

责任到人 织密扎牢安全 防护网

李培其调研市中心城区项目安全生产和清明期间森林防灭火工作

安全责任重于泰山
人民生命高于一切

本报讯 3月22日，副市长李培其带领市住建、林业、应急管理等部门负责人以“四不两直”方式调研市中心城区项目安全生产和清明期间森林防灭火工作。

李培其先后到现场检查了玳珑原著项目和芙蓉学校安全生产情况，实地了解了项目进度、安全生产规范操作等。李培其指出，安全无小事，要时刻绷紧安全生产这根弦，要严格按照安全生产“三管三必须”原则精准管控，推进标准化施工，确保规章制度和技术要求执行到位；行业主管部门要压实监管责任，

加强现场督导，依法依规，严格执法，即查即改；企业要担负好主体责任，自觉接受监管，达不到开工条件的必须及时停工整顿；要经常性地开展安全生产教育培训，营造浓厚的安全生产氛围。

随后，李培其来到永定区尹家溪镇、阳湖坪街道，听取森林防灭火工作汇报，并现场检查了西尹村、竹园塔村森林防灭火工作开展情况。他强调，清明节将至，森林防灭火工作意义重大，各部门要加强督查和引导，将责任落实到岗、到人、到村组、到山头；要抓好宣传引导、隐患排查、火源管控、值班轮守、物资储备等工作，创新方式方法，确保不发生重特大森林火灾和人员伤亡。

（本报记者 朱未）

抢抓机遇 助力全市经济社会发展

全市国企改革暨国资监管工作会议召开

本报讯 3月22日，全市国企改革暨国资监管工作会议召开。副市长祝云武参加。

过去一年，我市国资国企众志成城战疫情，凝心聚力谋发展，各项工作扎实开展，国企改革全面发力，国资监管效能提升，党建引领固本强基，总体实现了“十三五”圆满收官，有力推动国有经济运行稳中有进。下一步，全市国资国企将坚定信心、克服困难，努力实现深化国资国企改革取得新突破，国资监管效能取得新提升，国资国企高质量发展迈上新台阶，各类风险防范化解取得新实效。

祝云武指出，要进一步认清形势，

牢牢抓住发展机遇，准确把握“十四五”时期国资国企工作新要求，正确认识我市国资国企改革形势和现状，抢抓机遇助力全市经济社会发展，不断展现更大作为、发挥更大作用；突出重点，抓好2021年国资国企工作，真抓实干，推动国资国企改革取得新突破，完善机制，促进国资监管能力水平再上新台阶，开拓创新，奋力开创国资国企高质量发展新局面，坚守底线，夺取防范化解重大风险新胜利；压实责任，强化组织领导、沟通协调、督查考核，确保各项工作任务落到实处。

（本报记者 朱付勇）

尹鹏飞带队到市中院督查队伍教育整顿活动开展情况时强调

每一名法院干警 心中都要装着人民

本报讯 3月22日，省政法队伍教育整顿第八督导组副组长尹鹏飞带队到市中级人民法院督查指导工作。市中级人民法院院长杜晓阳参加。

督导组一行实地查看了法院队伍教育整顿工作资料，抽查了部分干警的学习笔记，现场抽查测试了部分干警队伍教育整顿相关知识，全方位、多角度详细了解了市中级人民法院教育整顿学习教育阶段工作开展情况，并进行了督导反馈。

反馈座谈会上，在听取了市中院队伍教育整顿工作开展情况的汇报后，督导组充分肯定了成绩，就督查中发现的问题进行了反馈，并提出整改要求。

尹鹏飞强调，要进一步从思想上深

思悟透党中央决策和部署开展政法队伍教育整顿活动的重大意义，通过学习教育阶段的深学细悟，时刻牢记“不忘初心、牢记使命”要求，时刻牢记“一切向前走，都不能忘记走过的路，走得再远、走到再光辉的未来，也不能忘记走过的过去，不能忘记为什么出发”。每一名法院干警心中都要装着人民、脑中都要装着《中国共产党章程》，自觉做人民公仆，坚决把这一重大政治任务完成好，努力建设一支党和人民信得过、靠得住、能放心的法院队伍。

