

淮南日报

综合新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一刊号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2022年6月20日 星期一

壬寅年五月廿二

总第14840期 今日8版

A1



我市首家规模化大型秸秆沼气集中供气项目正式启动,首批150户农户成为受益者——庄稼地里的“讨人嫌”变成“香饽饽”

本报记者 张昌涛

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 贯彻新发展理念 推动高质量发展

农村夏收常见的秸秆，摇身一变，就成了沼气；家里安装沼气灶后，做菜烧水打火即用，这让寿县陶店回族乡桃园村农户陶良芝喜上眉梢。6月16日，我市首家规模化大型秸秆沼气集中供气项目在寿县陶店回族乡正式启动，该乡的陶良芝等150户农户成为首批集中供气家庭。

“以前村民都把秸秆当垃圾随意堆放、焚烧，污染环境，现在成了宝贝，能变成沼气供我们使用，这太好了！”陶良芝高兴地对记者说，桃园村村民地里以前“讨人嫌”的秸秆现在成了“香饽饽”，可以直接送到公司里“兑换”沼气。

“我市首家规模化大型秸秆沼气集中供气项目，是由安徽天时农业科技股份有限公司2017年申报，经省发改委、省农委和省财政厅等相关部门批准建设，计划总投资5200万元。”市农业农村局相关负责

责人告诉记者，该项目占地面积30亩，建有3000立方米的发酵罐，1600立方米的贮气罐，两台150千瓦沼气发电机组及相关配套设施。

“项目主要是利用农作物秸秆等废弃物，经过中高温发酵产生沼气，集中供应农户和统一并网发电，沼渣生产有机肥料。”记者了解到，该项目主体工程于2018年建设完成，2021年竣工验收，2022年供气入户及并网发电。

16日，在安徽天时农业科技股份有限公司沼气生产基地，几名工人正把成捆的秸秆放进机器中粉碎，周围有发酵罐、贮气柜等设施，工作室中的全自动化系统正常运行。

“通过这项工程能将秸秆转化为沼气、沼渣，沼气提供给150户农户使用，改善群众生产生活条件。沼渣用来生产有机肥，还田后增强土壤肥力，提高农作物产量。这样既充分利用资源、保护环境，又能最大限度减少有害污染物直接排放，使秸秆实现资源化利用。”安徽天时农业科技股份有限公司负责人说。

记者了解到，该项目是目前我市首家规模化大型沼气民生工程。项目投入运营后，年利用农作物秸秆4000吨，年生产沼气109万立方米，集中供气农户150户，年发电150万千瓦时，年生产有机肥料1万吨，减排二氧化碳2000吨，减排二氧化硫6吨。通过不断地探索、总结与改进，提高效率、扩大产能，力争到2025年，年利用作物秸秆1.2万吨，年生产沼气500万立方米，集中供应农户达1000户，年发电750万千瓦时，年生产有机肥料4万吨。

“一段时间以来，午收后麦地里留下的秸秆，给农村地区秸秆禁烧带来不少压力。目前，我市农业部门积极推进秸秆原料化、饲料化、肥料化、基料化和能源化“五化”利用，让以前一烧了之的秸秆“产金生银。”市农业农村局科教科负责人告诉记者，“我市还将进一步提高秸秆综合利用市场化、专业化和产业化的水平，按照农业强、农村美、农民富的绿色发展理念，引领和带动秸秆综合利用企业做大、做优、做强，促进全市秸秆综合利用产业化发展不断迈上新台阶，为全面推进乡村振兴作出新贡献。”



山地越野骑行乐

6月19日上午，舜耕山自行车越野赛在淮南高新区银杏公园北侧山地举行。比赛分为精英组、大师组、女子组和越野组，来自我市及南京、合肥等地的近百名山地自行车运动爱好者，在舜耕山优良的骑行赛道穿林越坎，尽情竞速。

