

网友热议加快推进节水型社会建设

“每一滴水都值得我们去用心守护”

叶晓楠 胡晓晓 刘雨馨

水是生存之本、生产之要、生态之基。

今年3月22日是第三十二届“世界水日”，第三十七届“中国水周”宣传活动同步开启。联合国确定今年“世界水日”主题为“以水促和平”。我国纪念今年“世界水日”“中国水周”的活动主题是“精打细算用好水资源，从严从细管好水资源”。连日来，各地举行形式多样的爱水节水护水活动，提升公众环保意识，守护生态环境，加快推进节水型社会建设。

对此，网友留言说：“每一滴水都弥足珍贵，每一滴水都值得我们去用心守护。”

爱水节水护水“中国行”

在各方共同努力下，2023年我国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2015年分别下降37.7%、51.8%，农田灌溉水有效利用系数由0.536提高到0.576，非常规水源利用量由68.7亿立方米扩大到210.9亿立方米，全国用水总量控制在6000亿立方米左右……3月22日，首届“节水中国行”主题宣传活动在陕西省西安市开幕。在人民网报道中，这组数据令人鼓舞。活动中，2023中国节水十大经典案例、2023年新建成省级节水科普馆及教育基地名单发布。

“我倡议，树立节水意识，遵守节水规定，自觉肩负节水责任，争当节约用水的示范者和推动者。”据中国水利报报道，在“节水中国行”主题宣传活动北京分会场，“北京榜样”郝金明带领大家发出节水倡议。

“中国水周”期间，一系列爱水节水护水活动在各地举行，呼吁全社会共同行动起来，共同保护水资源。

在四川省成都市，“成华区2024世界水日·中国水周系列活动”近日在大可艺术馆开幕。据中国网报道，在“水之相”《高原·水源》摄影展上，展示了摄影家王琦深入高原，用镜头记录下高原水源的自然风貌和生态环境，通过这些生动的影像作品，让公众感受到高原水源的独特魅力和保护保护的紧迫性；在“水之画”《Water for Peace》绘画展上，展出了成华区青年学生的优秀河湖绘画作品。不仅如此，成华区还在近期开展系列活动，进一步深化人们对水资源重要性的理解与认识。

在浙江省温州市平阳县，400余名市民近日积极踊跃参与凤湖骑行徒步活动。据浙江水利微信公众号报道，参与者们沿着塘河绿道徒步，领略沿途河湖风光、碧道美景，享受河湖治理成效。在徒步路线上，设置了水法律法规答题环节、环保宣传口号拼图等趣味打卡点，让大家在轻松愉快的氛围中了解水资源、水安全等相关知识。“爱护家乡的绿水青山”



在贵州省黔西市莲城街道老鹅河社区，灌溉水渠犹如玉带，在田间蜿蜒。

周训超摄（人民图片）

“携手共同守护母亲河！”在徒步活动的终点，大家许下一个美好愿望。

对于这些精彩的主题活动，网友们纷纷点赞。网友“乐乐”说：“活动十分有创意，让节水理念在欢乐中传播开来。”网友“小水滴”说：“丰富多彩的体验项目与水资源知识的结合，实现了寓教于乐。”

精打细算做好节水

近年来，中国深入实施国家节水行动，强化水资源刚性约束，持续推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，推动用水方式由粗放向节约集约转变。

春回大地，农事渐起，大中型灌区陆续开闸春灌。农业用水占全国总用水量的60%以上，农业是用水大户，也是节水潜力所在。

据人民网报道，水利部门大力发展农业节水灌溉，提升灌区管理能力，农业水价综合改革面积近9亿亩。耕地灌溉亩均用水量由2014年的402立方米下降到2022年的364立方米。在粮食连年丰收的情况下，全国农业灌溉用水量总量实现了零增长。

在甘肃省武威市古浪县越海现代智能温室，园区采用的是无土栽培技术，利用精准水肥循环再利用系统、潮汐式移动苗床系统、温室环境智能中央控制系统等数字化设施，连接节水滴灌设备，最终60%的水用于园区



3月22日，在江苏省连云港市连云区连岛海岸线，志愿者在捡拾岸边垃圾。

王春摄（新华社发）

灌溉，40%的水回收再利用。

“我们园区的灌溉系统都是电脑云操作系统控制，根据每天的日照累计进行数据分析，动态监测灌溉水量和放水时间，实现园区灌溉数字化管理、精准化管控，达到节水、省时、省工的效果。”在中新网的报道里，古浪越海农业有限公司品控部经理王晓平说。

据了解，在古浪县，在配水面积范围内，使用高效节水灌溉技术（滴灌、管灌、喷灌、微灌等）且连片种植作物和日光温室农业，实行优惠价。并按节水奖超罚的原则，对采取节水措施、调整种植结构节水的用水

