

节约用水简单的手抄报(优秀8篇)

节约用水简单的手抄报篇一

在这个21世纪的社会上，科技非常发达。但是，人们都忽略了一点，那就是——水资源。

水现在地球上已是非常稀少的了，可是，还有大部分人在浪费水，电视上说过：“如果不节约水，最后一滴水将是你的眼泪。”这一句话说地真好，所以我们就应该更节约水，不要等没有时才懂得珍惜，想想，如果全中国人民都每天节约一度电一滴水，那么一天就可以节约13亿电与13亿滴水，那么算算一年又能节约几度电与几吨水呢？再小的力量其实也是一种坚持，只要从身边的小事做起，从我做起，那么水就会越来越多，假如一度水一度电能救一个干涸的人，那么13亿的电与水能救许许多多的人，这个世界将会变得更加温暖，更加和谐。

因此，我们应该从节约每一滴水起，集中节约水要靠团结，真心希望浪费水的人能从新改过，珍惜水资源，从我做起，我们要更加节约水。

节约用水简单的手抄报篇二

节约用水手抄报是非常有意义的一种宣传方式，它可以很好地宣传关于节约用水的一些常识。下面是百分网小编收集的简单的节约用水手抄报，一起来看看吧！

水，是清澈、纯洁的化身；水也是人们生活中必不可少的一部分。可如今，水资源已经遭到了严重的破坏与污染。让我给你讲讲水的故事吧！

水是由地面上的小水珠变成水蒸气后，升到空中，慢慢凝成云朵，再热化后变成雨落到地面上的。水就是这样循环的。水供人们使用，但是由于种种原因，水渐渐受到了污染。

其实并不难，只要我们平常多注意环保，注意节约用水，就不会让水资源再遭受污染了。有人会说：“我还小，做不了这些大事。”是的，我们虽然做不了大事，但可以从身边的一点一滴小事做起呀。例如：用完水后拧紧水龙头；可以把淘米水用来浇花；少用一次性的物品等。其实我们还可以开展一些关于“环保从我做起”，“环保是我的责任”等活动，让同学们在实践中明白：不仅仅是水资源，地球上的其它资源也很宝贵，所以环保是多么重要啊！

地球是我们的母亲，听了水的故事，你是不是觉得要珍惜水资源，爱护我们的地球母亲吧！水资源是宝贵的，我们一定要记住：要爱护它，保护它。珍惜自然资源，共营生命绿色，让我们一起行动起来吧！

养成好习惯

据分析，家庭只要注意改掉不良的习惯，就能节水70%左右。与浪费水有关的习惯很多，比如：用抽水马桶冲掉烟头和碎细废物；为了接一杯凉水，而白白放掉许多水；先洗土豆、胡萝卜后削皮，或冲洗之后再择蔬菜；用水时的间断（开门接客人，接电话，改变电视机频道时），未关水龙头；停水期间，忘记关水龙头；洗手、洗脸、刷牙时，让水一直流着；睡觉之前、出门之前，不检查水龙头；设备漏水，不及时修好。

用节水器具

家庭节水除了注意养成良好的用水习惯以外，采用节水器具很重要，也最有效。有的人宁可放任自流，也不肯更换节水器具，其实，这么多交水费长期下来是不合算的。节水器具种类繁多，有节水型水箱、节水龙头、节水马桶等。从原理

来说，有机械式(扳手、按钮的)和全自动(电、磁感应和红外线遥控)两类。

洗澡节水

用喷头洗淋浴：

(1)学会调节冷热水比例。

(2)不要将喷头的水自始至终地开着，更不应敞开着。

(3)尽可能先从头到脚淋湿一下，就全身涂肥皂搓洗，最后一次冲洗干净。不要单独洗头、洗上身、洗下身和脚。

(4)洗澡要专心致志，抓紧时间，不要悠然自得，或边聊边洗。更不要在浴室里和好朋友大打水仗。要记住：时间就是水！

(5)不要利用洗澡的机会“顺便”洗衣服、鞋子。在澡盆洗澡，要注意：放水不要满， $1/3-1/4$ 盆足够用了。

厕所节水

(1)你如果觉得厕所的水箱过大，能在水箱里竖放一块砖头或一只装满水的大可乐瓶，以减少每一次的冲水量。但须注意，砖头或可乐瓶放得不要妨碍水箱部件的运动。

(2)水箱漏水总是最多，进水止水橡皮不严，灌水不止，水满以后就从溢流孔流走；出水口止水橡皮不严，就不停流走水，进水管不停地进水。

(3)用收集的家庭废水冲厕所，能一水多用，节约清水。

(4)垃圾不论大小、粗细，都应从垃圾通道清除，而不要从厕所用水来冲。

一水多用

- (1) 洗脸水用后能洗脚，然后冲厕所。
- (2) 家中应预备一个收集废水的大桶，它完全能保证冲厕所需要的水量。
- (3) 淘米水、煮过面条的水，用来洗碗筷，去油又节水。
- (4) 养鱼的水浇花，能促进花木生长。

