

# 礼 敬！

## 编者按：

日前召开的省委十五届六次全会提出,以进一步全面深化改革为动力,加快打造“三大高地”、实施“五大战略”,铆足干劲拼劲、全力攻坚克难,坚定不移推动高质量发展,确保完成全年经济社会发展目标任务。

看准了就抓紧干,能多干就多干一些,以钉钉子的精神、大抓落实的作风抓项目、促发展。烈日炎炎,热浪滚滚。赣鄱大地,许多劳动者坚持奋斗在岗位一线,在施工现场埋头苦干、在工厂车间挥汗如雨……他们不惧“烤”验,用汗水和奉献确保经济社会平稳运行、重大项目有序推进。他们,是这个夏日“最美奋斗者”。

向高温下每一位奋斗者,致敬!

# 高温下的奋斗者



8月5日,在横峰县22kv岑阳变电站项目施工现,工人们正冒着高温酷暑,抢抓工期开展施工作业,确保项目建设进度按计划推进。

本报全媒体记者 余燕 摄

## 最热时,鞋子里全是水

本报全媒体记者 杨 静

7月29日下午3时,记者走进赣江新区永修组团星火工业园泰恩新材料项目施工现场,明亮晃的阳光刺得人睁不开眼睛,运输车卷起的泥土升腾成一阵阵热浪从四面袭来。伴随着三轴搅拌机发出低沉的轰鸣声,90余名施工人员正争分夺秒进行外墙砌筑及结构维护作业。眼下,项目的土建工程已进入最后冲刺阶段。

这个占地52亩、总投资1.57亿元的项目,承载着永修组团加快发展有机硅先进制造业集群的目标。项目建成后,预计可年产1.63万吨有机硅材料及1.09万吨副产物,产值达4.5亿元,税收近6000万元。

“小心钢筋烫手!”项目负责人林文斌看到

记者走过来,连连摆手示意,然后又赶紧解释,“钢筋表面温度近60摄氏度,戴着手套都烫手。”

“热辣滚烫”的天气,给现场作业带来不小的挑战。施工人员的衣服早已全部湿透,汗珠顺着头发、脸颊滴落下来。林文斌用力甩甩头,以免汗水遮挡住眼睛:“最热的时候,鞋子里面全是水。”

持续高温让作业变得异常辛苦,但工程进度一刻不能放松。“前段时间一直下雨,对工期多少有点影响。眼下是施工的黄金时段,在做好保障措施的前提下,我们必须紧盯节点目标,加班加点完成各项工程。”林文斌告诉记者。

为了保障高温作业安全,项目方利用洒水车、围挡喷淋等设施,在作业区域内开展不间断洒水,降低地面温度。“我们实行错峰作业,早上早一点、下午晚一点,尽量让一线工人避开酷热时段作业。同时准备了西瓜、凉茶、矿泉水、藿香正气水等,让大家在工作间隙歇歇脚、缓缓劲。”林文斌介绍。

眼下,园区及帮扶单位选派的办事员和特派员也蹲守在工地,每周至少召开一次施工班组会,梳理问题、及时解决,全力以赴助推项目建设。

和时间赛跑,和项目相关的一切工作都在紧锣密鼓地进行。“按照目前进度,8月底可完成所有土建工程,同步开启设备进场安装,比原计划提前1个月投用试生产。”林文斌对此信心满满。

## 汗水落在钢管上冒起丝丝白烟

本报全媒体记者 吴志刚 林 雍

钢管上,转眼冒起丝丝白烟。

“苦不苦?”拉着朱红衣被晒得黝黑还烫出几处水泡的手臂,记者问他。“没问题!”这个出生于1998年的小伙子爽朗地回答。朱红衣和妻子张生背是外架班组有名的“夫妻档”,他们来自云南省红河州金平县,丈夫搭脚手架,妻子负责为搭好的脚手架挂防护网和涂刷油漆。

在深入南昌实验室一期项目工地采访过程中,记者结识了多名为重点项目建设挥洒汗水的工人师傅。砌筑班组的尧灿德师傅每天要完成100多块、总重达1.5吨的砖块砌筑;塔吊班组的李明、罗勇、龚志花、伍慧,和组员一

起两班倒开动7台塔式吊机,为工地正常运转提供保障;还有泥工组、木工组、钢筋组……

为了保证安全生产和保障员工身体健康,中建三局制定了避暑降温弹性工作制。一是将户外施工时间改为凌晨5时至10时30分、下午3时至晚上7时两个时段,中午11时至下午3时温度最高时段避免施工;二是在施工现场安装工业风扇,在宿舍安装空调;三是在休息区为员工提供防暑药品和饮品。

据介绍,南昌实验室是我省筹建的首个省级实验室,总建筑面积约12.7万平方米,规划建设16栋单体建筑及园林景观工程等配套设施,计划2025年6月竣工交付。

## 踩在地上,穿鞋都会烫脚

本报全媒体记者 刘美春 焦俊杰

柱模中。不一会儿,一面一米多高的墙体顺利浇筑完成。

走近施工工人,只见豆大的汗珠不停地从他们黝黑的脸上往下落,衣服已被汗水浸湿。热!真热!“地面温度最高时有45摄氏度,有时候穿鞋都会烫脚。”周文全告诉记者,尽管如此,大家的干劲丝毫不减,为的是让这个重点项目进度能再快一点。

“周工,目前进展顺利吗?工人够不够?还有没有需要解决的问题?”项目服务专班工作人员陈丰华每天都会到施工区域看看,早就与工人们打成一片。他来到楼顶,查看项目进展情况。

