

# 节水护水深入人心 迎江区节水型社会建设初见成效



图为大电厂节水处理系统。 全媒体记者 雷琳琳 摄

本报讯 迎江区深入实施国家节水行动，严守水资源管理“红线”，把节水工作贯穿于经济社会发展全过程，节水型社会建设成效显著，有力促进了经济社会可持续发展。

这几日，在国能神皖安庆发电有限责任公司(以下简称“大电厂”)，工人师傅们正在对外供水泵进行清灰和检修。通过外供水泵及管道，可将电厂的冷却水输送给附近企业，既为企业节省成本，又节约了水资源。“以前电厂的冷却水都是直接排掉，去年我们投资180万元建设了循环水退水工程，2022年3月份试运行，现每年可为企业供水250万吨。”公司环保主管李梅德介绍说。

此外，安庆大电厂还投入6500万元启动深度节水改造EPC项目，新建循环排污水处理系统、改造净水站污泥处理系统、改造灰渣水系统、改造消防水管等，对全厂废水进行综合治理。该项目已于2022年10月建成投产，每年可节省水资源200万吨。

近年来，迎江区因水制宜，积极开

展节水型社会建设，严格控制用水总量，处理好水资源开发与保护的关系；严守资源利用红线，对取水户的取水申

请，依法受理、严格审查、规范发证，对批准的取水户实行一户一档。大力推进水利行业节水型单位创建和节水型

公共机构创建。截至目前，该区已创建节水型企业5家、节水型单位5家，迎江经开区获评“安徽省节水型园区”。

该区完善水利设施配套，让农业生产更加节水、更有保障。立秋以来，新洲乡新洲灌区续建配套与节水改造项目施工现场，工人们正充分利用早晚凉爽天气推进工程建设进度。该项目总投资2450万元，5月1日开工，预计11月底前完工，建成后，将完善新洲灌区2万亩灌溉面积的引调水骨干工程格局，年节约农业灌溉用水量60万立方米。

开展“中国水周”宣传、组织“小手拉大手，共护水资源”节水护水绘画活动、举办节约用水承诺宣传……迎江区常态化开展形式多样的节水宣传活动，引导公众知水、节水、护水，推进全社会“珍惜水、爱护水”。“社区节水护水宣传，让我们更加知晓节约水资源的迫切性。”该区西湖社区居民张立美表示，“将从身边小事做起，时刻节约用水、保护水资源。”

(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 杨敏)

## 黄梅戏展演周领导小组第一次会议举行 提高站位 精心组织 确保展演周办得有特色有成效

吴捍卫花家红王爱武吕栋徐雄王赵春关家涛出席

本报讯 8月28日下午，2023年安庆“十一”黄梅戏展演周领导小组召开第一次会议。市领导吴捍卫、花家红、王爱武、吕栋、徐雄、王赵春、关家涛，市政府秘书长刘文俊出席会议。

会议介绍了《2023年安庆“十一”黄梅戏展演周活动方案》。

会议指出，安庆“十一”黄梅戏展演周是中国(安庆)黄梅戏艺术节的重要组成部分，也是省、市共同打造的一项省级重大艺术活动。现在距展演周开幕只有不到一个月的时间，各级各部门要提高站位，精心组织，确保展演周办得有特色、有成效。

会议强调，展演周活动丰富、涉及面广，要细化每一个环节，确保各项工作环环相扣、无缝对接。要加强领导，强化协同，各部门各司其职的同时，密切协作，根据实际情况成立工作专班，细化工作方案，狠抓工作落实，确保万无一失。

(见习记者 施田田 全媒体记者 项珍)

## 市总工会助力寒门学子金秋圆梦

本报讯 8月28日上午，2023年市总工会金秋助学资助仪式举行。市人大常委会党组副书记、市总工会主席刘克胜出席仪式并讲话。

安庆市总工会“金秋助学”活动起始于1998年，致力于解决困难职工家庭子女上学难问题。截至目前，市总工会累计资助学生1.8万人(次)。今年市总工会筹集金秋助学金200余万元，计划资助近500名困难职工子女入学。

刘克胜表示，要完善助学措施，市总工会通过打造“入学帮扶-学习实践-就业援助”全链条服务体系，以

切实有效的手段助力困难职工家庭子女顺利完成学业、尽快实现就业。要提升助学格局，充分利用工会组织联系广泛的优势，整合社会资源，形成党委领导、政府支持、工会运作、上下联动的社会化助学格局和协调高效的助学工作网络。广泛发动公益组织、爱心企业等社会力量参与，拓宽助学面。要营造浓厚的助学氛围，围绕金秋助学活动大力开展线上线下宣传工作，在全社会营造“纾困解难、关注未来”的良好氛围。

