

春风启新程 同心共驰骋

——全国政协十四届四次会议开幕侧记

过去5年,面对复杂多变的国际国内形势,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、砥砺前行,推动党和国家事业取得新的重大成就,“十四五”圆满收官。当前,亿万人民意气风发、真抓实干,正奋力实现“十五五”良好开局。

3月的北京,飞雪迎春,盛会开启。4日13时,全国政协委员、我国冬奥速度滑冰首金得主张虹穿上带有奥运五环元素的正装,在胸前仔细别好象征冠军荣誉的五环徽章,准备出发参加全国政协十四届四次会议开幕式。

“米兰冬奥会上,我以国际奥委会委员身份为中国代表团首金得主苏翊鸣戴上金牌,见证了我冰雪健儿取得境外参加冬奥会历史最好成绩。赛场上升起的一面五星红旗,不仅是对中国冰雪运动的肯定,更是中华儿女团结一致向前进的生动写照。”张虹语带骄傲。

与此同时,来自34个界别的2000多名全国政协委员陆续登上前往人民大会堂的班车,怀揣社情民意和真知灼见,共赴民主与团结的盛会。芜湖机器人产业发展集团有限公司董事长兼总经理许礼进委员今年准备围绕加快具身智能产业化应用建言献策:“马年新春,中国人形机器人再次惊艳世界,背后正是‘十四五’期间我国科技创新和产业创新的跨越式发展。2026年是人形机器人规模化应用的关键一年,时不我待,我们必须抢占先机!”

从“十四五”迈向“十五五”,2026标注下新的历史节点——历经5年艰苦奋斗,我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃

上新台阶,中国式现代化迈出新的重要步伐。

“十五五”大幕开启,这是基本实现社会主义现代化坚实基础、全面发展的关键时期,必须开好局、起好步。

成就令人鼓舞,奋斗增添信心。新疆新的社会阶层人士联谊会副监事长海尼扎提·托呼提委员说:“只要各族人像石榴籽一样紧紧抱在一起,万众一心、勇毅前行,就没有迈不过去的坎、闯不过去的关。”

14时,人民大会堂中央大厅红毯铺地,暖意融融。在记者们期待的目光中,首场“委员通道”开启,9位全国政协委员依次走到话筒前,带来一线心声。

“我国粮食高位丰收的密码是农业科技。”首先亮相的中国农业科学院院长黄三文委员坚定表示,必须要加快高水平农业科技自立自强,以更多先进好用的成果切实服务“三农”,为农业强国建设插上更加强劲的科技翅膀。

通过持续攻坚、反复迭代,我国终于自主研发出具有国际先进水平的量子计算关键设备——大冷量稀释制冷机。中国科学技术大学常务副校长潘建伟委员说,只要我们坚定信心、自主创新,发挥新型举国体制优势,就一定能把“卡点”转化为发展的“支点”。

中国登山协会副主席王勇峰委员从事登山运动40多年,他对攀登精神感触颇深:“中国式现代化建设同样需要攀登精神,只要我们秉持这份精神,锚定目标、脚踏实地、勇毅笃行,就没有越不过去的险峰,就没有实现不了的理想。”

深入的思考、务实的建言,一句句政协“好声音”传向五湖四海,一份份信心与共识凝聚升华。

委员们陆续步入万人大礼堂。主席台正中,中国人民政治协商会议徽高悬,十面鲜艳的红旗分列两侧。

15时许,习近平总书记健步来到主席台,全场掌声雷动。党和国家领导人在主席台就座,祝贺大会召开。

全体起立,高唱国歌,雄壮的旋律响彻会场。

全国政协主席王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会向大会报告工作——

“一年来,全国政协共举办各类协商议政活动98场次,收到提案5992件,立案5061件,办复率99.9%”;

“学习宣传贯彻中共二十届四中全会精神,聚焦‘十五五’规划制定建言献策”;

“坚持和加强党的全面领导,是推进中国式现代化的根本保证,也是人民政协事业发展进步的根本保证”;

“紧扣‘十五五’规划确定的重大任务和战略举措深入调查研究、深度协商议政”;

“要树立和践行正确政绩观,推进作风建设常态化长效化”;

报告回顾2025年主要工作,部署2026年主要任务,号召为实现“十五五”良好开局广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

台上台下,掌声不断,共鸣激荡。完成各项议程后,开幕式结束。走出万人大礼堂,京东集团技术委员会主席曹鹏委员心潮澎湃:“包

括新就业形态劳动者在内的每一位劳动者都是中国式现代化新征程上不可或缺的建设者。展望‘十五五’,我们将继续服务好新就业形态劳动者,与奋斗者同行、与实干者为伍。”

