



奋力推进教育科技人才一体发展

——习近平总书记在民盟民进教育界联组会上的重要讲话在自治区政协委员中引发热烈反响

本报记者 郝婧 孙振星

3月6日下午，习近平总书记看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进教育界委员并参加联组会时发表重要讲话，在自治区政协委员中引发热烈反响。

大家表示，要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，为强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面作出更大贡献。

“联组会上，习近平总书记勉励广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。”自治区政协委员、宁夏天德律师事务所主任牛小苗说，作为民盟界政协委员，深感使命光荣、责任重大，将认真学习、深刻领会习近平总书记重要讲话精神，立足民盟界别优势，围绕教育发

展、科技创新、人才培养，深入调查研究，积极建言献策，助力宁夏教育强区建设。

“学习了习近平总书记的重要讲话，我深感作为民进界政协委员责任重大。”自治区政协委员、宁夏医科大学外国语学院院长张修远表示，要把习近平总书记的殷切期望转化为实干担当、拼搏奋斗的强大动力，充分发挥民主党派在教育领域的桥梁作用，实现专业优势与社会需求的深度结合，助力医学教育高质量发展，为教育强国建设作出新贡献。他将带领民进宁夏医科大学支部继续发挥民主党派人才荟萃、智力密集的优势，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，深入开展调查研究，积极参政议政、履职尽责，展现新担当新作为。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。“习近平总书记的重要讲话充分体现了对教育的高度重视和亲切关怀，也为加快建设教育强国指明了方向、提供了根本遵循。”自治区政协委员、固原一中党委书记张文学表示，要紧紧锚定教育强国建设目标，继续深耕教育领域，胸怀“国之大者”，围绕“四个面向”，深入调查研究，积极为宁夏基础教育综合改革建言献策，促进基础教育优质均衡发展，为加快建设教育强国增砖添瓦。

“习近平总书记强调了教育对科技和人才的支撑作用，作为一名高职学前教育专业教师，这让我更加明确了自身肩负的重大责任。”自治区政协委员、宁夏民族职业技术学院教授杨莹说，今后将把德育贯穿于教学全过程，注重培养学生关爱幼儿、尊重生命的品质，不仅传授知识，更要塑造他们的灵魂。积极探索教育创新，提升教学质量，为学前教育领域输送更多优秀人才。

建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。

“习近平总书记强调，要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。”自治区政协委员、宁夏师范大学发展规划与学科建设处处长高广胜说，今后将把习近平总书记的重要讲话精神细化为路线图、施工图，坚持课程思政建设和党的创新理论武装同步推进，确保课程思政和思政课程建设同向同行。将瞄准国家战略和经济社会发展需求，助力做好学科专业的优化调整，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。“联组会上，习近平总书记对广

大教育界人士积极投身教育强国建设的实践给予充分肯定，与委员们围绕教育方面热点问题进行交流，也为我们今后的工作指明方向。”自治区政协委员、宁夏银川市二十一小学办公室主任、兴庆区第三十二小学校长何志玲说，作为教育工作者，深感责任重大、使命在肩，在日常教学中，将始终坚持为党育人、为国育才，落实立德树人根本任务，坚持五育并举，帮助学生主动学习，积极锻炼，培养良好的道德情操与审美情趣。将进一步强化教育对科技和人才的支撑作用，持续深化课程改革，创新教育方法，坚持科技赋能，为加快建设教育强国贡献智慧和力量。

“教育是国之大计、党之大计，更是民之关切。”委员们一致表示，将认真学习贯彻落实好习近平总书记的重要讲话精神，在实际工作中深入推进教育、科技、人才“三位一体”协同发展。依托重大科技任务、国家创新平台，加强国家急需的创新人才自主培养。深化科教融合各项改革任务落地落实，推动教育链、人才链、产业链、创新链融通互联。积极营造适宜人才成长成才的创新生态，吸引各类人才到宁夏创新创业。发挥自身界别优势，深入调查研究，积极建言献策，在中国式现代化建设中挺膺担当。

