

安徽：引提调并举 抗旱保民生

截至23日 26.6万人解决饮水困难

中安在线、中安新闻客户端讯 记者近日从省水利厅获悉，自8月中旬以来，全省出现持续高温少雨天气，降雨量较常年同期偏少6成，多地出现严重旱情。对此，水利部门加强水源和供水需求分析，采取抽、引、提、调等措施，努力保证用水。

截至10月23日，已恢复正常供水的工程2020处，占比72.1%，其中集中供水工程已恢复287处，占比80.6%；已解决饮水困难的人口26.6万人，通过管网延伸或水厂联网并网解决6.93万人，通过新开辟水源(打井、提水、调水等)解决15.61万人，通过送水、挑水解决3.73万人，通过其他方式解决0.33万人。

全省各地强化水源调度保障用水需求

目前，淠史杭灌区三大渠首已累计供水37.4亿立方米，累计向合肥城市供水5.0亿立方米；驷马山梯级电站累计提引水5.0亿立方米，当前仍以45立方米每秒向灌区补水，其中向合肥市补水15立方米每秒，同时将滁河水位保持在正常水位。

安庆市调度花凉亭水库累计供水3.1亿立方米，怀宁县在皖水筑坝反向提水；滁州市累计抢提外水6.8亿立方米，实施沙河集、城西、黄栗树三库联合调度；全椒抽引滁河水100万立方米入赵店水库；来安县打通屯仓水库至平阳县渠道、日调水15万立方米屯仓水入平阳和陈郢水库；定远县城北、解放、蔡桥水库(由高塘湖通过炉桥站补水)三库联合运行；明光市利用林东水库与南沙河拦河坝联合调度供水；天长市启动高邮湖补水供水方案；枞阳县麒麟镇四级提引菜子湖水110万立方米。

据统计，自9月份以来，有关各地应急疏浚开挖沟渠1710公里、延伸管道249公里，采取打、洗井2995眼等开辟应急水源3599处，并通过引提调等工程措施增加供水量21.9亿立方米。

四水汇合肥市民首次喝上长江水

记者近日从合肥市水务局获悉，今年以来合肥市降雨量612毫米，较历史同期偏少3-4成。9月至今，全市降雨量仅23毫米，偏少7-9成。

董铺、大房郢水库是合肥城市供水唯一水源，依靠其自产水已远不能满足城市供水需求，需常年从淠史杭灌区的淠河灌区上游佛子岭、磨子潭、响洪甸、白莲崖四大水库引水对两水库进行补水。

综合降水、蒸发、来水、蓄水综合分析，当前合肥市发生10-15年一遇干旱，仅次于1978年。同时，淠河灌区上游四大水库也因降雨偏少，其蓄水总量为2001年以来同期最少，后期向合肥城市供水补水十分有限。

在省水利厅的指导下，合肥市水务局联合供水、供电等相关部门，在省驷马山引江工程管理处和沿线地方政府的大力支持下，利用原有水利工程，及时组织实施“江水西调”。

自10月20日起，通过位于和县的省驷马山引江工程的乌江站抽引长江水，经驷马山引江水道和滁河一、二、三级站及黄疃站提水进入滁河干渠，再通过滁河干渠上的管湾、众兴、双墩三座泵站提水，从滁河干渠大官塘泄洪闸进入大房郢水库，由连通管与董铺水库实现互联互通，近300名水利系统职工24小时奋战在调水一线，从而通过八级泵站提水，为董铺、大房郢两大水库提供城市供水水源。调水工程全长172公里，抬高水位38米，引水流量10 m³/s左右，日引水量80万方，合肥市民将历史上首次喝上长江水。

调水不仅有效缓解当前因气象干旱造成供水水源不足的紧张局面，更是继大别山水库群作为我市唯一补水水源后，开辟了新的应急水源，是保障合肥市用水安全的战略举措。在引江济淮工程和龙河口水库引水工程建成后，将同西引大别山水一起，形成“四水汇肥”的景象。

水是重要的自然资源，更是生命之源。在此，水利部门呼吁广大群众节约用水，保护水资源。



我省实施地面和飞机人工增雨作业

中安在线讯 过去一周，无明显降水。为缓解旱情，气象部门近日实施人工增雨作业，而效果不明显。预计未来一周仍无降雨，干旱将进一步发展。

气象部门近日实施飞机人工增雨作业4架次，累计飞行10小时2分钟，燃烧烟条54根；合肥等8市和九华山风景区实施地面人工增雨作业41点次，发射火箭弹60枚，燃烧烟条37根。由于天气条件较差，人工降水作业并没有为当前严重的干旱地区带来有效降水。预计未来一周我省大部分地区以多云天气为主，气温逐渐回升。

10月28日早晨，沿淮淮河以南10个市县出现能见度低于200米的大雾天气，省气象台于当日5时30分发布了大雾黄色预警。预计29日早晨江淮之间东部和沿江江南部分地区可能出现大雾天气。