（本报记者 周密 通讯员 陶涛）

奋斗百年路 启航新征程
学党史悟思想办实事开新局

武陵源区：

党员进乡村

本报讯 3月22日，在武陵源区索溪峪街道金杜村3组种植园，近百名党员在田间地头开展“党建+公益”行动，帮助当地水果合作社种植大户松土、锄草。

这些党员来自武陵源区农业农村局、区妇联、区退役军人事务局、区法院、索溪峪街道、区产业公司、金杜村、景军义工作队等单位。全体党员面向庄严的党旗集体宣誓重温入党誓词，吉

永定区财政局：

瞻仰红色遗迹

本报讯 近日，永定区财政局机关党委组织部分党员来到慈利县溪口镇樟树村开展“学习红色故事、传承红色基因”主题党日活动，启动党史学习教育。

在“红军树下”听红色故事，缅怀先烈，接受精神的洗礼。大家纷纷表示，在接下来的工作中要“不忘初心、牢记使命”，继承党的光荣传统，发扬党的优良作

全省现场救护公益主播大赛举行

我市选送的作品《爱在现场》获一等奖

本报讯 日前，由省护理学会举办的湖南省现场救护公益主播大赛在长沙举行。市人民医院选送的现场救护舞台剧《爱在现场》脱颖而出，获一等奖。

所有参赛作品，给我印象最深的还是《爱在现场》这个作品。无论是从选题立意，还是情感表达，都具有一定的科普性、思想性和欣赏性。表演赛结束后，现场一名评委给出这样的点评。

这个作品最大的亮点在于我们将心肺复苏、抢救操作步骤，改编成了具有时尚元素的说唱。同时，又把真实的

助农见行动

首都马克思主义学院专家教授现场讲述了艰苦奋斗的南泥湾精神，为全体党员上了一堂生动的党史学习教育课。随后，全体党员拿着劳动工具在田间地头劳作。

这样的活动更务实、接地气。大家觉得，把党建活动搬到田间地头，既丰富了主题党日形式，又拉近了党员干部与群众的距离，有收获、有实效。

（毛诚龙）

接受精神洗礼

风，全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇前行，在推进永定财政高质量发展中作出新的贡献。

该局近期还将组织开展瞻仰革命纪念馆、邀请专家讲党史、重温入党誓词等系列活动，切实把党史学习教育要求落到实处。

（汪勇 胡筱笛）

节约用水 从我做起

编者按 我国水资源利用率近年来持续提高，用水效率总体达到世界平均水平，但节水不充分、不均衡、不可持续等问题仍然较为突出。对此，专家提出可借鉴“光盘行动”，在全社会推行“清瓶行动”。问渠哪得清如许，为有源头活水来。增强节约意识，养成自觉行为，节水护水，让我们从小抓起，从我做起。

每年上千万瓶 半瓶水 被扔掉 会桌上的浪费何时休？

新华社 新华视点 记者 刘元旭 王井怀 黄江林

会议较为密集的北京为例，北京市有关部门发布数据显示，2017年北京接待会议人数1723.8万人次。张合军据此估计，按70%的人次饮用瓶装水、次均饮用1瓶水计算，每年会议瓶装水超过1200万瓶。以10%的浪费率估算，仅北京一年便浪费100多万瓶“半瓶水”，全国保守估计在千万瓶以上。

中国生物多样性保护与绿色发展基金会工作人员王骞，曾在北方一家大型会议中心蹲守。公开数据显示，这家会议中心在2009年11月至2017年底累计接待会议人数3500余万人次，平均1年参会人数达430多万人次。王骞推算，按每天上午下午各一瓶水计算，每年耗费800多万瓶水。我常年观察发现，这个场所的浪费率至少20%，仅此一地一年便浪费160万瓶，全国瓶装水浪费绝对在千万瓶以上。

节约瓶装水为何推行难？

天津一家瓶装水公司总经理张征说，以包括循环利用的全流程计算，每1吨瓶装水一般需耗费1.3吨原水。千万瓶瓶装水浪费的背后，是更加惊人的水资源浪费。

公开数据显示，我国是全球人均水资源最贫乏的国家之一，人均水资源占有量远低于世界平均水平。我在2009年便注意到会议瓶装水浪费的问题，一直呼吁到现在。张合军说。

中国矿业联合会天然矿泉水专业委员会秘书长刘庆宣介绍说，每一处矿泉水水源地，都是由地质工作者勘查、相关部门审批后才确定的，国家对矿泉水水源地也有严格的保护。因此，每一瓶矿泉水背后都是一个天然生态基地，浪费一滴都很可惜。