防止水管冻裂

北方的冬季，水管容易冻裂，造成严重漏水，应特别注意预防和检查。比如：

- (1) 雨季洪水冲刷掉的覆盖沙土，冬季之前要补填上，以防土层过浅冻害水管。
- (2) 屋外的水龙头和水管要安装防冻设备(防冻栓、防冻木箱等)。
- (3) 屋内有结冰的地方，也应当裹破麻袋片、缠绕草绳。
- (4) 有水管的屋子要糊好门缝、窗户缝，注意屋内保温。
- (5) 一旦水管冻结了，不要用火烤或开水烫(那样会使水管、水龙头因突然膨胀受到损害)，应当用热毛巾裹住水龙头帮助化冻。

家庭用水记录

俗话说，勤笔免思。如果每天定时(早晨或晚间某一固定时刻)把家中水表的读数记录下来，会有许多优点。

(1)每天、每月、一年的用水量，能很容易地查算出来，交水费也就不再是盲目的了。

(2)因为用水情况已记录在案，所以是否有浪费，就能看出来，节水该从何处下手也心中有数了。

(3)每天一记，举手之劳，并不是很困难，但要数月或数年如一日，就是对恒心、毅力、耐心、细心的一种不大不小的干扰考验了。

1、珍惜水就是珍惜您的生命。

2、爱一滴水就是爱全世界！

3、推进依法行政，实现依法治水。

4、人成众，三水成淼，积少成多为明天。

5、如果不节约用水，地球上的最后一滴水将是你的'眼泪。

6、生命之源，浪费水就是扼杀自己的生命。

7、淡水在减少，浪费可不好。如果不节约，后果可不小。

8、今天节约一滴水，留给后人一滴血。

9、节约能源，人人有责。

10、节约水光荣，浪费水可耻。

11、要像爱护眼睛一样，珍惜水资源。

12、节约用水，从一点一滴开始。

13、水，生命的源泉，合理用水，自然和谐。

- 14、利用水循环，共创美好家园。
- 15、滴水即生命，请珍惜水资源。
- 16、丰沛不知节水旱，干涸方悔惜源迟。
- 17、节约用水，从我做起。
- 18、珍惜水，保护水，让水造福人类。
- 19、共沐蓝天碧水，共享绿树鲜花。
- 20、节约用水，从点滴开始。

一、节约用水

- 1、家庭用水一要注意避免浪费，二要做到一水多用。
- 2、楼房居民三口之家每月正常用水量为8立方米。
- 3、平房居民三口之家每月正常用水量为5立方米。

二、漏水检查及预防方法

- 1、检查部位漏水现象预防及处置；
- 2、水龙头漏水从吧嗒、吧嗒的声音开始不要强行去拧，要马上修理或更换；
- 4、安有水管的墙壁或壁纸有渗湿，经常检查有无异样。报告房管部门检查维修；
- 6、自来水表中经常流淌清洁的水，打开井盖检查。报告自来水公司或节水办公室。

