

# 世界水日 中国水周（3.22-3.28）

水  
是  
生  
命  
的  
源  
泉

科学开源，综合利用。  
开源与节流并重，节水优先，治污为本。

坚持节水优先，建设幸福河湖

保定市徐水区水利局宣

节 / 约 / 用 / 水 人 / 人 / 有 / 责

版权所有 严禁盗版



中国水利报  
微博

坚持节水优先 建设幸福河湖



中国水利报社特别策划

“中国水周”是由中国水利部确定的，每年3月22日所在的一周为“中国水周”。今年“中国水周”的主题是“全面贯彻新发展理念，深化水利改革，促进水生态文明建设”。

习近平总书记提出的

# “十六字治水思路”

我国人多水少，水资时空分布不均、与生产力布局不相匹配，是我国长期面临的基本国情。

## “十六字治水思路”

2014年3月，习近平总书记在中央财经领导小组第五次会议上，就保障国家水安全发表重要讲话，明确提出了“**节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力**”的新时代治水思路。

在习近平总书记“十六字治水思路”中，“节水优先”被放在了首要位置。他强调，当前的关键环节是节水，从观念、意识、措施等各方面都要把节水放在优先位置；我国的水情决定了我们必须立即动手，加快推进由粗放用水方式向集约用水方式的根本性转变；要坚持特别要是要真正落实节约优先方针，像抓节能减排一样抓好节水；要大力宣传节水和洁水观念，树立节约用水就是保护生态，保护水源就是保护家园的意识，营造亲水、惜水、节水的良好氛围，消除水龙头上的浪费，倡导节约每一滴水，使爱护水、节约水成为全社会的良好风尚和自觉行动。

水利部认真贯彻习近平总书记“十六字治水思路”，明确了“**水利工程补短板、水利行业强监管**”的水利改革发展总基调。

节水  
优先

节水优先是中央着眼全局和长远作出的重大部署，是解决我国复杂水问题的根本出路，是促进经济社会高质量发展的必然选择，具有十分重要的战略地位。

习总书记发出号召：

# 让黄河成为造福人民的幸福河

打开中国地图，北有黄河，南有长江。一江一河从世界屋脊出发，不舍昼夜奔流入海，哺育着中华民族，孕育了中华文明，至今仍是沿岸人民生产生活的重要依托。保护好、利用好、发展好一江一河，是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。

2019年9月18日，习近平总书记在河南郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调，黄河流域在我国经济社会发展和生态安全方面具有十分重要的地位。保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。

在这次讲话中，黄河流域生态保护和高质量发展与京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展一样，成为重大国家战略。新时代治理黄河的路径也由此明晰。

习总书记还强调，要坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚持生态优先、绿色发展，以水而定、量水而行，因地制宜、分类施策，上下游、干支流、左右岸统筹谋划，共同抓好大保护，协同推进大治理，着力加强生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化，让黄河成为造福人民的幸福河。



## 怎么样才叫节水? 怎么做才叫优先?

节水强调了用水行为自律，体现了人水和谐的理念，代表了先进的生产生活方式，是水治理的优先选项。

习近平总书记提出的“节水优先”，思想十分深邃，要从“怎么样才叫节水”和“怎么做才叫优先”两个方面，准确把握“节水优先”的深刻内涵。

### “节水”

就是要建立覆盖各行业、各领域的节水标准定额体系，对每一个用水单元是不是真正做到节水有说话。

### “优先”

就是要实行完备的节水评价制度，把节水环节作为水资源开发、利用、保护、配置、调度的前提条件，没有充分的节水，就不能考虑水资源的开发利用和配置调度。

要处理好水与经济社会发展的关系，处理好水与生态系统中其他要素的关系，处理好在解决水问题上政府与市场的关系。

### 具体如何落实呢?

- 必须在思想意识上把节水摆在优先位置。
- 必须在水资源管理各环节中把节水摆在优先位置。
- 必须在制定经济社会发展规划中把节水摆在优先位置。





## 水利部门如何贯彻落实 “节水优先”？

节水优先，一要靠工程技术，二要靠社会管理，三要靠公众意识。按照“水利工程补短板、水利行业强监管”水利改革发展总基调的要求，要将完善节水工程和技术体系、健全节水监管体系放在突出位置，同时还要大力强化全社会节水意识。

