

# 淮南日报

HUAINAN RIBAO



淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006  
网址: http://www.huainanet.com

2024年12月25日 星期三

甲辰年十一月廿五  
总第15495期 今日8版

**鲜奶惠民卡 益益鲜奶吧**  
YIYI DAIRY  
**喝奶更自由**  
99元30瓶, 赠送超值惠民券包

- ✔ 倍特高奶粉立减券4张
- ✔ 面包5折券8张
- ✔ 现调满减券4张

牧场鲜牛奶 牧场0乳糖牛奶 牧场酸牛奶

## 市委常委会召开会议 任泽锋主持

本报讯 12月24日下午,市委书记任泽锋主持召开市委常委会会议,学习习近平总书记在听取海南省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神、习近平总书记在做好“三农”工作作出的重要指示精神和中央农村工作会议精神,学习习近平总书记在出席澳门特别行政区政府欢迎晚宴时、在考察澳门大学和横琴粤澳深度合作区时、在庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼上的重要讲话精神,研究我市贯彻落实意见。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和中央农村工作会议部署,持续提升“三农”工作质效,加快农业农村现代化步伐。要加强党对“三农”工作的全面领导,高质量推进高标准农田建设,

生产,加快构建现代化产业体系。要加强基础性、普惠性、兜底性民生建设,提升城乡社区治理水平。要持续加强党的建设,进一步改进工作作风,激励广大党员干部开拓进取、干事创业。要抓好岁末年初各项工作,加强经济运行调度,提前谋划明年经济社会发展工作,努力实现新年良好开局。要深入开展安全生产大检查,抓好重要民生商品稳价保供,确保社会大局和谐稳定。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示精神和中央农村工作会议部署,持续提升“三农”工作质效,加快农业农村现代化步伐。要加强党对“三农”工作的全面领导,高质量推进高标准农田建设,

切实保障国家粮食安全。要培育壮大乡村特色产业,持续提升农民收入水平。要扎实推进乡村建设,提升乡村公共文化水平,不断改善农村人居环境,持续建设宜居宜业和美乡村。

会议要求,要认真学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示精神和中央农村工作会议部署,持续提升“三农”工作质效,加快农业农村现代化步伐。要加强党对“三农”工作的全面领导,高质量推进高标准农田建设,

## 张志强主持召开市政府第111次常务会议

学习《国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》,研究贯彻落实工作;研究部署养老产业发展、“校园餐”专项整治工作

本报讯 12月24日上午,市长张志强主持召开市政府第111次常务会议。会议学习《国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》,研究贯彻落实工作;研究部署养老产业发展、“校园餐”专项整治工作。

会议指出,行政执法是政府依法履职、管理经济社会事务的重要方式,推进严格规范公正文明执法是建设法治政府的重要内容。要站稳人民立场,加强执法能力建设,建立健全学法用法例会制度、行政执法案件会审评估制度、执法人员专业培训制度,开展规范涉企

执法专项行动,严格执法监督和审核,不断提升执法队伍的能力和水平。要健全完善科学规范顺畅的执法机制,探索构建“预防为主、轻微免罚、重罚严惩、过罚相当、事后回访”的执法模式。

会议指出,要积极应对人口老龄化趋势,挖掘养老服务消费潜力,推动养老事业和养老产业协同发展。要大力发展银发经济,积极推进嵌入式养老服务,支持养老服务机构向专业化、品牌化、集团化发展。要强化招商引资,精心培育康复辅助器具、智能设备等潜力产业。要促进医养结合发展,为老年人

提供更全面、更高质量的养老服务。

会议强调,“校园餐”备受学生、家长、社会关注。要持续巩固拓展群众身边不正之风和腐败问题集中整治成效,强化“校园餐”全链条全过程监管,牢牢守住校园食品安全底线和廉政风险底线。要把“校园餐”专项整治与文明校园创建结合起来,加强学校科学化、规范化管理,要强化以案说法、以案示警,完善体制机制,切实维护师生身体健康和生命安全。

会议还研究了其他事项。  
(本报记者 周玲)