三、家庭节水

（一）浴室如何节约用水？

不要把烟灰、剩饭、废纸等倒进马桶用水冲。

安装一个贮水量小的抽水马桶。这样每冲一次水可节省5—7加仑水。

淋浴器安装节水龙头，选择较短，不用太长水管的淋浴器。

经常检查自来水管的水龙头和水管，看看是否漏水。即使是漏一小滴水，一个月就白白流掉1500加仑。

（二）厨房和洗衣间如何节约用水？

只有在自动洗碗机里装满要洗的器皿时才使用。

自动洗衣机也是如此。

洗蔬菜时不要一直开大水龙头，而是先在清水槽中洗干净再用水冲洗一遍。

如果不用洗碗机清洗盘、碗，也不应直接用水冲洗。把要洗的食具先放入一个水槽洗净后，再放入另一个水槽快速冲洗。

（三）室外如何节约用水？

只在需要浇水时才给草坪浇水。可以先站到草坪上，如果抬起脚后，草能自然伸直，说明尚不需浇水。

天气凉爽时浇水，清晨为浇水的最佳时间。

把洒水装置直接安装到草坪上，这样洒出的水也可直接浇到草坪上。

种植抗干旱的草或树木，并在树木或植物周围培一层护根的土，以减少水份蒸发。

应该擦洗汽车，而不是用水管冲洗后再擦。

（四）家庭节水的主要方法有哪些？

一是使用水冲厕所的家庭，可在水箱内放置1—2块砖，以减少排水量，达到节水的目的。

二是少用洗衣机，因为用洗衣机洗衣服要比手工洗衣服耗水量多一倍。为节约用水，除被子、床单等大件用洗衣机洗，其他小件衣服用手工洗为好。

三是采取综合利用、一水多用的办法节水。如淘米水可用来浇花；洗脸水可用来洗衣或洗脚。

（五）家庭节水应注意哪些事项？

及时关紧正在滴水的水龙头。

在厕所蓄水箱里装一个节水装置。

不要在中午浇花，因为中午阳光强，水易蒸发。

在水龙头上装个流水控制器，可以节约大量用水。

告诉全家成员，在洗蔬果、洗手绢、刮胡子时，不应让水龙头开着。

在你家水龙头处写上“请注意节约用水”。

停电停水后，当你外出时请拧紧水龙头。

（六）漏水数量对比

水压在一公斤时一个水龙头：

水压在一公斤时一个水箱：

节约用水简单的手抄报篇三

水是生命资源，大自然的一切需要水。如果地球上没有了水，就会变成一个枯竭的星球。现在，就让我们一起珍惜水资源。

珍惜水资源其实并不难，只要我们从身边的点点滴滴做起，就能珍惜水资源。

星期六，我帮劳累了一天的爸爸妈妈洗衣服、拖地。用肥皂洗完衣服，再用洗衣服的水拖地，这样既可以节省水资源，又能帮妈妈做家务事，真是一举两得啊！

我不仅在家做过节约用水的事情，在学校里也同样做过哦！

一天，我去学校锻炼身体，看到一位同学在水池前正用肥皂洗手，水却还“哗哗”地流淌，水声仿佛在提醒他把水关掉，但他无动于衷。我连忙上前把水关掉，他大声吵到：“你干吗把水关掉呀！”

“同学，请节约用水，水是生命的资源。”那位同学听了，惭愧地低下了头。

水是生命之源。如今我国已被列入缺水国家，我国利用南水北调、风力等一些设施，才能供应缺水地区的人们喝上水，而还有许多人却在浪费水资源，这是破坏生命资源。我们应珍惜水资源。

现在，我向全世界发现节水号召：水是生命资源，请珍惜每一滴水。

节约用水简单的手抄报篇四

在水量不变的情况下，要保证工农业生产用水、居民生活用水和良好的水环境，必须建立节水型社会。其中包括合理开发利用水资源，在工农业用水和城市生活用水的方方面面，大力提高水的利用率，要使水危机的意识深入人心，养成人人爱护水，时时、处处节水的局面。

不明白“节水”二字真正含义的人，总是错误地认为，节水是限制人用水，甚至是不让用水。其实，节水是让人合理地用水，高效率地用水，不要浪费。专家们指出，就目前到处存在浪费的情况来说，运用今天的技术和方法，农业可减少10%—50%的需水，工业可以减少40%—90%的需水，城市减少30%需水，都丝毫不会影响经济和生活质量的水平。

水危机已经是全球性的事实。无数有识之士为此忧心忡忡。早在1977年联合国就召开水会议，向全世界发出严正警告：水不久将成为一个深刻的社会危机，继石油危机之后的下一个危机便是水。把水看成取之不尽、用不竭的时代已经过去。1993年1月18日，联合国大会通过决议，将每年的3月22日定为“世界水日”，用以开展广泛的宣传教育，提高公众对开发和保护水资源的认识。每次世界水日，都有一个特定的主题，至今已度过7届世界水日。

1988年《中华人民共和国水法》颁布实施，并确定每年7月第一周为“水法宣传周”。以后结合世界水日，把每年的3月22日所在的一周，定为“中国水周”，每年有特定的宣传主题。至今，已举办过12届水周活动。从1991年起，我国还将每年5月的第二周作为城市节约用水宣传周。