水利部门要从七个方面抓好“节水优先”的贯彻落实：

- 一 靠河湖分水，从总体上促进节水；
- 二 靠明确节水标准，推进节水落地；
- 三 靠实施节水评价，限制用水浪费；
- 四 靠强化监管，保证节水落实；
- 五 靠调整水价，倒逼节水；
- 六 靠研发先进节水技术，提高节水水平；
- 七 靠加大社会宣传力度，唤起全民节水意识。



# 重在保护 要在治理

“治理黄河，重在保护，要在治理。”



这是习近平总书记提出的具有方向性的战略要求，不仅是对黄河治理的要求，也是对所有江河治理的要求；不仅黄河流域的工作要遵循，全国其他流域与地区也要遵循。

## 对水资源管理而言

“重在保护”

是说，江河治理最需要的是生态保护，不能有水生态问题，水质不仅不能超标，还要向好，水土流失不仅不能加重还要减轻，建成绿水青山。

“要在治理”

是说，江河治理最关键的是调整人的行为、纠正人的错误行为，重塑人与水的关系，既防止水对人的侵害，又防止人对水的侵害。遏制水资源过度开发利用，防治水污染。

贯彻落实这一战略要求，当前要重点做好：  
坚持落实节水优先，扎实推进合理分水，切实做到  
管住用水，全面加强河湖监管，扎实推进水土保持。

瀑河水库水环境的改善，迎来  
大批量的天鹅在水中嬉戏





# “有多少汤， 泡多少馍”

## ——把水资源作为最大的刚性约束

黄河流域生态保护和高质量发展，要推进水资源节约集约利用。

黄河水资源量就这么多，搞生态建设要用水，发展经济、吃饭过日子也离不开水，不能把水当作无限供给的资源。“有多少汤泡多少馍”。要坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，把水资源作为最大的刚性约束，合理规划人口、城市和产业发展，坚决抑制不合理用水需求，大力发展战略节水产业和技术，大力推进农业节水，实施全社会节水行动，推动用水方式由粗放向节约集约转变。

——习近平总书记明确指出，要把水资源作为最大的刚性约束，合理规划人口、城市和产业发展，坚决抑制不合理用水需求。这是经济社会发展的一条重要原则。

### “刚性约束”

就是必须这么做，而不能那么做，是硬性的、无条件的。“刚性约束”前加上“最大”，凸显出水资源保护利用的极端重要性。对一个地区来说，可用水量就是“刚”，不能突破可用水量就是“刚性的刚”；对一个行业来说，用水定额就是“刚”，把用水量控制在定额以内就是“刚性的刚”。

落实最大刚性约束，核心要义是“以水而定”，促进经济社会“量水而行”。

重点要做好三个方面工作：研究明确各地可用水量；加快健全用水定额清单；坚决落实以水定需求。



# 河长湖长守护江湖



“河湖有问题，去找河湖长。”如今，全国大大小小的江河湖泊，都有了河长和湖长的身影。

全面推行河长制湖长制是中央作出的一项重大决策部署。习近平总书记在2017年的新年贺词中提到“每条河流要有‘河长’了”。2018年6月底，我国提前半年实现了全面建立河长制的目标：同年年底，全面建立湖长制。

目前，通过实施河长制湖长制，从省级到县级，形成了党政领导负责、水利部门牵头、相关部门联动、社会公众参与的工作格局。全国上百万名河长湖长“上岗”，很多河湖实现了从“没人管”到“有人管”、从“管不住”到“管得好”的转变，河长制湖长制正在从“有名”向“有实”转变，推动解决了一批河湖管理保护难题，河湖状况逐步好转，幸福美丽河湖的景象逐步显现，人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

