

市政协四届五次会议提案协办件分工方案（8件）

序号	提案号	提案名称	提案建议内容	牵头部门	配合部门	责任单位	配合单位	责任人	完成时限
1	6	关于推动中卫市“一带两廊”空间发展规划落实的建议	2、统筹布局产业发展。沿黄生态经济带以沙坡头区、中宁县为核心，坚持保护优先，产业、生态融合发展，推动电子信息、文化旅游、交通物流、新型材料冶金化工等产业集聚发展，着力打造沿黄生态建设带、交通物流带、工业发展带、沿黄旅游休闲带和康养产业带。扬黄生态产业廊要着力构建工农互补的产业体系，加快发展现代节水农业，优先发展枸杞、硒砂瓜、红枣、苹果等优势特色产业。生态富民产业廊要积极推进S205公路升级改造、沙坡头区至海原县高速公路及宁夏中部干旱带西线供水工程等一批重大工程项目和高效节水配套工程建设，优先发展草畜、马铃薯、小茴香等特色种养业和劳务产业，着力建设海原县城。	各县（区）人民政府	市工业和信息化局 市自然资源局 市交通运输局 市水务局 市农业农村局 市旅游和文体广电局	国土空间规划科		常崇生	2021年9月30日
2	13	关于合理利用农村闲置宅基地的建议	1.研究探索农村闲置宅基地处置利用政策。可借鉴平罗县处理利用农村闲置宅基地的做法，即县政府以每平米补偿30元的标准收回宅基地使用权，以县统一收储再利用。 3.对无法复垦的以行政村集中进行绿化美化，改造成绿地、林地或集体空地。	各县（区）人民政府	市自然资源局 市农业农村局	耕地保护和生态修复科	自然资源和不动产登记中心	刘占和	2021年9月30日
3	19	关于做好退耕还林草与扶贫产业有机结合的建议	1.对退耕还林草效果进行评估。自退耕还林还草项目实施以来，国家给予了大量资金补贴，应对此项目的生态效益、经济效益、社会效益进行综合评估，精准推进项目实施。 2.科学优化退耕还林草结构。优化现有植被结构，加快对单一、高耗水人工林的结构优化，扩大适合本地乡土品种的金银花、沙棘、酸枣、荆条等耐旱节水植物，这些具有较好经济性，根系发达，适合水土保持。有的地方则要以自然恢复为主。 3.适度开展治沟造地工程。人工削缓陡坡，取土填沟，沟口筑坝，治沟造地，降低势能差，从而减少地质灾害和水土流失。有条件的地方要大力建设旱作梯田、淤地坝等，借鉴西吉县龙王坝梯田苹果，海源县田拐梯田红梅杏等成功经验，既保持水土，又发展扶贫产业，增加经济效益。	各县（区）人民政府	市自然资源局 市农业农村局	林业建设科		杜学明	2021年9月30日

附件2

4	25	关于发展壮大村集体经济，助力乡村振兴的建议	5、多方扶持，形成发展强大合力。一是政府出台扶持集体经济发展新政策，如出台创收奖励办法，出台村集体企业在征地、招标、基建项目等方面的倾斜政策，出台村集体“留用地”政策，让村集体在支援国家建设的同时，也能够获得一部分可自由支配的建设用地，从而为集体经济的发展提供有力支持。二是建立类似部门扶贫那样的部门扶持行政村机制，鼓励各部门与村集体“结对帮扶”，制定帮扶目标责任，并坚持常态化帮扶，形成社会各界扶持集体经济发展壮大的浓厚氛围，促进集体经济发展和乡村振兴的各项事业有序推进。	市农业农村局	市自然资源局	自然资源权益与利用科		惠浩云	2021年9月30日
5	34	关于切实加强“中宁枸杞”种质资源保护的建	1、完善枸杞种质资源管理机制。建立完善由政府主导、专业技术部门管理、企业参与运行的管理机制，从加强枸杞种质资源收集保存入手，进一步丰富和保护枸杞种质资源，为枸杞遗传育种提供可靠的基因源及遗传材料，为保持和提升“中宁枸杞”品质优势奠定坚实基础。 2、加强枸杞种苗繁育监管，杜绝变异苗木在市场销售和流通。禁止在枸杞生产区内繁育枸杞苗木，严格防止已经混杂了枸杞种子形成的变异苗木、野生苗木、枸杞芽苗木在市场中销售。同时，农林专业技术部门加强试验示范，认真做好枸杞品种提纯复壮和良种保护与推广工作。	中宁县人民政府	市自然资源局	林业技术推广与服务中		杨利年	2021年9月30日
6	54	关于加强黄河黑山峡河段历史文化名村保护和管理的建议	3.市自然资源局做好百年梨树、长滩大枣等特有树木培育、移植计划。	沙坡头区人民政府	市自然资源局	林业建设科	林业技术推广与服务中	杜学明	2021年9月30日
7	62	关于推进学前教育健康发展的建议	3、根据需求，继续加大新建公办园建设使用力度。加强普惠性幼儿园管理，按照“5080”的目标设置，逐步淘汰和关闭建设不规范、场地不达标的民办幼儿园，不断提升幼儿园办园质量。	各县（区）人民政府	市教育局 市财政局 市自然资源局 市住建局	林业技术推广与服务中		杨利年	2021年9月30日
8	89	关于对“66号公路叠加网红打卡元素”、使“网红”成为“常红”的建议	2、在叠加网红元素时，将停车场隐藏在山湾背后，使其不影响拍照。	市旅游和文体广电局	市自然资源局 市交通运输局	国土空间规划科		常崇生	2021年9月30日