

首部节约用水行政法规出台 如何促进全社会节约用水？

国务院近日公布《节约用水条例》，自2024年5月1日起施行。作为我国首部节约用水行政法规，条例将促进全社会节约用水，为保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展提供有力的法治保障。

我国人多水少，水资源供需矛盾突出，节约用水是解决水资源短缺问题的根本措施。

水利部全国节约用水办公室政策处相关负责人表示，条例把水资源节约集约利用的要求，贯穿于经济社会发展全过程和各领域，将进一步推动国家节水行动落地见效。

细读条例，它对用水的全过程进行了细致的划分并有明确规定，内容涵盖用水规划、定额制定、计量和供水等各个方面。同时，条例从工业、农业、生活等多个方面提出了综合性的节水措施。

针对计量监管基础薄弱问题，水利部水利水电规划设计总院副院长李原园表示，条例建立了节水计量和统计制度。在用水计量方面，要求对

不同水源、不同用途的水分别计量。在节水统计方面，提出建立节水统计调查制度，定期公布节水统计信息。

中国水利水电科学研究院副院长王建华说，条例力图通过科学规划和严格管控，实现水资源的精细化管理和高效利用，特别是通过制定用水定额，明确各行业、各领域用水的标准和限额，为节水提供了量化的依据和目标。

针对节水产业发展面临的难点和堵点问题，王建华说，条例提出通过技术创新和产业化发展，推动节水技术和产品的广泛应用。鼓励企业和研究机构开展节水技术的研发和推广，提高节水产品的市场竞争力。

记者了解到，我国已基本建立覆盖坐便器、淋浴器等生活用水产品水效标识制度。为更好促进我国节水产品产业发展，条例明确建立节水产品认证与水效标识管理制度。

条例规定，国家鼓励对节水产品实施质量认

证，通过认证的节水产品可以按照要求使用认证标志；国家对节水潜力大、使用面广的用水产品实行水效标识管理，并逐步淘汰水效等级较低的用水产品。

节流的同时是开源。近年来我国持续加大非常规水源开发利用力度，北京等部分城市的非常规水源已经起着“第二水源”的作用。条例明确非常规水要纳入水资源统一配置，统筹建设污水资源化利用基础设施等措施。

记者注意到，我国南北方自然地理、经济社会发展等差异显著，节约用水工作必须因地制宜。对此，条例建立了分区分类管控制度，针对水资源严重短缺地区、地下水超采地区，设定了分区分类管控的具体要求。

节约用水涉及每个人、每个行业，在全社会形成节约用水的共识和行动，是实现条例目标的关键。条例对节水奖惩、社会参与、监督考核等均有涉及。专家表示，条例的出台和实施，必将大大增强全社会参与节水的内生动力，促进全社会节约用水。来源：新华社

一图读懂《节约用水条例》

我国人多水少，水资源供需矛盾突出，节水是解决水安全问题的关键。根据加强节水工作的实际需要推进节水立法，制定节水的专门行政法规，全面、系统规范和促进节水活动，是贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述精神和党中央、国务院决策部署的重要举措，是全面建设节水型社会、保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的客观要求。2024年3月9日，国务院总理李强签署第776号国务院令，公布《节约用水条例》（以下简称《条例》），自2024年5月1日起施行。

总体思路

《条例》制定坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路。

一是立足我国基本水情，针对节水工作存在的突出问题和薄弱环节，从加强用水管理、完善节水措施、强化保障监督、严格法律责任等方面，着力构建全面系统的节水制度体系。

二是认真总结党的十八大以来节水工作的丰富实践，将行之有效的经验做法转化为制度规范。

三是做好与水法等相关法律、行政法规的衔接，形成制度合力。

加强用水管理

01 加强用水定额管理

◆ 对主要农作物、重点工业产品和服务业等实行用水定额管理

02 加强用水总量控制和计划用水管理

◆ 按行政区域对年度用水实行总量控制
◆ 对用水达到一定规模的单位实行计划用水管理

03 规范用水计量和水价制度

◆ 明确用水实行计量收费
◆ 建立促进节水的水价体系，根据经济社会发展水平、水资源状况、用水定额、供水成本、用水户承受能力和节水要求等，完善水价形成机制

04 控制高耗水产业项目建设

◆ 规定水资源严重短缺地区、地下水超采地区应当严格控制高耗水产业项目建设

完善节水措施

1 推进农业节水增效

◆ 规定调整种植养殖结构和农业用水结构，发展节水型农业和旱作农业
◆ 推广节水灌溉技术
◆ 加强农村生活供水设施以及配套管网建设改造

2 推进工业节水减排

◆ 要求工业企业采用先进、适用节水技术、工艺和设备
◆ 高耗水工业企业推广废水深度处理回用技术措施，用水水平超过用水定额的限期进行节水改造
◆ 新建、改建、扩建工业集聚区统筹建设相关设施，实现一水多用和循环利用