这样优质的水资源为什么不珍惜呢？

在天津市和平区的一家酒店内，面对一张4人桌上有6瓶“半瓶水”的情况，组织召开会议的企业负责人武经理说，会议用水是免费供应的，与会者可以随时向酒店要，浪费了也不心疼。

近年来，业内开始尝试大瓶换小瓶。不过，记者走访的酒店中只有一家提供330毫升的小瓶水。酒店入住的客人有烧水泡茶的需求，客房一般放置550毫升甚至1.5升的大瓶水，会议厅也延续了这个习惯。田丽丽说。

消费者也不愿意购买小瓶水。以一款知名品牌瓶装水电商平台售价为27.9元，而24瓶330毫升小瓶水售价为26.5元。多花1.4元可以多买近一半的水，肯定大瓶更受欢迎。这家店的客服说。记者在电商平台搜索该品牌的销量发现，果然大瓶水是小瓶水的两倍多。

生产者也存在同样的问题。成本差不多，售价差不多，生产小瓶水还要更换生产线，一些企业就不愿意改。张征说。

很多消费者浪费“半瓶水”的一个原因，是担心跟别人喝的水搞混，不卫生。事实上，早在2014年，瓶装饮用水消费者识别要求就写进了国家标准，鼓励通过扫码、印制、连接、粘贴、喷涂或其他方式，在容量小于600毫升的瓶装饮用水包装上设置使消费者能够辨认自己饮用产品的数字、文字、图形、符号或用于标记的涂层、区域等。

然而，出于成本考虑，加上只是推荐性条款，生产企业不愿意增加这样的标识。记者走访北京、天津等地的部分商超和便利店发现，

包装上提供“消费者识别标记”的瓶装矿泉水难觅踪迹。

急需一场全社会“清瓶行动”

十四五规划提出，要实施国家节水行动。节约每一滴水，需要全社会的共同努力，营造“厉行节约、反对浪费”的浓厚氛围。

多位采访对象反映，我国餐饮浪费曾相当严重，经过“光盘行动”，节约粮食观念深入人心。面对紧张的水资源，急需一场全社会“清瓶行动”。

“清瓶行动”的主战场在酒店。中国会议酒店联盟对外发布消息显示，2021年全年全国会议展览计划已经有1.2万个。会议主办方、承办方和与会者，将成为推动“清瓶行动”的重要力量。

天津市一家酒店负责人介绍说，酒店已经开始提供小瓶水，正考虑上午、下午各限量一瓶水。此外，鼓励会议主办方自备瓶装水，倒逼其从经济成本的角度考虑减少浪费。

田丽丽认为，可以借鉴“光盘行动”，在会场设置“清瓶行动”，喝完每瓶水，等宣传标识，提醒参会者节约用水。

王骞说，对于开会喝不完的瓶装水，要养成带走的习惯。此外，中国人有喝热水的习惯，可以提倡自带水杯参会。而对于剩下的瓶装水，酒店也不要简单地当作垃圾丢弃，要把剩余的水攒起来用于清洁等方面。每个人应从细节着手，尽量减少浪费。她说。

此外，希望相关部门、行业协会通过强制和激励性措施，推动瓶装水生产企业落实“瓶装饮用水消费者识别要求”，推广“记号”瓶装水。张合军说。

新华社天津3月22日电

节水潜力 还有较大空间

新华社北京3月22日电（记者刘诗平）3月22日是第二十九届“世界水日”。记者从水利部了解到，我国水资源利用率近年来持续提高，用水效率总体达到世界平均水平。与此同时，节水潜力还有较大空间，经测算分析，2025年全国总节水潜力为298亿立方米。

据水利部全国节约用水办公室统计，全国用水效率近年来明显提升。2019年全国万元GDP用水量和万元工业增加值用水量分别为60.8立方米和38.4立方米，与2015年相比分别下降24%和28%，农田灌溉水有效利用系数则从2015年的0.536升至0.559。