面对水资源日益紧缺，每一个用水者都会表现出一定的态度：

(1)自我中心者：我交了水费，用多少水是我自己的事，别人管不着。

(2)生活节俭者：用鱼缸里换出的水浇花，用洗完衣服的水冲厕所，但就是不愿意更换滴漏的水龙头。

(3)生活品质追求者：很担心环境污染，最不能容忍停水，但觉得节水主要是节约公共场所用水。

(4)自我封闭者：水费多少钱一吨，不知道，反正很便宜。

节约用水简单的手抄报篇五

首先，我们不要浪费水。每天在洗脸、刷牙时水龙头不要老开着，需要时打开不用时立刻关上；在家洗澡的时候，快点洗不要在浴室里面呆个没完。

其次，二次利用水。在家里准备了一个大塑料桶，把洗菜水、漂洗衣服的水集中起来，冲洗厕所非常实用。

最后，做一个“小监督员”。发现家里哪个水龙头没及时关上，立刻把他关上；发现哪个水龙头有损坏的，马上告诉爸爸、妈妈及时换新的。

总之，节约用水是我们每个公民的义务，也是一种崇高的美德。让我们大家快点行动起来吧！

节约用水简单的手抄报篇六

用喷头洗淋浴：(1)学会调节冷热水比例。(2)不要将喷头的水自始至终地开着，更不应敞开着。(3)尽可能先从头到脚淋湿一下，就全身涂肥皂搓洗，最后一次冲洗干净。不要单独洗头、洗上身、洗下身和脚。(4)洗澡要专心致志，抓紧时间，不要悠然自得，或边聊边洗。更不要在浴室里和好朋友大打水仗。要记住：时间就是水！(5)不要利用洗澡的机会“顺便”洗衣服、鞋子。在澡盆洗澡，要注意：放水不要满， $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ 盆足够用了。

厕所节水

(1) 你如果觉得厕所的水箱过大，可以在水箱里竖放一块砖头或一只装满水的大可乐瓶，以减少每一次的冲水量。但须注意，砖头或可乐瓶放得不要妨碍水箱部件的运动。(2) 水箱漏水总是最多，进水止水橡皮不严，灌水不止，水满以后就从溢流孔流走；出水口止水橡皮不严，就不停流走水，进水管不停地进水。(3) 用收集的家庭废水冲厕所，可以一水多用，节约清水。(4) 垃圾不论大小、粗细，都应从垃圾通道清除，而不要从厕所用水来冲。

解决马桶漏水小窍门

过去我家厕所的水桶常常漏水。我想了个简单又易行的办法，用了快一年了已基本上解决了漏水问题。水箱漏水的主要原因是把手连接皮碗用的铜丝经常卡住，使皮碗掉不下去，皮碗下不去就不能完全堵死漏水也，而导致漏水。可用塑料带搓成塑料细绳，把塑料绳穿过皮碗上的铁环，双起两头连在把手摇臂上即可。塑料绳既结实又不怕水泡，半年换一次。水箱漏水的用户不妨一试。

洗衣机怎样节约用水

洗衣机洗衣物，既省力又方便，但也有不足，就是用水要比用手工洗多五分之三。怎样尽量节约用水量呢？您不妨坚持三件以上的衣物用洗衣机洗，小的一二件的坚持手工洗，特别是要坚持先用净泡沫后漂洗，这样漂洗两遍衣物也就干净了。这样做的结果，可节约用水三之一多。

一水多用

(1) 洗脸水用后可以洗脚，然后冲厕所。(2) 家中应预备一个收集废水的大桶，它完全可以保证冲厕所需要的水量。(3) 淘米水、煮过面条的水，用来洗碗筷，去油又节水。(4) 养鱼的

水浇花，能促进花木生长。

洗餐具节水 家里洗餐具，最好先用纸把餐具上的油污擦去，再用热水洗一遍，最后才用较多的温水或冷水冲洗干净。

玩具是儿童的亲密伙伴。但是有的玩具(如喷水枪)需耗费水量，就不值得推荐，特别在水资源稀缺的地方，更不宜使用了。还有一些顽皮的青少年，在自来水的龙头下边互相用水大打水仗，水花四溅，十分开心，不知不觉之间，干净的地面弄湿了，过往的行人被吓得躲躲闪闪，大量的水也浪费了。多不好！

北方的冬季，水管容易冻裂，造成严重漏水，应特别注意预防和检查。比如，(1)雨季洪水冲刷掉的覆盖沙土，冬季之前要补填上，以防土层过浅冻害水管。(2)屋外的水龙头和水管要安装防冻设备(防冻栓、防冻木箱等)。(3)屋内有结冰的地方，也应当裹破麻袋片、缠绕草绳。(4)有水管的屋子要糊好门缝、窗户缝，注意屋内保温。(5)一旦水管冻结了，不要用火烤或开水烫(那样会使水管、水龙头因突然膨胀受到损害)，应当用热毛巾裹住水龙头帮助化冻。

