

# 深入学习贯彻习近平总书记在中央政治局常务委员会会议上重要讲话精神

研究部署防汛度汛、统筹发展和安全等工作  
省委书记唐登杰主持召开省委常委会议

**本报讯** 7月30日,省委召开常委会会议,传达学习贯彻习近平总书记在7月25日中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神,安排部署当前防汛度汛工作,听取上半年全省安全生产和社会稳定形势分析、群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作进展、公安工作情况等汇报,研究部署下一步工作。省委书记唐登杰主持会议。

会议指出,习近平总书记在中央政治局常务委员会会议上的重要讲话,发出了坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗的行动号令,为我们更好统筹发展和安全、做好当前防汛度汛工作进一步指明了方向、提供了根本遵循。要始终绷紧防汛抗洪这根弦,牢

牢把握工作主动权,立足防大汛、抢大险、救大灾,进一步强化监测预警、会商研判、预案制定和应急值守等工作机制,深入排查整治水库、河道、淤地坝、尾矿库等各类安全隐患,突出抓好中小河流洪水、山体滑坡、泥石流、城市内涝等灾害防范,做好旱涝急转应急准备和抢险救援准备,全力确保安全度汛。要严格落实防汛工作责任制和汛期“零报告”制度,把责任、措施落实到防汛工作全过程各环节,切实担负起促一方发展、保一方平安的政治责任。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,牢固树立安全发展理念,严格落实安全生产各项措施要求,坚决遏制重特大

事故发生,全力保障人民群众生命财产安全。要强化安全生产隐患排查整治,推动相关行业领域安全设备更新改造升级,健全完善行业监管、风险排查、整治整改、责任倒查、应急指挥等工作机制,不断提高安全生产治理水平。要压紧压实安全生产党政领导责任、部门监管责任和企业主体责任,严格落实“三管三必须”,确保责任链条无缝衔接,以责任到位推动安全生产工作到位。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,坚决落实习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题的重要指示精神,按照中央纪委国家监委部署要求,始终保持严的基调、严的措

施、严的氛围,加大案件查办力度,深化以案促改促治,健全基层监督体系,坚决打赢集中整治攻坚战,让广大人民群众切实感受到全面从严治党就在身边、正风肃纪反腐就在身边。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述,认真落实党中央关于推进国家安全体系和能力现代化的改革决策部署,更好统筹发展和安全,不断推进信访工作法治化,大力推进公安工作现代化,完善社会治安整体防控体系,健全社会工作体制机制,加强党建引领基层治理,扎实做好防风险、保安全、护稳定各项工作,为推进中国式现代化山西实践提供坚强安全保障。

会议还研究了其他事项。

## 自来水价格怎么管理

市民8月7日前可提意见建议

**本报讯** (记者 何宝国) 自来水价格怎么定价、调价,居民阶梯水价怎么设定“台阶”……8月7日前,市民可在省发改委网站了解情况,并将意见建议以电子邮件反馈至 wjjlw@163.com。

城镇供水价格是指城镇公共供水企业通过一定的工程设施,将地表水、地下水进行必要的净化、消毒处理、输送,使水质水压符合国家规定的标准后供给用户使用的水价格。省发改委会同省住建厅起草了《山西省城镇供水价格管理实施细则(征求意见稿)》,欢迎社会各界人士登录省发改委门户网站(fgw.shanxi.gov.cn)首页“通知公告”专栏了解详细情况,提出

意见建议。

城镇供水实行分类水价,根据使用性质分为居民生活用水、非居民用水、特种用水三类。其中,居民生活用水主要指城镇居民住宅家庭的日常生活用水。居民生活用水实行阶梯价格制度,阶梯水价设置应不少于三级,级差按不低于1:1.5:3的比例安排。第一级水量保障居民基本生活用水需求,原则上按居民每人每月不超过3立方米确定;第二级水量根据改善和提高居民生活质量的合理用水需求原则确定;第三级水量为超出第二阶梯水量的用水部分。阶梯水价计量原则上以住宅为单位,一套住宅为一户。对

