

习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示强调 深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想 大力推动网信事业高质量发展

蔡奇出席全国网络安全和信息化工作会议并讲话 丁薛祥出席会议
(全文详见三版)



一水一闸润无声

——探访淠河总干渠罗管节制闸工程

本报记者 汪娟 实习生 谢玉洁

淠河总干渠罗管节制闸 蒋常虹 摄

位于金安区三十铺镇北部的分流岛，是修建淠河总干渠工程而形成的人工岛，岛上终年绿树成荫，景色宜人。这里有一处特殊的台阶，每一级台阶都记录了一件淠河工程建设项目中的大事。其中有一级台阶，就记录了：2012年10月12日，罗管节制闸在原闸址处拆除重建。

在整个淠史杭灌区工程中，每一处沟渠、每一道涵洞、每一座渡槽都有各自不同的“使命”。作为淠河总干渠最重要的控制性节制闸，罗管节制闸调控淠东、杭淠、瓦西三条干渠水位，是整个灌区唯一常年保持开启、不间断向下游输水的节制闸。这里被称为合肥的“水龙头”，平均每天在超过60立方米/秒的流量，持续向

合肥供水。

近日，记者一行来到罗管节制闸时，淠史杭灌区三十铺管理分局的工作人员正在对闸门启闭机进行日常养护，调试备用电源，确保各项设备正常运转，保障供水安全有序。“从我们罗管闸放下去的水，基本上都能够到合肥的两个‘水缸’，一个是董铺水库，一个是大房郢水库。它们主要承担蓄水任务，城市供水大约在五亿方，加上农业灌溉大概在10亿方左右。”淠史杭灌区三十铺管理分局罗管点站长林峰说。

据合肥市长丰县水利管理处调度科科长王跃介绍，合肥市的每天供水量，已经超过200万立方米，所以每年要从上游的淠史杭灌区，引进优质的

源水达到5亿立方米，这是合肥市供水安全的一个重要保障。

兴建于1959年的罗管节制闸，调控淠东、杭淠、瓦西3条干渠水位，是向合肥市、肥东县、肥西县、长丰县输水的咽喉。历史上，罗管节制闸历经多次除险加固，2012年拆除重建，新建了大断面超声波测流、闸门启闭自动化控制及视频监控等信息化系统，实现了流量、流速、水位等水力参数的自动测报、连网传输，现代化管理水平进一步提升，被确定为省级标准化管理水利工程。运行60多年来，它始终发挥着调节淠河总干渠灌溉、供水的重要功能，为经济社会发展提供了有力的水利保障。

除了保障合肥市清洁优质的生

活水源，这里同时承担着六安、淮南、合肥3市4县2区409.5万亩农田的灌溉任务。

在六安开发区黄堰村，村民们望着眼前长势正盛的水稻，心中满是欣喜。“再干都能丰收，就拿去年来说，虽然是旱，我们的收成也没受影响。就是因为有淠史杭，水源有保障，所以我们心里都十分踏实。”黄堰村村民王自照说到。

受益于瓦西干渠的农户远不止于此。据了解，瓦西干渠总长60.7公里，涉及金安段10.8公里，寿县段49.9公里。寿县段的农田大部分处于高岗地带，当年正是通过人工开挖，用一锹一土填起来了百家堰塘，将整个河道抬高，现在才能通过瓦西进水管把水源输送到寿县段。“目前流经寿县6个乡镇，受益面积达到49.9万亩农田，而且大部分都是自流灌溉。”淠史杭灌区三十铺管理分局局长陈云说。

人间天河 丰收之源

叶露中在六安开发区、金安经济开发区调研时强调 精准选定主导产业细分领域 加快推动开发区高质量发展

叶露中(记者 齐盈娣)7月14日下午，市委书记叶露中赴六安开发区、金安经济开发区调研时强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，落实新发展理念和高质量发展要求，精准选定主导产业细分领域，瞄准方兴未艾产业领域，形成产业集群、集聚，加快推动开发区高质量发展。市委常委、副市长王红，市委秘书长汪宏军参加调研。

叶露中一行先后来到西商现代农业食品产业园项目、新华畜牧年产30万吨高档优质水产饲料和鸭加工项目、安徽凯斯汀科技有限公司、安徽激智科技股份有限公司以及长江精工钢结构(集团)股份有限公司，深入项目厂房、工厂车间、企业展厅等地，详细了解项目建设进度和企业生产运行情况，听取相关负责人介绍，与企业共商发展事宜。