我国三项主要节水指标均提前实现了国家节水行动2020年目标。经过比较分析，我国用水效率总体水平与世界平均水平大致相当。水利部全国节约用水办公室主任许文海说。

与此同时，近年来我国用水量总量基本平稳，2019年全国用水总量为6021亿立方米。2018年较2002年我国GDP增长3倍，粮食增产36%，用水总量只增加9%。

此外，全国用水结构也在逐渐调整。2019年全国用水总量与上一年相比，工业、农业用水量分别减少44亿立方米和10.8亿立方米，占比分别降低0.8%和0.2%；生活用水量和人工生态环境补水分别增加11.8亿立方米和48.7亿立方米，占比分别提高0.2%和0.8%。

我国节水成效虽然比较显著，但与我国水安全形势需求、生态文明建设和经济社会高质量发展要求相比，节水不充分、不均衡、不可持续等问题仍然较为突出。许文海说，我国节水潜力还有较大空间。经测算分析，2025年全国总节水潜力为298亿立方米，2035年为614亿立方米。

对于下一步如何推进水资源集约安全利用，水利部部长李国英指出，坚持节水优先方针，深入实施国家节水行动；建立刚性约束制度，严控水资源开发利用上限；加快国家水网建设，优化水资源配置战略格局；强化河湖保护治理，提升水资源涵养修复能力；坚持科技引领和数字赋能，提高水资源智慧管理水平。



3月22日，长兴县泗安镇中心幼儿园的孩子们体验节水环保科技小发明。当日是“世界水日”，浙江省湖州市长兴县泗安镇中心幼儿园开展“爱水护水 从小行动”主题活动，通过制作节水环保科技小发明等方式，培养孩子们爱水、惜水、节水和护水意识。新华社发（谭云俸 摄）

精准浇灌、精打细算：一家京郊农场里的节水新花样

新华社记者 孔祥鑫 田晨旭 任超

为大棚蔬菜提供滴灌与悬挂微喷相结合的双系统灌溉模式，为不同果树“定制化”服务的小管出流精细灌溉、兼顾浇灌与施肥的水肥一体机……春耕时节的首农庄园里，新安装的高效节水灌溉系统正为农作物提供“精准服务”。

首农庄园位于北京市海淀区上庄镇，是一座新型高端农业示范园。不同于如今先进的灌溉设施，从前老化的设备设施带来过不少困扰。首农庄园副总经理蔡满山介绍，此前庄园里的机井、节水灌溉设施一度老化，灌溉设备缺乏与农艺相结合的节水高效生产技术，灌溉能力欠缺，节水效果也不好。同时，智能化、自动化灌溉技术也不够普及，园区内的灌溉设施普遍依赖人工手动控制。

生产成本增加、灌溉均匀性差、农业生产效率较低，这些基础工

程存在的问题使得农场远远达不到“节水、省工”的效果。蔡满山说。

2020年，借助北京市推动“两田一园”（粮田、菜田、鲜果果园）高效节水工作的契机，北京禹冰水利勘测规划设计有限公司为首农庄园带来新的改建方案。在技术人员的帮助下，园区对机井、井房、水泵、过滤施肥设备等在内的骨干基础工程进行重建，同时对田间灌溉设施进行了改善、升级建设。

据参与该项目的技术人员侯鹏介绍，针对园区集中连片的果树，他们安装了水肥一体化系统，用户只需在首部按下开关即可同时实现灌溉与施肥；对于地块内作物种类多、种植结构复杂的情况，他们还设置田间小首部分别进行控制，方便对不同作物“精准服务”。

为进一步提高田间水的利用效率，技术人员又在充分尊重当地用

户意见的基础上，根据作物的灌溉适宜性升级了灌溉方式。在蔬菜大棚内，他们采用滴灌与悬挂微喷相结合的双系统灌溉模式，上下结合，精准“投喂”。果园内则大部分采用小管出流的灌溉方式，在尽量不影响农耕地作业和少占用耕地的基础上，于地面精细化铺设管网系统，实现对不同种类果树的精准浇灌。这些“精打细算”的设计，在“喂饱”农作物的同时，又能避免“粗放式”浇灌，有效实现节水目标。

技术人员的努力很快看到了回报。蔡满山介绍，高效节水灌溉系统安装后，园内实际灌溉用水量从319.35立方米每亩降低到223.48立方米每亩，农田灌溉水有效利用系数从0.73增加到0.75以上，以此推算，每年预计减少用水量6.58万立方米，相当于约35个标准游泳池的储水量。（下转4版）