

附件 4:

市五届人大一次会议代表提交建议 目 录

6.关于建设中部干旱带西安供水水源工程的建议

10.关于解决镇罗镇现代化养殖园区及冶金产业园用水的建
议

12.关于加大政策支持，稳步扩增枸杞基地面积的建议

15.关于协调解决宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行
区建设中部干旱带沙坡头香山兴仁片区生态修复及灌区（一期）
供水工程相关问题的建议

建议（六）

案由：关于建设中部干旱带西安供水水源工程的建议

案 据：中部干旱带海原西安供水工程位于南华山西麓，西华山南麓山前冲积扇地区，西河、贺堡河两条河流贯穿而过。该项目涉及西安、海城、关桥 3 乡镇 24 个行政村，受益 12564 户，65140 人。随着 40 多年持续开发利用，对该区域生态环境造成影响比较突出，表现为“三减少一困难”：一是地下水减少，造成水生态恶化，造成地下水位以每年 2 米的速度下降，地下水位的下降，致使 2000 年后井深达 200 多米，多眼机井干枯，成为制约当地农业生产发展的主要因素；二是径流减少，造成水生态恶化，由于地下水位下降，造成南华山，西华山山沟泉径流断流，河道干枯，对生态水系造成了严重破坏；三是生物群落减少，造成生态环境恶化，据测定，现如今动物种类稀少，而植物种类仅剩 426 种，大的生态环境受到了影响；四是水资源短缺，造成产业发展困难，原来单井灌溉 300 亩，现在仅灌溉 150 亩，受水资源制约，群众种植、养殖积极性不高，产业得不到长足发展。

方 案：建议自治区支持海原县建设中部干旱带西安供水水源工程，水源工程设计从七干渠末梢高崖水库取水，新建四级扬水泵站，输水至西安、海城地区。一泵站为高崖泵站，二泵站为关桥泵站，三泵站为吴湾泵站，四泵站为潘湾泵站。泵站净扬程为 468.8 米，总扬程 590.5 米，泵站设计流量 1.6 立方米每秒，铺设输水压力管道 69.54 公里，配套各类管线建筑物 331 座，配水工

程与已建 11 座蓄水池连通，新建配水管线总长 8.35 公里。

建议（十）

案由：关于解决镇罗镇现代化养殖园区及冶金产业园用水的建议。

案 据：当前，随着北山养殖园区规划建设和植绿增绿攻坚战的全面实施，现有供水设施已不能满足当前及今后发展的需要。目前，规划建设的养殖园区企业已入园开发建设，并且生猪存栏已达 3 万多头，但是生产用水至今无法解决，已建成的 5 家养殖企业畜禽用水水源无法保证，同时镇罗冶金产业园职工生活用水水质及水量不能满足需求，因此，解决镇罗镇现代化养殖园区及镇罗冶金产业园生活用水迫在眉睫。

方 案：将镇罗镇现有冶金产业园区供水设施设备及管理人员、职工全部移交给中卫水投公司管理，充分发挥中卫水投公司的资金和技术等优势，解决目前镇罗镇现代化养殖园区及冶金产业园生活用水的问题。

建议（十二）

案由：关于加大政策支持，稳步扩增枸杞基地面积的建议

案据：目前中宁县川区乡镇具备枸杞种植条件的多数土地为耕地（基本农田），根据《中华人民共和国土地管理法实施条例》第三章第十二条“国家对耕地实行特殊保护，严守耕地保护红线，

严格控制耕地转化为林地、草地、园地等其他农用地，并建立耕地保护补偿制度”规定，防止耕地“非农化”的政策不能突破，枸杞种植要向山地进行转移。而山地（压砂地区）土壤贫瘠，水利基础设施不配套，没有蓄水池、输水管线，没有进行水资源论证，严重缺乏水指标。

同时，近两年，玉米价格上涨幅度较大，群众自发种植玉米意识增强，化肥、农药等物资价格上涨，土地流转价格提高，务工人员工资增长明显，枸杞种植成本大幅增加。枸杞作为劳动密集型产业，种植劳动强度大，在未来规划发展中，中宁县各乡镇均存在农民种植枸杞积极性不高的问题，缺乏种植主体。

方案：对于下一步计划退出的压砂瓜地段或山地，作为未来枸杞种植规划区，枸杞原料供应区，建议市人民政府加大项目扶持力度，整合项目资金，协调自治区、中卫市农业农村、水利、自然资源相关部门，开展水资源论证，增加调配中宁用水指标，完善水利配套设施、田间农网、道路、林网等，确保山地（压砂地）枸杞种植一片，成活一片，真正实现农业增效、农民增收、农村增绿。

建议（十五）

案由：关于协调解决宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设——中部干旱带沙坡头香山兴仁片区生态修复及灌区（一期）供水工程相关问题的建议。

案 据：沙坡头区香山、兴仁是宁夏中部干旱带重要组成部分，由于供水得不到保障，严重制约压砂地生态修复工作，兴建香山、兴仁地区供水工程十分迫切。当前，推进宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设－中部干旱带沙坡头香山兴仁片区生态修复及灌区（一期）供水工程建设，保障香山、兴仁灌区压砂地生态修复和生态产业可持续发展，亟待解决三个问题：一是新水水库大坝扩建及库区淹没区占用基本农田，土地预审手续无法办理；二是根据测算，本项目的供水服务费单价在 3 元/立方米以上。水价过高，将形成群众需水量减少、工程效益发挥不全、企业运行管理困难的恶性循环，需要自治区资金投入支持；三是该工程灌水方式全部采用滴灌高效节灌方式，根据《宁夏行业用水定额（修订）》（宁政办规发〔2020〕20 号）计算灌溉需水量 6250 万立方米。针对沙坡头区香山、兴仁地区的压砂地用水计划，《宁夏“十四五”用水权管控指标方案》中已按照每亩 50 立方米的净用水定额予以配给，用水量 1750 万立方米，推算至黄河取水口取水指标为 2352 万立方米，因此，该工程下差用水指标 3898 万立方米。

方 案：一是建议将香山兴仁供水工程纳入自治区重大项目之列，以此解决香山兴仁片区生态修复及灌区供水工程土地手续等问题；二是建议给予项目资金注入，降低项目融资成本，从而平抑水价；三是建议协调解决该工程下差用水指标 3898 万立方米。