

■两会特别报道

源头活水汇成“新”潮澎湃

——从全国两会看科技创新

推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。

2025年全国两会期间，习近平总书记参加团组审议讨论时，多次提到科技创新这一关键命题，强调“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径”“我们要走科技创新的道路”。

“新”潮澎湃，乘势而上。代表委员们信心满怀：把握创新机遇、勇攀科技高峰，以科技创新引领新质生产力发展，必将谱写中国式现代化新篇章。

多点开花 现象级科技成果竞相涌现

“DeepSeek和机器人在最近一段时间引起国内外的广泛关注”；

“我们正在稳步走向世界科技创新的前沿”；

“这段时间，中国的科技创新不断突破了人们的想象”；

……

今天的中国，科技春潮加速奔涌；今年的两会，创新成果被代表委员和部长们频频点赞。

“正如政府工作报告所指出的，我们‘创新能力有新提升，集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果’。‘嫦娥六号’、‘梦想’号等也让我们倍感骄傲。”中国工程院院士吴义强代表认为，在以习近平总书记为核心的党中央引领下，各领域各行业“放开手脚创新创造”，处处都能看到向“新”而行的姿态。

看区域，创新成果如破土春笋遍布大江南北

除夕之夜，来自浙江杭州的人形机器人扭着“赛博秧歌”登上春晚舞台；“诞生”于成都的《哪吒之魔童闹海》开启接连打破各项票房纪录的神奇之旅；贵州百万群山中，“中国天眼”凝望星河，南粤大地，江口中微子实验建设进入收官阶段……

神州大地上，科技创新绝不是某个地域的一枝独秀，而是百花齐放、万紫千红。

“在创新的赛道上，我们各展所长。”四川省文化和旅游厅厅长陈光浩代表说，从都江堰水利工程到纸币交子，创新性一直是天府文化的重要特质。如今，天府之国正紧抓新时代推进西部大开发历史机遇，打开科技创新的无限可能。

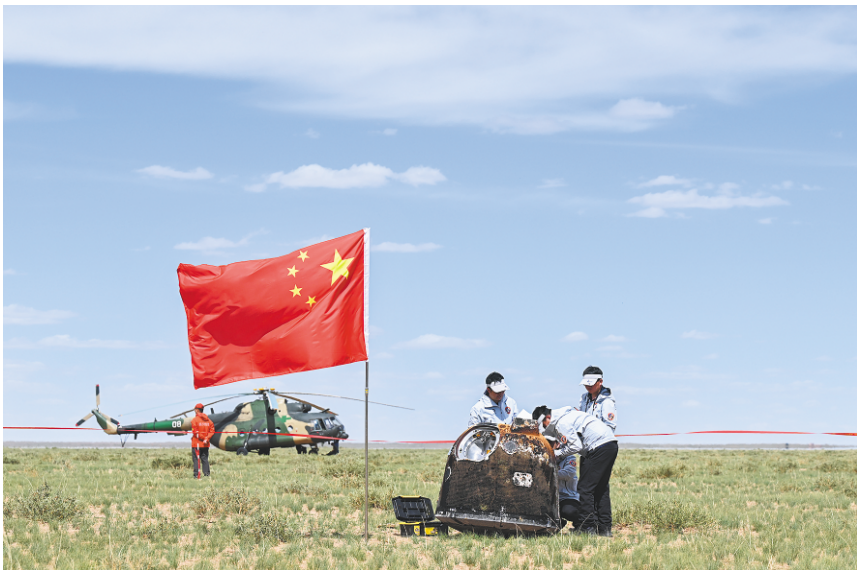
看行业，多领域科技创新结出累累硕果

仲春时节，位于福建漳州의 程溪镇菠萝基地，空气中满是清甜的果香。

得益于福建农林大学生命科学学院院长秦源代表及其团队带来的菠萝花期精准调控技术，该基地的亩产量从6000斤跃升至8000斤，裂果率下降35%。

“每个细胞都藏着改变农业命运的密码。”秦源说，自己要努力用“农业芯片”为农民打开致富大门，按照习近平总书记所要求的，“既多出科技成果，又把科技成果

■两会新华视点



2024年6月25日，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。（新华社发）

转化为实实在在的生产力”。

从农林牧副渔到教育文化医疗，科技成果竞相涌现，推动科技创新从量的积累向质的飞跃，由点的突破向系统能力提升迈进。

看创新主体，多方面创新力量互动共生——

新大陆科技集团总裁王晶委员清楚地记得，2021年3月，习近平总书记在福建考察时强调：创新不问“出身”，只要谁能为国家作贡献就支持谁。

“在‘数字中国’的大旗下，各股力量都加入到国家科技创新的生气军里来。作为民营企业，我们要面向高质量发展中的短板和难点，不断加大科技创新力度。”王晶说。

科研机构、高校、企业……互为补充又各有侧重，推动产学研融通创新。

“当前创新生态更加活跃，包容、开放，科技新突破，新应用不断，我们科技工作者也深受鼓舞。”“中国天眼”总工程师姜鹏代表认为，科技创新呈现出许多新的趋势，创新主体日益多元化，创新的影响广度和深度前所未有，不断打开人们的想象空间。

