

# 1-5月份保供电煤1462万吨，累计发电193亿千瓦时，淮河能源控股集团——在区域能源保供中彰显“淮河之能”

本报记者 张昌涛 本报通讯员 陈恩文

能源稳定供应和我省经济社会发展提供了坚实支撑，贡献了“淮河之能”，彰显了国企担当。

煤炭板块多出煤出好煤。该集团充分认识当前特殊时期安全工作的重要性，在全力确保安全的前提下，有序组织生产，为电煤供应提供坚实保障。统筹考虑矿井采场条件、生产系统能力和停产检修计划，迎峰度夏期间原则上不安排主力矿井停产检修，超前做好主力工作面灾害治理，千方百计稳产量稳煤质。

电力板块应发尽发、多发满发。合理安排电厂检修计划，6月20日前潘集、洛能等电厂发电机组全部检修完毕，确保用电高峰期设备正常运转、机组稳定满发。6月底前，保持满库运行。强化滁州

天然气调峰电厂气源保障和生产运行管理，充分发挥优质高效调峰电厂的示范作用，确保关键时刻顶得上。

加大外来煤引入力度，发挥集成保供优势。针对约210万吨资源缺口，该集团充分发挥自产煤和配煤优势，积极引入外部资源参与保供。5月份已落实外部资源51万吨，6月份提前半个月完成引入外来煤68万吨计划。煤炭销售中心统筹做好运力、通道、资源匹配，7-8月份顶峰期间，根据资源状况和电厂生产，坚持日调度、周分析、月总结，做到精准保供。对煤炭库存告急用户调剂抢运，优先请车、优先装车、优先发运。对可能出现的极端天气、自然灾害等突发情况，制定应急预案。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

迎峰度夏，能源保供是一场年年都要打好的“硬仗”。作为安徽省煤炭产能规模、电力权益规模最大的企业，华东和长三角区域重要的能源保障基地，淮河能源控股集团在确保安全的前提下，持续强化生产组织，全力以赴做好能源保供工作。

今年1-5月份，该集团累计保供电煤1462万吨，电煤长协履约率100%；累计发电量193亿千瓦时，同比增加61亿千瓦时，增幅47%，为保障区域

## 创新服务提升企业获得用水便利度

本报讯 为促进项目落地，加快企业开工速度，淮南高新区主动靠前服务，结合企业项目建设和下一步生产情况，通过一次施工，采取供水管道“永临结合”的敷设方式，解决企业项目建设施工用水及正式生产用水需求，避免了重复施工，降低了企业成本。

淮南高新区12GW高效电池生产制造项目，占地面积约365亩，总建筑面积约17.2万平方米。由于该项目开工、投产时间紧任务重，为了确保项目顺利投产实施，淮南高新区安排专人与企业对接，根据企业用水需求，联合相关部门通过现场踏勘后制定方案，从设计到施工至正式供水仅用了20余天，

并在项目正式开工前解决企业用水问题，得到了企业好评。

为提升企业获得水电网便利度，去年9月份，淮南高新区在全市率先探索开展水电气网联合报装，有效缩短报装时间，降低企业施工成本及安全风险。今年二季度以来，该区共为5家企业办理用水用气事项，通过优化供水供气方案，共为企业节约投资成本约50余万元，平均为企业节约时间至少10天。下一步，高新区将持续做好为企业服务工作，加强与企业沟通联系，积极为企业做好要素保障，为企业落地投产提供优质服务。（本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧）

## 靠前监督为项目建设添加“廉动力”

本报讯 “大爷，你对你家房屋面积丈量及附属物评估的情况可有异议？有没有吃拿卡要、收受红包的情况？”近日，由交控集团纪委、县纪委监委相关人员组成的专项检查组，对S63怀远至凤台高速公路淮南段项目、S10扬州至淮南高速公路淮南段项目沿线村户进行走访询问。

S63怀远至凤台高速公路淮南段项目、S10扬州至淮南高速公路淮南段项目是淮南交控集团2024年重点交通基础设施建设工程，两个项目沿线征地拆迁涉及大通区、潘集区、凤台县，需拆迁农户房屋约700户。征地拆迁一直是群众身边腐败的高发领域，交控集团纪委聚焦“小微权力”，立足“监督的再监督”职责定位，深入一线，靠前监督，进一步把拆迁资料的真实性、为项目建设加足“廉动力”。

