

牢固树立和践行正确政绩观 推动实现“十五五”良好开局

不能光看国内生产总值增长，现在增长的是硬实力，追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质换代，一步一步往上走。

把发展新质生产力摆在更加突出的战略位置

统筹教育科技人才一体发展，强化科技创新和产业创新深度融合，大力发展新质生产力。

——2026年2月，习近平总书记在考察时强调

发展新质生产力要因地制宜。

——2025年12月10日，习近平总书记在中央经济工作会议上指出



“技能转型挑战、职工创新活力有待激发等问题，是制造业智能化转型过程中必须破解的课题，这需要下好科技教育人才一体化的‘先手棋’。”中国宝武党委书记、董事长胡望明委员表示，要聚焦产业发展和产业科技创新需求，推动教育科技人才一体化改革。健全数智技能形成体系，加快劳动用工制度创新，构建全员创新生态，以人工智能激活职工的创新活力。

山东鲁花控股集团有限公司党委书记、董事长孙东伟代表认为，加强人才引进培养，要打造一批带动农民、引领发展的花生产业龙头企业，不断激活劳动、技术、管理等生产要素活力，持续推进花生产业稳面积、提产量、增效益，推动一二三产融合发展。稳定发展粮油生产，要强化科技装备支撑，加大种业、农机等科技创新成果应用，提升农业综合生产能力和质量效益。

中国移动通信集团湖南有限公司党委书记、董事长、总经理程伟代表表示，应深化人工智能技术赋能，培养更多人工智能领域的人才，支持龙头企业和科研机构开放场景、共享数据，与人工智能企业联合打造垂直领域大模型和解决方案，形成可复制推广的标准化应用模式。同时，鼓励运用人工智能、数字孪生等技术，打造沉浸式、体验式多元化消费场景。

(本报记者杨迅、刘温馨采访整理)

一体推进教育科技人才发展

在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破

中交集团党委书记、董事长宋海良委员认为，要坚定自主创新，把“卡点”转化为发展的“支点”，关键在于转思维、强科技、促融合。要向创新驱动、数智驱动转化；要强化科技赋能，推广“综合交通大模型”；要深化融合创新，将“全产业链整合”的传统优势，与“八网融合”的新模式相结合。目前，中交集团正在交通项目中系统集成新能源、数字化、生态治理等元素，从单一项目利润转向全生命周期、多环节的综合性收益。

来自中国航天科技集团的孙泽洲代表表示，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，要增加高质量科技供给，筑牢融合发展根基。要努力抢占技术“无人区”，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果，为经济社会发展提供强大动能。以航天领域为例，空间实验获得的一种非晶合金制备方法已广泛应用于新能源汽车、智能终端设备的量产零部件。截至目前，中国空间站已在轨部署并

实施267项空间科学与应用项目。中国海油海南分公司深海工程研究中心首席工程师雷亚飞代表介绍，海南具备显著的海上油气资源开发区位优势，依托本地支持保障设施，将持续推进深海装备和关键核心技术攻关，充分释放海洋能源新质生产力，未来要加快推进深海装备研发和成果转化。

中国乐凯集团有限公司党委书记、董事长侯景滨代表建议，“要构建‘政产学研金’深度融合创新体系，推动资金、技术、人才、政策等要素高效流动。整合国家级科研平台资源，支持‘链长’企业联合国家实验室、重点高校共建专业化研发平台，推广‘企业出题、机构答题、市场验效’的协同模式，实现创新资源高效利用、创新成果快速转化。”

(本报记者刘诗瑶、邵玉姿、李君强采访整理)

在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径

“企业具有天然联结科技与产业的内在动力，是发展新质生产力的主力军，要强化企业创新主体地位。”科大讯飞董事长刘庆峰代表建议，要鼓励企业在关键核心技术领域加大投入力度，在产学研融合中“唱主角”，推动科技成果转化，创造出与市场需求紧密联系、应用价值更精准的科研成果。