(见习记者 施田田 全媒体记者 项珍)

# 老年人能力评估师：给健康打分 给晚年添福

随着人口老龄化加剧和养老服务工作的不断发展，针对老年人开展行动能力评估，确定老年人照护等级成为社会、老人和政府的迫切需要。老年人能力评估师是怎样的一份工作？近日记者采访了养老行业十年从业者、老年人能力评估师丁伯平。

8月25日，在位于市健康养老示范园的邻鹿养老院里，丁伯平正在给老人做评估。“爷爷，十分钟跟您说的三个物品名称，您还记得吗？”在老人做出回应后，丁伯平和同事在分级评估表格上的短时记忆一栏打出相应的分数。紧接着，他就继续询问老人曾经从事的工作、儿女姓名等信息，看似拉家常，实则是对老人各方面能力的测试评估。

丁伯平虽然年纪不大，但是从事这份工作已七年有余。“2010年我开始从事养老相关工作。2016年起正式从事

评估师工作。”丁伯平介绍道，很多人不知道这一行，三年前，国家才正式将这份职业纳入国家职业大典。

目前，从事评估师工作的主要有社会工作者、高级养老护理员和职业医护人员，他们大多并不专职从事老年人能力评估工作，更多时间是负责老年人的护理或在养老院从事管理工作。据介绍，老年人能力评估师需要获得职业资格证书并通过民政部、行业协会或者政府部门举办的职业培训才能上岗。

丁伯平介绍，老年人能力评估过程有细致的评分标准，评估内容包括老人自理能力、基础运动能力、精神状态、感知觉与社会参与四大类。一次评估需要半小时左右，最后得出评估报告。然后根据评分判断老人属于能力完好、轻度失能、中度失能、重度失能还是完全重度失能。评估结果将决定老人入

住养老机构时的护理等级和护理计划，判断是否有资格享受长期照护保险补贴，还关乎特殊困难老人每月可以领取多少政府补贴。“作为第三方机构，我们必须客观、公正地评估，给出最准确的评估结果。”丁伯平说。

“爷爷，您把左手举一下，手握拳头……”8月24日，在大观区德宽社区观音街爷爷家里，丁伯平边评估边说，要想知道老年人能不能自主进食，直接问会非常生硬，可以让老人尝试举起胳膊，观察他们能否活动手指。要想知道老年人生活能否自理，可以观察老人衣物是否整洁，家中是否有助浴物品，再与监护人确认清楚。

评估师需要有足够的爱心、耐心，是要保护老人的自尊心。“在评估的过程中，你要随时顾及老年人的心理。一方面他们可能并不‘服老’，不愿意把自

己的弱势暴露出来；另一方面可能希望评估结果更好一点，这样在经济上为儿女减轻压力。”丁伯平说，评估时要灵活判断、随机应变。

截至去年末，我市常住人口中，60岁及以上老年人口有927万人，占22.31%，其中65岁及以上人口为734万人，占17.67%，高于全国、全省水平；全市有16.27万名老年人享受养老服务补贴。截至7月底，全市有1578名老年人享受长护险补贴，此后每年还将有不同数量的老年人需要通过老年人能力评估来确定领取补贴资格。部分高龄老人入住养老机构、社区日间照料中心等，都需要进行专业评估。当前，全市仅有6家养老评估服务公司，专业评估师约50余人，按照行业标准，需求量缺口很大，养老评估师的职业发展前景良好。

见习记者 施田田 全媒体记者 项珍

## 减税让利股民

8月28日，股民们在大观区龙山路一家证券营业厅关注股市行情。

为活跃资本市场、提振投资者信心，财政部、国家税务总局发布《关于减半征收证券交易印花税的公告》，自8月28日起，证券交易印花税实施减半征收。

全媒体记者 江胜 摄



## 宿松县7万亩再生稻全面开镰

本报讯 “确保第二季再生稻有好收成重点在于管理。”8月26日，宿松县种粮大户李先安1200余亩再生稻开镰收割，农技人员张革来到田间提供技术指导。

“今年天气比较好，产量不错，头季稻平均亩产700公斤以上，比去年增加了100公斤，第二季预计亩产250公斤左右。”李先安高兴地说。

近年来，再生稻由于种一季、收两茬，使用化肥和人工较双季稻少，而成为“新宠儿”。宿松县通过加大政策扶持力度，鼓励农户种植再生稻，实现一种两收，提升种植效益。

该县落实粮食生产各项惠民政策，对再生稻种植户每亩给予不低于100元标准补贴，今年已落实专项补贴资金900余万元。同时，通过大户建立示范点，带动再生稻种植，今年该县已建成5个再生稻高质量发展示范点，重点推广工厂化集中育秧、代育代插，代育代插面积达到了3000余亩。此外，该县还通过良种推广、基质育秧、机插秧、全程机械化生产等适用技术，推动再生稻高质量发展。