“今年全国两会意义重大,委员们将围绕‘十五五’规划纲要草案、生态环境法典草案等进行讨论。我们要进一步紧扣党和国家中心任务,深入协商议政、积极建言献策、开展民主监督,更好通民心、汇民意、聚民智。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究所研究员谷树忠委员说。

走向天安门广场,五星红旗迎风飘扬。委员们还在热烈讨论、分享……

“丙午新春,文旅市场火热,电影供给丰富。人民群众在欢声笑语中展现新年龙马精神。”中国煤矿文工团团长靳东委员表示,要推出更多反映时代气象、讴歌人民创造的精品力作,涵育更多人昂扬奋发的精气神。

看着天空飘飘洒洒的春雨,山西省长治市壶关县刘寨村党支部书记、村委会主任程玉珍委员又想起了千里之外的乡亲们。

“瑞雪兆丰年。我是脚下沾着黄土的全国政协委员,春天是我们农民特别忙碌的季节。”程玉珍感慨道,“乡亲们现在都想把我们的村打造成农文旅综合发展的美丽乡村,我要把调研成果化作履职成效,带着大家好好干,用实实在在的政绩赢得老百姓的口碑。”

以实干成就伟业,以担当赢得民心。

春天,万物种下希望;奋进,我们信心满怀。

(新华社北京3月4日电)

「创新是引领世界发展的重要动力」

——中国携手世界共赴创新发展新征程

开年以来,中国创新热潮一次次牵动全球目光:人形机器人行云流水的武术表演视频在海外社交媒体广泛传播;国际奥委会基于阿里千问大模型打造奥运官方大模型,中国人工智能(AI)成为米兰冬奥会的“智慧大脑”;全球视频创作者纷纷试用中国AI视频创作模型Seedance 2.0。

“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。”“创新是引领世界发展的重要动力。”新时代以来,习近平总书记深刻把握新一轮科技革命和产业变革大势,引领中国坚定不移实施创新驱动发展战略,以中国实践凝聚国际共识。

世界期待透过“十五五”开局之年的全国两会,触摸中国携手世界谋求创新发展、奔赴共赢未来的崭新蓝图和时代脉动。

察势谋远的中国方案

东海之滨,国产大飞机引擎轰鸣划破长空;黔南深处,“中国天眼”静静聆听宇宙回响;跨越山海,中国AI开源大模型的代码在全球开发者指尖跳动。今日之中国,创新浪潮奔涌向前,不仅为自身发展夯实根基、注入动能,也为全球共同发展拓展空间、开辟未来。

这些令世界惊叹的创新硕果,源于一张蓝图绘到底的长远擘画,成于一步一个脚印的笃行深耕。

聪者听于无声,明者见于未形。2013年,在党的十八大后首次召开的全国两会上,习近平总书记深刻指出,要坚定不移走中国特色自主创新道路,深化科技体制改革,不断开创国家创新发展新局面,加快从经济大国走向经济强国。

“十三五”规划和“十四五”规划均把科技创新摆在突出位置,“十五五”规划建议中更是46次提到“科技”,61次提到“创新”。中国以久久为功的战略定力,锚定创新发展的前行目标。

在德国德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特眼中,创新不是中国的阶段性政策重点,而是清晰而坚定的长期战略选择。中国深入实施创新驱动发展战略,“不仅是顺应时代趋势的理性选择,也将深刻影响全球的创新发展路径”。

“创新是引领发展的第一动力。”新时代以来,习近平总书记对创新驱动发展作出一系列顶层设计和重大部署。

有对历史机遇的深刻洞察——我国进入了新型工业化、信息化、农业现代化同步发展、并联发展、叠加发展的关键时期,给自主创新带来了广阔发展空间、提供了前所未有的强劲动力。

有对发展路径的清晰擘画——以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。

有对未来格局的主动塑造——中国积极发展未来产业、壮大新兴产业、升级传统产业,创新势能正持续转化为经济动能。

AI崛起赋能千行百业,具身智能加快走向产业应用,中国“人造太阳”实现“亿度千秒”的跃升,超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录……既补短板,又抢前沿;既立足当下,又布局长远。创新驱动发展的引擎日益强劲,中国特色自主创新道路越走越宽广。“中国在诸多技术领域已站在世界前沿。”英国《金融时报》评价说。

韩国总统李在明与中国机器人握手,乌拉圭总统奥尔西登上中国高铁,德国总理默茨体验由中德企业合作开发的汽车辅助驾驶系统,外国领导人在近期的访华之旅中深度体验“中国智造”,折射出国际社会对中国创新发展活力的高度关注。

新加坡《联合早报》分析了中国多个省份2025年经济运行情况后,得出结论:中国经济增长“已非传统动能的延续,而越来越显著地体现为新兴动能的汇聚”。《2025年全球创新指数报告》显示,中国创新指数排名首次跻身全球前十。“中国已成为全球创新指数增长最快的国家之一。”世界知识产权组织总干事冯森说。