家庭人口数量较多的用户,可凭有关证明向城镇供水企业申请增加水量基数和期限,期满后可以申请延期,不申请延期的恢复原定水量基数。

城镇供水价格由《山西省定价目录》确定的市、县级政府制定或者调整。制定居民生活用水价格要按有关规定开展听证。在价格听证前,供水企业公开本企业有关经营情况和成本数据,以及社会关注的其他有关水价调整的信息;定价部门应公开成本监审结论。制定或调整城镇供水价格,应充分考虑低收入家庭经济承受能力,对低收入家庭可通过增加补贴等方式,确保其基本生活水平不因水价调整而降低。

## 省疾控中心发布 洪涝灾害卫生防疫提示

**本报讯** (记者 魏薇) 为保障全省人民群众的健康,针对连日来的降雨,省疾控中心召集专家分析研判,并于7月29日发布洪涝灾害卫生防疫健康提示,提醒群众要做到“三不三要”,以减少肠道传染病、食源性疾病和虫媒传染的发生。

遭遇洪水后,不喝生水,只喝开水或符合卫生标准的瓶装水、桶装水,或经消毒处理的水。发生洪涝灾害后,有条件的情况下,最好只饮用瓶装水或桶装水。因为洪水中含有大量的泥土、腐败动植物碎屑、细菌或寄生虫,即使看起来很干净的河水、山涧水、井水等,也可能已被动物粪便、有机或有毒化学物质等污染,直接饮用非常危险。不得不饮用时,必须静置沉淀、消毒,煮沸至少15分钟,方可饮用。

其次,不吃腐败变质食物,不吃淹死的病死禽畜。高温高湿季节,食物容易腐败变质,食用不洁食物易引起痢疾、伤寒、甲肝、霍

乱等肠道传染病和食物中毒。动物肉类腐败变质后产生的肉毒素会威胁生命,切忌食用。而且禽畜还可能死于传染病,建议深埋处理。扁豆等豆类需炒熟煮透后食用,也不可食用发芽土豆及野菜野果野蘑菇,以免引起食物中毒。

再次,不随地大小便,不随意丢弃垃圾,保持环境卫生。洪水过后,要尽快清理淤泥、垃圾,集中堆放,避免污染水体和环境。随地大小便可能会污染水源,还可能造成苍蝇滋生,传播甲肝、痢疾、霍乱等肠道传染病。灾区要防止病媒生物滋生,持续保持环境卫生。

此外,要积极防蝇防鼠灭蚊,预防肠道和虫媒传染病。洪涝灾害时,人与蚊蝇鼠等接触的机会增多,应加强蚊虫杀灭工作。建议室内采用苍蝇拍灭蚊蝇,食物用防蝇罩遮盖,使用粘杀、捕杀等方法灭鼠,使用驱鼠驱避剂、蚊帐等防蚊,外出时穿长袖衣裤。

## 全省首家“博士小院”落地阳曲

**本报讯** (记者 李杰华 通讯员 刘蓉) 7月29日,阳曲县“博士小院”揭牌仪式在喜跃发集团举行,这是我省首家“博士小院”。

“博士小院”的落地为更多青年博士提供了深入田间地头、工厂车间、村屯农家进行“下沉式”解民生、治学问的交流空间,同时提供产学研深度融合基地,赋能新质生产力发展,是推动地

方发展与青年人才双向赋能的一种创新探索,打通了高层次人才服务基层的“最后一公里”。

“博士小院”落地后,将根据发展需求,积极为博士人才提供具有实际应用价值的研究课题,建立产学研合作平台,激发创新活力,做实学术成果转化实践运用,构建促进人才与产业双赢的合作模式。同时,促进博士人才与当地青年融合

与交流,加速科研成果转化,为阳曲经济和社会高质量发展注入新动力。

阳曲县将为入驻“博士小院”的博士人才提供平台、实验基地等支持。依托“博士小院”,该县将吸引更多高层次人才和先进技术资源,推动产学研深度融合,积极参与推动“五个阳曲”建设,为区域高质量发展提供强有力的支持。