哈尔滨工业大学校长韩杰才代表认为，推动“四链”深度融合，高校必须打破壁垒，实现从“等成果被发现”向“主动精准转化”的破局。哈工大正积极探索新途径，超前布局与中国商飞共建成立空天学院、与中国农科院共建成立农业人工智能学院，将人才培养直接锚定产业需求。哈工大将持续以扎实的基础研究托举产业高度，在商业航天、智慧农业等新赛道上让更多前沿成果加快转化为新质生产力。

海利贵溪新材料科技有限公司第一党支部书记、动力车间主任何斌代表建议，要制

订实施新时代技能人才培育计划，搭建技能人才选育成长、提升拓展、交流沟通、展示技能的平台，不断创新技能人才培养模式。进一步完善住房、就医、就学、职称评定、创新创业等方面的人才政策，帮助企业吸引留住更多高技能人才。民营企业应当完善技能人才晋升发展通道，在企业内部培养选拔后备力量，并组织其参加职业技能竞赛、高校短期进修等，逐步形成人才梯队培养体系。

中国移动通信集团四川有限公司党委书记、董事长、总经理马奎代表认为，要着力培育“人工智能+算力”产业集群，加强产业规划与政策支撑。制定智能算力发展专项规划，统筹新型基础设施建设。同时，加强电力、资金等要素保障，完善对算力项目和创新的扶持机制。此外，加大技术创新扶持力度，提升应用辐射能级。

(本报记者刘温馨、常钦、杨颜菲、李林蔚、王明峰采访整理)

共赴春天的盛会，奔赴未来的征途，方向更笃定、信心更坚定。

习近平总书记指出，“不能光看国内生产总值增长，现在增长的是硬实力，追求的是发展新质生产力。”“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。”

政绩观，连着发展观。树立和践行正确政绩观，就要不断激发创新活力，用新质生产力奔赴高质量发展的未来。

今年全国两会上，代表委员带来发展新质生产力的鲜活故事。去年，东方电气集团东方汽轮机有限公司一级副主任工程师曹天兰代表针对“数据孤岛”提出建议。会后，建议被有关部门采纳，政策措施陆续出台。得益于此，不久前中国“争气机”重型燃气轮机G50实现了海外订单零的突破。脚下沾泥的调研、靶向发力的建言，转化为务实管用的政策，激发出“从0到1”的创新，这样一个闭环生动展现全过程人民民主的制度优势，也呈现出全社会合力发展新质生产力的蓬勃之势。

从会场内的建言献策，到会场外的火热实践，科技创新赋能，中国经济向新向优体现在千行百业。

老树发新芽，智能育种机器人走进田间地头；开辟新赛道，聪明的车和智慧的路共同驶向智能驾驶；勇闯无人区，在今年春晚舞台上人形机器人配合表演小品……传统产业“大象”起舞，新兴产业“独角兽”竞速，未来产业“瞪羚”跳跃，新质生产力竞相生长。这背后，创新链、产业链、供应链、价值链无缝衔接，科技创新和产业创新深度融合，把创新力源源不断转化为新质生产力。

以“点、链、网、面”为主轴部署一体化算力网，职务科技成果“先赋权后转化”改革铺开，“楼上楼下创新创业综合体”新形态涌现……以科技创新引领产业创新，以产业升级促进科技迭代，凝聚起高质量发展的“向新力”。

以正确政绩观为导向，发展新质生产力的合力正在汇聚。“扩大智能制造应用场景”“以‘制度软实力’为中国智能驾驶‘技术硬实力’护航”“希望金融资本更多‘投早、投小、投长期、投硬科技’”……在今年全国两会上，代表委员从各自视角出发为发展新质生产力提出真知灼见。这些意见建议也从各方面为发展新质生产力培厚土壤，让创新的种子“一有阳光就灿烂，一有雨露就发芽”，在社会主义市场经济环境下长成产业森林。

