

深入贯彻落实全国两会精神 专委会主任说

自治区政协民族和宗教委员会副主任张锋： 深学笃行求实效 同心团结向未来



自治区政协民族和宗教委员会副主任张锋。本报记者 毛硕 摄

随着今年全国两会胜利闭幕，“十五五”规划的宏伟蓝图已铺展开来。日前，自治区政协民族和宗教委员会（以下简称“民宗委”）副主任张锋结合工作实际，就如何学习贯彻好全国两会精神、统筹谋划好民宗委工作，畅谈学习体会和工作思路。

“今年的全国两会是在‘十五五’开局之年召开的一次十分重要的会议。习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，为我们做好今年和‘十五五’时期工作提供了科学指引和根本遵循。”张锋表示，要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，充分发挥政协的政治组织作用、建言资政作用、凝心聚合作用，树立和践行正确政绩观，找准服务中心大局的切入点、结合点、着力点，为“十五五”开好局起好步凝心聚力、献计出力。

“过去一年，全国政协持续巩固团结奋斗的共同思想政治基础，全面提升围绕现代化协商建言的质效，充分发挥人民政协的统一战线组织功能，有力彰显专门协商机构制度优势和治理效能。”结合工作实际，张锋谈道，今年，民宗委将围绕“铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设”“坚持我国宗教中国化方向、加强宗教事务治理法治化”等部署，深入开展调查研究、协商议政、民主监督等，推动党中央、自治区党委决策部署落实到位。

“加强思想政治引领，是凝聚民族宗教界委员和界别群众思想共识、夯实共同思想政治基础的关键举措，是确保民族宗教工作始终沿着正确政治方向前进的重要前提。”张锋说。民宗委将坚持用党的创新理论凝心铸魂，通过集体学习、专题讲座、读书活动等形式，以及微讲堂、时政一月推、周一测一学等举措，引导委员准确把握铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设的核

心要义，加强宗教事务治理法治化的实践要求，不断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，更是凝聚人心、汇聚力量的精神纽带。民宗委将坚持围绕中心、服务大局，深入开展协商议政和民主监督。围绕宁夏创建铸牢中华民族共同体意识示范区协商议政，就铸牢中华民族共同体意识，系统推进我国宗教中国化，积极引导宗教与社会主义社会相适应等内容深入调研、积极建言。

民宗委在民族团结进步月期间，开展“石榴花开映夕阳·美美与共一家亲”活动，为中康海康康养中心的百名老人送温暖、送祝福；依托“金忠杰委员会客室”，深入西吉、泾源、隆德等县政协，向界别群众、政协委员、机关干部宣讲铸牢中华民族共同体意识30余场次；组织委员赴原州区中河乡确口村开展“送医送药暖民心 履职为民践初心”主题活动；部分宗教界委员自筹资金购买米面油等物资，慰问困难群众100余户。这一组组数据背后，是民宗委2025年坚持人民政协性质定位，积极开展委员履职“服务为民”活动的生动实践。

张锋表示，民宗委将持续发挥委员优势作用，开展好委员履职“服务为民”活动，鼓励和支持委员深入界别群众、基层一线，利用自身专业知识和影响力，生动宣讲党的民族和宗教工作理论及方针政策，讲好中华民族共同体故事，引导各族群众牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念，为谱写中国式现代化宁夏篇章凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

民宗委将坚持严、实、细标准，进一步提升自身履职能力水平。鼓励支持党员干部通过参加专题培训、党组织定期学习、个人自学等形式，认真学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要论述以及自治区第十三次党代会和十三届历次全会精神，夯实自身理论政策基础。持续改进工作作风，发扬斗争精神，把心思用在干实事上、把精力放到抓落实上，自觉地担起责任扛在肩上，当好履职参谋助手、服务保障能手、成果转化推手、桥梁纽带帮手。

新征程上，民宗委将进一步强化思想政治引领，坚持服务中心大局，切实把全国两会精神转化为务实履职的生动实践，深入调查研究、协商议政，以“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，砥砺奋进，勇毅前行，为谱写中国式现代化宁夏篇章贡献智慧和力量。

（本报记者 纳紫璇 整理）

深入调查研究 更好履职尽责

自治区政协文化文史和学习委员会开展“为民微宣讲”活动

本报讯(记者 王茜) 3月25日，自治区政协文化文史和学习委员会组织开展2026年第一期“为民微宣讲”活动，自治区政协委员、文化文史和学习委员会专职副主任陈子敏以“深入调查研究，更好履职尽责”为主题，为固原市政协委员和机关干部作专题宣讲。

宣讲中，陈子敏深刻阐述了

调查研究作为党“谋事之基、成事之道”的重要地位。他说，党的百年奋斗史就是一部调查研究的历史，从毛泽东同志在兴国、寻乌等地的经典调研，到《反对本本主义》中提出的“没有调查就没有发言权”著名论断，无不彰显了调查研究对于决策科学化、民主化的关键作用。结合人民政协的性质定