厚植沃土 充分有效激活创新动力

“中国科技正在经历一场引人注目的崛起”。两会召开前，有外媒评论说：DeepSeek在人工智能领域的成功、《黑神话：悟空》在电子游戏领域的成绩以及《哪吒之魔童闹海》在动漫领域的成功就是证明。

“科技创新，是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为，外媒关注到的成功背后，是以习近平总书记为核心的党中央把科技创新摆在国家发展

全局的核心位置。

2024年，陈学思现场聆听了习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话，更加坚定了一步一个脚印把“2035年建成科技强国”战略目标变为现实的信心和决心。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。

近年来主持或参与“复兴号”“时速600km高速磁浮”等关键技术科研攻关，中车株洲电力机车研究所有限公司总工程师冯江华委员更深刻地体会到，科技体制机制改革不断深化，激活了创新“一池春水”。

“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。”习近平总书记2023年9月考察时的殷切嘱托，让浙江省科技厅厅长高魔忠代表印象深刻。

“政府有为，市场有效，才能让创新生态枝繁叶茂。”高魔忠说，浙江通过改革整合科技创新力量，主动对接国家战略科技资源，推动高能级科创平台形成体系化布局，为颠覆性成果的涌现创造了更多机遇。

量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域，中国科学院院士潘建伟委员团队共同研制“祖冲之三号”量子计算原型机，再创超导体系量子计算优越性世界纪录；“新型举国体制下更高效的协同创新让我们在竞争中不断超越！”

陈西汉中，中航工业陕飞部件厂飞机铆装钳工专业首席技能专家赵平代表带领团队突破了航空制造技术瓶颈。“政策精准滴灌，让我们扭住特色科技产业的‘牛鼻子’。”赵平说。

创新是一个系统工程，产业链、资金链、人才链相互交织、相互支撑。

金融活水如何滋养创新种子？中国诚通董事长奚正平代表以一个生动例子阐释金融与科技的双向奔赴。“很多科技创新项目投入大，周期长，需要‘耐心资本’长期

伴随，为新质生产力注入持久动力。”人才作为“第一资源”，在西部欠发达地区尤显关键。

“总书记在参加江苏代表团审议时强调，坚持教育、科技、人才一起抓。我们努力多措并举，破解科创人才短缺难题。”宁夏科技厅厅长王伟代表介绍，当地探索东西部科技合作机制破解科创人才短缺难题，国家高新技术企业，科技型中小企业和专精特新“小巨人”企业数量三年增长82%。

“智”向未来 点燃中国式现代化强大引擎

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

今年的政府工作报告将“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”“深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能”作为两项重点任务进行部署。

“具身智能”首次写入政府工作报告。“中国科学院院士乔红委员说，随着我们在这一领域的不断积累，人形机器人将进一步刺激我国相关产业链裂变发展，激活巨大的新增市场潜力，重新定义工业、农业生产模式和人民生活方式，为实现高质量发展提供革命性内生动力。

抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系；抓产业创新，要守牢实体经济这个根基。

在首钢冷轧镀锌生产线，贴标机器人正挥舞着灵活的手臂完成钢卷贴标检测，捞渣机器人“不厌其烦”地进行抓渣、捞渣作业。首钢集团有限公司董事长赵民革代表说，在首钢，新型工业化就要用数字化赋能更多场景。

“无论是传统产业的转型升级还是培育壮大新兴产业，都离不开科技创新”，在“代表通道”上，小米集团创始人雷军代表说，小米作为制造业的建设者和受益者，将继续坚持走科技创新的道路，走高端化发展的道路，加快培育发展新质生产力。

“低空经济”连续两年出现在政府工作报告中，凸显其在国家经济发展中的重要地位。“中国工程院院士樊会涛代表说，我国低空经济正以惊人的速度从商业应用、产业应用向生活服务应用快速辐射。随着政策的进一步支持，技术的不断进步，我国低空经济将成为推动经济增长的新引擎，为社会发展带来更多机遇和可能性。

蓄积创新动能，汇聚源头活水。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，走稳走好科技创新道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，我们一定能够在现代经济大潮中勇立潮头。

（新华社北京3月7日电）

■两会现场速递

汇真知·纳良策·聚力量

——全国政协十四届三次会议

界别协商会议现场速写

近两个小时，发言节奏紧凑，讨论气氛热烈。

7日下午，北京丰大国际大酒店，一场以“持续推动‘十五五’经济社会发展全面绿色低碳转型”为主题的界别协商会议在此举行。

全国政协全体会议期间举行界别协商会议，是具有政协特色的协商议政形式。国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、住房城乡建设部等部门有关负责同志专程来听取环境资源界委员们的意见建议，面对面深入交流互动。

