

舟山市水利局文件

舟水函〔2022〕12号

签发人：於敏峰

舟山市水利局关于对市政协八届一次会议 第81296号提案的复函

林斌柯委员：

您提出的《关于加强舟山重点领域节水工作的建议》提案收悉，非常感谢您对节水工作的关心和支持。对于提案中的有关建议意见，我局高度重视，认真梳理分析，充分吸收，进一步完善下步工作思路与举措。经认真研究，现结合协办单位意见答复如下：

一、目前已开展的工作

近年来，我市积极实施节水行动方案，按照开源与节流总体思路，强化节水刚性约束，以增效、减排、降损工作为基础，积极探索节水新技术，充分拓展开源工程建设，推动形成政府主导、市场发力、社会参与、全民行动的节水新局面。深入开展舟山节水十大行动，全面加强农业灌区、重点用水企业、景

区景点和市政设施的节约用水工作。积极推进节水载体创建工作，目前已完成 34 个节水标杆示范工程和 87 个节水型居民小区等节水载体的创建。促进水资源节约集约利用。大力实施水资源消耗总量和强度双控行动，全市总用水量稳中少升，2021 年万元地区生产总值用水量和农田灌溉水有效利用系数等指标继续保持全省领先水平。4 个县（区）全部完成国家县域节水型社会创建，率先在全省实现全域建成国家节水型社会目标。

二、下一步工作打算

一是坚持政策引领，推进再生水利用，进一步提升工业用水循环利用率。联合发改、城管等部门制（修）订相关法规、标准和规范性文件，建立健全再生水价格引导机制、促进再生水利用的管理体制和激励机制。按照不同用途水质要求，将再生水作为工业园区生产用水的重要水源，重点用于工业生产，推动工业园区、用水大户与再生水生产经营单位合作，建设“点对点”再生水生产输配设施。进一步推进重点工业企业特别是重点耗水企业水平衡测试、中水回用改造、清洁生产审核等工作，加速推进重点行业和企业绿色化改造，同步辐射带动其他行业、企业加快绿色关键工艺技术创新，有力助推全市工业企业的转型升级和绿色低碳发展。积极推进节水型企业创建，引导企业加强节水管理和技术改进，提升工业用水循环率。

二是坚持规划引领，多措并举，进一步提升高效节水灌溉面积占比。为进一步推广农业节水灌溉技术，推进高效节水灌溉面积建设，农业农村部门已制定并印发了《舟山市农田基础设施建设三年行动计划（2022-2024 年）》，通过三年时间，在全市新建或提升改造高质量农田 1 万亩以上。根据舟山独特海

岛气候，因地制宜调整优化种植品种、种植模式，推广种植耐旱的高粱、玉米、蔬菜等品种。2021年首次在六横推行高粱-油菜轮作模式，试种高粱1300余亩，节水示范效果较好。今年将继续开展高粱-油菜种植模式。利用滴管系统，将灌溉与施肥相结合，提高灌溉水利用率，提升肥料利用率，起到节本增效作用。2022年在全市推广水肥一体化应用1万亩以上。

三是坚持制度引领，建立节水奖励机制，激发节水内生动力。制定节水奖励机制，通过以奖促节，为节水激励行为提供制度保障，鼓励用水单位主动采取措施，积极开展节水载体的创建工作，提升节水成效，树立节水标杆，进而激发和带动全社会的科学管水、合理用水、重视节水工作。节水奖励涉及到多领域、多部门，我们将联合财政、经信、机关事务管理等部门，制定相应的节水奖励制度，真正激发全社会的节水内生动力。

再次感谢您对水利工作的关心和支持，并真诚希望在今后的工作中继续提出宝贵意见和建议。



2022年8月30日

(联系人：叶珊君，联系电话：0580-2551599)

抄送：市政协提案委、市政府办公室、市经信局、市财政局、市农业
农村局

舟山市水利局办公室

2022年8月30日印发
