

签约项目34个,总投资逾200亿元

“投资淮南·月月签”招商引资项目集中签约仪式举行



本报讯(记者 廖凌云)金秋时节,硕果累累。10月31日下午,“投资淮南·月月签”招商引资项目集中签约仪式在市政务中心举行,现场签约34个项目,总投资200.19亿元。

“投资淮南·月月签”是淮南招商引资的一项制度设计,是县区、园区招商“赛马”的舞台,是与企业家交流合作的重大平台。本次集中签约项目主要集中在新能源、现代农业、精密加工制造等领域。其中,总投资100亿元以上项目1个,总投资20亿元以上项目2个,总投资10亿元以上项目1个,总投资5亿元以上项目1个,总投资1亿元以上项目20个,总投资1亿元以下项目9个。按县区、园区签约项目划分,寿县签约项目4个,投资额152.58亿元;凤台县签约项目3个,投资额3.69亿元;大通区签约项目3个,投资额6.55亿元;田家庵区签约项目2个,投资额2.53亿元;谢家集区签约项目1个,投资额1.3亿元;八公山区签约项目1个,投资额0.5亿元;潘集区签约项目7个,投资额4.79亿元;毛集实验区签约项目2个,投资额1.35亿元;淮南经开区签约项目4个,投资额7.3亿元;

淮南高新区签约项目6个,投资额18.5亿元;煤化工园区签约项目1个,投资额1.1亿元。

“项目签约只是合作的开始,我们将以最大的诚意,尽最大的努力,全力打造营商环境最优、政务服务最佳、企业最满意示范园区,着力为后续合作提供最优的保障、营造最佳的环境。”在此次签约仪式上,淮南高新区6个签约项目中,新能源汽车及零部件项目共有5个,进一步完善了新能源汽车及零部件产业链条,淮南高新区管委会负责同志表示,将全力服务项目建设,大力推行重大项目领导包保、成立项目专班、周项目调度会等举措,为项目开工、投产、达效提供全方位保障。

接下来,我市各县区园区将加强与签约项目的对接沟通,全周期做好服务保障,力争项目早开工、早建成、早投产。现场企业家也纷纷表示,愿意扎根淮南,把淮南作为投资创业、研发创新的重要平台,同时以商招商、以企引企,招引更多的企业家朋友来淮考察投资,共享“南”以忘“淮”的商机。

图为签约仪式现场。(记者 张越 摄)

最新听证

事关淮南天然气价格

本报讯(记者 孙鸿)10月31日,淮河早报、淮南网记者从市发改委获悉,淮南将建立健全天然气上下游价格联动机制,并定于11月17日在市政务中心召开听证会,就相关方案进行讨论和公示。该方案的制定是根据国家和安徽省有关价格机制改革的精神以及推进天然气价格市场化的要求,旨在保障城镇燃气安全稳定供应,推动经济社会高质量发展。

根据方案,淮南将遵循“管住中间、放开两头”的改革方向,建立健全我市天然气上下游价格联动机制。该机制主要基于保障优先、同向联动和统筹兼顾的原则,以促进天然气产业上下游协调发展,有效反映城燃企业成本变动情况,稳定天然气市场供需关系,并保障民生用气需求。

联动内容包括联动范围、联动周期、价格调整和联动公式。终端销售价格将根据采购价格变动同向调整,居民用气终端销售价格单次上调幅度不超过国家和省政策规定,下调不限。超出未调整金额纳入下一联动周期统筹考虑。当市场采购价格持续上涨,可能会对居民正常生活和经济平稳运行产生严重不利影响时,可暂时中止联动。配气价格实行年度成本监审,按年度定期校核调整。

在操作程序方面,居民管道天然气价格调整将由燃气主管部门向市发改部门提出申请,市发改部门按照联动公式计算出调整金额,提出调整方案,报市政府批准后组织实施,同时做好公示。非居民管道天然气价格调整将由市发改部门依据联动办法组织实施,同时做好公示。

市发改部门将密切跟踪天然气采购价格波动情况,适时对燃气企业购气成本进行审核,并做好调价工作。同时,为维护市场稳定,价格联动机制启动前,市发改部门将提前向社会公告调整期气源综合采购成本及变动情况、调价理由、调价方案及幅度等相关信息。燃气企业应密切关注天然气市场动向,充分预判经营区域内阶段性天然气需求量,优化气源采购渠道和结构,严格控制气源采购成本,并在企业门户网站、营业场所定期公开购气来源、购气数量、采购价格等信息。

为煤而谋碰撞“火花”



本报讯(记者 苏国义 见习记者 查嘉琪 实习生 赵宇 摄影报道)10月31日,深井高地压极难支护巷道一体化高效控制成套技术、工艺及装备现场研讨会在淮南举办,与会领导、专家学者、企业家300余人汇聚一堂,共襄学术盛会、共享技术成果、共推煤炭行业高质量发展。本次研讨会由中国煤炭工业协会主办,

淮南市人民政府、安徽理工大学、深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室协办。淮河早报、淮南网记者了解到,“深井高地压极难支护巷道一体化高效控制成套技术、工艺及装备”是安徽理工大学和东华欧科联合承担的国家矿山安全生产科研攻关重点项目。会上,与会的7位专家分别以《深井高地压极难支护巷道一体化高效控制成套技术、工艺及装备》《深井高地压煤岩体注浆加固无机材料研究与应用》《深井高地压科技成果转化介绍》《淮南矿区深井矿压治理技术及应用》等为题,作了专题交流报告。会议针对深井高地压极难支护这一“卡脖子”难题,进行交流碰撞,一批新理念、新技术、新材料、新工艺、新装备在会场进行了深度展示。

会后,与会人员还前往安徽理工大学灾害防控国家重点实验室、科技成果转化基地和新型材料生产基地进行了参观考察。与会人员对淮南在煤炭开采领域的技术探索和装备制造能力高度认可,普遍认为淮南在能源高端装备制造、矿山安全技术领域大有可为。

图为会议现场。