聚力破局的成功之道

“中国创新为什么行?”这是国际人士反复追问的话题。马年春节前夕,习近平总书记2026年首次地方考察的首站,是位于北京亦庄的国家信创园。

习近平总书记在考察时指出,要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势,把各种优质要素集合起来攻关。这让在场的北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师林咏华深有感触。

“战略方向明确,资源聚焦度高,一旦确定重点领域,可以快速形成规模化投入。”林咏华告诉记者。

中国创新发展得益于“集中力量办大事”。“十五五”规划建议提出,完善新型举国体制,采取超常规措施,全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群对此印象深刻。在他看来,许多国家的创新政策往往局限于某个部门或某一层级,而中国始终致力于“打通公共与私营部门、贯通各级政府”,这种系统性的创新能力具有启示意义。

中国创新发展注重“同国家需要、人民要求、市场需求相结合”。从“嫦娥”揽月、“蛟龙”探海,到北斗导航引导渔船安全回港、5G远程诊疗惠及偏远乡村,中国创新既拥抱星辰大海,也着眼衣食住行。

美国智库史汀生中心一份报告指出,中国通过产业政策引导设计与生产深度融合,将人工智能迅速应用到制造业、港口、医院等领域,创新成果从实验室到应用场景的转化速度令人瞩目。

中国创新发展还善于“聚四海之气、借八方之力”。习近平总书记强调,自主创新不是闭门造车,不是单打独斗,不是排斥学习先进,不是把自己封闭于世界之外。

中国新能源汽车在欧洲工厂生产,欧洲车企扎根中国开展联合研发;跨国药企争相在华设立研发总部,中国创新药以“共同开发、共同商业化”模式加速出海。“引进来”与“走出去”的双向奔赴中,中国与世界的创新合作不断深化。

目前,中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,一张覆盖全球的创新合作网络加速织就。尼日利亚驻中非合作组织特别顾问恩德·拉赫曼表示,期待中国“十五五”规划为中非在科技等创新领域合作带来更多机遇。

携手共进的中国行动

“创新是引领世界发展的重要动力。”习近平总书记2021年11月在亚太经合组织(APEC)第二十八次领导人非正式会议上发表讲话,深刻揭示创新之于全球发展的作用。

今年2月,2026年亚太经合组织第一次高官会及相关会议在广州举行。秘鲁国家科学、技术与创新委员会主席顾问卡洛斯·蒙德拉贡在会场内外感受到一个强烈信号:创新,正成为亚太合作的关键词。

“中国作为2026年APEC东道主,将创新列为今年三大优先领域之一,具有积极意义。”蒙德拉贡说,各方在广州围绕技术转移、产业能力建设等深入沟通,期待11月在深圳举行的APEC领导人非正式会议就创新合作达成更多共识。

习近平总书记指出:“当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类要破解共同发展的难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。”

推动科技创新国际合作,折射出中国一以贯之的理念:创新成果惠及全球。上海合作组织天津峰会期间,各方通过了《上合组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明》,宣布成立中国—上海合作组织科技创新合作中心。“创新科技发展即将迎来成立25周年的上合组织意义非凡。”吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉季尔·巴特古洛夫说。

白俄罗斯共产党中央委员会负责与上海合作组织和金砖国家互动事务的部门负责人鲁斯兰·叶辛认为,中国的创新发展从不局限于自身,而是通过共建“一带一路”倡议、上合组织、金砖国家等平台,同世界共享技术与市场。

中国北斗系统为140多个国家和地区提供服务,中国高铁技术为全球交通升级提供解决方案,中国提出《全球人工智能治理倡议》,同巴西、南非、非盟发起“开放科学国际合作倡议”,牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划……中国日益成为全球创新发展版图举足轻重的力量。

南非公共政策与法律专家杜米索·西索尔指出,中国增强自身创新能力的同时,助力全球科技进步、知识共享、共同繁荣,在全球创新体系中发挥了引领示范作用。一个充满创新活力的中国,不仅将自身现代化注入不竭动力,也将为世界带来更多发展机遇。展望未来,中国将继续以创新之光照亮发展之路,为应对全球挑战、促进共同繁荣贡献中国方案。

(新华社北京3月4日电)



3月4日,全国政协十四届四次会议首场“委员通道”集体采访活动在北京人民大会堂举行。(新华社发)

两会现场

井下三尺,也是江山一隅

3月4日中午,北京万寿庄宾馆一个房间里,全国人大代表王润梅伏案书写。摊开的笔记本上,密密记录着“智能清淤”“管网改造”等关键词。

在一份关于市政行业设备更新的建议稿中,她郑重添上“迫在眉睫”5个字。

“建议不能只提问题,还得有解决办法,让政策真正落地,为一线工人多着想,让老百姓日子更舒坦。”这位山西太原市市政道排保障二所党总支书记、水道三组组长,牵连着纵横交错的地下管网。