从这个春天再出发，树立和践行正确政绩观，把两会决策部署转化为发展实绩，奋力实现“十五五”良好开局，向新而行的中国，将在高质量发展轨道上行稳致远。

本版责编：赵展慧 杨远帆 齐志明 邓剑洋 王云杉 蒋雷鸿

版式设计：沈亦伶 本版摄影：赵子硕 朱红生 刘诗平 肖本祥 邓智炜 阙明芬 李仁锡 孟永民 张伟生 谢贵明

政绩观连着发展观

李拯

在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面

中国工程院院士、重庆大学教授潘复生代表表示，要结合地方优势、特色和经济发展需求发展新质生产力。汽车是重庆第一大产业，重庆在汽车轻量化和储能领域拥有巨大的市场需求，重庆还拥有先进的镁合金材料研究平台和领先技术。市场与技术相结合，让重庆发展镁材料等新兴产业拥有独特优势。

中国有色金属工业协会副会长许波代表表示，转型升级是有色金属企业实现高质量发展的必答题。目前已有企业建成电解阳极板储运、阴极板储运等无人工序，实现铜冶炼全流程先进控制模型全覆盖。要坚持科技创新引领，向产业链高端延伸，提升产品附加值，通过“人工智能+”“工业互联网”等场景应用降本增效，打好清洁能源替代、资源综合利用等“组合拳”，实现全产业

链协同降碳。

“新兴产业和未来产业是参与国际竞争、扩大国内需求的关键助力。”民盟辽宁省委会副主委李萌娇委员表示，在人工智能应用和智能体产业发展过程中要守牢安全底线，确保手机、电脑等终端始终由人掌控，严格遵循个人信息保护法中的“最小必要原则”，将个人信息收集和处理限定在实现功能所需的范围内。

湖南省株洲市委副书记、市长陈恢清代表建议，为抢占未来产业竞争制高点，国家层面应加强统筹协调，大力开展“人工智能+先进制造业”示范行动，打造一批示范城市，以点带面加速制造业智能化转型进程，为全面建设制造强国、走好中国特色新型工业化道路提供坚实支撑和典型示范。(本报记者李君强、孙超采访整理)

在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果

“没有国家重点计划的支持，我们不可能啃下‘硬骨头’。”中国电子科技集团公司高级专家徐晋委员表示，新型举国体制是我国发展新质生产力的最大优势。促进芯片产业更好发展，希望由国家牵头整合高校、科研院所与龙头企业资源，建立芯片开发联盟，共同建设自主软件生态。

本源量子首席科学家郭国平代表认为，我国量子计算技术快速发展得益于国家战略的长期布局与新型举国体制的显著优势。为进一步抢占未来竞争制高点，建议一方面持续强化基础研究策源能力，构建自主可控的产业链供应链体系；另一方面加快构建量子计算应用全链条成果转化体系，拓展规模化应用空间。

香港太古集团有限公司董事邓健荣委员认为，粤港澳大湾区要向着建设国际科技创新

中心进发，通过制度创新与机制重塑，破除科研、产业、资本和人才间的壁垒，构建真正高效、开放、共享的科技创新体系。建议成立粤港澳大湾区国际科技创新孵化基地，打造“共融共建、风险共担、利益共享”的全球领先创新生态圈，为国家科技自立自强提供坚实支撑。

传化集团董事长徐冠巨代表说，在杭州市萧山区支持下，公司探索“政企合力”模式，打造传化科技城生物技术创新平台，服务科学家创新创业。要加大生物技术中试平台建设支持力度，破解“验证难”瓶颈。建议围绕中试环节深化改革。一方面创新审批监管方式，对符合条件的项目实行备案制管理；另一方面，畅通就地转化，对工艺成熟、运行稳定的中试产线可升级改造为产业化产线，并制定中试产品准入标准和流通规范。(本报记者刘诗瑶、元玉昆、刘军国采访整理)