

项目预计总投资 51 亿元 建成后年产值将达到 60 亿元

平煤神马集团光山新材料产业园项目开建

本报讯(记者 李浩)9月17日,中国平煤神马光山新材料产业园项目启动,平煤神马集团董事长李毛、市长尚朝阳、副市长李正军、市政协副主席刘勇等出席活动并共同按下启动球。

据了解,平煤神马集团光山新材料产业园是中国平煤神马集团在豫东南地区大力发展新材料新能源的重要战略布局,是助推光山产业发展的重大合作项目。项目分三期建设,预计总投资 51 亿元,建成后年产值将达到 60 亿元,其中一期电镀金刚石切割线项目建设周期 12 个月,生产规模为年产 600 万千米,预计投资 8 亿元,年产值超过 10 亿元,利税 2 亿元。

李毛在致辞中说,去年习近平总书记视察河南时,嘱托我们要在中部地区崛起中奋勇争先。

一年来,平煤神马集团与光山县牢记总书记嘱托,聚焦新能源、新材料产业,谋划布局了百亿级新材料项目,并开启一期工程。“十四五”期间,集团还将积极融入新发展格局,超前谋划实施一批重大战略引领性项目,加快向新能源、新材料企业转型,这必将为双方进一步深化合作提供更加广阔的空间。希望双方以此次合作为契机,全力以赴推动项目早开工、早投产、早见效,努力成为革命老区光山高质量跨越发展、谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章。

尚朝阳在致辞中说,平煤神马集团多年来一直关心关注革命老区的建设发展,坚持把产业优势、管理优势、资金优势与老区的资源优势结合起来,助推老区经济社会发展,铸就了有追求、重担当、受尊敬的国企品牌形象。光山

县交通便利,区位优势,具有得天独厚的政策叠加优势。此次新材料产业园项目经过双方深入沟通,7月15日签订协议,两个月时间就实现了开工建设,既是集团与地方优势互补、精诚合作的典范,也是国企助力老区振兴发展的成功案例。

尚朝阳指出,工业制造,材料先行。新材料产业是我省重点培育发展的战略新兴产业之一,也是我市推进高质量转型发展的重点和主攻方向。市委、市政府将以最好的服务、最高的效率、最优的环境,全力支持项目建设。光山县委、县政府要作为一号工程,严格按照时间表和路线图,专班、专责、专人推进,为我市打造高端、绿色、创新、可持续发展的新材料产业链集群提供强劲动能。

全省唯一

鄂豫皖革命纪念馆获全国“优秀活动单位”称号

本报讯(记者 李宇)近日,记者根据《中共中央宣传部文化和旅游部关于第二届全国红色故事讲解员大赛优秀单位和个人的通报》获知,鄂豫皖革命纪念馆获得“优秀活动单位”称号,鄂豫皖革命纪念馆讲解员袁咏获得“专业组优秀讲解员”称号,大别山干部学院讲解员张亚君获得“志愿组优秀讲解员”称号。鄂豫皖革命纪念馆成为河南省唯一入选单位,袁咏、张亚君也成为河南省仅有的两位入选选手。

据悉,第二届全国红色故事讲解员大赛共有 195 名讲解员参赛,经过初赛、决赛和复核评定,9月9日,中共中央宣传部、文化和旅游部联合印文对 2019 年第二届全国红色故事讲解员大赛中遴选的 29 个优秀组织单位、34 个优秀活动单位和 81 名先进个人予以通报表彰。

成绩优异

我市创新创业项目全省比赛获奖项

本报讯(记者 马依帆)昨日,记者从市人力资源和社会保障局获悉,在刚落幕的第四届“豫创天下”创新创业大赛全省决赛中,我市取得优异成绩。

9月8日-11日,中国创翼第四届“豫创天下”创新创业大赛全省决赛在郑州举行。我市共有 3 个项目获奖,其中信阳市大别山生物科技公司获得创业组二等奖、信阳宜农供港蔬菜项目获得扶贫专项组二等奖、R+大别山红色文化项目获得创新组三等奖,同时信阳市大别山生物科技有限公司被举荐参加第四届“中国创翼”创新创业大赛创业组全国决赛。

据介绍,本次大赛前后历时 3 个月,我市共筛选出 100 个项目参赛,经过初评、复赛、决赛、省决赛前辅导等环节,共有 12 个项目进入全省决赛。



昨日,浉河区大拱桥学校举行以“勿忘国耻、振兴中华”为主题的升旗仪式,纪念九一八事变 89 周年。在飘扬的国旗下,该校老师激情朗诵,讴歌和平年代生活的美好。学生们也牢记了历史,增强了使命感,整个校园弥漫着浓厚的爱国主义氛围。

本报记者 张勇 摄

信阳市人民政府关于开展城市防空警报试鸣活动的公告

为加强全民国防教育,增强全民国防观念和人防意识,居安思危,铸盾为民,进一步检验防空警报器的灵敏性和可靠性,根据《中华人民共和国人民防空法》规定,按照省人防办统一安排部署,经信阳市人民政府和信阳军分区研究,决定依法进行 2020 年度全市防空警报试鸣活动。现将有关事项公告如下:

一、试鸣时间和范围

(一)时间:2020 年 9 月 18 日(星期五)上午 10 时 00 分至 10 时 31 分。
(二)范围:市城区、市辖县城区所

在地,凡纳入人防警报网的所有警报器以及各类发放防空警报信号的设备都应参加试鸣,警报试鸣要按照规定的程序和时间进行。

二、防空警报音响信号规定及试鸣周期

预先警报:鸣 36 秒,停 24 秒,重复 3 次为一个周期(时间为 3 分钟),试鸣两个周期,间隔 3 分钟。

空袭警报:鸣 6 秒,停 6 秒,重复 15 次为一个周期(时间为 3 分钟),试鸣两个周期,间隔 3 分钟。

解除警报:连续试鸣 3 分钟,试鸣

一个周期。

每种警报间隔 5 分钟,共 31 分钟。

三、注意事项

(一)组织此次防空警报试鸣活动不得影响工作、生产、学习、生活、营业的正常秩序,望广大人民群众积极配合,保证试鸣期间社会稳定、秩序正常。

(二)试鸣期间,各级公安、武警、交警、城市管理部门及交通、市场监管等专业执法队伍,要加大巡逻检查力度;各机关、企事业单位、学校要认真做好本单位治安保卫工作,安排专人

值班,严防突发事件发生。

(三)任何人不得乘防空警报试鸣之机造谣滋事或扰乱社会秩序,违者将依法从重从严查处。构成犯罪的,由司法机关依法追究法律责任。

(四)市、县人民防空办公室要认真组织实施,严格按照规程操作,确保防空警报试鸣活动圆满完成。市、县(区)各级广播、电视、报刊、移动通信部门要提前 5 日发布此公告,广泛做好宣传教育工作。

特此公告。

2020 年 9 月 13 日