3 推进城镇节水降损

◆ 规定全面推进节水型城市建设
◆ 建立供水、用水管网设施漏损控制体系，支持老旧供水管网设施改造
◆ 推动降低建筑运行水耗
◆ 要求水资源短缺地区城镇园林绿化优先选用节水耐旱型植被，采用节水灌溉方式，严格控制人造河湖等景观用水

4 促进非常规水利用

◆ 要求县级以上地方人民政府将非常规水纳入水资源统一配置
◆ 统筹规划建设污水资源化利用基础设施
◆ 城市绿化等优先使用再生水
◆ 提高雨水资源化利用水平
◆ 积极开发利用海水资源

强化保障监督

· 激励和保障方面 ·

◆ 规定县级以上地方人民政府健全农业用水精准补贴机制和节水奖励机制
◆ 对符合条件的节水项目给予补助
◆ 鼓励金融机构加大融资支持力度，鼓励引导社会资本参与节水项目建设运营
◆ 鼓励发展节水服务产业
◆ 支持开展水权交易

· 监督考核方面 ·

◆ 要求政府有关部门加强监督检查，明确监督检查措施
◆ 建立举报制度
◆ 将节水目标完成情况纳入对地方人民政府及其负责人考核范围

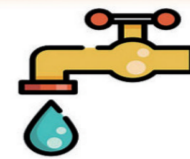
严格法律责任

对使用国家明令淘汰的落后的、耗水量高的技术、工艺、设备和产品等违法行为，规定依照水法的有关规定给予处罚。

来源：中国水利报

送上一些生活中的节水小妙招
一起来看看吧~

随手关水，勤盛少用



【适量用水】

- 用多少水，放多少水
- 有意识地控制水龙头流量，避免大量放水

【避免水龙头常开】

- 不要开着水龙头直接冲洗餐具、蔬菜，应在盆槽内清洗或使用洗碗机等节水设备
- 将油污用废弃的纸巾或布擦掉，可用水量大幅下降
- 适量使用洗洁精，避免不必要的过度冲洗

【使用器皿盛水洗漱】

- 30秒内一直流水会约用1-3.8升水
- 使用杯子刷牙，仅需0.6升水就可解决问题

短时淋浴 浅水盆浴



【短时淋浴 勤关勤开】

- 利用浴前冷水。冲凉时，在等待冷水转热之前的水可储存起来，作为其他冲洗用途
- 间断放水淋浴。搓洗间隙关闭水龙头，合理控制用水量和时间
- 使用节水型花洒，在提升淋浴感受的同时，还能起到节水的效果
- 淋浴时，可以用大型号盆接水，回收的水可再利用

节水洗衣 小件手洗



【集中洗涤 随“衣”应变】

- 衣服集中洗涤，尽量减少洗衣次数
- 小件、少量的衣物提倡手洗
- 按衣服种类、数量调整洗涤时间

【善于利用洗衣机】

- 使用多功能洗衣机，按照洗衣机需求选择不同档位的洗涤功能，以免过度用水
- 使用温水洗衣，污渍更易清洗
- 洗衣机排水时间可将排水管接到储水设备如水桶、水盆等，回收的水可再利用

【洗衣护衣用品适量】

- 洗衣液要适量投放，避免不必要的反复冲洗，造成浪费。
- 选用高效适配的洗衣产品，提高洗衣效率

循环用水 一水多用



【家庭动植物用水】

- 可用淘米水、清洗果蔬的水或养鱼水给盆栽植物浇水，既可节水又能促进植物生长
- 根据植物特点，使用喷壶适量浇水，避免花盆水溢出

【坐便器冲水 大小有别】

- 选用节水型坐便器，冲厕时，视情况使用不同档位
- 收集家庭洗菜、淘米、淋浴或洗衣的污水冲洗厕所
- 安装可控制大小出水量的马桶配件，并调整适当冲水时间

来源：河山新闻