建真言 献良策

滕佳材委员：

推进海洋科技创新 加快海洋经济高质量发展

据新华社北京3月7日电 全国政协委员滕佳材7日在全国政协十四届三次会议第二次全体会议上作大会发言时说，发展海洋经济是推进中国式现代化的重要任务。发展海洋经济最核心、最紧迫的在于科技创新。为此建议：

——健全海洋经济高质量发展体制机制。围绕海洋科技创新领域，科学制定专项规划。建立海洋科技创新协调工作机制，加强多部门协调联动，有效整合科技资金、人才队伍、科研基础设施，统筹推进海洋科技领域的重大政策、重大工程、重大项目。

——加强国家海洋科技力量建设。聚力打造高级海洋科技创新平台，发挥海洋领域“国字号”实验室牵引作用，完善多层次海洋科技创新体系。瞄准海洋科技前

沿，提升原始创新能力，深化政产学研合作，开展技术协同攻关。

——着力构建现代海洋产业体系。在海洋传统产业方面，赋能海洋渔业、港口航运、海洋化工等产业转型升级、迭代发展。在海洋新兴产业方面，培育一批具有自主品牌和核心竞争力的龙头企业 and 科技型骨干企业。在海洋未来产业方面，推进发展海底传感器、水下机器人、水下组网等专精特新智能制造产业。

——筑牢海洋经济高质量发展基础。进一步优化平台、人才、金融等创新资源配置，推动海洋经济创新链产业链资金链人才链深度融合。深入推进国家海洋经济发展示范区建设，建立更开放的海洋人才引进和管理制度，持续为加快海洋经济高质量发展注入金融“活水”。

李小鹏委员：

有力有序有效做好提振消费工作

据新华社北京3月7日电 全国政协委员李小鹏7日在全国政协十四届三次会议第二次全体会议上作大会发言时说，提振消费是推动经济持续回升向好、不断提高人民生活水平的必然要求，是贯彻新发展理念、加快构建新发展格局、推动实现高质量发展的必然要求。建议有力有序有效做好提振消费工作。

——切实增强做好提振消费工作的思想自觉和行动自觉。进一步深化对消费重要地位和作用的认识，坚决整治形式主义、官僚主义、“政绩工程”，让人民群众真正得到实惠。

——更好推动提振消费专项行动落地见效。把促消费和惠民

生结合起来，优化财政支出结构，完善税收制度，释放潜在消费需求，增强居民消费活力。进一步巩固存量、培育增量，完善消费设施，优化消费环境。加力扩围实施消费品以旧换新，简化审批流程，完善废旧资源回收利用的网络体系。深入研究完善有关消费的统计方法，更好发挥统计指标的引领作用。多措并举，形成消费和投资的良性互动。

——构建扩大消费的长效机制和有效制度安排。着眼标本兼治完善顶层设计，协调推动深化改革、扩大开放、创新驱动。立足发挥消费对经济循环的牵引带动作用，研究谋划系统性政策措施。

王俊委员：

促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局

据新华社北京3月7日电 全国政协委员王俊7日在全国政协十四届三次会议第二次全体会议上作大会发言时说，促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，是以人民为中心发展理念的重要体现，对提升人民健康水平、为中国式现代化筑牢健康根基具有重要意义。国家医学中心和区域医疗中心建设，是推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局的重要抓手。

王俊委员提出以下建议：

——均衡布局，加强融合。加强国家区域医疗中心布局，从供给侧推动优质医疗资源均衡布局。将承接医院建成本区域内接近或达到国内领先水平的医疗“高地”。有关部门要建立健全监督考核机制，加强建设的过程管