那双曾无数次伸进黑臭淤泥的手,如今在键盘上敲出的,是关乎城市良心与民生温度的真诚叙事。

1993年,18岁的王润梅接替退休的父亲,成了一名下水道清掏工。第一次下井,恶臭扑面,黑污泥溅了满身。她用掉大半块肥皂洗手,“几天后还觉得手上有味”。

“宁愿一己脏,换来万家净。”师傅说的话,她一直记得。

连任三届全国人大代表,最难忘的是2013年第一次走进人民大会堂。“不自信,自己只是掏了个下水道。”她说。直到申纪兰、郭风莲等老代表鼓励她:“正是这份平凡和坚守,创造了千万普通市民的美好生活。”

那一刻她顿悟了:井下三尺,也是江山一隅。

履职本上,记满来自井下的声音。“寇庄西路26号院,管道老化漏

水”“水文宿舍,积水点未根治”……2025年,她调研20余次,走访300余人次。

最让她牵挂的,是盯了多年的雨污分流。

2018年在全国两会上首次提出建议后,她年年跟进。如今太原已消除合流管网85.8公里。但进一步调研时,她发现部分居民院落仍有错接混接问题。

“不根治源头,雨水入河、污水进厂”就是空话。今年两会,她准备继续呼吁政策延续性。

懂一线的苦,也更懂创新的甜。去年在深圳调研,管道机器人让她眼前一亮:“一个小瓜子能干两个人的活,还能避免人员风险。”

这个见闻化作今年的建言:重点攻关市政设备智能感知、节能降耗、无人作业等关键技术。

作为太原城管宣讲团团长,她还用“灌缝缝、补坑坑、修盖盖”这样的大白话,一年讲40多场。

“代表不仅要代言,更要架起沟通的桥。”她说,走的路越多,心里的数越清,说话的底气越足。

“我是一名下水道清掏工。”每次发言的自我介绍,平静而有力。

“90后”新农人代表带苗参会

“百闻不如一见,想让大家亲眼瞧一瞧,亲手摸一摸,我们道地化橘红身上那层茸毛有多特别。”十四届全国人大四次会议开幕前夕,记者在广东代表团驻地见到全国人大代表、广东茂名化州市培林橘红种植专业合作社社长廖志略时,他正忙着“开箱”今年带到北京参会的手信——一株挂满了果的化橘红树苗,还有一兜深加工的化橘红产品和一张集纳了乡亲们笑脸的3D照片。

“每一样,都是家乡的故事。”廖志略是毕业后返乡创业的“90后”新农人。他告诉记者,化橘红是国家地理标志产品,是传统中药材,因主产自化州而得名,历史悠久、底蕴深厚。

但酒香也怕巷子深。廖志略回忆,早年种出来的果子一度销路不畅,农户没有议价权,收入微薄。“老一辈就想把果子种好,但我们不仅要种好,还要让它真正成为老百姓的致富果。”

于是,他牵头成立了合作社,带着乡亲们一起干。不只是种果,卖果,还搞起了深加工,把产业链一步步拉长。他给记者算了三笔账。

一是产品附加值,就提升了三成以上。

二是模式变了,思路也变了。以前是坐在家等生意上门,现在大家做电商、拍做短视频,让一颗颗

毛茸茸的小果子走进了更多人的视野。如今,化州市化橘红全产业链产值已超百亿元。

发展特色产业,是乡村振兴的一条好路子。做好“土特产”文章,以产业振兴推进乡村全面振兴,廖志略有体会——

“土”,是眼前这株化橘红树苗。它生长于化州的红土地,立足得天独厚资源禀赋,让更多乡亲能在家门口增收致富。

“特”,正如这些深加工产品。以前说起化橘红,大家第一反应就是泡水喝的中药材,但随着其纳入国家“药食同源”目录,创新让“一味药”变成“百样货”,衍生出润喉糖、饮料、咖啡、牙膏等200多种化橘红产品并远销海外,印证有特色方能突围。

“产”,这张3D照片里乡亲们的笑脸就是产业发展最生动的写照。强龙头、补链条、兴业态、树品牌,当地积极探索农文旅融合,以乡村产业新发展点亮百姓的幸福生活。

从粤西的田间地头到北京人民大会堂,廖志略始终把乡亲们的期盼放在心头。

今年廖志略带来的建议聚焦改善乡村交通路网、支持化橘红农产品深加工发展等,每一条都源自乡亲们的心声。“希望咱们的‘土特产’奔向更广阔的天地。”

(新华社北京3月4日电)