

附件 2

市五届人大二次会议代表建议、市政协五届二次会议提案具体内容

建议（十）

案由：关于引进培育适合我市种植的饲草（料）品种的

代表姓名	选举单位	详细通讯地址	邮政编码	联系方式	代表本人签字
洪兴志	海原县代表团	海原县农业农村局	755200	17711855777	
马月芳		海原县贾塘乡人民政府		18195035805	
杨如海		海原县史店乡人民政府		13259671002	
马琴		海原县李旺镇红圈村村委会		17795552718	

建议。

案据：奶牛、肉牛是我市发展现代农业的重要支柱产业之一。2022年，全市奶牛存栏量达到13万头，肉牛饲养量达到53万头，我市成为“黄金奶源之乡”，肉牛品质也享有很高的美誉度。为了进一步做大做强这两个产业，全市计划到2025年，奶牛存栏量达到25万头，肉牛饲养量达到60万头。但由于我市耕地有限，特别是灌区土地面积有限，饲草成为很大的制约因素，为了有效解决饲草与粮食争地的矛盾，充分利用旱耕地、退出的压砂地等种植饲草作物，提高饲草生产能力，急需通过试验示范，引进培育适合我市种植，特别是抗旱、抗寒、耐盐碱的饲草（料）品种。

方案：积极对接区内外科研院所，特别是有耐旱品种培育经验的陕西、山西、甘肃、新疆等地的农业院校，引进其

种质资源进行试验示范，利用 2-3 年时间，选育适合本地种植的抗旱、抗寒、耐盐碱饲草品种。一是对拟引进的新品种进行科学论证。对拟引进的品种是否适宜在我市种植，希望上级科技、农业农村、自然资源部门能对接相关专家对此进行科学论证。二是指导拟定引进品种的试验示范及后续发展规划。将生态经济林发展与乡村振兴相结合，统筹一、二、三产业融合发展，对新品种引进种植区域、规模、基础设施建设提出具体意见，指导拟定引进品种产业发展规划。三是对引进新品种试验示范给予项目支持。发挥科技项目的引导作用，对开展新品种引进、试验示范的企业给予项目支持，并指导企业争取国家、自治区研发和人才项目，提高企业开展此项工作的积极性，为引进新品种试验示范提供科技支撑。四是引进区外相关企业。加大招商引资工作力度，引进区外饲草种植企业，以招商引资政策扶持相关企业开展饲草品种选育、种植、加工，形成完整产业链，实现环境改善、企业创收、农民增收的良好发展模式。