## 河长湖长，谁来当？

“一把手担责，一辈子到底。”

全国31个省（自治区、直辖市）党委、政府主要负责同志共同担任总河长，设立省、市、县、乡四级河长湖长30多万名，各地还设立村级河长湖长（含巡河员、护河员）90多万名，打通河湖管理保护“最后一公里”。

## “河长湖长，怎么管河湖？”

一是全面监管“盛水的盆”，即河道湖泊空间及其水域岸线；二是管好“盆里的水”，推动河长制湖长制从“有名”到“有实”转变。

# “清四乱”，“清”出美丽河湖

这一年，很多老百姓都能够感受到：水生态  
在变好，河沟边的违建消失了，河水湖水在变清……

2018年7月，水利部在全国范围内部署开展了河湖“清四乱”专项行动，集中清理整治乱占、乱采、乱堆、乱建等突出问题，向河湖顽疾宣战。

一年来，水利部门将“清四乱”作为推进河长制湖长制“有名”“有实”的第一抓手，作为水利行业强监管的标志性工作，作为“打造幸福河湖”的重要支撑，组织有关部门合力攻坚、扎实推进，解决了一大批侵占河湖、破坏河湖的“老大难”问题，办成了多年想办没有办成的事情，“清四乱”专项行动圆满完成既定任务，取得了明显成效。

在全国，部级联席会议制度协调部门力量，合力解决水问题；在区域，长江中上游、长三角、京津冀等地区，签订跨界河流联防联控协议，形成合作共治机制。

“

“清四乱”专项行动以来，全国共拆除违法建筑面积3936万平方米，清理非法占用河湖岸线25万公里，清除河滩内垃圾3500多万吨，清除围堤9200多公里，打击非法采砂船只9100多艘，整治非法采砂点1万多个、非法砂石2100多万立方米，清除网箱养殖近13万亩。

截至2019年12月底，全国共清理整治河湖“四乱”问题13.7万个。

66

66



“乱占”主要包括围垦湖泊，未依法经省级以上人民政府批准围垦河道，非法侵占水域、滩地，种植阻碍行洪的林木及高秆作物等问题；

“乱采”主要包括未经许可在河道管理范围内采砂，不按许可要求采砂，在禁采区、禁采期采砂，未经批准在河道管理范围内取土等问题；

“乱堆”主要包括河湖管理范围内乱扔乱堆垃圾，倾倒、填埋、贮存、堆放固体废物、弃置、堆放阻碍行洪的物体等问题；

“乱建”主要包括水域岸线长期占而不用、多占少用、滥占滥用，未经许可和不按许可要求建设涉河项目，河道管理范围内修建阻碍行洪的建筑物、构筑物等问题。

# 畅游水利风景区 打卡美丽幸福河



你了解水利风景区吗？它就在你我的身边。四川都江堰、河南红旗渠、武汉江滩、江苏天目湖等很多知名的地方，都是水利风景区呢！

水利风景区，是以水利设施、江湖水域及其岸线为依托，具有一定规模和质量的水利风景资源，通过河湖生态保护与修复、文化服务建设，为人民群众提供优美的生态环境的特定区域，是人与自然和谐共生示范区。

新中国成立以来，我国开展了波澜壮阔的水利建设，形成了大量而丰富的水利风景资源，尤其是近20年来，水利部推动全国各地综合利用水利设施和江湖水域及其岸线，大力建设发展水利风景区。截至目前，全国已有878个国家水利风景区，2000多个水利风景区达到省级标准，分布在31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团，为广大人民群众休闲娱乐、体育健身、观光旅游、科普教育、文化活动等，提供了幸福生活的江湖生态空间。