## 项目“拉满弓” 全员“加速度” ——淮南经开区医用溶剂胶生产项目建设扎实推进

本报记者 吴巍

### 重点项目“五比”评价

——市发展改革委 淮南日报社 联办

仲冬时节,寒意虽浓,却挡不住项目建设脚步。位于淮南经济技术开发区的淮南美泰医用溶剂胶生产项目(一期)项目正开足马力,全力以赴加快推进项目建设。

记者在项目建设现场看到,一栋栋单体建筑主体结构已全部完工,工人们正在进行室外管网铺设、土地平整及室内装修施工,一辆辆满载窗户玻璃、风管设备等物件的车辆陆续进入现场并卸货,埋设线管、安装窗户、喷涂内墙……各施工单位作业人员各司其职,确保各项工程建设按照时间节点稳步推进。

记者现场了解到,该项目位于淮南经开区吉安路以南、污水处理厂以东,占地63亩,建筑面积约8316.54平方米,总投资3.2亿元,主要建设2栋生产车间及综合楼、灌装间、危废库、甲类仓库、污水处理站控制室、配电室等相关配套设施。项目由淮南美泰医疗用品有限公司投资建设,于今年7月开工建设,预计12月底竣工。建成投产后,可实现年产6500吨医用溶剂胶的生产能力,年产值不低于2亿元。

自7月底开工建设以来,项目施工单位中国化学工程第三建设有限公司始

终紧抓施工进度,全力确保工程安全和质量。“进场施工以来,我们克服8、9月份高温影响,细化目标,倒排工期,挂图作战,统筹施工人力、施工机械、材料供应,加班加点,全力加快项目建设进度,确保按计划节点完成目标任务。”中化三建(安徽)建设有限公司相关负责人陆迅迅告诉记者。

据介绍,针对工程进度,该项目建立每日上报建设情况表、每周开展调度会的机制,建设单位分管领导、施工单位区域负责人参加调度会,加强日常调度与协调,做到日日进度有计划、天天进度有检查,推行施工进度考核制度,实行进度控制动态管理,做到施工日检查、监理单位周核对、建设单位月考核,对于进度滞后采取增加人力物力投入、延长作业时间等方式纠偏以及经济处罚等措施,强化进度管控。同时,合理安排室内外工程同步施工,交叉作业。

在工程质量管控方面,项目从源头进行材料控制,实行材料进场“举牌”制度,复试合格后方可使用该批次材料;现场施工实行样板先行,与监理单位共同验收合格;实行周检查、周例会制度,及时反馈问题整改的问题,落实责任人进行整改销项;采取质量月度评比制度,按月将现场各分包及劳务分包单位的质量进行考核评比,切实提升工程质量,全力推进项目打造优质精品工程。

陆迅迅介绍,项目通过系列措施,确保施工安全、工程质量、工期进度始终处于受控状态中。截至目前,各单体建筑主体结构已完成,现场正在室内装饰装修、水电安装的作业和室外的给排水管网作业,整体施工进度已达80%,工程进展顺利,建设工程预计在12月底全部完成。在市发展改革委与市住建局联合开展的全市重点项目“五比”评价中,该项目被评为三季度先进项目。

“我们项目的快速推进,凝聚了施工单位的精心付出,也离不开相关单位的重视和支持。淮南经开区管委会高度重视项目的建设情况,把项目列为2024年省重点项目、四季度省集中开工项目及区重点工程建设项目。”项目建设单位淮南美泰医疗用品有限公司负责人卢成权说。

卢成权介绍,淮南经开区建立了管委会领导及各相关部门负责人参会的重点工程项目建设周调度会议制度,统筹协调项目备案、三评、规划设计、用地许可、工程许可、工程招投标、建设资金等要素以及外部施工环境保障等工作,切实做到了让影响项目施工的问题“不过夜”,确保了项目的快速推进。

“业主方目前对工程质量与进度都比较满意。下一步,我们将进一步强化资源配置,根据施工进度和实际需要及时调整人员、设备和材料的投入,为保质保量完成项目建设任务按时交付全力冲刺,助推企业早日投产达效。”陆迅迅介绍说。