中卫市政协五届二次会议第 3 号提案

提案类型	联名提案		
案 由	关于推进我市新材料产业高质量发展的提案		
第一提案人	马国有	联系电话	18109569345
联 名 人	孙丽琴,邹建萍		
背 景 材 料	<p>新材料产业是我国确立的七大战略性新兴产业之一，具有基础性、战略性、先导性作用，是制造业发展的重要支撑、产业链提升的关键环节。二十大报告指出，要推动战略性新兴产业融合集群发展，构建新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。近年来，市委和政府深入贯彻落实习近平总书记视察宁夏重要讲话和重要指示批示精神，按照自治区党委和政府部署要求，出台支持和促进产业发展的政策举措，集中资源力量加快发展，新材料产业实现了从无到有、从小到大、从散到聚的华丽蝶变，预计到 2022 年底，全市新材料产业实现产值达到 150 亿元，年均产值增长 22%，成为带动全市产业转型升级、经济高质量发展的“顶梁柱”。</p> <p>当前存在的主要问题：</p> <p>一是短期用能增长压力较大。我市新材料产业处于转型升级、提质增效的关键时期，面临扩规与降耗的双重任务，随着中央和自治区推进“双碳”任务的落实、能耗强度考核趋紧，能耗指标将会在近几年内成为制约我市新材料产业加快发展的重要因素。</p> <p>二是产业配套还需完善。虽然近两年我市新材料产业引进了一批建链延链补链壮链的项目和企业，但前端多后端少、低端多高端少、空白多配套少“三多三少”的共性特征比较明显，存在产业链短、支撑力弱、耦合度低等问题，产业链、供应链上的断点、堵点、盲点不少，企业间经济协作、产业间横向融合不够系统，整体数字化、网络化、智能化程度不高。</p> <p>三是支撑保障还需提高。研发投入不足、企业创新能力不强，是制约我市新材料产业高质量发展的突出短板。目前我市有一部分数量的新材料企业被认定为高新技术企业、科技小巨人企业，但其核心研发中心基本都在区外，区内支撑新材料产业发展的高校、科研院所、高新技术产业园等创新资源、平台很少，整体创新能力较弱，较大多数新材料企业R&D经费投入强度不足 1%，低于规上工业平均水平。</p> <p>四是营商环境还需优化。近几年，我市在推动经济发展中，高度注重营商环境的提升和优化，但为企业排忧解难的意识、效能还有待进一步提高，仍然存在部门多头管理、审批流程繁琐，造成政策效力层层递减、支持力度打了折扣，法治环境还有待进一步优化。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、主动融入新发展格局，在推动高质量发展上再加力。进一步树立“材料先行”理念，立足中卫市情和新材料产业发展阶段性特征，以高质量发展为目标，以市场需求为导向，以科技创新为动力，以延链强链为重点，转方式、调结构，提质量、增效益，着力将新材料产业打造成为全市工业转型升级、新旧动能转换的支柱产业。</p>		
<p>2、抓规划引领，在优化产业布局上再发力。一是立足新材料产业发展基础和态势，对“十四五”规划中确立的目标任务进行调整完善。二是实施差异化、特色化发展，指导县区依托现有工业园区和产业集聚区，突出特色、找准定位，重点突破、完善配套，打造一批主业突出、特色鲜明、带动性强的新材料“园中园”“特色区”，推动形成优势互补、分工合作、协同发展的产业格局。三是围绕光伏材料、锂离子电池材料、高分子化工材料、高性能纤维材料、高性能金属材料及电子信息材料等优势特色领域，分领域编制全产业链链条规划。四是指导龙头企业开展战略规划研究，编制全产业链发展及配套协作战略规划，调动引导上下游企业间、大中小企业间围绕核心项目发展配套产业。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>3、抓政策支持，在激发主体活力上再发力。一是完善落实重点新材料产品首批次应用保险补偿机制，研究制定单位产品能源消耗限额标准、产业链供应商目录清单、产业增补延链项目目录清单，通过政策引导推动产业加快发展。二是强化要素保障，能耗指标上，认真落实新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制要求，优化完善能耗双控政策，增强能源总量管理弹性。用电保障上，优先支持光伏材料企业通过竞争配置获得光伏资源，支持园区新增产业配套建设新能源项目等政策。土地供应上，实行新增建设用地计划指标向新材料产业倾斜，建立审批绿色通道。三是全面梳理评估现有政策，保持涉企政策连续性稳定性，加强政策宣传解读，抓好政策落实督促检查，打通政策落实到企业“最后一公里”。</p>		
<p>4、抓服务保障，在优化发展环境上再发力。一是持续优化营商环境。加大减税降费政策落实力度，全面清理违规涉企收费、摊派事项，切实减轻企业负担、降低企业成本，努力使中卫成为审批速度最快、办事效率最高、政务环境最优、企业获得感最强的投资洼地、兴业热地。二是加大人才培育。以中化集团“GROWTH”学院宁夏分院为依托，通过人才引进、技术培训等方式，实施订单式人才培养模式，推进教育链、人才链、产业链、创新链衔接融合，加快构建与新材料产业发展相适应的用工培训体系。</p>		

中卫市政协五届二次会议第 14 号提案

提案类型	集体提案		
案由	关于打造商业航天产业基地的提案		
第一提案人	农工党中卫市总支 委员会	联系电话	13629539929
背景材料	<p>航天作为支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展的重要力量，是当今世界最具挑战 and 广泛带动性的高技术领域之一。习近平总书记提出，要抓住党中央推进军民融合发展的战略契机，加快探索脚步，在技术、产业、设施、人才等方面走深度融合之路，努力使太空领域的军民融合发展走在全国、全军前列。抢抓国家航天产业发展机遇，在中卫打造商业航天产业基地，既能服务国防科技建设，也能释放国防科技发展红利，更好地服务地方经济社会发展。</p> <p>一是契合市场发展需求。随着商业航天产业的井喷式发展,高频次的卫星发射、卫星测控、卫星定标、北斗导航等领域需求突出，打造商业航天产业基地，能够充分发挥宁夏金硅、航天驭星等已落地民营企业优势力量，快速整合各方技术资源，为商业和军事活动提供更加便捷的配套服务。</p> <p>二是促进本地产业发展。中卫大力推进商业航天产业发展，“宁夏一号”（钟子号）10 颗低轨卫星成功发射，卫星测控地面站天线组阵、遥感卫星定标场、国家北斗导航位置服务宁夏分中心等航天产业项目相继建成投运，依托中卫独特的资源禀赋和产业基础，打造商业航天产业基地，推动以航天技术成果转化与应用为特色的产业链条快速延伸，在火箭发射、卫星研发、卫星测控、空间监测、北斗导航、物联网、气象工程、特种装备试验等产业领域开展技术服务和应用创新并形成一定产业规模，对于带动中卫航天产业发展和产业升级具有重要作用。三是助力地方经济转型。航天产业是典型的高科技产业，涉及的下游产业众多，商业航天产业基地的建设必将带动一大批优势企业落地，进一步完善产业链条，优化产业整体结构。项目的高投入产出比和高产品附加值等特点使其能够从产值和税收两个方面直接贡献中卫经济发展。</p>		