欢迎你来全国各地  
的水利风景区打卡  
畅游哦！



# 建设高质量水利风景区 打造幸福河湖



仁者乐山，智者乐水。数千个水利风景区，像一颗颗璀璨绚丽的明珠，遍布神州大地、山水之间，成为我国生态文明建设一抹亮丽的风景。

水利风景区发挥了“维护工程、保障水资源、修复水生态、改善水环境、弘扬水文化、促进绿色发展”六大重要功能，满足了人民对“防洪保安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化”幸福河湖的迫切需要。大多数水利风景区，已经成为当地群众节假日休闲的首选场所，尤其是城市河湖水利风景区，更是附近居民锻炼身体、休闲放松的理想场所。建设发展水利风景区，是推动建设幸福河湖的重要标志。

共享美丽河湖、绿水青山，水利风景区大幅提升了群众的生活幸福感。

- ① 水利风景区建设，开创了科学保护利用河湖水域及其岸线的新模式，强化了河湖管理，守护了河湖健康美丽。
- ② 水利风景区建设，推动了水利科普、水文化建设，保护了水利遗产，传承了水利精神和智慧。
- ③ 水利风景区建设，融合生态旅游，推动绿色发展，促进了脱贫攻坚和乡村振兴。

# 造福万众的大国重器

三峡和南水北调，两项巨型水利工程，改变和影响着中国，发挥了巨大的经济、社会和生态效益，充分彰显了中国特色社会主义制度的显著优势。

## 三峡工程

三峡工程，被习近平总书记誉为“国之重器”。

作为世界级的水利枢纽工程，自蓄水以来，三峡工程通过水资源调度，在首要发挥防洪效益的同时，还发挥着发电、航运、生态保护等巨大综合效益，为中国彰显一个有世界影响的大国奠定了重要基础。

01

自蓄水以来，连续第十年达到**175米**正常蓄水位，库区库岸整体稳定。

02

自蓄水以来，枢纽各建筑物工作状态和设备运行正常，汛期累计拦洪运用**51次**，拦洪总量达到**1533亿立方米**；枯水期为下游补水**2057天**，补水总量**2665亿立方米**。

03

电站机组运行情况良好，  
2019年全年发电量达  
**968.8亿千瓦时**。

04

库区各监测断面水质以Ⅰ~Ⅲ类为主，水质总体良好。

## 南水北调

我国“南方水多、北方水少”，南水北调工程，是缓解北方水资源严重短缺局面的重大战略性基础设施。工程从长江下游、中游、上游，规划了东、中、西三条调水线路，与长江、淮河、黄河、海河相互连接，构成中国水资源“四横三纵、南北调配、东西互济”的大格局。

南水北调东、中线一期工程已通水五年多，来看看发挥了哪些效益？

01

东中线累计调水  
**316.57亿**立方  
米；直接受益人  
口超**1.2亿**人

04

利用丹江口水库汛  
期弃水向沿线受水  
区**30**余条河道生  
态补水，累计补水  
**26.7亿**立方米

02

丹江口水库和中线  
干线供水水质稳定  
在Ⅱ类标准及以  
上；东线工程水质  
稳定在Ⅲ类标准

03

为受水区约**4万**  
**亿元**GDP增长  
提供了优质水资  
源支撑

05

累计为华北地  
区**10**条河补  
水**13.17亿**立  
方米

中线工程已成为京津冀豫四省（直辖市）受水区的主力水源，从根本上改变了受水区的供水格局，为京津冀协同发展、雄安新区建设等重大国家战略实施，改善华北地区生态提供了可靠支撑。

注：数据截至2020年3月10日

# 生态补水

2017年12月25日至2018年2月5日，安格庄水库—瀑河水库两库成功连通试通水，向瀑河水库输水800万m<sup>3</sup>。岸边绿树成荫、库区水波荡漾，这座经历了60年风雨的瀑河水库再现了往日的生机。