在随后召开的座谈会上，叶露中认真听取了六安开发区产业发展、项目建设、企业运行等情况汇报。他指出，近年来，六安开发区通过更新理念、转变思路，走上了一条正确的发展道路，解决了一批历史遗留问题，盘活了一些闲置土地资源，现有企业产能升级取得积极成效。叶露中强调，当前既要做好前后工作的有效衔接，又要根据市委、市政府系列部署进行深入思考，建立健全现代开发区管理制度，最大限度提高队伍积极性，坚持问题导向、目标导向、效果导向相统一，加快推动开发区高质量发展。

叶露中要求，要根据自身实际精准选定主导产业细分领域，瞄准细分领域方兴未艾产业，抢抓政策机遇和窗口期，增强产业发展布局前瞻性，形成产业集群、集聚。市级层面要在政策、招商、服务等方面加大对开发区支持力度，开发区自身要做好项目研判、筛选、落地工作，用好“外脑”，推动产业决策更加科学。要用好空间资源这一“本钱”，进一步优化空间布局，集约节约利用土地，强化“亩均”概念，实现最大产出。要以商招商，着力培育“四懂三会”式干部，加强与企业家沟通交流，持续优化营商环境，想企业之所想，想企业之将想，想企业之未想。要把握企业运行脉搏，摸清企业发展难题，做好诊断、救治工作，助力企业做大做强。

我市发布节约用电倡议书

本报讯(记者 张瑞)进入7月以来，我市气温节节攀升，用电需求量激增。记者日前从有关部门获悉，为保障城乡居民生活用电需求及经济社会平稳运行，市发改委、国网六安供电公司、市能源保供工作领导小组办公室联合发出倡议，呼吁全社会联合行动，在迎峰度夏期间共同做好节约用电、错峰用电、共创节能、低碳、绿色、环保的社会环境。

倡议指出，各单位要带头建设节能型机关，严格控制照明设备开启数量和时间，关闭不必要的夜间照明；充分利用自然通风，尽量减少空调使用，制冷设置温度不得低于26℃；优化电梯系统运行方式，合理设置电梯开启数量和时间，办公场所3层楼及以下原则上停开电梯；出门随手关闭电灯、切断办公设备电源，杜绝白昼灯、长明灯、无人灯，降低待机能耗。工业企业要积极配合电力调度，严格执行需求响应等负荷管理措施；科学合理安排生产班次，通过计划检修、企业轮休等方式，合理调节生产负荷，主动实现错峰用电，减轻用电高峰时段供电压力；严格控制高耗能设备启动，避免设备空载运行，减少空调、照明等非生产、非必需用电，最大限度节约电力电量。

提倡商场、酒店、写字楼等场所用电高峰时段自觉减少使用或停用大功率用电设备，关闭非必要照明，推广使用节能型用电设备；参照执行公共建筑空调温度控制标准，制冷设置温度不低于26℃；合理设置空调温度和照明开启数量；合理设置公共场所电梯、自动扶梯运行策略，合理调整路灯开关时间和亮灯方式，用电高峰期实行“隔位开启、减半开启”，推广使用可再生能源路灯；暂停超耗能耗电。

传承淠史杭精神，要讲好科学求实的故事

本报评论员

“科学态度、革命精神”。刘伯承元帅为淠史杭工程的题词，高度凝练了淠史杭工程建设的思想精髓。

人间天河，历经艰苦卓绝的奋斗，克服重重困难，建成了沟通淮河、史河、杭埠河三大水系，横跨江淮两大流域，以宏伟的排灌体系沟通了六大水库、三大渠首、2.5万公里固定渠道、6万多座渠系建筑物，以及1200多座中小型水库、21万多座塘堰，实现了以防洪、灌溉为主，兼有水力发电、城市供水、航运和水产养殖等综合功能的大型灌区，是新中国成立后兴建的全国最大灌区，被誉为新中国治水历史上的一颗璀璨明珠。

