



## 山东省代表团举行小组会议

# 审议最高人民法院 最高人民检察院工作报告

□记者 刘一颖  
李子路 报道

本报北京3月10日电 今天，十四届全国人大四次会议山东省代表团举行小组会议，审议最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告等。

山东省代表团团长林武，副团长周乃翔、王良出席。最高人民法院分管日常工作的副院长邓修明，最高人民法院、最高人民检察院工作人员等到会听取意见。

代表们认为，“两高”工作报告

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，数据翔实、案例丰富，全面总结一年来依法治国实践的丰硕成果，充分彰显中国特色社会主义法治道路的独特优势，充分彰显为大局服务、为人民司法的工作理念，充分彰显弘扬法治精神、维护公平正义的责任担当。过去一年，最高人民法院、最高人民检察院在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，深入践行全过程人民民主，大力弘扬

社会主义法治精神，忠实履行宪法法律赋予的职责，着力以高质量司法服务中国式现代化建设，各项工作取得新进展新成效。要深入贯彻习近平法治思想，更加注重保障和促进社会公平正义，持续在服务大局、依法履职、司法为民上聚力，为实现“十五五”良好开局提供有力司法服务和保障。

山东省代表团还审议了生态环境法典草案修改稿、民族团结进步促进法草案修改稿、国家发展规划法草案修改稿。

## 直通2026全国两会

# 零碳园区零碳工厂怎么建？

□本报记者 陈晓婉 赵雅南

“到底什么是零碳园区？是装光伏、买点绿证就算了吗？”“我们中小企业利润本来就很薄，投一大笔钱搞零碳改造，这账划算吗？”

这些来自企业的问题，折射出绿色转型路上的困惑与期待。

2026年全国两会正在进行，当“深入推进零碳园区和工厂建设”写入政府工作报告。这些来自企业一线的声音，成了会场内外关注的话题。

“零碳建设已进入产业和企业的实操阶段。”山东大学蓝绿发展研究院院长张宁分析，国家、省级层面已陆续明确零碳园区、零碳工厂的建设目标，各地也在纷纷试点，“怎么建好”亟须破题。

什么是零碳园区、零碳工厂？从概念上看，零碳园区是指通过规划、设计、技术、管理等，使园区内生产生活活动所产生的二氧化碳排放降至“近零”水平，并具备进一步达到“净零”条件的园区。零碳工厂强调通过技术创新、结构调整和管理优化

等系统减排措施，实现厂区内二氧化碳排放的持续降低。需要厘清的是，零碳不是绝对的“零”二氧化碳排放，而是在当前技术经济条件下，实现减碳并持续改进提升。

概念虽已清晰，但有的企业路径尚不够明朗。山东大学金融研究院院长陈增敬委员在调研中发现，企业的迷茫并非单一因素所致，而是技术、经济、机制、管理、人才等多重因素交织形成的系统性挑战。这也使得“不会干、不敢干”成为部分企业的真实写照。

在两会现场，有代表带来了破局的思路与经验。去年，山东公布了省级零碳园区创建名单，18家园区上榜，东明石化产业园“园中园”是其中之一。山东东明石化集团有限公司董事局主席李湘平代表，分享了他们正在推进的零碳园区建设思路：加码绿电布局，优化能源结构，以“光伏+风电”的清洁能源组合替代传统化石能源，逐步实现生产环节清洁能源替代；同时聚焦产业结构升级，发展低碳产业，扩大高端聚丙烯等低碳高端新材料产能，构建绿色低碳产品矩阵，同时推动产品碳足迹核算与认

证，提升产品国际竞争力。

“企业建设零碳园区，要找准发展定位，结合地方产业规划，避免盲目上马。”对正谋划建设零碳园区的企业，李湘平建议，建设过程中要坚持技术为王、创新驱动，聚焦源头减碳、过程降碳、末端固碳三大环节，以技术创新破解减碳难题。“还要注意夯实数据基础，强化精细化管理，建立全流程碳数据采集、核算、追溯机制，为科学减排提供数据支撑。”李湘平说。