今年宿松县再生稻种植面积达7万余亩，目前已全面开镰收割，预计“两茬”总产量7000万公斤左右。该县选派80余名农技人员分片到田开展技术指导，帮助种植户做好田管，保障第二季再生稻丰产丰收。

(全媒体记者 余永生 通讯员 虞恒)

# 买了户口，询问能否迁回原籍 市公安局回复：如老家是非户口冻结区，可以迁回

8月25日李女士反映：2019年回迁的大桥办叶祠东苑高层电梯房不动产登记一直办不下来。

市资规局回复：宜秀区叶祠东苑是还建房项目，开发建设单位为安徽院同安投资管理有限公司。2017年8月，已办理了不动产首次登记，所有安置业主均具备办证条件。根据不动产登记规范，安置户申请登记需提交拆迁协议、安置证明、税费缴纳凭证(如有增购面积款的办证契税)等材料，由双方共同申请。因宜秀区未将售房款移交开发建设单位，开发建设单位未收到售房款，不开具增购发票，安置业主没有增购发票缴不了购房契税，最终导致办不了证。目前该问题经协调已解决。下一步市资规局将敦促宜秀区大桥办给安置户提供办证资料，积极做好办证的配合工作。

8月25日李先生反映：山口乡中心村泥洼组7月份房后山体滑坡，希望资规部门帮助协调迁址建房。

市资规局回复：下线后安庆高新区国土规划建设局赶赴现场为反映人房屋迁建选址提供指导，初步确定了选址位置。该局现场向反映人讲解了宅基地审批相关流程。下一步市资规局将敦促山口乡做好宅基地审批工作，消除地质灾害隐患。

8月26日朱女士反映：其在1992年买了户口，询问能否迁回原籍。

市公安局回复：反映人自己和丈夫于1992年“农转非”后户口迁入大观区，丈夫在老家宜秀区大桥办事处苏岗社区有合法稳定住所和宅基地使用权，希望将户口迁回老家。经核查，如果反

映人丈夫老家非户口冻结区，其夫妻二人户口可以迁回。

8月27日朱先生反映：朝阳小区门面住户阻挠办理港华燃气。

宜秀区政府回复：经核实，朝阳饭店管道铺设经过港华燃气公司现场测量、设计，并已出具证明不会影响居民生活用气。因相关住户对港华燃气出具的证明不认可，8月21日、8月26日，大桥街道、永安派出所、朝阳社区组织港华、朝阳饭店负责人见面沟通，港华燃气表示会再出具证明进行论证，并会商协调方案。下线后，社区再次上门协

调，约定近期将再组织经营户、居民代表、港华燃气三方现场协调，在不影响居民生活用气的情况下，尽快解决问题。

8月27日方先生反映：野猪太多，希望帮忙解决。

宜秀区政府回复：下线后，宜秀区林业局主要负责同志、大龙山镇负责同志现场查看了该户情况，已通知护农狩猎队近期开展野猪猎捕工作。并通知国元保险公司尽快到现场，对野猪造成农作物等损失情况，按照野生动物致害、政府救助责任保险合同约定，落实损毁农作物理赔。

种植沉水植物906万株  
西小湖“生物清洁工”入驻

本报讯 8月27日，10余名工作人员正在西小湖种植水草。他们四五人一组坐在泡沫板上，一手拿起竹竿，一手将水草根系套在竹竿上，像插秧一样，将水草依次插入水中。现场工作人员相互配合，不断调整泡沫板向后移动，确保水草种植密度合理。

记者从市重点工程建设处了解到，目前在西小湖种植的是沉水植物，主要包括苦草、黑藻、马来眼子菜、狐尾藻等多个品种，根据沉水植物的生态习性选择不同类型的品种进行搭配，以保证西小湖在每个季节都有较强的净化能力，同时形成错落有致的水下景观。沉水植物通过光合作用吸收二氧化碳，释放氧气，为水生动物提供栖息和繁殖场所。

“种植沉水植物主要是净化西小湖水水质，降低水中污染物浓度，从而抑制藻类生长。预计将在西小湖种植沉水植物906万株，面积约5.7万平方米。”施工方相关负责人说，沉水植物从8月15日开始种植，预计9月10日结束。

(全媒体记者 徐志远)