航天作为支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展的重要力量，是当今世界最具挑战和广泛带动性的高技术领域之一。习近平总书记提出，要抓住党中央推进军民融合发展的战略契机，加快探索脚步，在技术、产业、设施、人才等方面走深度融合之路，努力使太空领域的军民融合发展走在全国、全军前列。抢抓国家航天产业发展机遇，在中卫打造商业航天产业基地，既能服务国防科技建设，也能释放国防科技发展红利，更好地服务地方经济社会发展。

一是契合市场发展需求。随着商业航天产业的井喷式发展,高频次的卫星发射、卫星测控、卫星定标、北斗导航等领域需求突出，打造商业航天产业基地，能够充分发挥宁夏金硅、航天驭星等已落地民营企业优势力量，快速整合各方技术资源，为商业和军事活动提供更加便捷的配套服务。

二是促进本地产业发展。中卫大力推进商业航天产业发展，“宁夏一号”（钟子号）10颗低轨卫星成功发射，卫星测控地面站天线组阵、遥感卫星定标场、国家北斗导航位置服务宁夏分中心等航天产业项目相继建成投运，依托中卫独特的资源禀赋和产业基础，打造商业航天产业基地，推动以航天技术成果转化与应用为特色的产业链条快速延伸，在火箭发射、卫星研发、卫星测控、空间监测、北斗导航、物联网、气象工程、特种装备试验等产业领域开展技术服务和应用创新并形成一定产业规模，对于带动中卫航天产业发展和产业升级具有重要作用。三是助力地方经济转型。航天产业是典型的高科技产业，涉及的下游产业众多，商业航天产业基地的建设必将带动一大批优势企业落地，进一步完善产业链条，优化产业整体结构。项目的高投入产出比和高产品附加值等特点使其能够从产值和税收两个方面直接贡献中卫经济发展。

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、强化宣传引导。做好中卫商业航天产业优势、政策环境和发展潜力方面的宣传工作，进一步扩大产业影响力，引导航天领域“军转民”“民参军”优质企业和项目落地中卫、投资建设，产生集聚效应，形成产业集群。</p>		
<p>2、加大政策支持。在优惠政策、扶持资金等方面给予航天产业适当倾斜，打造政策洼地和产业高地。积极落实各项优惠政策，完善基础配套设施建设，保障重大项目顺利实施。</p>		
<p>3、优化引才环境。确立人才优先发展理念，创新人才培养模式，加大人才引进支持力度，落实人才奖励政策，优化人才工作环境，鼓励航天领域优秀人才来卫创新创业。</p>		
<p>4、深化科技体制改革。破除制约科技创新的制度障碍，激发创新主体活力，提升创新效能，着力营造良好创新环境，全面提升科技创新能力和水平，促进中卫航天产业发展。</p>		