“下面请各位委员围绕主题踊跃发言，开门见山，直奔主题。”主持会议的同志话音刚落，中国工程院院士李根生委员第一个发言。

“我发言的题目是《加快建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制》。”李根生委员在发言中建议，由国家发展改革委牵头，加快完善部门联动、上下协同、分层落实、综合评价考核的管控政策制度体系。

说案例，列数据，提建议。随着会议进行，12位全国政协委员结合调研情况，发表专业所长、畅谈真知良策。委员发言过程中，各部门有关负责同志认真倾听，详细记录……

“各位委员围绕绿色低碳发展转型、生态环境保护发表的真知灼见，有很强的针对性和前瞻性。”生态环境部有关负责同志说，我们将认真研究，充分吸纳各位委员的意见建议，把相关工作思路和政策举措谋划好、落实好。

“通过面对面地协商，特别是有关部门的回应，帮助我们更为细致和全面地了解了国家相关工作。”会议结束后，李根生委员对记者说。

同一时间，北京会议中心会议楼3层，14位医药卫生界委员围绕“优化

区域医疗资源配置”主题，结合自身经历发表观点、进行探讨。

“会前，我试着用DeepSeek‘写’了一篇今天的发言稿，这项技术确实非常好用，快速地给我提供了大量信息和数据，但我决定不用这个稿子。”广东省人民医院肿瘤医院院长周清委员说，“因为这个稿子缺乏我内心深处有温度的感受”。

一句话，引发现场会意的笑声。

随后，周清委员介绍了基层帮扶时直面“病人求医跨省跑”“基层医疗队伍亟需培养骨干人才”等痛点难点的真切体会，并分享了通过信息化平台让医患便捷沟通和实施诊疗的经历，提出应结合人口数量、结构等特征有针对性地布局国家区域医疗中心等建议。参会人员频频点头。

“优化优质医疗资源配置，必须重视人才队伍建设”“进一步提升中西医结合带动科技创新转化能力”……一个个沾泥土、带露珠的意见建议，源自委员们履职的初心与使命。

“我们将加强基层调研和问题研判，把大家的好建议，吸纳到下一步工作中推进。”国家卫生健康委有关负责同志表示，将围绕人民群众的健康需求，进一步优化医疗资源布局，增加优质医疗资源总量，促进优质医疗资源向基层、向中西部地区下沉和延伸。

7日下午，共有8场界别协商会议在不同驻地举行。在一个个发言、一次次互动过程中，大家通过协商办法，出共识、出感情、出团结。

不同的界别协商会议现场，不同的主题，传递出同一种声音——有事好商量，众人的事情由众人商量，生动诠释协商民主的应有之义。

（新华社北京3月8日电）



3月8日，第十四届全国人民代表大会第三次会议第二场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。（新华社发）



3月8日，第十四届全国人民代表大会第三次会议第二场“部长通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。这是农业农村部副部长韩俊接受媒体采访。（新华社发）

（上接1版）

最高人民检察院检察长应勇在最高人民检察院工作报告中指出，2024年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在全国人大及其常委会有力监督下，最高人民检察院为大局服务，为人民司法、为法治担当，各项检察工作取得新成效。全国检察机关共办理各类案件409.96万件，其中最高人民检察院办理8980件。

在报告中，应勇对2024年工作工作进行回顾：一是强化检察履职，促进更高水平平安中国建设；二是发挥检察职能，服务经济社会高质量发展；三是做实检察为民，保障民生福祉；四是加强检察监督，维护执法司法公正；五是自觉接受监督，确保检察权依法公正高效廉洁行使；六是加强自身建设，锻造忠诚干净担当的过硬检察队伍。

应勇在报告中指出，2025年，全国检察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极融入进一步全面深化改革，推进中国式现代化进程，依法履行法律监督职责，持续推进习近平法治思想的检察

实践。始终坚持党对检察工作的绝对领导，坚决维护国家和社会稳定，全力服务经济社会高质量发展，持续做实检察为民，着力提升法律监督质效，全面深化检察改革，持之以恒加强自身建设，努力以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

会议应出席代表2929人，出席2869人，缺席60人，出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。

今天是“三八”国际劳动妇女节，会议以大会主席团的名义，向各位女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女、向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞，向世界各国妇女，致以节日的祝福和美好的祝愿。

大会执行主席马逢国、王君正、王炯、尹弘、刘宁、许勤、李邑飞、杨振武、沈晓明、陈刚、郑建国、郝鹏、胡昌升、钟山、信长星、信春鹰、姜冬敏、徐麟、唐登杰、鹿心社、梁言顺、喻云林在主席台执行主席席就座。

遗失 声明 公告

◆中国共产党高密市委员会组织部不慎丢失中国共产党高密市委员会组织部困难党员救助基金专用章（专用章防伪编码3707850801140），法人章（李连成），声明作废。

中缝广告

受理热线：

8196667

15905360203

13605363988

邮箱：

781592003@

QQ.com

微信：

15905360203