政企纪委联动，开展专项监督。连日来，交控集团纪委与涉及地县纪委监委联动，采用随机抽查和重点检查相结合的方式，对项目范围内的征迁房屋面积丈量、核算、评估等方面进行复核，查看村户（社区）信息栏中征地公告张贴公

示，询问了解拆迁干部作风等情况，以实际行动强化监督执纪，形成有效震慑，确保征地拆迁工作公平、公正、公开。截止目前，走访核查工作已覆盖三个县区18个村户（社区）30余户。

此外，为确保S63怀远至凤台高速公路淮南段项目、S10扬州至淮南高速公路淮南段项目建设廉洁高效顺利实施，项目启动以来，交控集团纪委针对征地拆迁过程中存在的曲解政策、材料造假、审核把关不严、吃拿卡要等行在在的廉洁风险点，常态化与公司项目前期部、土地测绘单位开展集体廉政谈话、个别提醒谈话，引导工作人员正履行工作职责，主动接受监督。

“征地拆迁既要保障民生利益，又要确保国有资产不能流失。我们立足监督职责，主动靠前实施监督，护航阳光拆迁。”交控集团纪委负责人表示，下一步将继续紧盯项目推进和政改落地情况开展监督，坚决防止项目建起来、干部倒下去的现象出现。（本报记者 张鹏 本报通讯员 沈维雲）

## 积极抗旱造墒播种补墒保苗

本报讯 当前我省沿淮淮北地区正处于夏种用水高峰期，八公山区山王镇迅速动员部署，及时组织辖区内行政村引水灌溉，切实抓好抗旱造墒播种、补墒保苗工作，确保种足、种好、管好夏秋作物，打牢全年农业丰收基础。

未雨绸缪，排兵布阵。山王镇依托午收常态化秸秆禁烧巡查，同步开展抗旱早调度，密切关注雨情、墒情和旱情变化，充分发挥各类水库、沟塘、提水站及电灌站等水利设施作用，对灌溉用电保供保稳，对山塘沟渠上引下用，对农业用水协调调度，对确需修缮管护的灌溉设备进行抗旱资金拨付，做到把钱花在刀刃上、把力量用在紧要处，全力开展抗旱早调度，切实把好抗旱“主动仗”，守好民生“水底线”。

周密部署，压实责任。该镇辖区内各村群众前期已自发行动，不等不靠，依托坑、塘、水库、拦水坝等进行积极

抗旱。山王镇进一步压紧压实抗旱责任，把抗旱播种作为当前的紧急工作来抓，党政班子成员下沉到一线问计问需问难于民，找办法、出对策、救急难，以周密部署、务实作风确保抗旱供水各项措施落到实处。通过印发《山王镇防汛抗旱应急预案》，严格落实责任制，坚持防汛抗旱两手抓两手硬，密切关注天气变化，严防旱涝急转。

多措并举，全力以赴。连日干旱，加之灌溉取水，淮河水位持续走低，该镇辖区内孔集村在电灌站取水口处筑坝围水，四台八寸口径的电泵日夜不停向孔集湾内送水，值守人员24小时在岗，极力做到“取水浇地，一块都不能少”。镇、村及有关部门组织精干人员现场“开方子”，实地“搭把手”，形成合力抱团抗旱。（本报通讯员 李旭 本报记者 何婷婷）

## “生态包袱”变为“绿色财富”

本报讯 连日来，凤台县顾桥镇坚持用好“另一半农业”，积极探索秸秆回收利用新方式，实现资源有效利用，让“生态包袱”变成“绿色财富”。

该镇党委政府多次召开秸秆综合利用工作会议，对秸秆综合利用工作进行部署、调度，将秸秆打捆离田工作任务层层分解到村到组、到地块、到机车，抢抓有利时机，全力进行农机具秸秆打捆打捆离田作业。党政领导带队走进田间地头、农户家中开展秸秆综合利用宣传。镇村通过微信群转发政策，依托网

