

走进政协，感受协商民主的独特魅力

（上接1版）

就在当年11月，“走进政协”公众开放日活动正式启动。这是增进人民群众对人民政协的了解，加深对中国特色社会主义制度认同的生动之举。

参观过程中，学生们有时凝神关注一张老照片若有所思，有时三五聚在一起，认真讨论展柜中的一份手稿。几乎每个学生都用手机拍下了珍贵照片。

一堂生动特色的思政课”成为学生们的共识。

“这场活动形式新颖，以人民政协七十五载光辉历程的丰富素材，润物细无声地把中国特色社会主义的价值追求、鲜明特色、制度优势讲深讲透讲活了。”首都师范大学政法学院党委副书记李颖在座谈会上真切地说道，这堂“思政课”，对学生们来说非常解渴。

一边触摸社会主义民主政治发展印记，一边聆听“中国式商量”故事。河南工业职业技术学院团干部杨继良表示，参观学习的过程是一种和风细雨、润物无声式的思想政治教育，“陈列的文物记录着中国共产党与各民主党派肝胆相照、荣辱与共的感人事迹和历史贡献，珍贵的史料图片述说着政协委员在推动经济社会发展、改善民生实事等方面的履职情怀。”她十分感慨地说道。

与杨继良有同样感受的，还有来自高校的同学们。“过去，政协对我来说有一种‘高大上’的神秘感。通过这次参观学习，从一幅幅照片、一件件实物、一个个令人振奋的历史瞬间中感受到政协就在身边。”来自南京大学的學生陈腾

飞激动地表示。

受益匪浅又意犹未尽

“这上面字斟句酌的修改痕迹，让我们学习到了前辈们对待政协事业严谨认真的工作态度。”在参观过程中，来自外交学院的学生谭欣悦和孟佳媛站在展馆陈列的史料手稿前，细细端详许久。

这次参观学习，让许多师生“满载而归”。“以前总觉得全国政协主要关注的都是国家大事，通过参观了解，原来老百姓急难愁盼的小事，全国政协都在密切关注、认真履职。”杨继良表示，要把今天学习体验的宝贵经历带回校园，引导同学们胸怀“国之大者”、关注“民之关切”。

“这是十分宝贵的现场教学场景。”在参观展览中，李颖结合自身本职工作，不断思考如何发挥“移动”思政课堂的作用，让思政课鲜活生动起来。“我深刻地认识到，要以‘更加新颖’的形式、‘更加吸引人’的内容、‘更加创新’的思维，让思政课讲出别样的精彩。”

“以前对于政协的了解，偏向于课本上理论知识的学习，通过今天的实地参观，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度更加生动形象地呈现在我眼前。”谭欣悦说道。

“希望还有更多这样的机会走进政协，了解政协工作，让我们可以更深入地学习认识协商民主的独特魅力，探索提升协商本领，将青春力量汇聚到国家发展的奔腾江河之中。”

座谈交流中，学生们纷纷激昂地表示，“青春为中国式现代化，挺膺担当！”

“有据有理有策”

这些共识，实现的路径在哪里？杨金龙常委提出，要深化“有为政府”创新资源配置机制、优化“有效市场”创新要素支撑机制、强化“企业主体”创新成果转化机制；韩冰委员结合具体现状，建议强化企业创新主体地位，提升产业核心竞争力；沈鲲鹏常委从加强顶层设计、活化运行机制、强化产业导向、打造中试平台、坚持市场化方向五方面提出打造高水平新型研发机构。

郑磊常委建言发挥工科高校优势；柳青扬常委建议深化场景创新促进行动；张峰委员建议进一步提升核心技术原创能力、构建共生共荣创新生态，全力打造世界一流车企……会上，12名政协委员和相关专家先后发言，展示助推全省打造新质生产力的情怀和智慧。“建议言之有据、言之有理、言之有策。”听完开幕会发言之后，韩俊给予积极评价，指出省委、省政府将认真研究，充分吸纳，体现在今后政策谋划和工作推进中。

除发言之外，此次会议形成的议案同样令人印象深刻。一个值得注意的细节是，在会议闭幕之后，承办资政会的相关部门仍在为之忙碌。“针对资政会上大家的讨论意见，议案还需要进一步完善。”省政协教科体委员会办公室人员介绍。

这是一份致力达到“方案级”、真正成为党委政府有益参考的议案案，此前一个月内，围绕议案案（草案）的打磨，已多次召开会议讨论。

在共同谱写“科技创新”的大曲中，人民政协对建言质量的追求没有“休止符”。

“要进一步发挥政协优势，深入调查研究，积极协商议政，努力在健有用之言上下足实功夫，在献有效之策上体现高水平，在成有益之事上展现新作为，持续助力新质生产力的培育壮大，为全面建设现代化美好安徽作出新的更大贡献。”唐良智表示。