中卫市政协五届二次会议第 18 号提案

提案类型	个人提案		
案 由	关于对“中宁枸杞”品牌保护的提案		
第一提案人	令薇	联系电话	15909657666
背景材料	<p>近年来，我市突出“中国枸杞之乡”战略定位，充分发挥道地药材、原产地核心产区、“中宁枸杞”地理标志三大优势，以品牌保护发展现代枸杞产业为导向，不断延链、补链、强链、壮链，着力提高产业附加值，全力推动枸杞产业提质增效、转型升级、高质量发展，取得了明显的成效。但在品牌保护意识、品牌宣传力度、精深加工转化率、科技研发能力、产业融合度等方面还存在一定的差距和不足。需坚持问题导向，进一步加强中宁枸杞品牌保护工作，提升“中宁枸杞”品牌影响力，推动枸杞产业高质量发展。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、拓展渠道提高“中宁枸杞”品牌保护意识。完善枸杞产品市场准入制度，加大监管执法力度。规范市场秩序，加大中宁枸杞品牌保护维权打假力度。</p>		
<p>2、全力提升“中宁枸杞”品牌知名度。全方位加大宣传力度。要广泛利用电视、网络、快手和抖音等新媒体，多层次、多角度、全方位、持续性地宣传“中宁枸杞”品牌优势，并在各大旅游景区、机场、高铁站等交通要道设立巨幅广告牌进行宣传。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>3、做优做精“中宁枸杞”深加工项目。多链条实现枸杞转化。立足我市枸杞的资源禀赋和产业发展基础，提升价值链、延伸产业链，从食品、保健、医药及康养等方面加大新产品研发和成果转化力度。</p>		
<p>4、加大“中宁枸杞”科技创新研发力度。要大力争取国家和自治区各类科研项目，积极支持龙头企业申报认定专利成果，不断加大枸杞科技研发力度，建立以企业投入为主体，以银行信贷等金融资本为支撑的多元化的科技投入体系，促进科技创新和增加转化率。</p>		
<p>5、促进“中宁枸杞”文化融合发展。要用枸杞文化提升“中宁枸杞”品牌内涵，借举办枸杞博览会、枸杞采摘节等活动，多角度展示中宁枸杞产业新品种、新技术、新工艺、新成果，推动枸杞产业与文化旅游、康养保健等产业深度融合。</p>		

中卫市政协五届二次会议第 21 号提案

提案类型	集体提案		
案 由	关于加强农民专业合作社规范化建设管理的提案		
第一提案人	教科卫体委员会	联系电话	15379556999
背 景 材 料	<p>农民专业合作社以其独有的经济互助模式，在壮大农村集体经济、推动乡村振兴中发挥着重要作用。近年来，我市各地支持和培育的一批有特色、效益好、可持续的农民专业合作社，在决战决胜脱贫攻坚中贡献突出。但是，当前仍有很多农民专业合作社存在着同质化严重、管理不科学、经营规模小、发展后劲不足、专业人才缺少等一系列问题，需要在今后工作中高度重视和加以解决。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、优化资源整合与配置。现有的农民专业合作社数量庞大，但真正产生可观经济效益的占比太低，多数依赖于政府补助，处于经营不善或亏损状态。相关职能部门要主动摸清掌握各个合作社的真实情况，对于运行较好的合作社，加大政策、资金等方面的支持力度，注重培育示范、龙头大户，形成规模、品牌效应。对于运行无效益或亏损严重的合作社，及时指导，妥善处理，避免合作社“名存实亡”。</p>		
<p>2、严控新项目申报审批。农业部门要制定农业合作社短中长期发展规划，在审批新的农民专业合作社项目时，必须认真把关项目的可行性、市场需求和发展前景，切实控制同类型项目的数量，杜绝“贪大求多”，对不符合要求的坚决不予审批。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>3、提供精准指导和服务。农业、科技等部门要充分发挥职能作用,探索建立定期走访指导和服务制度,强化与专业合作社的密切联系和沟通,及时掌握真实运行情况,解决发展过程中遇到的困难问题,提供专业技术指导、高效管理方式和有价值的市场信息,增强合作社的发展信心。</p>		
<p>4、畅通和拓宽营销渠道。政府相关职能部门要扩大对本地专业合作社产品的推广和宣传,组织有条件的合作社参加区内外有影响的展销会、推介会、洽谈会等,积极帮助合作社联系对接有意向的本地商户和外商,适应和开拓市场需求。农民专业合作社要主动探索利用电商平台、手机直播、微信推广等新媒体营销方式,宣传合作社产品特色和亮点,提升产品曝光率和知名度,努力打造品牌效应。</p>		
<p>5、加强资金监管和投入。政府要加强对合作社专项资金从拨付、使用到产生效益全流程的监管,定期审计监督合作社财务状况,严查违规使用、挪用专项资金的行为,坚决斩断套取专项资金的“黑手”。合作社要完善自身财务管理制度,规范会计记账和独立核算。政府要从奖补、税收、信贷等方面,加大对合作社的倾斜和支持,引导更多社会资金进入和参与合作社发展。</p>		
<p>6、坚持人才培养和引进。政府部门要采取定期举办培训班、学习班、专题讲座等,为合作社从业者提供专业技能、市场营销、财会管理、法律法规等知识的讲授和培训,不断提高合作社工作人员的综合素养和能力。要出台相关人才引进政策,支持鼓励乡贤能人、乡村致富能手、优秀大学生创办或加入合作社,助推合作社做大做强。</p>		