江淮丘陵，高的是山，凹的是壑，岗上易旱，洼处易涝。自古水往低处流，修

建什么样的水利工程，才能解决如此大的灌溉难题？在工程规划设计时，为了确定渠道走向问题，决策者和设计者们极具科学求实的精神，通过长期的实地查勘、走访和分析，对比了“走高线”和“走低线”利弊。走低线，工程建设难度大，困难小，易克服，但走低线，要开挖一部分粮田，而且灌溉面积小，工程发挥效益有限。为此，技术人员不懈努力，从一开始几百平方公里的查勘范围，逐渐扩展到上万平方米的调查、勘测、认识。经过大量的调查研究，终于得出了可以走高线的结论。

走高线，把渠首抬高，过技术创新，解决了渠道比降等一系列技术问题，最终

使淠史杭之水岗上流。渠道的流水，与灌区内1200多座中小型反调节水库、21万多个塘堰构成一个整体，形成了一个河渠纵横、库塘相接、以大助小的灌溉体系，这些分散的水库、塘堰，与渠道配合成套，就像结在长藤上的大大小小的瓜，形成了“长藤结瓜”世界级排灌体系。淠河灌区的灌溉面积由原来设计的50万亩，扩大到600多万亩；史河灌区的灌溉面积由原来设计的80多万亩，扩大到300万亩；杭埠河灌区在龙河口水库建起来后，渠道也走高线，灌溉面积近200万亩。

科学求实的态度，极富创造的精神和解决问题的智慧，在当时的历史背景下难能可贵，最大范围解决了江淮丘陵地区水旱灾害问题，蓄起来的水还可以

用来发电，发展养殖，做到了物尽其用。灌区工程的布局是合理的，设计是先进的，体系是完善的，工程是安全的，效益是最大化的。

传承和弘扬淠史杭精神，激励皖西人民昂扬奋进，勇毅前行，为六安持续快速发展提供了强大的精神动力和精神支撑。但在传承和弘扬淠史杭精神的时候，对淠史杭精神中所蕴含的科学求实精神的宣传、阐释还不够，还需要加大力度，把尊重规律，科学求实的精神态度，通过查勘线路的求实故事和“长藤结瓜”的创新故事，深入讲好工程建设中科学求实的故事，把科学求实精神对推动六安绿色振兴发展的现实意义讲好，动员和激励广大干部群众秉持科学求实的精神，既脚踏实地，又勇于创新，以科学求实的作风推动六安经济社会各方面高质量发展。



『四风』问题专项监督检查 我市开展酒驾醉驾背后

本报(记者 张静)近日，在省纪委监委作风建设监督检查组全程指导下，市纪委监委联合市公安局成立多个检查组，开展酒驾醉驾背后“四风”问题专项监督检查。

“请出示一下驾驶证”……

晚间20时后，在市区龙河路、紫荆路、晋善路等路段设卡点，检查组工作人员对公安机关发现的酒驾醉驾问题第一时间做好身份查验，初步判断当事人是否饮酒和参与人员身份、饮酒场所、消费支出等情况，既查酒后违规驾驶问题还深挖彻查酒驾醉驾背后的违规吃喝、违规收送礼品礼金等“四风”问题。此次监督检查，进一步加大了党员干部和公职人员酒驾醉驾问题严查问责力度，持续释放了严查严管、长管长严的强烈信号。

近年来，为深入整治涉及党员干部、公职人员酒驾醉驾及背后的“四风”问题，市纪委监委持续在重要时间节点高频次开展专项监督检查，形成常态化整治党员干部、公职人员酒驾醉驾及背后“四风”问题的有效模式，不断推动党风政风持续向好，营造良好的政治生态。

“下一步，我们将在严查酒驾醉驾及其背后‘四风’问题的同时，全面剖析问题产生的深层次原因，找准制度漏洞和监管盲点，常态化运用好约谈提醒、发出监察建议书等方式，督促全市各地各单位织密党员干部日常监管和‘八小时外’监督网，持续将严的主基调融入日常、抓在经常。”市纪委监委有关负责人表示。

凝聚统战“新”力量

本报记者 储著坤 实习生 吴楚越

“家人们，今天上架了几款农产品。首先上的链接是获全国‘桃王’称号，来自江淮果岭的金安黄桃，限量500单，今晚的直播间，都有您专属的福利价格……”7月8日晚上9点多，在金安区张店镇胡亮直播基地，主播余海洋走进“金安好物”直播间卖力地吆喝，2分钟内500单售罄，3个小时，围观的有20万人。