本报记者 张越 摄



夏季治安百日攻坚提升群众安全感

本报讯 为维护社会治安大局持续稳定，依法严厉打击突出犯罪活动，6月17日、18日晚，全市公安机关连续两晚统一行动，全警联动，以烧烤摊、大排档、酒吧、歌舞厅等场所为重点，全面加强夏季巡逻防控，有效提升见警率，进一步提高群众安全感和满意度。

18日上午，市公安局召开专题会议，部署启动全市公安机关整治夏季社

会治安突出问题百日攻坚专项行动，向全警发出动员令，要求大干一百天，全力开展严打街面违法犯罪、严密社会面防控、严查风险隐患、严格公共安全管理、严治信访突出问题“五大攻坚战”，全面开启全市社会治安大排查、大清查、大整治“四大攻坚行动”，切实为党的二十大胜利召开创造安全稳定的政治社会环境。

连续两晚的夜巡行动充分结合夏季治安防控特点，市公安局及各分局机关民警下沉一线，会同各基层派出所民警采取步巡方式，以酒店饭店、烧烤摊、歌舞厅、酒吧及广场、城乡结合部、城中村等为重点，全面检查场所视频监控设施落实情况，查找安全隐患，向经营者发放“文明进夜市”倡议书，向群众发出文明用餐、礼让有理、爱护环境等

文明倡议，共同打造平安和谐稳定、管理秩序良好、经营诚信守法、言行文明有礼的夜经济聚集区。同时，各级公安机关相关警种屯警街面，严厉打击街面“两抢一盗”、寻衅滋事、打架斗殴、敲诈勒索等违法犯罪行为，做好随时应对处置突发事件的准备，确保全市社会治安大局持续稳定。

(本报记者 吴巍)

喜迎二十大 网络名人看淮南

本报讯 6月17日下午，由市委网信办主办的“喜迎二十大 网络名人看淮南”系列主题活动首站走进淮南高新区，20余名淮南籍网络名人及省市主流网络媒体参加活动。

活动中，大家依次参观了新建成即将投入使用的杜鹃路幼儿园、最美“生态城市客厅”中央公园、新型显示产业园和双创中心，实地见证淮南发展变化，用丰富的镜头、多彩的笔墨、深厚的情怀，大力聚焦我市正在开展的五大攻坚行动、“优环境、稳经济”

等活动，积极发挥各自平台、账号传播优势和影响力，为建设现代化美好淮南汇聚网络正能量。

据了解，近期市委网信办还将陆续组织网络名人走进全市其他县区，聚焦淮南历史人文、风土习俗、美食美景、城市建设等，全面展现近年来淮南各县区、各部门踔厉奋发、砥砺前行所取得的优异成绩，为喜迎党的二十大胜利召开营造浓厚网络舆论氛围。

(本报记者 张昌涛)

田家庵区(深圳)招商推介会举行 13个项目签约 总投资额69亿元

本报讯 6月19日下午，田家庵区招商推介会暨项目集中签约仪式在深圳成功举办，诚意满满地向深圳商协会、知名企业、投资机构推介田家庵区。现场共有13个项目签约，总投资额达69亿元。

推介会上，田家庵区负责同志与会客商详细介绍了田家庵区经济社会发展情况以及区位优势、产业、政策、交通等优势，重点推介了位于淮南现代产业园区内的睿欣科技产业园，诚挚地邀请客

商到田家庵区投资兴业，表示将以“项目为王、企业至上”的服务意识和工作效率，打造一流营商环境，让企业家放心投资、舒心创业、安心发展，共同书写合作共赢的发展新篇章。

据了解，此次签约的13个项目涉及智能制造、新能源、家用电器、液晶显示等领域，对进一步优化全区产业结构、促进转型升级，将为田家庵区高质量发展行稳致远注入强大动力，提供强劲支撑。

(本报记者 李东华 本报通讯员 姚敏)