家庭用水记录

流量，就是单位时间(比如1秒钟)流出(流过)的水量。测定家中自来水的流量，道理和测定长江的流量一样，只是办法不相同。先准备一个规则的水桶，计算出它的容积(比如18.6升);再准备一块马表，普通手表也行。测量时，首先最大限度地打开水龙头的开头待水流平衡以后，将水桶移桶水满之际，停止计时，读出历时(比如23.4秒);所测得的流量值是容积被历时除，即 $18.6/23.4=0.795$ 升/秒。为可靠起见，测三次，取三次结果的平均数。如果家中装了水表，读一下水表就可以知道过水量，测流就更方便了。

节约用水简单的手抄报篇七

1993年1月18日，第47届联合国大会通过了193号决议，决定从1993年开始，确定每年的3月22日为“世界水日”。决议提请各国政府根据自己的国情，在这一天开展一些具体的宣传活动，以提高公众意识。

2、中国水周

1988年《水法》颁布后，水利部即确定每年的7月1日至7日为“中国水周”，考虑到“世界水日”与“中国水周”的主旨和内容基本相同，1994年把“中国水周”的时间改为每年的3月22日至28日，时间重合，使宣传活动更加突出“世界水日”的主题。

3、全国城市节水宣传周

为提高城市居民节水意识，从1992年开始，国家建设部把每年5月15日所在的那一周定为“全国城市节水宣传周”。2018年5月11日-17日是第二十七届全国城市节水宣传周。

4、世界七大公害

世界七大公害是：地面沉降、大气污染、水质污染、土壤污染、噪声、振动、恶臭。水质污染源有点与面两种：点上主要是由城市工业三废(废水、废气与废渣)排放所造成。面上主要是由农药化肥施放所造成。

5、什么叫节约用水

指通过行政、技术、经济等管理手段加强用水管理，调整用水结构，改进用水工艺，实行计划用水，合理用水，杜绝用水浪费，运用先进的科学技术建立科学的用水体系，有效地使用水资源，保护水资源，适应城市经济和城市建设持续发展。

展的需要。

6、如何提高全社会节约用水的意识

要想提高全社会节水意识，这就需要：

(1) 各级人民政府必须加强对节约用水工作的领导，并要把节约用水工作纳入国民经济和社会发展规划。

(2) 用水单位应严格执行计划用水，厉行节约用水，建立本单位的节水责任制。

(3) 节水主管部门要加强计划用水、节约用水的管理。

(4) 宣传部门、新闻媒体要加大节水宣传力度，增强人们爱惜水、节约水、保护水的意识，形成人人节约用水的良好风尚。

节约用水简单的手抄报篇八

节水型城市指一个城市通过对用水和节水的科学预测和规划，调整用水结构，加强用水管理，合理配置、开发、利用水资源，形成科学的用水体系，使其社会、经济活动所需用的水量控制在本地自然界提供的或者当代科学技术水平能达到或可得到的水资源的量的范围内，并使水资源得、到有效的保护。

创建节水型城市有助于合理开发，高效利用城市水资源，提高科学用水，合理用水水平，使有限的水资源满足人民生活需要，保障城市经济和建设可持续发展。创建节水型城市的基础工作是创建节水型企业(单位)。

二、为什么“滴漏水”喝不得？

据有关专家介绍，常用滴漏的自来水，是一种不文明的行为，

也是违反国家《水法》的偷窃行为，由于水表灵敏度不尽相同，当水流速度极慢或成点滴状时，水表就走不动了，这无形之中给那些好占小便宜的人钻了空子，从健康的角度来讲，这种滴漏出的水，也不宜作吃喝用。因为我们日常用的自来水虽然经过净化处理，但水的本身含有氯、镁、钙、硫酸根离子等微量元素，水及空气等物质会腐蚀自来水管。将水龙头拧得很小，让水“滴哒”或呈线流状，水管极易被锈蚀，管道内剥落的锌或铁等沉积物质会越来越多，经常饮用这种水，沉积物就会在人体内沉积。如果得不到及时排解，身体就会出现腹痛、腹胀、便秘、消化不良、晕痛、关节痛等疾病。同时，人体过量吸铁，还易使血管“生锈”。

三、滥采潜水地下水用于水冷空调、餐饮、洗浴业有何危害？

由于我市近几年开发建设的居民住宅楼通常为整板和条形基础，该基础对地基变形敏感性强，在房屋附近大量抽取地下水，特别是在无详细地质资料情况下盲目打井，如在流砂层抽水将形成空洞，直接影响房屋地基的稳定，形成地基不均匀沉降将引发房屋上部结构开裂，甚至断裂。