

附件3:

市水务局承办市级领导包抓人大代表重点建议“五定”方案表

序号	建议号	建议名称	建议内容	主办单位	协办单位	市县（区）水务局责任单位及责任人			完成时限	包抓领导
						责任单位	责任人	责任领导		
1	6*	关于建设中中部干旱带西安供水水源工程的建议	支持海原县建设中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。	海原县 人民政府	市发展改革委 市财政局 市水务局	海原县水务局 水利技术服务 中心	张广平 杨海	胡文礼	2022年 9月15日	马自忠 魏建广
2	12*	关于加大政策支持，稳步扩增枸杞基地面积的建议	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。	市自然资源局	市农业农村局 市水务局	水政与水资源 管理科 各县（区）水 务局	张红涛 胡斌 张广平 孟宪成	田建文	2022年 9月15日	马自忠 魏建广
3	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	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。	沙坡头区 人民政府	市发展改革委 市财政局 市水务局	沙坡头区水务 局 水利技术服务 中心 水政与水资源 管理科	张红涛 杨海 孟宪成	胡文礼	2022年 9月15日	马自忠 魏建广