深化警企合作打击电信网络诈骗

本报讯 近年来，为逃避侦查打击，电信网络诈骗分子不断升级作案手段，利用GOIP设备隐蔽位置信息远程遥控实施诈骗活动。安徽移动淮南分公司充分发挥专业优势，加强研判、精准分析，切实协助警方打击电信诈骗活动，用行动筑牢反诈“防火墙”。

GOIP是一种远程操控的虚拟拨号设备，利用该设备能够在任意地方实现切换手机号码拨打受害人电话，同时规避了一般改号软件不能回拨的弊端，逃避警方追踪，极大增加了民警侦办诈骗案件难度。

为切实保障人民群众财产安全，

安徽移动淮南分公司成立反诈专班，加强技术创新，加大技术、人员支持，深化警企联合治理长效机制。该公司充分利用省反诈大数据分析平台开展漫游高危、呼转异常、网上售卡高危、骚扰拦截等精准分析，通过建立日分析、周跟踪和月总结制度进行问题号卡关联核查分析。据统计，自2021年以来，该公司共推送反诈中心线索50余条，协助捣毁GOIP窝点10个、跑分团伙1个，抓获嫌疑人23名，现场缴获GOIP设备3台，手机终端和号卡若干。

(本报记者 吴巍)

力促小微权力“监督一点通”平台扎根基层

本报讯 凤台县刘集镇纪委充分发挥村级纪检委员和“两委”干部作用，助力小微权力“监督一点通”平台的“入户”工作。

该镇通过召开全体镇村(社区)干部专题会议、微信工作群、政务公开栏、发放宣传册等宣传手段，宣传使用小微权力“监督一点通”服务平台，积极营造干部群众人人明白的宣传氛围。

镇纪委通过举办小微权力“监督一点通”服务平台培训会，让每一名镇村(社区)干部知晓“监督一点通”平台建立的意义，围绕服务平台的主要功能、运行步骤等进行详细介绍和现场操作培训，重点对平台解决群众“急难愁”之事的特色进行解读，强调小微权力“监督一点通”服务平台是为群众提供

的一条监督便捷渠道，群众可以通过这个平台实现“足不出户便可解决问题”的愿望。村纪检委员要充分发“宣传员”作用，实现小微权力“监督一点通”服务平台落地生根，全面推广运用。

村(社区)“两委”及纪检委员在做好宣传的同时，还积极做好“操作小能手”，熟练掌握平台登录操作流程，经常性浏览平台内容，对群众反映的热点难点问题，提前掌握了解并建立问题清单，在广大群众想要了解小微权力“监督一点通”服务平台时，及时有效地为其进行指导运用，充分发挥小微权力“监督一点通”服务平台为民服务的作用，确保基层小微权力在阳光下运行。

(本报记者 付莉荣 本报通讯员 刘甲军)

关注“渐冻症” 关爱“渐冻人”

来自安徽理工大学第一附属医院 淮南市人民政府 报道

本报讯 2022年6月21日是夏至，也是“世界渐冻人日”。渐冻症是运动神经元疾病中最常见的一种，也是一种罕见病，被世界卫生组织列为五大绝症之一。“渐冻人”的身体像被冰雪冻住，一生都在渴望“夏至”。“安徽理工大学第一附属医院(淮南市人民政府)神经内科专家呼吁大家提高对“渐冻症”的认识，关爱“渐冻人”这一特殊群体。