教诲，弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统，揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和重大科学工程中，我国科技工作者积极承担项目任务，深度参与运行管理，和各国科学家共同开展研究，为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生？”曾经，科学史上著名的“李约瑟之问”，发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月，习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今，向“新”而行、以“质”致远的中国，举世瞩目。

北京亦庄，自动驾驶汽车往来穿梭；上海人工智能实验室，通用大模型体系成为多个行业的智能助手；安徽合肥，超导量子计算机产业链基本形成；位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异，创新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下，创新驱动的“中国号”航船正在新时期航程中乘风破浪，向着科技强国的目标奋勇前进！

（新华社记者 吴晶 胡浩 胡洁 张泉）

催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”；从强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力”，到指出“科技创新是新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段，以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋，创造性提出发展新质生产力重大论断，深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习，展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”，湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”，重庆要“加强重大科技攻关，强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研，打开未来布局。

2017年，习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间，“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索，总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后，全球最薄“手撕钢”研制成功，这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点，谁就将拥有新的战略资本和战略优势；谁能聚天下英才而用之，谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园，习近平总书记邀科学家交流座谈，向“大国工匠”慰问勉励，对青年学生谆谆

教诲，弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统，揭示人才对科技

2024年6月24日 星期一

值班主任/杨朝英 责编/李彬 校对/胡颖 排版/刘颖

要闻 2

向着科技强国不断前进

（上接1版）

向深水区挺进，啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导，牢牢把握科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源，最大限度激发人才创新创造活力。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”2018年两院院士大会上，习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里，更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张；国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请，为科研人员节省大量“跑腿”报材料时间；国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查，检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口，创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成；

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索，赋予科研人员更大经费使用自主权，广大科技工作者勇闯创新“无人区”，更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”，营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合，科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善；

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施，科技体制改革“施工图”一目了然；

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台；

■ 在以习近平同志为核心的

党中央坚强领导下,加快实现

高水平科技自立自强,不断培育

壮大新质生产力,科技强国建设

必将一路壮阔,为实现中华民族

的伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求，统筹推进

传统产业改造提升、新兴产业培育

壮大、未来产业超前布局，全面释放

实体经济和数字经济融合效能，因地制宜

发展新质生产力。”不久前，习近平

总书记在山东考察并主持召开企业和

专家座谈会，又一次对发展新质生产

力作出新部署，提出新要求。

今天，科技创新渗透于生产力诸

要素中，转化为实际生产能力，能够

是有启发意义的。”习近平总书记强

调，“要全面贯彻新时代党的宗教工

作理论和方针政策，加强对宗教界思

想政治引领。”

家 园

“社会治理的重心应该放在基层”

社区，城市治理的最小单元，上面

千条线、下面一根针。

19日下午，习近平总书记来到多民族聚居的银川市金凤区长城花园社区。

70多年来，各民族联系的广度、深度前所未有的，我国大散居、小聚居、交错杂居的民族人口分布格局不断深化。嵌入式的社会结构下，如何有序运行、和睦相处？百姓日子过得怎么样？

社区党群服务中心，一楼的便民服务厅、社区卫生站、爱心超市，二楼的“才艺堂”、舞蹈室，总书记挨个屋子看。

便民服务厅内，社区工作人员繁忙活。有的做社保，有的沟通妇联的事，有的正处理老兵热线，有的刚入户家访回来。

老家在哪里，学什么专业，在社区干了多久，收入怎么样，属于什么用工性质，下一步有什么打算……习近平总书记问得格外细。

“现在社区工作，和过去比怎么样？”

“中央发了减负文件之后，社区填报的表格少了，工作更聚焦了。”

“社会治理的重心应该放在基层、城市里社区为老百姓服务最直接。”总书记亲切地说，“一个社区像一个大家庭一样。看到社区的队伍比较稳定，工作热情很高，我还是比较放心的。社区党组织是党联系基层群众的神经末梢。社区党组织建好建强了，社区工作就有了主心骨。”

“才艺堂”里剪纸、刺绣、纳鞋垫，舞蹈室里的民族歌舞节奏欢快。

一静一动，勾勒了社区老年人的美好生活。

“社区要总结经验、创新思路，把

为居民群众的服务做深做细做到位，努力越做越好。让退休居民既要老有所

养、老有所乐，又要老有所为。”

走在社区，阳光、绿道、楼房，处处是生机。汉、回、满、蒙、藏等各族群众在这里和睦相处。

居民赵守成，将总书记迎进家门。“这都是回族的食品吧？”习近平总书记指着客厅茶几问。

“这是馓子，这是油香……”

屋里的气氛很是轻松。

从就业到收入，从医保到教育，总书记同一家人围坐在一起拉家常。

赵守成的孙子上五年级，一堆奖状

里最耀眼的是年级跑步第一名。总书记肯定道：“孩子要德智体美劳全面发展。”