理和结果验收。

——政策支持，保障落地。项目建成后，地方政府应及时将支持重心从“管基建”转为“保运行”，因地制宜研究制定科学高效的管理机制。承接地的省级政府要承担起编制、价格、薪酬、运行补助等方面的责任，作出系统性制度性安排，真正做到“扶上马，送一程”。理顺输出医院和承接医院之间的利益分配机制和职责划分，加强双方人员往来和技术转移，注重青年骨干人才培养。

——结对帮扶，医保支持。按照双方自愿、空间毗邻、中西部优先等原则，为每个县域医共体提供稳定、高水平的技术后盾。多措并举补齐基层医疗卫生服务短板，共同筑牢县域健康防线。

伍爱群委员：

提升超大特大城市现代化治理水平

据新华社北京3月7日电 全国政协委员伍爱群7日在全国政协十四届三次会议第二次全体会议上作大会发言时说，超大特大城市在我国经济社会发展中具有举足轻重的地位和作用。为切实提升超大特大城市现代化治理水平，提出以下建议：

——坚决维护超大特大城市公共安全。从源头上加强风险防控，构建从排查、发现到化解的工作闭环，努力把问题化解在基层一线、化解在萌芽状态。进一步做好公共场所安全管理，强化协同配合。

——调整完善超大特大城市人口管理政策。加快补足公共基础设施配套，加强教育、医疗、养老、住房等领域投入，提高超大特大城市公共服务能力。加快完善积分落户政策。建立人口增长与设施建设挂钩机制。

——多措并举解决超大特大

城市交通拥堵难题。提高公共交通出行比例，加强与轨道交通为代表的大容量、快速化公共交通建设。完善路网规划，优化路网结构，加快城市道路系统建设，提高道路网尤其是支路网密度。积极引导教育、医疗等公共资源以及行政性、事业性服务机构向产业园区等居住空间合理转移。

——进一步提高超大特大城市精细化治理水平。综合运用市场、法律、行政和社会自治等手段，协同多元城市治理主体，在城市规划、建设与管理过程中加强精细化治理。明确精细化治理重点，持续提升精细化治理能力。

——加强超大特大城市的数字化、智能化、智慧化应用。推进数字基础设施建设，在夯实硬件设施的基础上，积极探索多种算法和模型有机结合，加快建立城市数字底座。健全制度规范保障体系，拓展城市治理数字化应用场景。

镜头



住宁全国政协委员李星(左)、王春秀(中)、童安荣听取大会发言后，就关心的热点话题深入交流。



住宁全国政协委员沈爱红(右)与同界别委员展开讨论。本组图片由记者 罗鸣 摄

两会现场速递

“新”潮澎湃 共创未来

——全国政协十四届三次会议第二场“委员通道”扫描

3月7日清晨，人民大会堂，全国政协十四届三次会议第二场“委员通道”开启。10位全国政协委员走上通道，回应大家关心的话题。从低空经济到新能源汽车，从快递进村到非遗传承……一个个生动故事，彰显澎湃的创新活力、昂扬的精神风貌，更传递出团结奋进、共创未来的力量。

创新之风扑面而来

面对工业互联网如何赋能千行百业的问题，致公党中央副主席徐晓兰委员介绍，运用工业互联网，汽车企业可以实现供应链高效管理，服装企业可大幅压减库存周转天数……当前，工业互联网已应用至49个国民经济领域，实现工业大类全覆盖。未来通用大模型也会广泛应用于工业企业。

她表示，人工智能与工业互联网的深度融合，会让制造业踩上“风火轮”，跑出“数智化加速度”。

中航工业特级技术专家、光电所研究员羊毅委员经历了我国机载光电探测装备从无到有再到性能领先的跨越式发展。“光电探测装备就是飞机的眼睛。”她说，在西藏定日县地震救援中，中航工业“翼龙”应急救援无人机在高原高寒的特殊条件下，成功侦察到多处关键灾情信息。

在政策助力下，低空经济发展空间广阔。“我国已经迎来低空经济黄金机遇期，产业腾飞期。”羊毅说，低空经济将成为经济增长新引擎、激活消费新业态，“空中之城”将不再是梦想。

