

速度

58天时间,见证“鲲鹏展翅”!

新冠肺炎疫情发生后,黄河鲲鹏生产基地面临着上游链条企业原材料供应不足、外地员工无法返回等困难。企业充分发挥主体作用,抓生产、补短板、拓市场,全力投入生产,确保各项目标任务顺利完成。

记者 王利辉



黄河科技集团信息产业发展有限公司车间内,工人在工作。记者牛书培摄

58天见证“鲲鹏展翅” “许昌速度”显效率

58天项目落地是咋实现的?

2019年11月2日,省政府正式确定许昌为黄河鲲鹏项目生产基地。当省委常委、常务副省长黄强宣布这一消息的时候,全场响起一片热烈的掌声。这既是省政府对许昌的信任,也是对许昌打造先进制造业高地、加快高质量发展的厚望。

2020年元旦前首批产品要下线!这是市委、市政府领导立下的“军令状”,也是主动担当作为的责任,更是发展好黄河鲲鹏计算产业的决心和信心的体现。

58天倒计时自此开始!

土地问题如何解决?当时情况紧急,如果重新征地建设,“白纸画蓝图”,势必耗时长久。为确保黄河鲲鹏首批产品如期下线,经过市委、市政府“牵线搭桥”,许继集团积极发挥与华为公司长期合作的的优势,在厂房、人才保障和管理服务等方面提供了有力支持,确保项目快速推进,得到省、市领导的充分肯定。

省委、省政府主要领导高度关注黄河鲲鹏生产基地建设。省委书记王国生、省长尹弘多次到许昌实地调研考察,提出举全省之力推进项目建设,要求全力打造好黄河鲲鹏计算产业的本土品牌。

作为黄河鲲鹏计算产业的具体承接方,许昌市委、市政府将其作为高质量发展的一号工程全力推进,并成立了由市委书记胡五岳任政委、市长史根治任指挥长的指挥部,下设8个专项组,坚持每周雷打不动地召开专题例会,分析研判问题,举全市之力、聚多面之资、汇八方之才,打造黄河鲲鹏数字信息产业。

2019年12月29日,黄河鲲鹏服务器和台式机生产线投产暨首批产品交付仪式在许昌举行。此举标志着搭载“中国芯”的鲲鹏系列产品正式面世,将服务于河南乃至中国数字经济转型发展。

疫情期间,如何保证产能不减?

“从2月10日开始,在严格落实疫情防控措施的前提下,我们全面恢复生产,全力扩大产能。”黄河科技集团信息产业发展有限公司总经理王贤钊说,时不我待,要围绕“立足河南、面向全国、让全世界有第二种选择”的发展目标,早日叫响黄河鲲鹏品牌。

“企业复工复产,疫情防控措施必须到位。”王贤钊说,为确保安全,复工复产前,许昌市相关部门启动大数据对返岗员工情况进行摸排筛查,确保安全。返岗员工进厂后必须戴口罩、量体温,厂区每隔2小时进行一次消毒。他们还实行分工序上班制度,员工中午都吃盒饭,相互距离保持在1米以上,减少人员聚集。

起初,外地员工无法来,企业复工复产遇到了“用工难”。建安区开展“留人行动”,积极为黄河鲲鹏生产基地与应聘人员搭建“桥梁”,先后助力近百名新员工入职,解决了企业的用人难题。家住陈曹乡的谢鑫雨过去在南方打工,如今成了黄河鲲鹏生产基地的一名一线工人。他说:“以前总要东奔西走,现在在家门口就找到一份好工作,既能照顾家里,又能挣钱。”

许昌市还积极推进黄河鲲鹏计算产业发展,与北京邮电大学、中科院微电子所及半导体所、航天科技集团第九研究院第771研究所等科研机构及许继集团、易华录公司、中标软件、众诚科技等企业达成深度合作共识,加快推动相关产业发展。

市委、市政府专门设立30亿元规模的数字经济产业基金,建设中国·中原人力资源服务产业园许昌基地,致力打造信息产业高地、人才洼地。华为公司对黄河鲲鹏项目的建设给予了全流程指导。

“3年内,我们将达到年产30万台服务器、500万台PC机的规模。”黄河科技集团信息产业发展有限公司执行董事郑文青说,“我们将用‘许昌速度’为‘黄河鲲鹏’插上腾飞之翼,为全省数字经济发展助力。”

黄河鲲鹏项目大事记

2019年7月23日,鲲鹏计算产业发展峰会在北京举行,标志着以鲲鹏和昇腾处理器为核心、贯穿整个IT基础设施及行业应用的“鲲鹏生态”雏形已现。

2019年9月25日,经过持续深入的对接洽谈,华为公司与河南正式合作打造鲲鹏产业生态,中原鲲鹏生态创新中心、河南鲲鹏产业联盟成立。

2019年10月24日,河南省人民政府与华为公司签订深化战略合作协议。

2019年12月17日,黄河科技集团信息产业发展有限公司成立暨“Huanghe”品牌发布会举行。

2019年12月29日,黄河鲲鹏服务器和台式机生产线投产暨首批产品交付仪式举行。

2020年2月26日,黄河鲲鹏生产基地B区项目开工。

2020年3月31日,许昌职业技术学院鲲鹏产业学院成立。这是全国第二所鲲鹏产业学院。

2020年3月31日,黄河鲲鹏生产基地B区PC机生产线投产。

2020年4月15日,我省发布《河南省鲲鹏计算产业发展规划》,加快黄河鲲鹏计算产业发展,重点依托华为公司技术力量,通过硬件制造和软件适配协同发力打造“Huanghe”品牌,建设全国重要的鲲鹏生态创新中心和鲲鹏计算产业发展高地。