



江西全南

端午假期“两不停” 铆足干劲忙生产



生产车间工人正忙着生产

6月4日一大早,端午假期第二天,走进位于国家经开区全南园区的江西络鑫科技有限公司生产车间内,生产设备已经开足马力运转,操作工人干劲十足,现场机声隆隆,一片生产繁忙景象。

端午假期,全南县重大项目不停工、

重点企业不停产,一线工人们坚守岗位,加班加点促生产、忙建设,掀起“不停工、不停产”的干事创业热潮,全力以赴稳住经济发展,强攻二季度,奋进实现二季度“双过半”目标。

在生产车间,络鑫科技运营总监何

辉介绍着公司目前生产状况,“现在出口订单多,我们必须开足马力生产,才能确保产品如期保质保量交付。”络鑫科技具有行业最齐全产业链,涵盖SMT贴片、注塑等全工艺流程,是该县围绕重点打造电子信息、新材料两个“百亿级”产业集群,引进的细分领域全链式领军企业,已入选赣州市“映山红金子企业”。

项目不停工,企业不停产,服务“不打烊”。为确保生产井然有序,项目推进有力,该县全力做好节假日期间的企业生产服务和保障工作,安排挂点单位下沉企业一线看现场、盯进度、破难题,积极协助企业做好人、材、机调配使用,及时解决项目建设、企业运行中遇到的困难和难题,做好“一对一”跟踪服务;在增加用电量上推行“免申即享”,把“企业找政策”转换为“政策找企业”,让符合条件的企业免于履行申报流程直接享受政策“红包”。同时,组织队伍走访慰问项目慰问一线施工人员,助力安心生产。

全方位的保障服务措施,有效促进了该县27个项目不停工,预计累计完成投资1.6亿元;76家规上企业不停产,预计可完成产值1.12亿元,同比增长66%。

(据人民网)



北京:一线生产进行时

6月3日,北京疫情防控新闻发布会通报,北京疫情总体持续稳定向好,新增感染者数量持续下降。截至目前,除丰台区、昌平区、朝阳区外,其余13个区和经开区已连续7日以上无新增社会面病例。除封控管控区的人员外,已陆续恢复正常的生产生活秩序。

图为4日,在位于北京经开区的SMC(中国)有限公司厂房内,工人正在工作。

(据新华网)

“强攻二季度、确保双过半”

南昌高新区全速“冲刺跑” 确保重点项目如期完成

进入6月,南昌高新区一批计划今年实现交付投产的重大重点产业项目正陆续迎来重要节点。端午小长假期间,南昌高新区在疫情防控不放松的前提下,全力迎战主汛期,保障假期安全生产,推动在建重大项目产业项目向着“强攻二季度、确保双过半”目标任务奋力冲刺。

在高新区航空配套材料研究院项目的建设现场,工人们正忙碌于厂房主体结构施工及地下室基础施工。目前,该项目1号、2号厂房的主体结构已基本封顶,较原计划6月底实现封顶提前了1个月的工程进度。该项目正克服雨汛季节施工不利影响,加强施工组织的协调和现场安全生产管理,有效保障项目顺利推进。

在已进入攻坚期的南昌中微半导体设备有限公司生产基地项目建设现场,施工班组的工人们正在加紧施工。目前,该项目外立面墙板安装已基本完成,水电、消防系统正在进行联动调试,玻璃幕墙、铝合金门窗、室外道路等工程正在进行收尾施工,预计6月底达到企业交付条件。

计划6月底完成二期交付的江西天珑移动生产制造总部基地项目正在进行最后的冲刺。该项目位于天祥大道以南、东外环高速以西,总建筑面积23.77万平方米,主要建设4栋生产厂房及研发办公楼等配套设施。(舒雯 记者 周小雅)