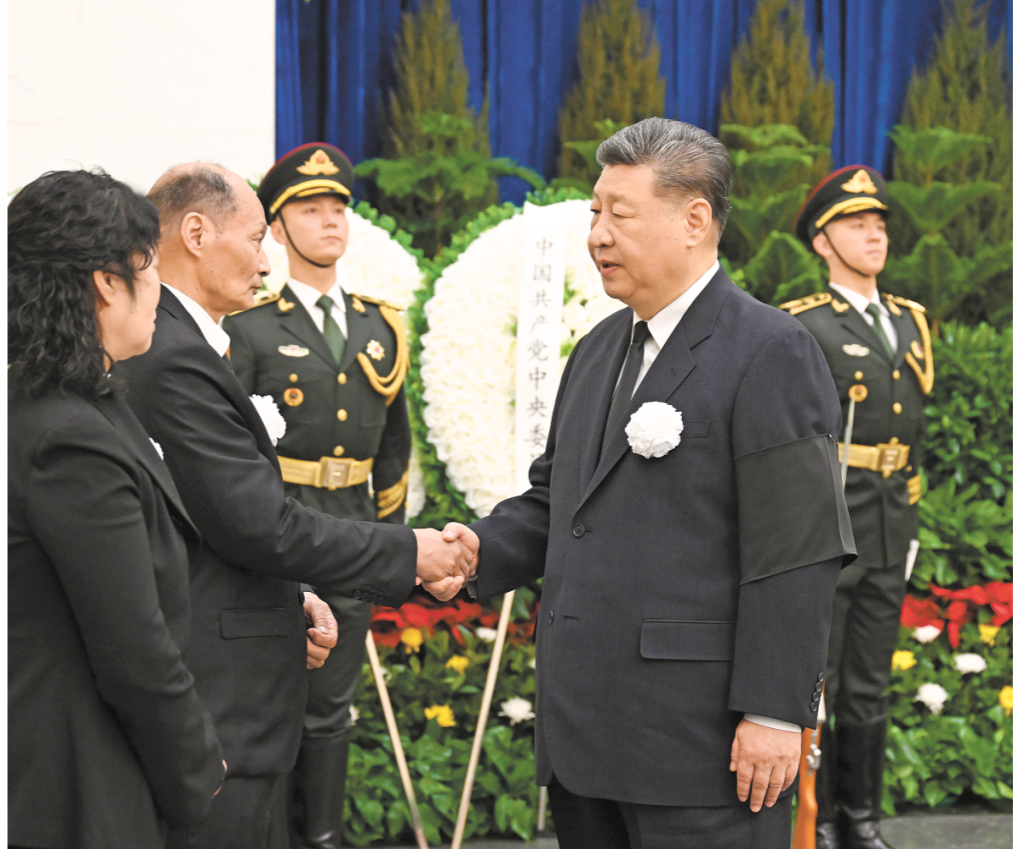
建设零碳园区、零碳工厂，企业层面的探索固然重要，但还需政府、行业、企业多方协同发力。

比如，张宁注意到，当前零碳园区、零碳工厂建设中，绿电稳定供给和就地消纳能力仍不足。为此，他建议，在下一步的发展中应以“源网荷储一体化”为抓手，把电源、电网、负荷和储能协同起来，在园区内推进分布式光伏、智能微网、储能设施、需求响应和绿电交易联动，提高绿电自消纳比例，降低综合用能成本。“山东可优先在化工、港口物流、高端制造等园区开展试点，形成可复制、可推广的经验。”张宁说。（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



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。

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。

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

闻。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。

## 住鲁全国政协委员 参加小组会议

□记者 齐静 报道

本报北京3月10日电 连日来，全国政协十四届四次会议举行小组会议，省政协主席葛慧君等住鲁全国政协委员在会上发言。

葛慧君说，全面推进乡村振兴是一项复杂的系统工程。要放大城乡融合牵引力，推动城乡功能布局一体化，以县域为单元统筹规划城镇、村庄及产业园区建设，不断完善生产、生活、生态相融共生的可持续发展格局，推动城乡资源配置均衡化、城乡要素流动便利化，为乡村振兴注入更多源头活水。要夯实特色产业支撑力，从自身禀赋条件出发，培育地域特征鲜明的品牌，走好产业融合、延链补链的集合发展之路，让产业链更多环节留在当地，把产业增值收益更多留在农村，留给农民。要提升协同治理凝聚力，丰富村民议事协商形式，增强村民自治能力，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，提升乡村法治水平，实施乡风

文明培育行动，有效发挥村规民约作用，推进移风易俗、成风化俗。刘思金说，应建设一体化智慧教育平台，实施师资AI素养提升工程，完善评价保障体系，推动AI技术与课堂教学、临床实践深度融合。李连祥说，要通过完善法律制度，营造各种所有制主体同等受到法律保护的市场环境，让民营企业在法治框架内安心经营、高质量发展。王传喜说，要推进农村绿色低碳发展，完善相关基础设施与制度法规，实现生态保护与农民增收双赢，让乡亲们共享生态红利。委员们还就助力老年人跨越“数字鸿沟”、加强农业领域“双一流”高校建设、大力促进全民阅读等提出了意见建议。