位和职责使命，他谈到，政协作为专门协商机构，不是权力机关，其建言资政能否“说得对”、民主监督能否“监在关键处”，很大程度上取决于委员参与调研的深度与广度。只有深入基层、深入群众，真正做到“建言建在需要时，议政议到点子上”。广大政协委员和机关干部要进一步增强调研

意识和履职能力，以高质量调研推动高质量履职。

与会人士表示，此次宣讲内容翔实、案例生动，进一步深化了对调查研究重要性的认识，今后将把调查研究作为履职基本功，深入一线、摸清实情、提出务实建议，为助力我区经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

《银川市地名保护名录(第一批)》发布

本报讯 3月25日，记者从银川市民政局获悉，银川市民政局编制完成《银川市地名保护名录(第一批)》并正式对外公告发布，首批收录的73个地名，均为具有深厚历史文化底蕴、较高地理生态价值、承载银川历史记忆的重要地名。

据了解，收录地名按照文化内

涵与价值属性分为政区片区、连湖映岳、名胜古迹、塞上乡村、湖城街巷、桥津通达、文蕴园秀等类别，每条地名释文包含标准名称(附汉语拼音)、来历含义、历史沿革、收录理由等要素，系统呈现其历史文化、地理生态、人文认同等保护价值。

名录公开征求了社会各界和

自然资源等地名管理有关部门意见建议并进行修改完善，报经银川市政府专题会议研究同意后予以公开发布，对名录内地名实施严格保护。名录内在地名，未经市政府批准不得更名、销名；历史地名应按照有利于保护传承、地域就近、实名相符的原则优先启用。构

建分级保护体系，入选市级名录地名择优推荐自治区级保护；将未纳入市级名录的地名移交各县(市)区民政局，指导建立县级名录加强保护传承；动态管理暂未纳入保护名录的地名，留存资料档案作为备选，待后续新增佐证材料后逐级申报选录。

(蔡睿晓)



红寺堡区政协委员带领科技服务团 开展肉牛高效养殖技术培训会

本报讯(记者 马敏) 近日，应红寺堡区政协邀请，红寺堡区政协委员、宁夏农科院红寺堡区科技服务团团长何嘉联合宁夏农科院动物科学研究所骨干力量在红寺堡区开展肉牛高效养殖技术专题培训。

培训会特邀宁夏大学教授魏大为作了题为《我国肉牛产业现状与育种关键技术应用》的专题授课。魏大为围绕当前肉牛产业发展形势，深入剖析了良种选育、精准营养与饲料配制、母牛高效繁育等关键技术，并结合市场价格波动对养殖效益的影响，提出从营养调控和饲养管理入手实现降本增效的应对策略。他还针对犊牛

腹泻、呼吸道疾病等肉牛常见病腹，系统讲解了鉴别诊断与防治技术，结合案例介绍了精准用药和临床防治实用方法。理论培训结束后，何嘉与专家团队先后走进红寺堡区三虎养殖家庭农场、犏牛牧业等养殖一线，实地开展技术指导。

此次培训内容丰富、形式多样，既有理论授课，又有现场指导，受到了养殖户的一致好评。何嘉表示，科技服务团将继续深入基层，聚焦肉牛产业关键技术难题，持续开展“线上+线下”技术服务和跟踪指导，助力养殖户提升养殖水平、增加养殖收益，为红寺堡区肉牛产业高质量发展贡献智慧和力量。

中宁县政协开展 安全生产专项民主监督

本报讯 日前，中宁县政协联合应急管理、工信、生态环境、文化旅游、消防等相关部门，深入相关企业和项目工地现场，开展安全生产专项民主监督，推动筑牢安全生产防线。

在天元锰业年产30万吨电解除金属锰液系统节能减排更新改造项目施工现场，督查组详细询问安全管理措施落实、危险作业环节管控、危险废物规范处置等情况；在大漠拉沿黄羊韵生态旅游项目(黄羊古渡)现场，督查组重点检查游客接待区域、游乐设施、餐饮场所等部位安全状况；在宁夏和光半导体有限公司半导体生产及加工技改项目现场，督查组实地查看生产设备

运行、供电线路、消防设施等关键环节。每到一处，督查组详细了解项目建设和企业安全生产等情况。

督查组指出，安全生产是项目建设和企业发展的底线。各项目建设单位和企业要切实履行主体责任，各相关部门要统筹安排执法检查计划，通过联合执法实现“进一次门、查多项事”，在强化监管的同时最大限度减少对企业正常生产的干扰。政协委员要继续发挥“监督员、宣传员、联络员”作用，通过民主监督和精准建言，共同为中宁县经济社会高质量发展提供坚实安全保障。

(蔡睿晓)



春日植绿锁黄沙

3月25日，治沙工人在位于中卫市国有林业总场长流水管理站的腾格里沙漠东南缘补种沙拐枣。

近日，随着天气转暖，中卫市组织治沙工人开展宁夏境内腾格里沙漠固沙锁边带补种补植工作，通过及时补种耐旱沙生植物，不断巩固治沙成果，筑牢黄河上游生态屏障。

新华社记者 杨植森 摄

握紧科创“自主权”

