水利部《关于加强地下水监测工作的通知》 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/328/2021_2022__E6_B0_B4_ E5 88 A9 E9 83 A8 E3 c36 328373.htm 颁布日期:2001年11 月5日 颁布单位:水利部 内 容: 水利部《关于加强地下水监 测工作的通知》各流域机构,各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局):地下水是水资源的重要组成部分,是我国 北方地区以及南方许多城市的主要供水水源,对经济社会的 可持续发展起着十分重要的作用。1998年国务院在《水利部 职能配置、内设机构和人员编制规定》文件(国办发[1998]87 号)中明确将原地质矿产部承担的地下水行政管理职能和原 由建设部承担的指导城市规划区地下水资源的管理保护职能 交给水利部承担,初步理顺了地下水资源管理中的职能交叉 的问题,强化了地下水统一管理的职责。 地下水监测工作是 加强地下水管理和保护、实施水资源优化配置和合理调度的 重要基础。自七十年代以来,水利部门开始普遍监测地下水 水位、开采量、水质和水温等要素,经过多年的努力,已初 步形成了一定规模的地下水监测井网, 收集积累了大量的地 下水资料,在水资源的管理和合理开发利用地下水等方面发 挥了重要的作用。但目前地下水监测工作还存在许多问题, 各地地下水监测工作发展不平衡,一些地区领导重视不够, 经费投入严重不足,造成地下水监测工作发展缓慢,有的甚 至还在萎缩。地下水委托监测经费太低,影响了地下水监测 资料质量;在一些重要水源地和大型漏斗区缺少地下水监测 井,不能满足掌握地下水动态的要求;地下水监测手段落后 ;信息传输不及时,时效性差。 为满足实施水资源优化配置

、合理调配地表水和地下水、加强地下水管理和保护的需要 ,现就加强地下水监测工作有关问题通知如下:一、提高认 识、加强领导。根据国家机构改革职能转变的需要,按照从 传统水利向现代水利、可持续发展水利转变,以水资源的可 持续利用保障经济社会可持续发展的治水新思路的要求,各 级水行政主管部门应提高认识,高度重视地下水监测工作, 加强领导,认真研究解决地下水监测工作中存在的问题。二 统一规划,完善地下水监测井网。各省、自治区、直辖市 水利厅局应组织做好地下水监测规划,科学合理地布设井网 ,补充完善地下水监测井。在地下水超采区、大型漏斗区、 重要水源地、地表水严重污染区和生态环境保护区,要重点 建设一批国家重要地下水监测井。加快地下水监测现代化建 设步伐,积极推广应用新技术、新设备,配置先进的地下水 监测仪器设备,提高地下水监测能力。各地在制定水资源开 发利用规划时,要将地下水监测工作纳入规划,并优先实施 :在制订和修订有关水资源管理的法规和政策时要强调加强 地下水监测工作。 三、理顺投资渠道,增加地下水监测工作 的经费投入。各地要建立和理顺地下水监测经费渠道,将地 下水监测工作费用纳入财政预算,提高地下水委托监测费。 建议各地从基建费、小农水费、水资源费等项经费中增加用 于地下水井网建设、监测运行管理和资料分析的经费,并根 据合理开发利用地下水的需要和我国经济发展水平,逐年增 加投入比例。 四、加强队伍建设,提高地下水监测技术人员 的素质。队伍建设是保证地下水监测工作长期、稳定发展的 基础。各地要加强对地下水监测人员的培训,包括岗位培训 和新技术培训,全面提高地下水监测技术人员的素质。 五、

重视和加强地下水监测资料的分析工作。各地要加强地下水动态分析,开展地下水预测预报,及时向全社会通报地下水动态,揭示地下水开发利用中存在的问题,提出地下水资源合理开发利用、管理和保护的建议和措施,认真做好《地下水通报》编制工作,为实施取水许可制度、科学管理水资源提供依据。中华人民共和国水利部二00一年十一月五日100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com