2018年4月16日至6月21日，南水北调中线总干渠经瀑河向白洋淀生态补水，补水总量6600万m<sup>3</sup>。徐水区委、区政府高度重视，经过多方协调，长江水通过瀑河率先进入白洋淀，为白洋淀及上游流域生态环境改善发挥了重要作用，为雄安新区建设添写了浓墨重彩的一笔。

为服务雄安新区建设，改善白洋淀水质和生态环境，2019年8月13日，南水北调中线总干渠经瀑河向白洋淀生态补水，截止2020年2月24日，补水总量1.2亿m<sup>3</sup>。补水工作顺利结束。白洋淀流域水环境明显改善，瀑河沿线地下水明显回升，人民群众的幸福感显著增强。

徐水区委、区政府精心组织，多方协调，各级河长和河道管护员履职尽责，确保了水质安全、水利工程安全和人民群众生命财产安全。

# 清洁饮用水

是对人类社会卫生最大贡献之一



在新冠肺炎疫情防控的关键时刻，“硬核专家”张文宏④纷纷表示。作为上海医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任，张文宏教授特别强调：人类社会最大的卫生贡献，第一个是疫苗，第二个是清洁的饮用水，这两个是使人类寿命大幅度提高的主要原因⑤。

干净、卫生、清洁的饮用水，是维持身体健康必备条件。

## 生活中的安全用水小常识

### 随时主动饮水

人体内随时都会损失水分，保持每日水分摄入与排出平衡十分必要。要是等到口渴时再喝水，表明体内失水已经严重，我们应该养成随时主动饮水的习惯。

### 合理选择饮料

饮料不能代替饮水。用饮料代替饮用水，不但起不到给身体补水的作用，还会降低食欲，影响消化和吸收。同时，多数饮料都含有一定量的糖，大量饮用特别是含糖量高的饮料，会摄入过多能量，造成体内能量过剩。

### 不生饮自来水

一些人错误地认为生饮自来水有营养，尤其是在夏天喜欢图方便，对着自来水龙头拧开就喝，很容易感染疾病、伤害、霍乱等肠道疾病。

### 节约用水

水资源短缺是当今世界共同面临的重大课题，节约用水尤为重要。日常生活中要挑选节水器具、拧紧水龙头，提高水的利用率，避免水资源的浪费。



## 你了解吗

“世界水日”源自联合国。

为了唤起公众的节水意识，加强水资源保护，建立一种更为全面的水资源可持续利用的体制和运行机制，1993年1月18日，第47届联合国大会作出决议，确定自1993年起，将每年的3月22日定为“世界水日”，以推动对水资源进行综合性的统筹规划和管理，解决日益严峻的水问题。各④根据各自的国情，都会在这一天开展宣传教育活动，增强公众对开发和保护水资源的意识。

自1993年“世界水日”确定后，从1994年起，水利部决定将每年“世界水日”即3月22日开始至3月28日的这一周，确定为“中国水周”，提高全社会关心水、珍惜水、保护水和水忧患意识，促进水资源的开发、利用、保护和管理。在水周期间，我国各地会开展相应的活动，提高公众珍惜和保护水资源的意识。