络等媒介方式及时播报、宣传秸秆综合利用的好处和秸秆焚烧的危害，传播秸秆回收综合利用的“好声音”。

该镇班子成员带队、包村干部深入田间，充分发挥网格化管理作用，层层压实包保责任，采取切实可行的措施，逐个地块分析研判，组织各村做好秸秆打捆离田，加快秸秆离田进度，保证秸秆综合利用工作取得实效。截至目前，该镇2.4万亩麦田秸秆离田和粉碎还田全部完成。（本报记者 刘银昌 本报通讯员 王进进）



## 交出保电“满分”答卷

6月17日下午，随着淮南市八年级学业水平测试结束铃声响起，2024年高考正式落下帷幕。中、高考期间，国网淮南供电公司以最高标准、最严要求、最实举措全力做好保电工作，当好考试“陪考人”，全市所有考场用电安全可靠，交出保电“满分”答卷。（本报通讯员 单晓峰 范冬冬 摄）

## 安全意识在心中 产品质量在手中



今年6月是第23个全国“安全生产月”，活动主题为“人人讲安全，个个会应急——畅通生命通道”。近日，中能建集团淮南至精钢结构分公司开展“安全生产月”活动，引导员工树立“安全在心中，质量在手中”的意识，通过安全培训、安全质量每日监督检查等方式，把安全责任落实到生产一线，确保车间安全生产可控在控，夯实安全生产基石。图为企业员工庄严签字承诺。

本报记者 朱庆磊 本报通讯员 周长城 摄

## “四进四送”助推人社政策落地落实

本报讯 日前，市人社局结合人力资源和社会保障法律法规宣传月活动，创新联系服务群众企业方式方法，积极开展人社政策“四进四送”活动，取得显著成效。

进工地送政策。开展“送‘法’进工地 普法‘零距离’”宣传活动，全市30余名劳动保障监察工作人员深入各个工地，重点宣传劳动合同的签订与纠纷预防、农民工维权途径等与农民工息息相关的政策法规，向农民工发放《保障农民工工资支付条例》宣传资料1500余份，现场解答法律咨

询200余人次，引导农民工理性维权，用法律途径维护合法权益。

进社区送保障。深入金庄社区、福乐街、华声苑社区等群众密集场所开展“人社普法进万家 法治保障你我他”主题普法活动，向街边商铺、过路居民、菜场商贩等群众分发社会保险政策宣传册，现场解读《社会保险经办条例》，加强“反欺诈骗保”宣传，用“大白话”解答社保政策问题，发放政策宣传资料共计4000余份，进一步提高社保政策知晓率和参保意识，推动“欺诈骗保必严惩”思想深入人

心，共同保障社保基金安全。

进企业送服务。聚焦企业在用工需求、劳动维权、社保缴纳、工伤认定等一系列重点难点问题，组成政策宣讲团深入全市26家重点企业，摆事实、讲道理，把政策文件讲明白。开展企业用工调查，结合“春风行动”“招才引智高校行”“2+N”招聘会等多维度打造企业用工对接平台。今年以来，举办招聘会878场，服务企业10793家次，达成就业意向数5484人次。

进校园送岗位。围绕当前高校毕

业生就业难题，持续开展“千企进校园 万岗进万家”活动，举行“招才引智高校行”26场次，围绕七大新兴产业需求，组织500家重点企业进校园直招，初步达成就业意向1465人。招聘会现场设立政策咨询台，提供求职登记、就业创业政策、高校毕业生留淮就业政策宣传及咨询等公共就业服务，现场为200余人次解答政策问题，派发就业创业鼓励政策、求职指南等500余份宣传资料，切实帮助毕业生高质量就业。（本报记者 鲁松 本报通讯员 阙冰）

## 实施“一码关联”“双零行动”常态化推进“交地即交证”

### 土地节约集约利用综合改革试点

■ 淮南市自然资源和规划局 主办

本报讯 “真没想到，当天就拿到了不动产权证，现在登记服务真的快捷便利……”淮南交控物流服务有限公司经办人员在领取不动产权证书时激动地说。今年以来，市自然资源和规划局实施“一码关联”“双零行动”常态化开展“交地即交证”，这是

第7件服务案例。

建立宗地信息“一码关联”。在供地环节，由土地供应部门将宗地空间单元赋码，详细记录宗地位置、面积大小、成交单价及总价、交地时间、开竣工时间、规划条件及出让金和契税缴纳凭证，在合同签订当天同步录入“一码管地”平台，实现宗地“一码关联”信息共享。