强直性脊柱炎健康扶贫工程在皖启动

中安在线、中安新闻客户端讯 2019年10月25日，安徽省医学会风湿病学分会学术年会暨“强直性脊柱炎健康扶贫工程”安徽全省启动仪式在合肥举行。

“强直性脊柱炎健康扶贫工程”由国务院扶贫办指导，中国扶贫志愿服务促进会和中国残疾人福利基金会联合发起并作为执行单位。项目旨在让患有中重度强直性脊柱炎的建档立卡贫困户，在享受有关医疗大病保险、医疗救助、民政医疗救助、商业健康补充保险等已有政策之后，免费接受救治，提高贫困人口健康水平，为实现全面小康提供健康保障。三生制药集团率先捐赠1.8亿人民币用于该项目。

项目试点阶段已在霍邱县、临泉县先行启动，截止日前救治近40位贫困强直患者。全省启动后将在安徽省霍邱县、临泉县、潜山县、太湖县、望江县、宿松县、岳西县、利辛县、石台县、阜南县、颍东区、颍上县、金寨县、寿县、舒城县、裕安区、砀山县、灵璧县、泗县、萧县20个贫困县全面启动，预计将帮助近千名患者得到及时、有效救治。

安徽省医学会风湿病学分会主任委员、中国科学技术大学附属第一医院厉小梅教授表示，全国有强直性脊柱炎患者417万余人，其中

建档立卡贫困户约10万余人，而中重度强直性脊柱炎患者约2万余人。目前，社会上还没有针对“贫困强直患者”实施的免费救助。这些贫困强直患者不仅自身遭受着病痛的折磨，也给家庭造成了极大的经济负担，部分患者因无力支付医疗费用而放弃治疗，导致终身瘫痪，加剧了因病致贫、因病返贫。作为风湿领域的一名医生，努力为“贫困强直患者”提供救治服务，帮助贫困强直患者减轻病痛，恢复正常生活，摆脱贫困，助力脱贫攻坚是医生应尽的责任。



合肥将加快畜产品冰鲜上市

今年底安徽猪肉供应自给率达99%以上

合肥晚报讯 安徽省确立稳定生猪生产，产业转型升级的发展目标，到今年底，全省猪肉供应自给率达99%以上。

安徽省是全国畜牧业大省和生猪主产区，近日出台的安徽省《关于稳定生猪生产促进转型升级实施意见》要求：到2022年，产业转型升级取得重要进展，全省猪肉供应自给率达102%以上，养殖规模化率达60%以上，规模养猪场(户)粪污综合利用率达82%以上；到2025年，产业素质明显提升，养殖规模化率达65%以上，规模养猪场(户)粪污综合利用率达90%以上，全省养加宰销一体化企业达100家以上。

为实现这一目标，安徽省推行“规模养殖、集中屠宰、冷链运输、冰鲜上市”等新模式，保障猪肉有效供给，省财政安排2000万元，重点支持生猪调出大县规模化养殖场(户)临时性生产救助，稳定能繁母猪和生猪存栏；生猪养殖大市、国家生猪调出大县等主产区、县(市、区)要做到稳产增产，主销市、县(市、区)要确保一定的自给率；合肥、芜湖、安庆、马鞍山、铜陵市加快实现畜产品冰鲜上市，其他市要逐步提升冰鲜产品的市场份额，提高冷鲜肉消费比重。

安徽建设工程质量将实行责任终身制



中安在线讯 28日，安徽商报融媒体记者从省住建厅获悉，《安徽省建设工程质量管理条例(草案征求意见稿)》正式向社会公开征求意见。根据《意见稿》，我省建设工程质量将实行质量责任终身制，建设单位对工程质量负首要责任。

建设单位对工程质量负首要责任

据介绍，《意见稿》适用范围包括在本省行政区域内从事建设工程的新建、扩建、改建等有关活动以及实施对建设工程质量的监督管理，应当遵守本条例。法律、法规另有规定的，从其规定(本办法所称建设工程，是指土木工程、建筑工程、线路管道和设备安装工程以及装修工程)。

为了加强对建设工程质量的管理，明确建设工程质量责任，保证建设工程质量，保护人民生命和财产安全。《意见稿》明确要求，建设工程质量实行质量责任终身制，建设、勘察、设计、施工、监理等建设工程质量责任主体及其法定代表人、项目负责人应当在工程设计使用年限内对其原因造成的质量问题承担相应责任。建设单位对工程质量负首要责任，建设单位应当建立工程质量责任制，对建设工程各阶段实施质量管理，督促建设工程有关单位和人员落实质量责任，组织处理建设过程和保修阶段建设工程质量事故和缺陷。

偷工减料或停业整顿、追究刑责

在工程施工过程中，建筑材料、建筑构配件和设备生产单位和供应单位按照规定对产品质量负责。预拌混凝土、预拌砂浆生产单位应当具备相应资质，对预拌混凝土、预拌砂浆的质量负责。