## 底色更纯、含金量更足,翻开淮南蓝天答卷,一组组数据格外吸睛—— 2024年我市空气质量多项指标位列皖北第一

本报记者 周玲

### 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

记者从近日召开的2024年淮南市大气污染防治工作情况通报新闻发布会上获悉,截至11月底,全市环境空气质量综合指数为3.71,皖北6市排名第一。其中,PM<sub>2.5</sub>浓度37.0微克/立方米,列皖北第二;PM<sub>10</sub>浓度61.0微克/立方米,列皖北第二;优良率为78.8%,列皖北第一;O<sub>3</sub>-8h平均浓度161.6微克/立方米,列皖北第一;重污染天数1天,同比减少4天。由此可见,淮南空气质量持续稳定向好。

从奔向“天空蓝”到留住“天空蓝”,持之以恒打好蓝天保卫战,淮南的脚步从未停歇。

### 面源污染减排再提升

凤台发电厂煤场封闭改造项目招标完成,即将施工;平圩发电厂煤场封闭改造项目正在建设;田集发电厂一期煤场封闭改造项目已建成,电厂煤场封闭改造项目建设步伐加快。

道路扬尘治理再加码,今年以来,洗扫车出动39895台次,洒水车出动69110台次;国省道路洒水车辆1252台次,洒水约4.13万吨;生态环境、公安、交通运输部门联合开展常态化高排放车辆路检路查与入户抽查专项行动27次,人工检测机动车385辆。

在全市创建“县区有规模化利用企业、乡镇有标准化收储中心、村有固定收储站”的“三级”秸秆收储体系,全市共建设秸秆标准化收储中心102个,做到粮食主产区全覆盖,秸秆综合利用水平进一步提升。

### 产业绿色发展再提升

坚决遏制“两高”项目盲目发展,坚持依法依规审批,鼓励对污染较小、符合“三线一单”及规划环评的项目,建立完善的环评审批正面清单。不符合法律法规的项目环评一律不予审批。今年以来,市生态环境局无“两高”项目审批。

引导传统产业改造提升,认真组织对39个重点行业开展绩效评价,对16个涉VOCs行业实施差异化管控,科学精准制定应急减排措施。在重污染天气响应期间实施差异化管

控。2024年,申报绩效提级企业61家,其中B级37家、引领性企业16家。

大力整治“散乱污”企业,在全市范围内开展了多轮“散乱污”企业排查清理整治工作,截至目前共计排查“散乱污”企业28家,均完成清理整治工作。

### 交通运输优化再提升

深入推进营运柴油货车专项整治,2024年截至目前,全市营运货车(4.5吨以上)保有量2.2万辆,其中国三及以下营运货车保有量472辆,已动员160台老旧营运货车至拆解公司,已核销并拆解150台,发放补贴资金314.5万元。

积极推动“公转铁”“公转水”,珍珠综合码头已完工,大通洛河作业区港口物流园已完成码头水工主体结构和港区道路,淮南港3号水上综合服务区已完成水工建筑物主体和池池疏浚工程,凤台新港综合码头正在进行桩基施工。

加大新能源汽车普及推广力度,今年以来,新增使用新能源公交车222辆,出租车336辆,轻型环卫车17辆,占比分别达到100%、96.27%、79.23%。东辰集团新能源重卡换电项目已投入运营。

### 监管执法能力再提升

构建了微站网格化监管体系,在乡镇政府所在地、重点企业、主要道路、建筑工地、港口码头、物料堆场等场所建设大气环境监测点位605个。安装了40套出租车走航监测设备,定量分析道路扬尘高值区域。安装了2台激光雷达设备,定性识别污染源。建成了OBD在线监测和尾气遥感监测系统。全市安装OBD2000套,黑烟车与尾气遥感抓拍设备14套。

开展细颗粒物和臭氧协同治理“一市一策”驻点跟踪研究,提出PM<sub>2.5</sub>和O<sub>3</sub>污染协同防控“一市一策”综合解决方案,切实提升我市大气污染防治的可持续支撑能力,助力提升科学治污水平。截至目前,已累计推送溯源分析报告5份,污染贡献敏感企业608家次。

强化大气污染防治联防联控机制,今年以来,我市与周边地市共经历多轮重污染天气过程影响,为积极应对重污染天气,强化区域联防联控,先后启动了重污染天气黄色预警或橙色预警,减少内源污染物排放。