中卫市政协五届二次会议第 24 号提案

提案类型	联名提案		
案由	关于加快县域科技成果转化的提案		
第一提案人	丁志爱	联系电话	13723336198
联名人名	包国成,高启平		
背景材料	<p>近年来,我市各县区紧扣县域发展需求,聚焦重点产业,以对接产业需求、加速成果转化、壮大创新主体、提升创新能力为抓手,进一步营造创新生态,科技创新能力不断提升。但由于我市科研院所和大专院校较少,规上企业中有研发能力的不足 30%,缺乏创新人才、创新平台,以科技特派员为主的乡土科技人才素质普遍较低,自主创新能力不足,科技成果供给不畅,制约了科技创新步伐,科技支撑经济社会高质量发展效果不够明显。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、深入贯彻落实《自治区促进科技成果转化条例》,着力构建以产业、技术需求为导向的科技成果转化体系,畅通科技成果供给渠道。充分调动企业参与科技合作的积极性和主动性,围绕重点产业,加快实施能够形成新技术、新工艺、新产品、新产业的科技成果转化项目。</p>		
<p>2、抢抓自治区建设东西部科技合作引领区机遇,积极引导企业与区内外科研院所、大专院校合作,建立科技成果转移转化基地。聚焦产业和企业短板弱项、技术瓶颈,积极吸纳发达地区先进科技成果,提升企业市场竞争力和产业科技含量。</p>		
<p>3、加大科技成果推广示范力度,对引进转化成熟的科技成果,产业部门及相关企业要加快推广示范,真正将科技成果转化为现实生产力,提高产业效益,提升企业市场竞争力,加快科技创新步伐。</p>		

中卫市政协五届二次会议第 40 号提案

提案类型	个人提案		
案 由	关于切实做好“双减”工作，为优质教育插上腾飞翅膀的提案		
第一提案人	黄吉庆	联系电话	13739518831
背景材料	<p>“双减”工作是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署，是维护教育公平和教育生态的关键举措。“双减”政策实施以来，中小学生学习作业负担明显减轻，受到了学生和家长的拥护和好评，收到了良好的社会效果，但在实施过程中还存在一些问题急需解决。</p> <ol style="list-style-type: none">1、个别学校作业公示、审查不够科学，过程性资料太繁杂。2、部分学校课后服务受师资、场地等因素制约，社团、兴趣小组等活动开展形式单一、范围不广。3、部分农村学校家长对课后服务重视还不够，学生参与热情不高。4、教师压力大、工作量大，导致对课后延时工作热情不高。5、政策执行还不彻底。选择在教育资源和教育质量相对较好的学校学习是学生、学校和家长的共同期盼，而学生的考试成绩依然是学生升学的重要因素，在当前高考政策下，考不上高中的学生要向中职学校分流，使中小学生学习面临着巨大的升学压力，学校虽然执行了政策，但为了提高学生考试成绩，部分老师在减少作业布置量方面动力不足；个别家长为了提高孩子的考试成绩，仍然要求老师多布置作业；部分学生为了提高考试成绩，主动做课外作业。6、课后教师服务质量还需提升。“双减”政策中着重提到要提升学校课后服务水平，但当前部分学校参与课后服务的人员结构配置以学科类教师为主，质量参差不齐，难以满足高质量课后服务的要求。同时，教师在完成正常教学任务后，对课后服务投入时间和精力不足，专业性也有一定差距，农村学校问题尤为突出，部分老师兼任多门课程，课后服务专业性不强、服务内容不丰富、服务质量不高等问题普遍存在。7、广大教师负担过重。“双减”政策的实施对学校、学生和家长产生了深刻影响，教师既是此次改革任务的承担者，也是改革带来的压力和后续效应的承受者。随着课后服务的全面实施，教师的工作负担明显增加，教师实际用于备课、读书、研究教育教学的时间少了，许多学校将教研会、政治学习等都会安排在晚上或下午 6 点以后，使得广大教师教		

	<p>学负担过重。</p> <p>8、部分家长焦虑不减。“双减”政策出台以来，中小学生的负担明显减轻，但家长的焦虑并未随着政策的出台而减轻，在某些方面反而有进一步加剧的倾向。一部分家长担忧小学一二年级在作业量减少甚至没有书面作业、没有纸笔考试的情况下，孩子能不能学好；也有家长担忧，当培训机构被大量取缔，“想给孩子报个班”都难的时候，孩子该如何应对高考。因而，“双减”政策在缓解家长们原有的焦虑的同时，也给家长们带来了新的焦虑点。</p>
--	---