主体，根据节水量给予奖励。

企业节水是节约用水工作的“重头戏”。在湖北省十堰市，京能十堰热电有限公司将神定河污水处理厂的再生水输送到厂区，用于全厂发热设备冷却，“变废为宝”再利用。在人民网的报道中，该公司负责人介绍，截至目前，已累计取用再生水3600万立方米。在生产过程中，也会产生废水。该公司投资1700万元建成脱硫废水零排放项目，使废水最大限度处理与回用，实现环境效益与经济效益的双赢。

在湖北，像这类节水型企业还有很多，一批企业和园区开展节水技术

改造及再生水回用改造，火电、钢铁、纺织印染等高耗水行业推行节水增效减排。湖北省节约用水“十四五”规划明确，到2025年，全省城市再生水利用率达到15%以上。

中国还深入实施城镇节水降损。截至目前，全国共建成1763个节水型社会达标县，今年将启动实施节水型社会示范建设，统筹推进节水型城市、园区、居民小区等创建。

“洗脸、刷牙时，水龙头别一直开，应间断性放水”“淘米水可以用来洗碗，去油又省水”……据太原晚报介绍，位于山西省太原市的和泽苑社区近日举办了一场“节水经”邻里分享活动：家住智诚天和园小区的高巧艳认为节约用水就在生活点滴之间，洗菜水用于浇花、淘米水用来刷锅洗碗、漂洗衣服的水用来洗车，这样“一水多用”的生活方式大大节省了每个月的家庭用水量；居住在涤纶厂小区的朱华，给卫生间、厨房都换上了感应式水龙头，有效减少了“跑、冒、滴、漏”等水资源浪费问题。

这些生活中的节水妙招各有特色又颇具成效，正吸引着更多人共同参与到节水实践之中。网友“阿克”说：“正是看到了这些生动的案例，才让我们更好地认识到养成节水习惯的重要性。”网友“依靠”说：“让我们携手节约用水，珍惜每一滴珍贵的水资源，共同守护美好家园！”

争做水资源的守护者

春风拂柳，中国传媒大学明德湖波光粼粼，湖畔玉兰花开，引人拍照留念。

“去年10月底，学校完成了补水管道的改造，将再生水引入了景观水系。”据人民日报客户端的报道，中国传媒大学后勤保障处副处长杨奎奎介绍，学校与北京市水务部门



3月21日，山东省郯城县第三实验小学老师正在为学生演示自制简易净水器做净水实验。

张春雷摄（人民图片）

生态廊道春光美



江苏省如东县近年来加快生态建设，一道道生态廊道，垂柳依依，绿树成荫，呈现出水清岸绿的大好春光。

图为水畔风景。
顾华摄

世界互联网大会数字丝路发展论坛将举办

本报北京3月27日电（李贞、方梓妍）世界互联网大会数字丝路发展论坛将于4月16日在陕西西安举办。这是本报从世界互联网大会国际组织3月27日在北京举行的新闻发布会上获得的消息。

此次论坛是国际组织首次围绕“数字丝路”举办专题性论坛活动，论坛以“互联互通 共同繁荣”为主题，将围绕“数字互联 共建丝路”“丝路电商国际合作”“数字乡村与可持续发展”3个议题展开广泛交流与讨论，为“一带一路”相关各方完善基础设施、发展数字经济、弥合数字鸿沟提供沟通交流的国际平台。

论坛期间将举办世界互联网大会会员代表座谈会；启动数字学院项目；举行跨境电商竞争力评估研讨会，并发布跨境电商实践案例报告等活动。本次论坛还将启动数字学院项目首个专题性能力建设项目——数字丝路跨境电商研修班，深化与“一带一路”共建国家在网络空间的深入交流和务实合作，搭建跨境电商交流互鉴平台。

世界互联网大会秘书长任贤良

表示，西安是古丝绸之路的起点，是连接东西方的重要节点。早在2000多年前，陕西人张骞就从西安出发，开辟出横贯东西、连接亚欧的古丝绸之路。现在，陕西自贸试验区贸易伙伴遍及全球200多个国家和地区，成为跨境电商的重要聚集地。世界互联网大会选择西安举办论坛，就是要传承和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，共创共享美好未来。

陕西省委常委、宣传部部长孙大光表示，作为古丝绸之路起点和服务国家向西开放的重要门户，举办这次论坛，有助于陕西发挥优势，驱动数字经济发展，与共建“一带一路”国家携手发展新质生产力，将三秦大地这片生机勃勃的热土变成共建共享的广阔天地。

西安市委常委、宣传部部长姚立军表示，目前，西安已全面启动本次论坛的前期组织筹备工作，也将以此次论坛为契机，进一步深化交流合作，扩大朋友圈、激发新动能，加快推动数字产业化、产业数字化，与各位同仁携手起来，推动数字丝路繁荣发展再上新台阶。