



落实五大发展理念 推进最严格水资源管理

纪念第二十四届“世界水日”第二十九届“中国水周”

习近平总书记治水新思路 给我们什么信号?

党的十八大以来,习近平总书记多次就治水发表重要论述,形成了新时期我国治水兴水的重要战略思想。

★2014年4月,习近平总书记就保障水安全发表重要讲话,明确提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路。

★2015年2月,习近平主持召开中央财经领导小组第九次会议时指出,“保障水安全,关键要转变治水思路,按照‘节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力’的方针治水,统筹做好水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理”。

习近平总书记关于新时期治水思路的重要阐释告诉我们,水作为生命之源、生产之要、生态之基,不仅关系到防洪安全、供水安全、粮食安全,而且关系到经济安全、生态安全、国家安全。治水对我们有着特殊重要性。“节水优先”是新时期治水工作必须始终遵循的根本方针。“治水者”要从观念、意识、措施等方面入手,大力宣传节水和洁水观念,倡导全社会节约每一滴水,营造亲水惜水节水的良好氛围。而对我们每一个人来说,也应意识到“水不是取之不尽、无限供给的资源”,在观念、意识上重视节水,在行动上做到节水。“空间均衡”是新时期治水工作必须始终坚守的重大原则。水资源、水生态、水环境承载能力是有限的,“治水者”要牢固树立生态文明理念,始终坚守空间均衡的重大原则,努力实现人与自然、人与水的和谐相处。“系统治理”是新时期治水工作必须始终坚持的思想方法。水是自然生态的要素之一,治水的同时,也要统筹自然生态的其他要素。“治水者”要把治水与治山、治林、治田有机结合起来,运用系统思维,统筹谋划治水兴水节水管水各项工作。“两手发力”是新时期治水工作必须始终把握的基本要求。水是公共产品,水治理是政府的主要职责,该管的不但要管,还要管严管好。但同时,政府主导不是政府包办,还应充分利用水权水价市场优化配置水资源,让政府和市场“两只手”相辅相成、相得益彰。



公民需要知道的水法律法规知识

我国有哪些涉水的法律法规?

国家法律有《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水污染防治法》等4部,国务院行政法规有《取水许可和水资源费征收管理条例》、《中华人民共和国河

道管理条例》、《中华人民共和国防汛条例》等19部。

河南省出台的有哪些关于涉水的法律法规?

《河南省节约用水管理条例》《河南省取水许可和水资源费征收管理办法》《河南省水资源费征收使用管理办法》等10余项地方法规。

与老百姓密切相关的有哪些?

7项禁止行为:

▲禁止在饮用水水源保护区内设置排污口。

▲禁止在江河、湖泊、水库、运河、渠道内弃置、堆放阻碍行洪的物体和种植阻碍行洪的林木及高秆作物。

▲禁止在河道管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物以及从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动。

▲禁止围湖造地。禁止围垦河道。

▲在水工程保护范围内,禁止从事影响水工程运行和危害水工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动。

▲禁止在饮用水水源一级保护区内从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动。

▲禁止毁林、毁草开垦和采集发菜。禁止在水土流失重点预防区和重点治理区铲草

皮、挖树兜或者滥挖虫草、甘草、麻黄等。

7项应当做的行为:

▲农村集体经济组织修建水库应当经县级以上地方人民政府水行政主管部门批准。

▲用水应当计量,并按照批准的用水计划用水。

▲在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的,应当按照规定采取措施,防止污染饮用水水体。

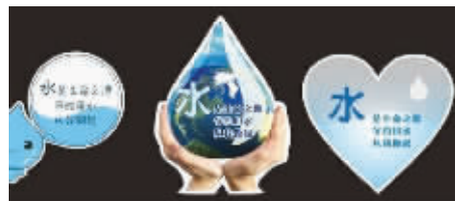
▲任何单位和个人都有保护水土资源、预防和治理水土流失的义务,并有权对破坏水土资源、造成水土流失的行为进行举报。

▲在五度以上坡地植树造林、抚育幼林、种植中药材等,应当采取水土保持措施。

▲在禁止开垦坡度以下、五度以上的荒坡地开垦种植农作物,应当采取水土保持措施。

▲从事水产养殖应当保护水域生态环境,科学确定养殖密度,合理投饵和使用药物。

节水常识



节水小窍门

农业节水

1、利用水利工程:包括旧灌区改造,加强渠系配套,完善建筑枢纽工程,渠道防渗,采用节水灌溉制度和先进节水灌溉技术,制定法规加强管理,按计量收取水费,充分利用降雨等。

2、改进农业措施:采取覆膜保墒,秸秆覆盖保墒,深耕均衡施肥保墒等措施。水田实行“两早整地”,“集中时间插秧泡田,集中放水”,推广抛秧技术,“浅湿灌溉”,“浅湿干”交替间断灌水技术等。

3、化学制剂节水技术。合理使用无毒的保水剂,如黄腐酸,复合包衣剂等,可喷洒、可拌种。喷洒叶面可抑制作物叶面气孔开张度,减少蒸腾,提高水分利用率。

工业节水

工业节水分为技术性和管理性两类。其中,技术性措施,一是建立和完善循环用水系统,其目的是为了提高工业用水重复率。用水重复率越高,取水量和耗水量也愈少,工业污水产生量也相应降低,从而可大大减少水环境的污染,减缓水资源供需紧张的压力;二是改革生产工艺和用水工艺,其中主要技术包括:①采用省水新工艺;②采用无污染或少污染技术;③推广新的节水器。

家庭节水

拖地节水 相比于水龙头冲洗,用拖把按次洗可节水200升以上。此外,虽然开大水龙头在水池涮洗拖把看起来很省事,但实际费水。建议选择一把带有拧干功能的拖把,养成在桶内涮洗拖把的习惯。洗浴节水 淋浴比盆浴更节水。对一般家庭而言,如果每次每人节水60升左右,平均每人两天洗一次澡,全家一个月可节水2.7吨。

冲厕节水 如果厕所水箱过大,可在水箱竖放一块砖头。用收集的家庭废水冲厕,可以一水多用。厨房节水 先择菜后洗菜,只洗有用的部分。洗菜时尽量少用龙头冲洗,一盆一盆洗。淘米时尽量让米多浸泡,淘洗2~3次即可。器具清洗方面,油污先用纸或抹布擦出,再热洗一遍,最后才用稍多的温水或冷水冲洗。用淘米水、煮面汤、过夜茶清洗碗筷,既可以去油,又可节水、减少洗洁精污染。

