

私自开凿自备水井及游泳垂钓等可能污染饮用水水源的行为当止

# 饮用水水源保护条例明年施行

**晚报讯** (记者 王龙飞)昨日上午,《枣庄市饮用水水源保护条例》(以下简称《条例》)颁布新闻发布会在新城会展中心进行,该《条例》将于2019年3月1日正式施行。

我市现有城市饮用水水源地20处,除周村水库属于地表水源外,其它均属于地下型水源地。其中,薛城、山亭、市中、峄城、台儿庄共8处,滕州市12处,均划分了保护区。但我市饮用水水源保护存在一些问题:私自开凿自备水井,破坏供水平衡;个别饮用水水源由于地质原因硫酸盐、总硬

度超标;部分饮用水水源周边存在环境污染风险,严重威胁饮用水安全;部分地下水饮用水过度开采,造成地表污水倒灌,导致饮用水水源水质不达标等问题。

该《条例》共6章46条,分为总则、饮用水水源保护区的划定、饮用水水源保护、监督管理、法律责任和附则六个部分。《条例》明确规定:市、区(市)人民政府负责本辖区内饮用水水源保护工作,市、区(市)环境保护部门对本行政区域内饮用水水源环境保护工作实施统一监督管理,发展改革等部门按照各自职

责做好饮用水水源保护工作,镇人民政府、街道办事处应当依法做好本辖区内饮用水水源保护工作,村民委员会、居民委员会协助镇人民政府、街道办事处开展饮用水水源保护工作。这些规定进一步明确、压实了各级、各部门的保护职责。

保护区分为一级保护区和二级保护区,必要时可以在饮用水水源保护区外围划定一定的区域作为准保护区。对饮用水水源一级保护区实行最严格的保护,除了在二级保护区和准保护区禁止的行为外,一级保护区还禁止下列行为:新

建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目;从事种植、畜禽养殖等农牧业活动以及旅游;建设燃油管道或者输送污水的渠道、管道;设置与供水需要无关的码头,停靠船舶;法律、法规禁止的其他行为。

为更好地开发利用和节约饮用水水源,促进饮用水水源优先供给居民使用,鼓励工业企业等非饮用水单位使用中水。另外,在公共供水管网覆盖区域不得新建地下水取水工程,建立自备水井定期排查机制。未经批准的地下水取水工

程和公共供水管网覆盖范围内的自备水井,由市、区(市)水利渔业部门限期拆除或者封闭。对逾期不拆除或者不封闭的,由水利渔业部门组织拆除或者封闭,所需费用由违法行为人承担,并处五万元以下罚款。

## 热点看过来

## 滕州站停靠列车有变化

新增一列旅客列车取消两列

**晚报讯** (记者 李佼)近日,记者从滕州站获悉,2019年1月5日零时起实行调图,自2019年1月2日18时至1月8日18时为现行图与调整列车运行图的交替时间。滕州站的列车运行图会有所调整。

据滕州火车站客运主任孙莉介绍,本次调图滕州站将新增一列旅客列车:上海—沈阳北的K188次旅客列车,滕州站到开时刻为5:17到,5:20开,自1月6日起开行,此趟车途经天津、山海关、锦州、盘锦、鞍山、沈阳,终点站为沈阳北,到达终点站的时间为23:46,此趟列车的开行

满足了广大去往东北方向旅客的朝发夕至的需求。取消两列:济南—南宁K1561次,自2019年1月6日起在滕州站取消停靠。昆明—济南K492次,自2019年1月7日起在滕州站取消停靠。

同时,12列停点发生变化:兰州—青岛的K1028次、成都—青岛的K206次、上海—日照的K172次、杭州—齐齐哈尔的K48次、上海—银川的K1332次、烟台—徐州的K761次、吉林—南通的K1983次、南宁—济南的K1562次、济南—宁波的T135次、北京—上海的1461次、上海—北京的1462次、日照—上海的K171次、青岛—成都的K205次。

次、日照—上海的K171次、青岛—成都的K205次。17列停站发生变化:兰州—青岛的K1028次、杭州—齐齐哈尔的K48次、银川—上海的K1331次、温州—牡丹江的K552次、金华—烟台的K1182次、阜新南—上海的1227次、济南—重庆北的K15次、银川—杭州的K1805次、青岛—福州的K67次、聊城—金华的K1511次、哈尔滨西—杭州的Z175次、济南—宁波的T135次、北京—上海的1461次、上海—北京的1462次、日照—上海的K171次、青岛—成都的K205次。

## 十电新铁路专用线首片箱梁成功架设

**晚报讯** (记者 李佼)近日,在枣庄惠民铁路专用线施工现场记者看到,两台300吨的吊车历经3个小时的喂梁、拖梁、捆梁、吊梁、横移等多道工序,将一片重达140吨铁路T梁徐徐下落,稳稳地安放在跨省道345及大沙河郭里集支流的特大桥26号墩和27号墩上,成功架设了首片箱梁。

枣庄惠民铁路专用线工程自枣庄税郭站东南引出,下穿在建枣木高速公路,后经石灰窑埠、付刘耀南侧前行至西王庄南侧,先后跨越大沙河税郭支流、大沙河郭里集支流及东沙河,枣庄复线和国道G206两条公路干道后接入十里泉发电厂东侧,是十电运煤专线迁建工作的重要工程。

该铁路专用线设计为Ⅲ级铁路,预留电气化设计,正线全长13.424km,设计行车速度80km/h。工程施工内容包括此范围内的路基、桥梁、框架桥涵、铺轨、新建房屋等工程施工,全线共有特大桥2座,大、中桥2座,框架桥涵27座等。枣庄惠民铁路专线建成后,不仅有力支持十里泉发电厂的发展,而且还能彻底解决运煤专线对城市交通的切割,极大改善对市民出行堵车的现状。对方便市民出行、提高城市综合竞争力、推进城市基础设施的总体规划、实现城乡一体化建设的战略目标具有重大意义。主体工程有望在2019年6月30日前完成。

## 庄里水库征名开始了

最高奖励1万元

**晚报讯** (记者 王龙飞)近日,市旅服委发布公告,面向社会对庄里水库进行征名。征集时间截止到2019年1月20日,枣庄市庄里水库命名征集评选活动组织委员对所征集的名称进行评审,评审出一等奖1名,奖金10000元;二等奖3名,奖金3000元/名;三等奖6名,奖金1000元/名。

命名征集要尊重枣庄历史、文化内涵和自然地理特征,突出枣庄城市的功能定位,体现枣庄蓬勃发展的美好愿景;遵循传统,照顾现实,水库名称应新颖简洁、

易记易找、用词规范、寓意健康,无生僻字和不雅谐音;不与枣庄城市现有及规划的水库名称重复、同音;原则上不采用人名作地名;不带封建迷信色彩;对命名理由进行充分阐述,200字左右;符合国家法律法规和有关地名命名规定。

## 枣庄知道

赠书

优秀的传统文化有着强大的生命力。12月23日,来自社会各界的30多人齐聚山东兴安彩印公司,你一言我一语地研讨着传统文化对当代生活的影响。当日,北京高心灵基金会向枣庄市新阶联、枣庄市青年之家和枣庄市传统文化研究会等赠书20000余册。

(记者 孙慧英 摄)