## 织密“小网格” 汇聚“大平安” ——毛集实验区切实打通基层社会治理“最后一公里”

本报记者 刘银昌 本报通讯员 唐颖

### 平安淮南建设

群众利益无小事,一枝一叶总关情。网格是群众感知幸福的“神经末梢”,网格化管理是基层社会治理工作的着力点,是切实打通基层治理“最后一公里”的有效手段。

毛集实验区着力构建“一格一员、一员多能”的网格化管理服务工作体系,以“进网格、访民情、解难题、办实事”为中心,让“小网格”助推“大民生”。

“党建红”点亮社会治理新格局

“我是党员,我愿意带头。”“我工作时间机动,我报名参加志愿者。”……但凡雨雪冰冻天气,这样的场景在毛集实验区各个村(社区)网格频繁出现。

在基层社会管理工作中,毛集实验区通过网格化管理,有效解决人员底数不清、管理不到位、服务不精准等难题,而在这个过程中,党员在网格中发挥了先锋模范作用,党建引领成为工作中的制胜法宝。

毛集实验区坚持党建引领网格,推动警格融入网格,致力打造以“警网融

合+”工作站为支点,以“e治理”平台为支撑,以构建预防警务、主动高效新警务为抓手,推动力量联合、部门联动、事务联处,打造职责清晰、扁平一体、运行高效的基层社会治理实体化运行体系,有效提升平安毛集建设水平。

“网格蓝”绘染一抹平安温暖亮色

毛集实验区以网格为载体,坚持和完善“大数据+网格化+铁脚板”体系,将辖区人、地、物、情、事、组织全部纳入网格进行管理,将工作关口前移、阵地下沉、触角延伸,抓早抓小,努力做到群众忧思早知道、热难点问题早处理、邻里矛盾早协调、信访活动早反馈,把矛盾纠纷化解在萌芽状态。

今年4月,毛集社区居民张某打算在老村庄新建新房,于是向网格员陈初贤咨询相关手续。陈初贤在详细了解后,向张某详细说明了办理流程,并鉴于老村庄缺乏规划、邻里关系错综复杂以及存在封建迷信等因素,建议张某三思而行。然而,张某决心已定,此后与邻居产生矛盾,涉及地基争议、树枝妨碍施工等诸多问题。面对这些纷争,陈初贤总是迅速介入,耐心调解,并积极协助社区调委

会开展了多次协调工作。在他的坚持与努力下,矛盾逐一得到解决。张某对此深表感激,坦言若没有陈初贤的屡次相助,自己的建房计划恐怕难以顺利实施。

“有求必应”服务群众诉求不打烊

“要不是社区和网格员及时协调解决,咱小区的房屋维修、下水道疏通不知道什么时候才能修好。”如今房子维修了、下水道疏通了,垃圾有人清理了,居民李某说起这事脸上洋溢着愉快的笑容。

毛集实验区2009年实施退网还湖,2014年实施渔民上岸,渔民上岸的廉租房由于没有维修基金,房屋长期漏水、外墙脱落、下水道堵塞,再加上没有物业,环境卫生呈现脏乱差。多年来,小区居民反映强烈。

毛集镇中心社区网格员在走访交流中,了解到小区的具体情况和居民诉求后,将问题汇报给社区。社区迅速将情况推送给焦岗湖国家湿地公园管理处,并召开“有事好商量”协商议事会议,邀请湿地公园管理处工作人员、社区网格员、小区业主代表等,对尽快维修房屋,改善居民居住环境等问题展开协商,并利用政策法规知识安抚群众。(下转四版)



兆瓦时级水系钠离子电池在淮实现工业化生产

日前,由国网淮南供电公司、中国科学技术大学、复旦大学、江苏理工学院共同研发的兆瓦时级水系钠离子电池在我市实现工业化生产。水系钠离子电池具有安全、经济、环保特性,广泛应用于电网调峰填谷、大规模储能、低速电动车、应急备用电源等场景。作为传统煤炭资源型城市,淮南抢抓机遇,聚焦先进光伏和新型储能产业集群,推动新能源开发规模化、新能源制造产业集群化、新能源技术革新化,全力建设国家新型综合能源基地。图为在淮国家能源局新型储能示范项目水系离子电池联合实验室,工作人员生产水系钠离子电池。

本报记者 陈彬 摄