加速发展的还有新能源汽车产业。赛力斯集团董事长张兴海委员说，2024年，中国新能源汽车年产量

突破1300万辆，连续10年全球排名第一。“成绩来之不易！”

他所在的企业坚持技术创新，探索“以软件定义汽车”、跨界业务合作……张兴海说，要继续创新，走向国际化，努力为企业强国梦贡献力量。

基础研究的深度，决定了科技创新的高度。中国科学院物理研究所所长方忠委员从事物理基础研究多年。在他看来，物理是“美丽”的，物理学是有用的。

方忠表示，经过多年积累，我国在物理学的基础研究方面已经有了很大进展，也极大地促进了新质生产力发展。他呼吁更多年轻人加入物理学基础研究队伍，勇攀高峰，为建设科技强国多作贡献。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。如何培育更多“大国良师”？

面对人工智能发展的新形势，北京外国语大学党委书记王定华委员希望老师们不断进修，增智赋能，既提高学历学位，又提升育人水平。

他建议，启动素质教育升级版，促进学生德智体美劳全面发展和健康成长，均衡配置教育资源，实行校长教师交流轮岗，让好老师惠及更多适龄儿童少年。

“走出去”的故事精彩纷呈

新疆维吾尔自治区乌恰县政协副主席阿衣木沙·托合塔洪委员带来

了祖国边疆的新变化——

乌恰县位于祖国版图的最西端，拥有香甜的瓜果和高原雪菊等优质农产品。过去交通不便，这些“珍宝”难以走出大山。

改变，始于国家快递进村工程的实施。经过多方努力，快递站点广泛覆盖，大山里的农牧产品通过快速物流、电商等销往全国各地。“连接的是城乡，通达的是人心，点亮的是希望。”阿衣木沙·托合塔洪说，快递进村让农产品插上“翅膀”，老百姓的钱袋子越来越鼓，笑容越来越多。

变则通，通则达。西部陆海新通道是一条连接中国西部与世界的重要物流和经济走廊。广西北部湾国际港务集团副总经理张树新委员带来一组数据——这条新通道班列年开行量突破1万列，运输货物品类超过1100种，通达全球127个国家和地区的500多个港口。

他介绍，依托西部陆海新通道，西部地区的企业得以更深入地融入全球产业格局。大到汽车，小到土豆、枸杞、螺蛳粉，西部陆海新通道助力西部地区产品拓展海外市场。

“中医药走出去，凭的是实力，靠的是疗效。”中国中医科学院西苑医院原副院长徐凤芹委员充满信心。她带领的援外医疗队让柬埔寨

民众了解中医，享受到优质诊疗服务。

她表示，中医药已推广到全世界196个国家和地区。中医药凭借自身独特的魅力和优势，不断推进中华文明的传播和世界文明的交流，为世界贡献“中国处方”、中国智慧。

涌动青春向上、勇敢前行的力量

共青团中央青年志愿者行动指导中心党委书记张朝晖委员说，如果有机会到中央团校的展览馆，你会看到一张写满志愿者名字的旧课桌，这张课桌见证了复旦大学研究生支教团26年的接力奉献。

他表示，20多年来，50多万名青年志愿者的青春接力，谱写了扎根基层、建功西部、报效祖国的青春之歌。“志愿者的微笑成为当之无愧的最美的‘中国名片’。”

来自云南的“95后”委员杨钰尼讲述了她从事非遗保护传承的故事——创立传承中心，培养小小传承人；推动民族特色刺绣融入服装定制，带动乡亲们增收；推动非遗进校园，让非遗在青少年心中扎根。

“先辈留给我们的不仅仅是古老的歌谣，更是突破创新的精神。”她说，非遗保护是持续创新的青春事业，“期待能有更多青年和我们一起与非遗‘双向奔赴’！”

(新华社北京3月7日电)