2020年3月22日是第23届“世界水日”，3月22日—28日是第33届“中国水周”。

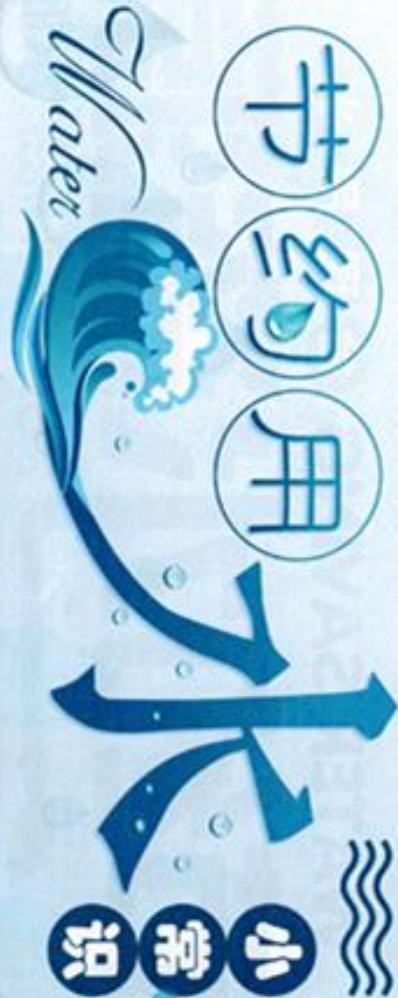
联合国确定2020年“世界水日”的主题为“Water and climate change”（水与气候变化）。

我国纪念2020年“世界水日”“中国水周”活动的宣传主题为：

“坚持节水优先，建设幸福河湖。”

纪念日有很多，请你一定记住“世界水日”与“中国水周”，并积极参加我们的宣传活动吧！





## 保护水资源 共建和平生态

节约用水，利在当代，功在千秋，在此我们搜集了一些生活节水小知识，供大家参考：

- 一、淘米水洗菜，再用清水清洗，不仅节约了水，还有效地清除了蔬菜上的残存农药；
- 二、洗衣水洗拖把、拖地板、再冲厕所，第二道清洗衣物的洗衣水擦门窗及家具、洗鞋袜等；
- 三、大、小便后冲洗厕所，尽量不开大水管冲洗，而充分利用使用过的“脏水”；
- 四、夏天给室内地面洒水降温，尽量不用清水，而用洗衣之后的洗衣水；
- 五、自行车、家用小轿车清洁时，不用水冲，改用湿布擦，太脏的地方，也宜用洗衣物过后的余水冲洗；
- 六、专用洗车场，应建立循环用水设施；
- 七、家庭浇花，宜用淘米水、茶水、洗衣水等；
- 八、家庭洗涤手巾、瓜果等少量用水，宜用盆子盛水而不宜开水龙头放水冲洗；
- 九、工厂、企业生产用水，提倡采用循环用水法，将冷却水、过滤水、沉淀水再生利用、反复循环使用；
- 十、水龙头使用时间长有漏水现象，可用装满需关的小药瓶的橡胶盖封住一个与原来一样的垫圈放进去，可以保证滴水不漏；
- 十一、将卫生间里水箱的浮球向下调整2厘米，每次冲洗可节省水近3kg；按家庭每天使用四次算，一年可节水4380kg；
- 十二、洗菜：一盆一盆地洗，不要开着水龙头冲，一餐饭可节省50kg；
- 十三、淋浴：如果您关掉龙头擦香皂，洗一次澡可节水60kg；
- 十四、用洗衣机洗衣服：建议您薄桶清洗，若分开两次洗，则多耗水120kg；
- 十五、洗车：用抹布擦洗比用水龙头冲洗，至少每次可节水400kg。

WATER SAVING 合理用水



爱护地球 保护水源

## 节约每滴水·保护水资源

地球储水比例  
**97.5%**  
淡水冻结比例  
**70%**  
年降水单位(万亿)  
**110 M<sup>3</sup>**  
可直接利用淡水  
**2.5%**

随着科学事业的蓬勃发展，厂房高楼的逐年增多，水短缺问题越来越严重，随着人类的破坏，原来的那个蔚蓝色的“水晶球”已经不再清澈，不再晶莹了，变得干枯，地球上可供利用的水并没有人想象的那么多，如果以河流的水比作一大桶水的话，那么我们能用的也只有一勺水。

节约用水 爱护地球



# 国家节水行动方案

2019年4月15日，国家发展改革委、水利部联合印发了《国家节水行动方案》，这是我国首次发布的节水领域纲领性文件，是节水工作部署的主要依据，将在今后一段时期指导全国节水工作的开展。

