瞰梯田春景。“多亏了县里新推出的VEP（特定地域单元生态产品价值）生态贷，民宿才能顺利解决扩建资金短缺问题，春节后顺利完成改造提升，更好地满足游客入住需求。”老板娘叶小燕说，民宿运营满5年，符合VEP价值转化标准，不用抵押、无需担保，仅凭所在村的VEP总价值和自身信用评分及自有资产，就能获得一笔50万元的贷款。

“我们以云和梯田国家湿地公园为试点，对云和梯田景区周边的崇头

村、梅源村、下洋村、坑根村和梅竹村5个行政村进行VEP核算，云和梯田国家湿地公园VEP达3.39亿元，其中，梅源村VEP为1.0346亿元。”云和县发改局相关负责人介绍，根据核算结果，县里联合云和农商银行共同探索建立绿色金融贷款机制，整合项目申报、核算认证、权证使用等全流程服务，全面提升生态产品价值转化能力，让生态红利反哺村民，让保护成效转化为增收账本。

“这不是单一的项目VEP，而是基于片区VEP推出的VEP生态贷。在云和梯田景区创新创业、运营超5年的100多家中小企业，拥有‘三品一标一牌’的农产品经营主体等，可享受额外

利率优惠，生态越好，额度越高、利率越低。”云和县农商银行相关负责人介绍，截至2月底，已发放VEP贷款2210.6万元，贷款额度较原额度提高1.2至1.5倍。

从GEP到VEP，丽水生态产品价值转化路子越走越宽。2025年，丽水发布VEP评估与应用指引（试行），以项目实施为载体，为“绿水青山”选定最适宜的保护模式和产业化开发路径，构建多要素自然资源资产组合供应机制，优化社会化生态产品开发经营主体培育和有效参与机制，引导生态产品增值溢价和生态资源资产化。

眼下，丽水正加快建立生态产品价值实现重点项目库，丽水九县（市、区）

深化实施“一县一VEP”示范工程项目，涵盖传统村落生态资产、水资源及生态能源和生态旅游项目交易等，解锁VEP更多可能。在莲都，小安溪流域河湖生态产品25年开发经营权以7.06亿元转让后，溪畔的凤鸣河滩生态公园变了样。经测算，小安溪流域重点区域生态产品年价值约7.92亿元，可直接交易的生态旅游、水利科普类产品年价值达5124.8万元。松阳县传统村落生态价值实现示范项目、庆元荒野茶产业平台VEP项目、云和梯田国家湿地公园VEP评估项目、和美乡村生态价值实现项目等10个VEP项目正加快推进，全市10个VEP项目总投资已超123亿元。

## 新闻提要

### 围绕持续改善民生，代表委员热议——让每个“小家”热气腾腾

3版

### 努力蹚出一条以数字和服务为双核的新路——从义乌第六代市场看外贸新动能

4版

## 前沿周刊

7-9版