推行“零材料”申请、“零时差”办结发证。不动产权登记中心通过“一码管地”平台获取用地单位电子申请

材料信息，实现单件业务纸质材料免提交6份，形成“零材料”申请、“信息跑路”的服务模式。加强与税务、金融等部门的沟通协作，建立交地与发证联动机制，在挂牌出让、签订合同、缴纳税费、登记发证各环节安排为企业服务专员提前介入，全程“陪办”“帮办”，实现交地与办证“零时差”无缝衔接，即时完成登记，颁发不动产权证书，提升登记办理时效80%以上。今年以来，共办理“交地即发证”7件，土地总面积为182

亩，涉及土地出让金约6100万元。

坚持“四环节”同步并联审查。制定出台《淮南市自然资源和规划局优化营商环境提升举措（2024版）》，围绕用地报批、土地供应、行政审批、登记财产“四环节”，拟定22项颗粒化任务同步提升，同时将“专窗”改为“专区”，在保持原有2个企业服务固定窗口的同时，增设多个机动窗口，满足多业务同步办理，实现“交地即交证”。（本报记者 周莹莹 本报通讯员 张纯育）

## 感受科技力量 增强环保意识

本报记者 苏强

“用生活垃圾来发电真是太神奇了，今天的实地参观，让我们真正感受到了什么是变废为宝，也深刻理解了节能环保的重要意义。”6月17日上午，淮南实验中学淮南第一初级中学组织学生来到淮南皖能环保电力有限公司参观，看到生活垃圾通过科技手段实现了环保处理和资源化利用，同学们惊叹不已。

“在科技日新月异的今天，在丰富多彩的现代都市生活中，城市生活垃圾处理问题日渐凸显、备受关注。我们学校组织这次参观活动，目的就是让同学们深入了解生活垃圾是如何收集、装载、运输并最终转化为电能的，让同学们亲身感受这一科技奇迹，进一步增强环保意识。”淮南实验中学

山南第一中学物理社团的老师告诉记者：“实践是理解科学知识的最佳途径，生活垃圾发电代表了当前环保科技的前沿。通过今天的实地参观和亲身体验，我们要让学生们了解环保发电的全过程和科学原理，认识到科学技术在环保领域的巨大潜力，期望此次参观能够激发学生对科学的兴趣，培养他们的科学素养和实践能力，深刻理解科学在解决环境问题中的重要作用，鼓励他们长大后投身科学研究和环保事业。”

“这里是垃圾焚烧炉的参观区域，炉内温度可达850℃以上，确保垃圾的充分燃烧，同学们可以了解高温焚烧过程和热能转化技术。”“这里是发电设备区，同学们可

以观察蒸汽是如何驱动发电机发电的，了解环保发电的核心技术。”

“这里是环保处理设施，通过参观废气、废水和固废处理设施，同学们可以了解到发电厂是如何确保排放达标，保护环境的。”参观中，发电厂的技术人员向同学们详细介绍了垃圾发电的原理、流程及环保意义，并现场解答了学生们对垃圾发电和环保技术的疑问。

“我们公司现有两台600吨/日的机械炉排炉生活垃圾焚烧线和两台12兆瓦蒸汽汽轮机发电机组，是主要以生活垃圾焚烧发电、光伏发电、供热为主的多元化环保发电企业。”淮南皖能环保电力有限公司相关负责人表示：“我们希望通过实地参观学习，让孩子

们了解环保知识，在全社会积极营造‘人人关心环保，人人宣传环保，人人参与环保’的良好氛围。”

“生活垃圾发电厂运用先进的垃圾焚烧发电技术和完善的环保设施，将生活垃圾转化为绿色、清洁的电能，实现了生活垃圾的无害化、减量化和资源化处理，科技的力量实在是太强大了。”实地参观让曹乐同学受益匪浅：“寓教于乐的科学之旅让我目睹了垃圾发电全过程，亲身感受到了科技与环保的完美结合，我感到我们青少年不仅要增强环保意识，珍惜资源，而且要更加努力的发奋学习，掌握更多的先进科学知识，探索科学奥秘，长大后为建设山清水秀、绿色环保的伟大祖国贡献力量。”