胡亮亮和余海洋，两人都是“90”后，他们还有一个身份——新的社会阶层人士。一场直播结束后，余海洋笑着说：“这些年，我们有完整的线上直播矩阵和线下直播间，无论是活动直播、电商直播还是培训直播，累计观看近5000万人次。”胡亮亮电商直播基地，只是全市20个新的社会阶层人士创新创业示范点的缩影。

新的社会阶层人士在哪里，统战工作就延伸到哪里。2020年12月28日，全市统一战线给他们聚到了一起，把散落在天星的“社会人”聚成了一个“团火”。从这以后，他们有了一个共同的名字——六安新的社会阶层联谊会，也就是我们经常说的“新联会”。全市统一战线以高质量发展统揽全局，积极为“新联会”发挥作用创造条件，凝聚新的社会阶层人士强大力量，助力绿色振兴赶超发展。

“新”力量汇聚以后，如何发挥“新”作用？全市统一战线聚焦平台

凝聚统战“新”力量

建设，创新平台汇“合力”。目前，7个县区实现“新联会”组织全覆盖。“有了感情联络、信息交流的场所，内心更踏实，归属感也更强了。”市新联会会长章勇高兴地说：“今后和小伙伴们一起，多组织一些创新活动，把大家积极性调动起来。”已经投入使用的市新联会“会员之家”，成了新阶层人士交流学习、联谊联络、建言献策、凝心聚力的新阵地。

霍邱县“蓼城新英汇”、金寨县“青新苑”、舒城县“龙舒同心服务”、金安区“金英汇”、叶集区“集智聚力”……一批有特色、有影响的实践创新基地，相继在县区建起。霍山县盘活资源，挖掘地方特色，打造“月亮湾”实践创新基地；裕安区“青英阁”实践创新基地，累计服务入驻企业120余家。截至目前，全市创建5个省级实践创新基地、11个市级实践创新基地、17个县(区)级实践创新基地，同时打造20个县(区)级新的社会阶层人士创新创业示范点。

“今天的幸福生活，离不开革命先烈的付出，特别是看到东部新城翻天覆地的变化，带来了如此多的发展机遇，我们更应倍加珍惜、努力拼搏。”在新联会看新城活动中，市新联会副会长张锐坦言，在经营企业的同时，更应奉献社会，彰显新的社会阶层人士风采。

全市统一战线聚力“机制建设”，育强队伍添“动力”。制定印发六安新的社会阶层人士统战工作发展规划，明确由23家单位牵头完成25项重点任务清单，建立健全新的社会阶层人士统战工作联席会议制度，成员单位增加至23家。

“企业高管、会计师、律师、新媒体负责人……一群人一条心，努力展现‘新’形象，贡献‘新’力量。”今年4月29日，在全市统一战线“纪念中共中央发布‘五一’口号”75周年”主题演讲比赛中，市新联会理事胡蕊深情地说道。看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。市新联会由省统战部评为“优秀组织”，1名代表人士被省委统战部评为“年度标兵”，12名代表人士被评为市级“年度标兵”，7名代表人士获“安徽省劳动模范”“安徽慈善奖”“安徽省非公有制经济人士优秀中国特色社会主义建设者”“新时代幸福六安建设先进个人”……

(下转二版)

我市今年首份高考录取通知书送达



本报讯(记者 张瑞 文/图)7月15日下午16时，我市2023年度第一份高考录取通知书送达六安一中，该校高三(10)班杜国伟同学被复旦大学物理学专业录取，这也标志着我市高校录取通知书投递正式拉开大幕。

“收到这份录取通知书非常开心，8月27日就要入学报到开启新的大学生活了，我将继续刻苦学习，不辜负老师和学校对我的期望！”接过投递员送来的通知书和鲜花后，杜国伟激动地说。该生班主任、生物学科奥赛教练全军表示，杜国伟同学成绩优异，上进心强，学习方面很自律，希望进入高等学府之后继续努力，报效祖国。

六安邮政城区寄递事业部副总经理胡晓峰说，今年高考考生人数和高校录取人数均创历史新高，“两个高量”给专项寄递服务带来新的压力和挑战，同时也是对邮政服务“迅速、准确、安全、方便”又一次全方位、高标准的考验。邮政部门从收寄、处理、运输、投递、售后各环节认真执行集团公司制定的“十七个确保、十六个严禁”作业标准，切实将严密的组织安排、严谨的作业规范、严格的红线意识、严肃的纪律监督“四严举措”抓实抓细，树牢安全意识，确保专项寄递服务万无一失。