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)

*** 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。

据:沙坡头区香山、兴仁是宁夏中部干旱带重要组成部 案 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。