“挺顺利,这块区域已经处于收尾阶段,8月底就可以完工。”看见陈丰华,周文

全一边擦汗,一边迎上前介绍情况。

该项目是全省重点项目,总投资约30亿元,也是信丰县绿色PCB产业延链补链强链重点项目,去年9月份开工。为加快项目建设,信丰县抽调工作人员同步组建项目服务专班,为项目建设协调解决相关问题,助力项目早投产、早见效。

“为做好防暑降温工作,我们要求尽量避开中午和下午的高温时段错峰施工,还增设了喷淋设施,定时喷洒水雾,降低作业区域温度,同时发放防暑降温饮品、药品和物品。”景旺电子行政主管刘玉华说。

“目前9栋主体建筑外部装修基本完成,厂房内部装修也在紧锣密鼓地进行,预计9月进入水电、设备安装阶段,12月底试生产,一个自动化、智能化、高生产效率的高多层PCB研发生产基地将很快呈现。”刘玉华的话语中充满了期待。

## 与1500摄氏度铁水“共舞”

本报全媒体记者 刘启红 陈记昌

这几天,萍乡高温天气不断升级。

记者走进方大萍安钢铁安源炼钢厂高棒车间精整作业区,阵阵热浪扑面而来,冷床旁的冷风机即便开足马力,依然吹不散“烤”得发烫的空气,整个作业区温度接近50摄氏度。

红检工肖伟全神贯注埋头作业,只见他头戴防护面罩,左右手分别拿着夹钳和游标卡尺,仔细测量刚切割下来的样品尺寸是否合格。在他身后,一根根新鲜出炉、散发红光的钢筋正源源不断地“送”来。豆大的汗珠从肖伟脸上滑落,他全然不顾,依然争分夺秒检测样品。

记者来到方大萍安钢铁安源炼钢厂时,装包工们正在给刚下线的钢包更换滑动水口。倒钢水的钢包仍有近干摄氏度高温,更换一次滑动水口需要2至3分钟。随着天车吊起,钢包顶盖打开,装包工黄益仔仔细查看钢包内耐热材料的侵蚀程度、包口结渣等情况。“为了生产安全,即便温度再高,

工作标准也不能降低。我现在每天上班都像在洗桑拿。”满头大汗的他笑着说。

走上方大萍安钢铁安源炼钢厂4号高炉炉台,炙烤感越发明显。高炉铁口旁,穿着厚实的阻燃服、戴着防护面罩和棉手套,全副武装的炉前工们正与1500摄氏度的铁水“共舞”。清理铁渣、垫铁沟、补充炮泥、堵铁口……他们的脸被烤得通红,汗水湿透衣背。

“我在炉前岗位干了32年,出铁时这里的温度很高,衣服和裤子要经常抖一抖,否则会烫伤皮肤。为了生产安全,我们还会在工服上再缝一层厚厚的阻燃布。”炉前工李学财指着身上打着一块大补丁的衣服介绍。

入夏以来,方大萍安钢铁公司常态化开展“送清凉”活动,每天为奋斗在一线的员工提供冰镇绿豆汤、盐水冰、西瓜、凉茶等防暑降温物资。此外,公司要求户外工作人员合理安排作业时间,实行错时工作机制,尽量避开高温时段。

## 在6米高空进行不停电作业

本报全媒体记者 李政昊

凌晨5点,国网浮梁县供电公司不停电作业班的员工们来到浮梁县鹅湖镇小源村,进行作业前的准备。

景德镇近期持续高温天气。为避免最高峰时段作业,国网浮梁县供电公司采取错峰施工方式,电力员工尽可能抢抓早、晚时间段进行不停电现场作业。

当天的作业任务是将夜巡测温发现运行隐患的10千伏金竹山线182号电线杆上真空开关进行智能化升级,需要把180公斤的智能开关安装在6米高的电线杆上。检修期间,要确保整条线路上的1400余户居民正常用电。

“带电作业越到夏天越难撑,高温对我们的体力、耐力都是极大的考验。”不停电作业班副班长叶晓聪表示,带电作业时所穿绝缘服重6到7斤,光手套就有三层,在高温环境下作业的难度可想而知。

叶晓聪和另外三名作业人员做好防护措施后,分别登上两辆绝缘斗臂车,随斗臂缓缓升至高空。绝缘遮蔽、旁路搭建、负荷转移、更换设备……叶晓聪和另外一名作

业人员挤在不到1平方米的绝缘斗里,细致作业。刺眼的阳光射向大地,地面温度也逐渐攀升至35摄氏度。由于戴着护目镜,额头上的汗珠如豆般滚落。

“穿戴的绝缘防护设备密不透风,里面的温度超50摄氏度,加上高空作业不容易使劲,每个操作都特别费力。”供用电部主任郑建华说。

郑建华紧盯着作业现场,调度地面人员和带电作业人员配合,监督作业流程的规范和安全。“这次更换的智能开关能实现远程控制和缩短故障处置时间。”郑建华表示。

经过4个多小时的紧张作业,任务顺利完成。当大家脱下厚重的绝缘服时,浑身已经被汗水浸透。摘下手套,被汗水浸泡的双手有些发白。

“这些天就像火烤一样,现场作业相当于又蒸了一次免费桑拿。”叶晓聪笑着说,虽然很辛苦,可是一想到自己的工作关系着上千户居民能不能用上放心电,就觉得值得付出。

短暂的休息后,他们又奔赴瑶里镇进行下一场作业。



连日来,湖口县最高气温持续超过35摄氏度。在方大九钢3号码头,企业员工头顶烈日坚守岗位,装卸货物,做好产品发运工作。

通讯员 刘 迎 摄