“这对做好民族工作、宗教工作还

社区居民听说总书记来了，都聚在了社区广场上。

总书记来到居民群众中间，亲切地向大家问好，现场气氛格外热烈。

“民族团结非常重要，我们五十六个民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起。五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体，中华民族是一个大家庭。我们共同奋斗，一起推进中国式现代化，实现中华民族伟大复兴！”

这些年，山高路远、严寒酷暑，习近平总书记一次又一次深入民族地区。

艰苦卓绝的脱贫攻坚战，总书记盯紧了民族地区、民族群众。2016年在宁夏考察，他曾“就地取材”比喻道：“就像六盘山是当年红军长征要翻越的最后一座高山一样，让贫困人口全部脱贫，是我们全面建成小康社会必须翻越的最后一座高山。”

征途漫漫，而今迈步从头越。青海、宁夏这些地区的担子仍然不轻。

在青海省委和省政府工作汇报会上，习近平总书记强调：“青海45个县市区，有42个脱贫县。巩固拓展脱贫攻坚成果这个任务要始终抓在手里，决不能出现规模性的返贫。在乡村振兴任务中整体推动。”

“安民可与为义”。做民族工作，习近平总书记格外强调为民情怀：“要多办一些顺民意、惠民生、暖民心的实事，多解决一些各族群众牵肠挂肚的问题。”

去年12月的积石山地震，灾后恢复重建的进度，总书记一直放在心上。这次来，他叮嘱要继续做好积石山地震灾后恢复重建工作，加强防灾减灾救灾能力建设。

发 展

“必须坚持有所为、有所不为”

高质量发展是新时代的硬道理，给

资源富集的民族地区带来了挑战，也带来了无限机遇。

党的二十大后，每到各地调研，

习近平总书记都在谋划部署中国式现代化的地方篇章怎么去谱写。把握战略定位、结合本地特点，既展所长，又聚合力。

这次对青海，总书记在汇报会上提出了四点要求，事关产业、生态、民生、民族，环环相扣、统筹兼顾。

统筹高质量发展和高水平保护，是中国发展到今天面临的一个大课题。对青海而言，长江、黄河、澜沧江从这里浩浩东去，哺育中华民族。三江源生态攸关民族安危。

听闻当地致力于“把青藏高原建设成为生态文明的高地”，习近平总书记指出：“这就是你们最大的贡献。重中之重是把三江源这个‘中华水塔’守护好，保护生物多样性，提升水源涵养能力。”

青海正着力培育现代化产业体系，清洁能源、盐湖化工、生态旅游、有机农

畜、数字经济、生物医药等特色优势产业齐头并进。亘古的高原，借风光之势，将

绿电外送范围拓展到15个省份。

汇报会上，总书记进一步明确青海产业“四地”建设方向：“加快建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地。”

2016年到青海考察时，他专程去了趟盐湖，提出明确要求。这一次，当地负责同志汇报了新进展，依托储量居全国第一的盐湖钾、镁、锂资源，支撑新能源新材料产业发展，全国钾肥77%是青海提供的。

总书记强调：“要着眼全国发展大局，充分考虑青海独特的资源禀赋。”“不是什么都能做的，要有选择性地有所作为。必须坚持有所为、有所不为。”

发展是解决民族地区各种问题的基础。

“自2017年以来，我们专委会就承担了每年资政会的筹备工作，每年都是聚焦科技创新的一个侧面，深入协商议政。”省政协教科体委员会负责人介绍。

对于安徽而言，创新不仅是引领发展的需要，也是使命所在。人民政协的履职热情，也因此而激荡。

2月23日，春节后上班第一周，省政协主席唐良智即率队赴省科技厅开展专题调研。此后3月和4月，又分别率队赴合肥和上海、湖北围绕资政会主题开展专题调研。与此同时，牵头负责的省政协副主席李和平率队赴江苏省、重庆市学习考察，赴合肥、滁州、芜湖调研，形成3份专题调研报告和1份专报素材。

在省政协的示范引领下，政协各参加单位、省政协常委和委员、市县政协、相关企业均开展了同步调查研究。“同频共振”

在政协各参加单位和各级政协组织中，同样得到了具体的体现。

而这种联动的成效，很快有了直观展示——在此次资政会上，一份收录有133份发言、4份调研报告的材料汇编，引发与会人员的关注。

而这是近年来“重质量不求数量”的导向下，政协各参加单位和委员们的履职积极性，还是将建言成果的丰厚程度不断刷新。”省政协研究室主任马艾青感叹道。

值得一提的是，在这个纵横交错的联动中，全省创新发展的共识也进一步得到凝聚。

“安徽拥有丰厚的科教人力

资源和坚实的科技创新实力，正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期。”与会人员一致认为，要坚持以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手，更好围绕加强科技创新和产业创新融合协同献计出力，不断提升

（人民日报记者 杜尚泽 贺勇 新华社记者 张晓松 朱基钗）