## 主要目标

到2020年

节水政策法规、市场机制、标准体系趋于完善，技术支撑能力不断增强，管理机制逐步健全，节水效果初步显现。

到2022年

节水型生产生活方式初步建立，节水产业初具规模，非常规水利用占比进一步增大，用水效率和效益显著提高，全社会节水意识明显增强。

万元国内生产总值用水量较2015年降低 23%

农田灌溉水有效利用系数提高到 0.56 以上

万元工业增加值用水量较2015年降低 20%

全国用水总量控制在 6700 亿立方米以内

规模以上工业用水重复利用率提高到 91% 以上

到2035年

农田灌溉水有效利用系数提高到 0.55 以上  
全国公共供水管网漏损率控制在 10% 以内

形成健全的节水政策法规体系和标准体系，完善市场的调节机制。先进的技术支撑体系，节水护水蔚然成风。全社会自觉行动，全国用水总量控制在7000亿立方米以内，水资源节约和循环利用达到世界先进水平，形成水资源利用与发展规模、产业结构和空间布局等协调发展的现代化新格局。

## 六大重点行动

两大深化体制机制改革措施  
(一) 政策制度推进

### 01 总量强度双控

- 强化指标刚性约束
- 严格用水全过程管理
- 强化节水监督考核

### 02 农业节水增效

- 大力推进节水灌溉
- 推广畜牧渔业节水方式
- 优化调整作物种植结构
- 加快推进农村生活节水
- 积极推进水循环梯级利用

### 03 工业节水减排

- 大力推进工业节水改造
- 推动高耗水行业节水增效
- 积极推进水循环梯级利用

### 04 城镇节水降损

- 全面推进节水型城市建设
- 大幅降低供水管网漏损
- 深入开展公共领域节水
- 严格高耗水服务业用水

### 05 重点地区节水开源

- 在超采地区削减地下水开采量
- 在缺水地区加强非常规水利用
- 在沿海地区充分利用海水

### 06 科技创新引领

- 加快关键技术研发
- 促进节水技术转化推广
- 推动技术成果产业化

## (二) 市场机制创新

# 节约用水攻坚战怎么打？全国节水办这样说

在2019年全国水利工作会议上，部党组将“节约用水攻坚战”列在水利攻坚战的首要位置，以此作为节约用水工作的突破口。

2019年2月27日，水利系统节约用水工作会议在京召开。水利部党组成员、副部长魏山忠出席会议并讲话。全国节约用水办公室主任许文海表示，抓基础、快突破，坚决打好这场攻坚战！

## 打好一个基础，制定完善定额标准体系

取用水定额和节水标准是衡量节约用水的标尺。

- 1 完善定额标准体系  
2 及时组织评估修订  
3 严格定额应用

## 建立一项机制，建立节水评价机制

开展规划和建设项目建设节水评价工作，是部党组贯彻落实“节水优先”方针的创新举措，是促进水资源节约与合理开发利用、发挥水资源承载能力刚性约束作用的重要抓手。

- 1 从源头把好节水评价关  
2 修订相关规章制度  
3 加强节水评价管理

## 打造一个亮点，实施高校合同节水

合同节水管理是动用市场机制实施节水改造的重要手段，开展节水型高校建设的节水预期效益显著。

怎么做

- ①认真研究合同节水管理高校平台
- ②确定合同节水管理高平节节解决同题
- ③及时协调理理
- ④及问题

## 树立一个标杆，开展水利行业节水机关建设

从自身做起，率先垂范，树立标杆，带动全社会节水。

怎么做

- ①认真制定实施方案
- ②扎实推进节水机关建设
- ③促进本级节水机关建设
- ④加强资金保障

## 习近平总书记新时代治水方针

节水优先  
空间均衡  
系统治理  
两手发力