以“硬设施”与“软沃土”，培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品，要跨越多少距离？

钟超的答案，藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后，是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路，是政策与服务交织的温暖支撑。

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年，为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场，2020年他毅然选择南下深圳，次年便创办柏根生物，立志攻克创新生物材料的国产化难题。

“我选择扎根深圳，最关键的原因这里是布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由，钟超的目光总会投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。

这座被称作“生命铸造工厂”的硬核平台，集成了40个自动化功能岛台，将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化，科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株，像大海捞

针，手工筛选要耗数月。现在智能机器人高通量并行实验，几天就能锁定目标。”钟超坦言，他的团队研发重组贻贝粘蛋白(一种高性能医用活性材料)时，正是借助这一设施筛选并构建出“理想菌株”，大幅缩短研发周期，产品于2023年成功获批上市。

“它既是基础研究的‘加速器’，也是产业转化的‘孵化器’，实验室里的突破能快速落地生根。”钟超说。

习近平总书记强调，要统筹推进科技创新和产业创新，加强科技成果转化应用。

深圳的智慧，不仅在于布局“硬核”设施，更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”，正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——在位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里，楼上是科技工作者攻关的实验室，楼下是企业孵化空间，物理空间的近距离，让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说，这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式，打破了科研与市场之间的壁垒，催生了“1+1>2”的化学反应。

留得住人才，才能留得住创新。支持、渗透在企业成长的每一个关键节点。

钟超对此感触颇深：初创企业资金紧张，光明区出台了全国首个合成生物专项扶持政策；大型科研仪器用不起，科学城的共享平台提供低成本使用服务；新产品面临审评审批新课题，深圳市推动立法，积极协调国家、省相关部门，探索建立适应未来产业的审评通道……

“这些举措解决了我们的后顾之忧，让我们能心无旁骛搞创新。”另一个身份是中国科学院深圳先进技术研究院研究员的钟超说。2023年他获评“深圳十大杰出青年”，这种社会认可带来的尊重感，同样是留住人才的重要“黏合剂”。

创新驱动的本质，是人才驱动。握紧科创“自主权”，离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

深圳只是一个缩影。目前，各地正纷纷厚植创新沃土，涵养近悦远来的创新生态，让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦，成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

(新华社北京3月26日电)

制度温情 护体面养老

(紧接01版) 如何构建更加完善的社会保障体系、提升照护服务质量、保障健康与尊严，已成为必须答好的时代考题。一方面，要结合人口形势变化进一步完善制度，将保障网织得更密、兜得更牢；另一方面，不妨顺应人工智能发展趋势，将智能化服务和支持性辅具等纳入政策支持，更好满足多元化服务需求。

民生保障的厚度，决定着人民幸福的温度；制度建设的力度，彰显着国家治理的精度。把长期护理保险这件事落到实处，就得拿出钉钉子精神，一锤接着一锤敲、一步跟着一步走，让“老有所养”从庄严承诺变成老百姓看得见、摸得着的民生温度。

(新华社北京3月26日电)

(上接01版)

2009年，贺羽怀揣梦想，考入中国科学技术大学少年班。2010年，在一场学术报告会上，量子科技领域著名科学家江峰院士讲述的一段亲身经历，深深刺痛了贺羽：国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后，不仅大幅抬价，而且傲慢地宣称，他们的产品是最好的，所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉，非常不好受！”报告会后，年轻气盛的贺羽找到江峰，表达了希望加入他的团队、改变我国科研仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量，是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术，能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化，目前已在新能源、生物医药、深地探测等多领域实现产业化突破。

然而，研制这类仪器，每一步都布满荆棘。

“成功只是偶发事件，失败才是常态。”贺羽说，量子测量对环境要求极高，哪怕0.1摄氏度的波动，都可能让微观粒子“失序”，导致数据失真。此外，高端仪器核心元器件依赖进口、系

系统集成经验匮乏等难题，也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出：“科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出‘人生能有几回搏’的劲头，放开手脚创新创造，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人，就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地说。

抱着这样的信念，贺羽和伙伴们扎根实验室，饿了啃面包，累了睡行军床，3年钻研，上千次测试，一次次失败后奋起，终于研制出国首台商用X波段电子顺磁共振波谱仪。

“大家相拥而泣。”回忆起那一刻，贺羽依然难掩激动，“中国科研仪器市场，终于有了属于自己的‘标尺’。”

2023年推出全球首台商用低温版扫描氮-空位探针显微镜；2024年研发AI顺磁共振波谱仪；2025年发布钻石单自旋传感器……在广阔的中国量子舞台，贺羽和同道一起，在多个关键技术节点取得突破，打破国外垄断。他们以十余年的坚守与攻坚证明：中国青年科技工作者能啃“硬骨头”！

“我们将继续践行总书记的殷切期望，为实现高水平科技自立自强贡