中国二十二冶集团江西公司 2022年“安全生产月”启动



2022年6月是全国第21个安全生产月,主题是“遵守安全生产法,当好第一责任人”。6月1日,中国二十二冶集团江西公司在景德镇凰鸣小区(厚德国)项目部举行“安全生产月”启动仪式。江西公司副总经理(主持工作)朱东,党总支副书记(主持工作)裴英群,副总经理孙明福,总经理助理姚东森、王银龙出席启动仪式。

朱东在启动仪式上表示,要筑牢安全环保思想防线和法律防线,全面开展安全环保履职尽责监督评价,树牢“不抓安全就是失职、抓不好安全就是不称职”的安全履职意识。要开展安全文化宣传、创先争优等活动,为一线员工创造健康、安全的工作环境,倡导“珍惜生命,从我做起”的安全理念,形成“比、学、赶、帮、超”的安全生产浓厚氛围。(孙铭一)

我国工业互联网产业规模超万亿元

走进浙江省杭州市临平区老板电器茅山智能制造基地智能工厂,生产线上只有设备状态指示灯、品质检验灯以及自动导向车闪着微光,284台自动化设备正自行运转。“所有设备都基于‘5G+工业互联网’自动运转,生产效率提高45%,产品研制周期缩短48%,生产成本降低21%,运营成本下降了15%,良品率提升至99%。”老板电器有关负责人介绍。

“截至目前,我国工业互联网已应用于45个国民经济大类,涵盖研发设计、生产制造、营销服务等各个环节,产业规模超万亿元。”工业和信息化部有关负责人日前表示,经过4年多的实践,我国工业互联网从无到有,建成网络、平台、安全三大体系,体系化发展位居全球前列。

支撑实体经济数字化转型。构建工业互联网标识解析体系,服务企业12万家,涵盖医药、船

舶、汽车制造等34个重点行业。国家级、行业级、企业级多层次的工业互联网平台体系初步构建,目前具有一定影响力的工业互联网平台超150家,连接工业设备超7800万台(套),服务工业企业超160万家。国家、省、企业三级协同联动的技术监测服务体系基本建成,工业互联网企业网络安全分类分级管理试点工作深入推进。

带动产业融合应用发展。应用范围不断扩大,工业互联网从制造业持续向能源、电力、交通、采矿等各领域延伸,服务范围由经济建设向安全生产、应急保障、公共治理等领域拓展。应用程度不断加深,工业互联网加速向设计研发、生产制造、运营管理、销售服务延伸。工信部调查数据显示,83%的企业表示应用工业互联网后生产经营效率明显提升。

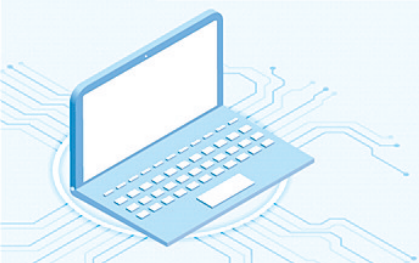
(据《人民日报》)

截至目前

工业互联网

已应用于45个国民经济大类

产业规模超万亿元



具有一定影响力的工业互联网平台

超150家

服务工业企业超160万家

大坝江中起 绿电进万家

两岸峭壁对峙,长江滚滚东流。自上游向下游,依次分布乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座大型水电站,或长坝卧江,或拱坝抱山,串珠成链,梯级调度,蓄水释能,奔涌江水化为绿色电力,点亮万家灯火,带动机器轰鸣。目前,6座大型水电站多年累计发电量突破3万亿千瓦时,相当于节约标准煤约9.1亿吨,长江干流已经成为世界最大清洁能源走廊。

大坝高耸,来源于坚定不移走自主创新之路。在三峡工程建设过程中,我国水轮发电机组的设计、研发和制造能力从32万千瓦一举提高到70万千瓦。

绿色电力,助力实现碳达峰碳中和目标。6座梯级电站,总装机容量约占全国水电装机容量的1/5,发电总量大,调峰能力强,能有效缓解华中、华东地区及川、滇、粤等地的用电紧张局面,为实施“西电东送”提供有力支撑。(据《人民日报》)