预拌混凝土、预拌砂浆、预制构件等生产单位在生产中偷工减料的，使用不合格的建筑材料，或者有不按照合同或者施工技术标准生产的其他行为的，责令改正，处预拌混凝土、预拌砂浆、预制构件等合同价款百分之二以上百分之四以下的罚款；造成建设工程质量不符合规定的质量标准的，依法承担经济、法律责任；情节严重的，责令停业整顿，吊销资质证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

建设单位应在住宅工程竣工验收前组织施工、监理等单位进行分户验收。分户验收合格后建设单位应出具验收合格证明，作为住宅质量保证书的附件。

建设工程需设置永久性标牌

根据《意见稿》，建设工程竣工验收合格后，建设单位应当在工程明显部位设置永久性标牌，载明建设、勘察、设计、施工、监理单位名称和项目负责人姓名，以及工程开工日期、竣工日期等内容。建设单位未按照规定设置永久性标牌的，责令限期改正，逾期未改正的，处3万元的罚款。建设单位在房屋建筑工程交付使用时，应当向所有权人提供房屋建筑质量保证书和使用说明书，未提供的，责令改正，处1万元以上5万元以下的罚款。

建设单位应当按照商品房买卖合同及住宅质量保证书的约定，承担商品房保修责任。建设单位不履行保修义务或者拖延履行保修义务的，责令改正，处10万元以上20万元以下的罚款，并在保修期内因质量缺陷造成的损失承担赔偿责任。

小苏打配合白醋能强效去污，这是真的吗？

据人民网-科普中国 网上流传着一个去污配方，小苏打混合上白醋据说能去除厨房重油污，用来洗毛巾还能使毛巾变得非常松软，这是真的吗？

小苏打和白醋都是厨房中常见的东西，小苏打的化学名称叫做碳酸氢钠，属于强碱弱酸盐，溶于水后显碱性。白醋的主要成分是醋酸，化学名称乙酸，白醋中的醋酸含量在4%~5%，显酸性。如果将两者混合，就会发生酸碱中和反应，由于碳酸氢钠中有碳酸根，会生成二氧化碳气体和乙酸钠。有个趣味实验，说的是用醋和小苏打吹气球，就是这个原理。那么，二氧化碳

气体和乙酸钠具有去污作用吗？实际上二氧化碳和乙酸钠是不具备任何清洁能力的，所以网上流传的这个去污配方是不可信的。

但如果把二者分开使用，其实都有一定清洁作用。先说小苏打，如果没有洗洁精，餐具又有很多油，就可以用小苏打替代洗洁精，洗涤效果很好。这是因为油污大多属于酯类，酯类不溶于水，所以单用水冲洗很难将其洗干净，但酯这类化学物质却可以在小苏打水溶液的碱性环境下，水解得到羧酸钠盐，溶解在水里，这样也就达到了去除油污的作用。

再说白醋，卫生间马桶、淋浴间墙面、地面常因为大量用水而有残存的水垢，水垢的主要成分有不溶于水的碳酸盐类，这时候应该用白醋刷洗，白醋中的醋酸会和碳酸盐反应，生成二氧化碳气体和可溶于水的醋酸钠，就达到了瓦解水垢的

目的。我们常用的洁厕灵，其主要成分之一是盐酸，一种无机强酸，作用和醋酸一样，都是利用酸性去除水垢。盐酸的味道非常刺鼻，为了掩盖这种味道，洁厕灵中通常会添加香精。当然，同样的原理，如果淋浴喷头堵了，也可以用白醋浸泡喷头，去除水垢。

长时间使用的毛巾会变硬，其主要原因有两个，一方面是因为人体的油脂残留在毛巾上，再混合了空气中的灰尘等，附着在纤维上，使得毛巾变硬；另一方面，水中的钙、镁离子形成了不溶于水的碳酸盐，也会附着在毛巾纤维上。这时候就可以用小苏打的溶液煮一下毛巾，高温的环境有利于油脂和小苏打反应。另外，还可以再用白醋浸泡毛巾，将不溶于水的碳酸盐反应掉，最后用清水将其洗干净，毛巾就会变得松软。

●祥泰商场微商城：

生鲜蔬菜、日用百货、米面粮油、食品饮料购满18元，县城内免费送啦！生鲜蔬菜当天早7:10-晚17:00内下单当日派送，其余商品当天早7:10-晚19:00内下单当日派送，您快来购！

地址：体育场路西侧、澳门豆腐旁
电话：1807545597
19965559596

●凤台苏果：

会员积分超值兑换：10.23-11.5，会员顾客持会员卡或微信电子会员卡至服务中心，凭指定积分即可积分加钱换购超值商品。

●金帝集成灶：

主营产品灶具：金帝集成灶、万和热水器、集成灶、洗碗机和橱柜等。
地址：滨河湾南区西门向西20米
电话：13339181399

●缘发进口商品生活馆：

新店开业，优惠大酬宾，商品最高5折，最低9折。主要经营：高档红酒、化妆品、洗护用品、休闲食品、口腔用品及母婴用品。

●福燕装饰：

时尚的设计，实惠的价格，从诚信出发，让您放心、省心、安心！
热线：8986133
17755499352 18105546033
地址：凤台河东亿联五金城D2区301室