患有“渐冻症”严重影响健康，世界著名物理学家史蒂芬·霍金，也是世界上最著名的“渐冻人”，自21岁确诊该病症以来直至他76岁去世，存活了55

年，在此期间他一直以顽强的毅力与病魔斗争，并取得了举世瞩目的科学成就。江淮名医、该院神经内科主任、主任医师余传庆介绍，人体运动神经元受损而逐渐进展的一组疾病，被称为运动神经元病(MND)。在“运动神经元病”疾病中，“肌萎缩侧索硬化(ALS)”患者占全部患者的90%以上。一般所说的“渐冻症”指的就是肌萎缩侧索硬化，“渐冻症”比较典型的症状是从一侧手部起病，出现手部无力、精细活动受限，之后病情迅速进展至同侧下肢及对侧肢体，此时患者行动困难，像被“冻住”了一样。在疾病晚期会出现呼吸困难、咳嗽困难、吞咽困难、饮水呛咳，患者最终因吸入性肺炎、褥疮、感染及呼吸衰竭等并发症去世。

“‘渐冻人’常被称为‘清醒的植物人’。”该院神经内科副主任、副主任医师官秀群介绍说，“渐冻症”几乎侵犯全身的运动神经细胞，包括大脑、脊髓、脑干等，但是支配眼球活动的神经元、支配肛门括约肌的神经元、对于非运动神经细胞不受累，因此患者一般可以依靠眼球活动与外界交流，不会出现大小便障碍，思维始终保持清醒和敏捷。这种病起病隐匿，目前世界公认治疗“渐冻症”的三大方法是药物治疗、早期使用无创呼吸机和适当时机进行胃造瘘手术等。由于没有特效疗法，“渐冻症”目前还不能治愈，但尽早确诊、尽早干预，可以改善症状、提高生活质量、延缓疾病进展。

这种罕见病普遍存在认知盲区，有些患者发病时并不自知，耽误了宝贵的早期治疗时间。“渐冻症”的早期症状主要包括：行走困难、容易跌倒、腿、脚或脚踝无力、手无力，言语不清或吞咽困难，肌肉痉挛、手臂、肩膀和舌头抽搐，难以抬头或保持良好姿势。”余传庆提醒说，如果市民出现不明原因的无力、肉跳、容易疲劳等症状，要及时在正规医院通过肌电图、核磁共振等检查，进一步做早期排查，以诊断是否患上“渐冻症”。对于有渐冻人的家庭，家人应给予陪伴与关爱“解冻”。预防渐冻症，市民在日常生活中要注意劳逸结合，加强体质锻炼，保持气血通畅，肢体活动有力，脏腑功能旺盛。

(本报记者 何婷婷 本报通讯员 袁誉宁)

育秧工厂助力夏种“加速度”

本报讯 步入位于谢家集区孙庙乡的方平农业机械作业农民专业合作社育秧中心，一盘盘绿油油的秧苗娇嫩可爱，让人喜不自禁。“春争日，夏争时，眼下正是夏种的关键时期，我们中心的秧苗供不应求。”方平农业机械作业农民专业合作社理事长李多好一边忙着装运秧苗，一边高兴地向记者介绍说：“育秧中心目前已经和农户签订了大约有3000亩的稻田机插秧协议，从5月31日开始插秧以来，每天可进行约150亩的机插秧作业，3000亩的稻田机插秧作业6月20日左右就能完成。”

孙庙乡农办负责人告诉记者：“在育秧中心，种子从浸泡、上秧盘、催芽、轨道运输到喷淋、通风采光，整个育秧流程就像工厂里的生产流水线一样，全

部采用机械化运作，时间、温度、密度等都得到精准控制，秧苗质量有保证。”

“工厂化育秧省时、省力，秧苗质量还好，机插秧作业更是让我们彻底成了‘甩手掌柜’。”在机插秧作业现场，村民们纷纷竖起大拇指告诉记者说：“李多好很会种地，是当地的农业‘土专家’，他建的育秧中心，解决了夏种的育秧大问题。”

谢家集区农业农村水利局负责人说：“方平农业机械作业农民专业合作社的育秧中心，是我们区首家水稻育秧中心。育秧中心的建成，实现了人工育秧到工厂化流水线育秧的转变，加之机插秧作业的广泛开展，有力促进了夏种进度的全面‘加速’。”

(本报记者 苏强 本报通讯员 范学伟)