

开封市生态环境局文件

汴环函〔2021〕44号

开封市生态环境局 关于印送《河南省人民政府关于调整取消 部分集中式饮用水水源保护区的 通知》的函

杞县、尉氏县人民政府，市政府有关部门：

现将《河南省人民政府关于调整取消部分集中式饮用水水源保护区的通知》（豫政文〔2021〕72号）印送给你们，请按照有关要求做好贯彻落实。

请杞县、尉氏县政府根据新调整的饮用水水源保护区范围，于2021年8月31日前组织完成保护区勘界、设标立桩，并建设隔离防护设施。

附件：《河南省人民政府关于调整取消部分集中式饮用水
水源保护区的通知》（豫政文〔2021〕72号）



开封市生态环境局办公室

2021年8月10日印发

000098

河南省人民政府文件

豫政文〔2021〕72号

河南省人民政府 关于调整取消部分集中式饮用水水源保护区的 通 知

有关省辖市人民政府，省人民政府有关部门：

根据《中华人民共和国水污染防治法》《河南省水污染防治条例》有关规定，省政府决定调整和取消我省部分集中式饮用水水源保护区，现将有关事项通知如下：

一、调整饮用水水源保护区

(一) 调整平顶山市白龟山水库饮用水水源保护区。具体范围如下：

一级保护区：水库大坝上游，水库高程103米以内的区域及

平顶山学院取水口外围 500 米至湖滨路、平顶山市自来水有限公司取水口外围 500 米至平湖路以内的区域；沙河、应河、澎河、冷水河入库口至上游 2000 米的河道管理范围区域。

二级保护区：一级保护区外，水库高程 103 米至水库高程 104 米——湖滨路以内的区域；沙河入库口至上游昭平台水库坝下的河道管理范围区域；澎河入库口至上游 14000 米（南水北调中线工程澎河退水闸）的河道管理范围区域；应河、冷水河入库口至上游 4000 米的河道管理范围区域；大浪河、将相河、七里河、浓河、肥河入沙河口至上游 1000 米的河道管理范围区域。

准保护区：一、二级保护区外，应河、澎河、冷水河河道管理范围外 500 米以内的区域。

（二）调整鲁山县昭平台水库饮用水水源保护区。具体范围如下：

一级保护区：水库大坝至上游 3800 米，水库高程 169 米以内的区域及以外 200 米不超过环库路的区域。

二级保护区：一级保护区外，水库大坝上游 3800 米至 5800 米，水库高程 169 米以内的区域及以外至环库路的区域。

准保护区：二级保护区外，水库高程 169 米以内的区域及以外至环库路的区域；沙河、荡泽河、柳林河、团城河、清水河河道管理范围外 500 米以内的区域。

（三）调整修武县北辛庄地下水井群（共 7 眼井）饮用水水源保护区。具体范围如下：

一级保护区：取水井外围 200 米以内的区域。

(四) 调整杞县葛岗镇地下水井群 (共 7 眼井) 饮用水水源保护区。具体范围如下：

一级保护区：1~3 号取水井外围 30 米至第九供水厂厂区的区域，4 号取水井外围 30 米西至方庄村到李庄村的“村村通”道路、北至方庄村南界村道的四边形区域，5 号取水井外围 30 米东、西、北至围墙以内的区域，6 号取水井外围 30 米西至县道 012 的四边形区域，7 号取水井外围 30 米至葛岗镇西空桑村党支部委员会院内的四边形区域。

(五) 调整尉氏县新尉工业园区尚王水厂地下水井群 (共 2 眼井〔原尉氏县新尉工业园区地下水井〕) 饮用水水源保护区。具体范围如下：

一级保护区：1~2 号取水井外包线内及外围 30 米至尚王水厂厂区的区域。

(六) 调整尉氏县大营镇君李水厂地下水井群 (共 2 眼井〔原尉氏县大营乡地下水井〕) 饮用水水源保护区。具体范围如下：

一级保护区：1~2 号取水井外包线以内及外围 30 米至君李水厂厂区的区域。

二、取消饮用水水源保护区

取消濮阳市中原油田基地地下水井群、新乡市四水厂地下水井群、桐柏县淮河王堂自来水厂地下水井群、桐柏县吴城镇地下

水井、内乡县夏馆镇地下水井、内乡县桃溪镇地下水井、洛宁县三水厂地下水井群和宜阳县樊村镇地下水井群饮用水水源保护区。

各有关省辖市政府要根据新调整的饮用水水源保护区范围，勘定保护区边界，制定饮用水水源地环境保护规划，明确饮用水水源地在规范化建设、保护区环境问题整改、应急应对、环境评估、环境监管等方面的措施。要进一步加强饮用水水源保护区监督和管理，严格执行相关法律、法规，确保水质达标和供水安全。取消饮用水水源保护区的地方要做好替代水源的规划建设工作，完善相关水厂的取水许可审批手续。取消的地下水饮用水水源地要切实做到封井回填。如发现因饮用水水源保护区调整导致水源地水质恶化的现象或趋势，要及时报告省政府。

省政府有关部门要按照职责分工，加强对饮用水水源地保护工作的指导、监督和管理。



2021年5月22日

河南省人民政府办公厅

2021年5月24日印发

