

9月30日是全国首个烈士纪念日

信阳市各界人士公祭烈士活动举行

信阳消息(记者 高晶晶 杨长喜)

1949年9月30日是人民英雄纪念碑的奠基日。今年9月30日是全国首个烈士纪念日。信阳各界人士在鄂豫皖革命纪念馆广场举行烈士公祭活动。市委、市人大、市政府、市政协、信阳军分区负责同志,烈属代表、老战士代表、解放军代表、武警官兵代表、学校师生代表、少先队员代表等1000多人参加了烈士公祭活动。

市领导郭瑞民、乔新江、张春香、宋效忠、王道云、高俊峰、刘国栋、冯鸣、方波、李湘豫、焦豫汝、王乐新、李水、尚邦君、李群茂、包盛柏出席公祭活动。

信阳是红色圣地、红军摇篮。在艰苦卓绝的革命战争年代,信阳有100多万人参军参战,30多万优秀儿女献出了宝贵的生命。这块曾经被烈士血染的土地,是全国著名的“黄麻起义”的策源地,豫鄂皖革命根据地的发源地,全国第二大革命根据地的红色首府所在地,红四方面军、红二十五军、红二十八军等一支支红军主力部队的诞生地。在新县,曾经有5.5万人为革命壮烈牺牲,可谓“村村有烈士,户户有红军,山山埋忠骨,岭岭皆丰碑”。全市涌现出数以万计的革命英烈。

上午9时,公祭活动拉开序幕。市政府副市长包盛柏主持公祭仪式。在雄壮的国歌声中,全体人员脱帽,肃立,向烈士默哀;少先队员们唱响《我们是共产主义接班人》;伴随着《献花曲》的奏放,礼兵抬着花篮缓步迈上台阶,向抗战英烈敬献花篮;市委书记郭瑞民上前整理花篮缎带。

随后,参加活动人员参观了题为《胜利之光》的抗战69周年专题展。市委书记郭瑞民,市委常委、市委秘书长李水到烈士遗属家进行了走访慰问。

据市民政局保存的《烈士遗名录》,自抗日战争年代起,全市有记名烈士2万多名。公祭过后,我市各界将根据实际情况陆续举行形式多样的缅怀、纪念英烈活动。



礼兵抬着花篮缓步向前,向烈士敬献花篮。本报记者 杨长喜 摄



社会各界代表参加公祭活动。本报记者 杨长喜 摄



少先队员们献唱《我们是共产主义接班人》。本报记者 杨长喜 摄

6个机器人年底将上岗

——新县毅辉实业智能锻造在建项目速写



施工人员在为新县毅辉实业智能锻造项目修建大门。本报记者 王博 摄

本报特约记者 宋斌
本报记者 方慧玲

在锻造生产线上,每分钟将10公斤重的高温齿轮传送4至6次,常人无法做到,但机器人可以。今年年底,将有6个机器人来到新县,从事这种工作。

机器人所要服务的,是正在建设中的新县毅辉实业智能锻造项目。昨天上午,记者在项目建设现

场看到,群山环拱中,5万平方米的场地已平整如毯,几辆推土机来回穿梭,做最后的扫尾工作,几名瓦工正在修建大门。“5月份征地,8月初开始平整场地,目前正在开挖基槽,准备建设厂房和配套生产车间。”新县产业集聚区有关负责人、金兰山街道办事处筹建办党工委组织委员、副主任游宏华告诉记者。

项目成功落地,得益于“国家

新一轮10年扶贫”和“光彩事业”的珠联璧合。据新县挂职副县长吴进军介绍,在“中国光彩事业信阳行”活动中,新县民营企业吴启权创办的珠海市运泰利集团,巧借中国机械科学研究总院对口扶贫新县的先进技术,二者共同成立了新县毅辉实业有限公司,主要生产汽车电子转向器、变速箱双联齿轮等。

据了解,中国机械科学研究总院提供的数字化智能锻造技术居世界领先水平,具有节能、高效、降耗、环保等优势。按照发展规划,该项目将建设两条智能精密锻造生产线、两个数控精密加工生产车间。预计今年年底完成锻造车间建设、生产设备安装调试,2015年年初试产。2015年6月,第二组锻造生产线进入厂区,进行配套生产。目前,该项目生产设备正在郑州机械研究所定制中。

“整条生产线上,从智能下料、加热处理、锻造成形、影像检测、等温正火炉、裂纹检测到产品检测装箱,6个机器人即可搞定。够先进吧!”新县毅辉实业有限公司总经理陈宗勋自豪地说。

□项目责任人心里话

建设家乡 我有责任

珠海市运泰利集团董事长 吴启权

新县是革命老区、全国贫困县,作为一名从新县走出去的企业家,更有责任和义务为家乡经济建设贡献力量。“中国光彩事业信阳行”活动的成功举行,营造了更加成熟的投资发展环境,愈发增强了我们回报家乡、建设家乡的激情。借助国家新一轮扶贫战略对新县的科技扶贫,通过与北京机械科学研究总院合作,将项目落地新县,让更多一流研发成果迅速转化为市场行为,从而实现真正意义上的科技扶贫、人才扶贫、工业扶贫。我有幸参与了“中国光彩事业信阳行”活动,本着“致富思源、富而思进,扶危济困、共同富裕,义利兼顾、以义为先,发展企业、回馈社会”的光彩精神,项目建设者们一定会和全县人民一起共谋利益,共建和谐社会,共享发展成果。

链接》》相关资料

新县毅辉锻造项目简介

新县毅辉实业智能锻造项目由北京机械科学研究总院与珠海市运泰利集团共同投资兴建,以生产精密智能锻造汽车轴齿类零部件为主,可实现从上料到成品入库全自动化。项目总投资3.5亿元,分两期完成。一期以精密智能锻造和数控加工为主,建设周期为18个月,总投资1.5亿元,建成投产后可实现年产值2亿元;二期以汽车电子转向系统为主,总投资2亿元,建设周期为12个月,项目投产后可实现年产值3亿元以上。(方慧玲 整理)