## 3月11日两会日程预告

# 人代会审议全国人大常委会工作报告等 全国政协十四届四次会议闭幕

新华社北京3月10日电 十四日上午举行全体会议，审议全国人大常委会工作报告、最高人民法院工

作报告、最高人民检察院工作报告。下午，各代表团举行代表小组会议，审议关于政府工作报告、“十五五”规划纲要、年度计划、年度预算的四个决议草案；召开主席团第三次会议。11日上午，全国政协十四届四次会议在人民大会堂举行闭幕会。

# 把“1”拉长、推进，大有可为

## 两会热评

□刘帅

“原创性技术要从‘0’到‘1’，从实验实现转化，而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”3月6日，习近平总书记看望政协委员并参加联组会时的一番话，为推动科技创新和产业创新深度融合，指明了方向。

什么是“把‘1’拉长、推进”？举个例子。生产钓鱼竿的威海光威，过去在碳纤维进口上常常遭遇“通知性涨价，赏赐性供给”的尴尬。不甘被“卡脖子”的光威，坚持自主创新，攻克了碳纤维关键技术，实现了从“0”到“1”的突破。

以碳纤维为原点，威海市搭建起全产业链条，集聚67家规上企业。如今，这根碳纤维，不仅用在钓鱼竿上，更用在高铁、航空航天等高端制造领域中。

从“0”到“1”，是从无到有的原创突破；把“1”拉长、推进，是从点到面的产业化跃升。二者相辅相成，

正是发展新质生产力的核心要义。

今天的中国，完全有条件、有能力把更多“1”拉长、推进。

一方面，高水平国际期刊论文数量、发明专利数量均居世界首位，丰硕的科技成果，为拉长“1”储备了充足“原料”。

另一方面，超大规模市场、完整产业体系、雄厚工程师红利叠加发力，造就了强大的垂直整合能力，为技术落地、规模扩张提供了坚实支撑。

如果说科技成果是种子，产业生态是土壤，那么中国有条件让每一粒创新种子长成参天大树。

但把“1”拉长，并非易事，关键要找准方向、用对方法。

首要一条，就是坚持产业出题、科技答题，让创新瞄准真问题。

换句话说，就是源头创新要瞄着产业走，成果转化要跟着需求跑。

总书记深刻指出：“现在我们更多要解决战略性短缺的问题，解决‘要不来、买不来、讨不来’的问题。科技发展不可能面面俱到，要有所为有所不为。”

“有所为”，就要锚定国家急需、产业所困，把研发力量投在“刀刀上”。

长期以来，中国在芯片方面对外依存度高，而去年，中国集成电路出口额一举突破2000亿美元大关，同比激增26.8%，刷新历史纪录。突围背后，是企业紧盯薄弱环节，以“科技锤”砸准“产业钉”，一步步塑强了芯片产业链条。

当然，科技成果不会自动变成生产力。把“1”拉长，需要政府和市场的“双轮驱动”。

政府要当好“铺路架桥人”，搭平台、建机制，打通创新堵点、拆除转化壁垒。以山东为例，正是通过搭建科技大市场，促成技术交易2000余项，让更多技术成果从“书架”走向了“货架”。

企业要当好“创新主力军”，扛起重担、答题的主体责任。企业对市场需求最灵敏，对新技术、新产品最迫切，是把“1”拉长的关键力量。济钢联合中核，建设实验室技术搬到生产一线，建设了全球首台商用超临界二氧化碳发电机组，就是很好的例证。

产业是中国式现代化的坚实支撑。找准产业发展所需，让“有形之手”与“无形之手”同向发力，把“1”拉长、推进，我们定能激荡起新质生产力的澎湃动能，为推进中国式现代化注入不竭动力。

## 济滨高铁 启动铺轨

□范薇 浙江楠 郭泽  
吴芝滨 报道

3月10日上午，在滨州市济滨高铁建设现场，首对500米长钢轨被平稳精准铺设在惠民2号特大桥无砟道床上，标志着由山东铁投集团投资建设的济滨高铁正式进入铺轨施工阶段。

济滨高铁是津潍高铁及山东省快速铁路鲁北通道的重要组成部分，正线全长145.299公里，设计时速350公里，全线设济南东、遥墙机场、济阳、商河、惠民、滨州6座车站，全线铺轨施工291.36公里，预计6月中旬完成全线铺轨作业。



报端看点



### ●新蓝图·问策“十五五”

“双碳”引领，绿色转型跑出“加速度”

→要闻·3版



### ●共奋进·党媒联动

实干担当，映照在一件件事上

→要闻·4版



### ●AI读两会

新大众文艺，你就是下一个主角



扫码查看  
专题报道