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、转变教学方式。不断加强对《中共中央办公厅、国务院办公厅关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》的执行力度，使每个学校认识到“双减”政策是促进教育公平、维护教育生态的有力举措。进一步转变教学观念，探索新的教学方式，根据《意见》要求，科学理性设计作业量，提高作业布置质量，坚决克服机械、无效作业，杜绝重复性、惩罚性作业，根据不同学生情况设计不同的作业。要不断在教师自身的教学能力和教学效率上下功夫，帮助学生高效率巩固知识。</p>		
<p>2、优化师资配置。探索实行教师动态核编制度，补齐补足教师岗位编制，在教师招聘时，设置更多素质教育老师岗位，从源头保障师资力量。要加大“全科教师”培养，针对农村中小学，实行教师交流轮岗制度，定期开展城市中小学与农村中小学教师交流，在学区内实行教师“走教制度”，加强教师教学经验交流。另外，聘请专业人员参与学校工作，探索通过政府购买公共服务的方式，让校外培训机构为学校提供规范优质的课后服务。</p>		
<p>3、完善配套政策。建立教师“弹性上下班”和“课后服务补助”制度。在教师完成固定的工作时长、规定的工作任务和维持正常教学秩序的前提下，合理安排教师休假，课后服务应设立ab岗制度，方便教师应急调整时</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>间。建立专项资金薪酬和奖励机制，进一步明确规定教师每课时补助标准的区间范围，不断调动教师的积极性，确保课后服务水平的提升。</p>		
<p>4、加大培训监管力度。要常态化把控教培机构动态，对可能影响“双减”政策落实的问题做到早发现、早处理。不断规范校外培训机构办学资质，积极引导教培机构转型，加大对机构和校外培训教师审批力度，要加大对私教和“一对一”等隐形变异违规行为的查处力度，切实让教育回归校园、返璞归真。</p>		
<p>5、强化宣传引导。加大“双减”政策宣传力度，不断调动学校、家庭和社会等方面的作用。学校要牢牢扛好“双减”政策落实的主体责任，不断改善学校资源供给，让学生在校内教育中“吃饱吃好”；结合“双减”后学生学习内容和时间的变化，组织开展体育锻炼、学农实践等丰富多彩的课后服务活动，帮助学生开阔视野、陶冶情操、培养爱好。家庭教育方面要树立适当的教育期望，给孩子一个自由宽松的成长环境，让孩子从培训班、作业堆里解放出来，参加更多意趣盎然的课外实践。社会方面要建立多维度的支持体系，为学生提供多种社会实践场所，加大政府购买服务力度，开发家庭教育课程体系，广泛动员社会力量参与家庭教育培训工作，为孩子规划适合的成长道路。</p>		

中卫市政协五届二次会议第 50 号提案

提案类型	集体提案		
案由	关于提升学生科技创新素养的提案		
第一提案人	提案委员会	联系电话	13629539808
背景材料	<p>近年来，随着“互联网+教育”进程加快推进，我市各县区加大教育科技创新方面的投入，为中小学校配备更新机器人教室、人工智能创客教室等科技创新设施设备。但调查发现，提升学生科技创新素养任重道远，目前主要存在 3 个突出问题。一是部分学校配备的机器人教室、人工智能创客教室等科技创新设施设备数量不够；二是对科技创新辅导员培训不足，部分辅导员能力素质不强，不能满足工作需要；三是学生参加科技创新平台少，缺乏锤炼提升。因此，要切实提升学生科技创新素养，使科技创新设施设备发挥最大作用。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p>1、各级政府应持续加大对学校科技创新投入力度。在全面梳理摸排的基础上，结合实际情况，为学校配齐机器人教室和人工智能创客教室。</p>		
<p>2、加大科技创新培训力度。科技、教育等部门要通过多种方式，加大对科技创新辅导员的培训力度，切实提升辅导员的综合素质；大力开展科技进校园等活动，不断开阔学生的科技创新视野，营造浓厚的科技创新氛围。</p>		
<p>3、拓宽科技创新平台。各级教育部门要积极搭建平台，各学校要积极组织学生参加科技创新类比赛，以赛促学、以学促用、以用促升，全面提升学生科技创新素养。</p>		

