



企业喷塑工

浙江思科制冷

全身防护 挥汗如雨

□记者 楼瑶琳 实习生 杨佳文

8日下午2点多，浙江思科制冷股份有限公司偌大的车间内，电焊弧闪烁，机器声轰鸣，叉车来回运输。

因生产工艺需要，思科制冷的车间为敞开式，顶部通风；面积较大，占地2万平方米，却无法安装空调等降温设备。虽然各工位都配备大风力电风扇，仍挡不住高温酷暑，正在作业的工人们挥汗如雨。

此时，公司办公室人员来到车间，送来了冰沙绿豆汤，给辛勤工作的同事送上丝丝清凉。从7月开始，公司每天下午要给车间人员送绿豆汤。此外，公司为每个班组配备正气水、克痢痧、风油精等防暑药品，在特别高温天气，还采购冰块降温。

喝过绿豆汤，经过短暂歇息，大家继续干活。在喷涂组，员工们各司其职，有的在流水线链条上悬挂空调机组金属件，有的在喷漆房作业。流水线上的镀锌板，经过自动清洗、除尘、烘干后，进入喷漆房。喷漆工人潘裕良、何正平举着喷枪，分站在喷漆房两侧，不停对缓缓移过

的金属件进行上下喷扫。两人全副武装，戴着口罩、帽子、手套，穿着防静电服、鞋套，目不转睛、一丝不苟，防止漏喷、多喷。为避免塑粉四处飞扬，他们甚至无法享受近在咫尺的电风扇。

喷上塑粉后，金属件被一一送入固化炉，加热到200℃，直到塑料颗粒被融化成致密的保护层。如果温度过高或过低，都会导致涂层变脆，附着力不良，出现光泽度不足、黄变、爆塑等问题。经过固化后，出炉的金属件表面温度仍超100℃。当记者稍稍靠近金属件，感受下其周边温度时，组长周顺龙连忙阻止：“小心！千万别碰到，一碰皮肤就起泡。”

为防止烫伤，卸货工人戴着两双厚手套，仍难抵灼热，后背被汗水浸透。为预防中暑，他们每天至少要喝两瓶正气水。

周顺龙在2011年入职思科制冷，进入喷塑组，见证了设备更新升级、企业快速发展。他说，2021年，喷塑设备经过更新后，吸尘效果更好，减少了环境污染，同时粉质更加细腻，提升了外观效果。塑粉喷涂在空调机组镀锌板、冷轧板等金属件上，不仅使机组外表美观，而且具有易清洗、耐腐蚀等特点，可以更好地保护设备。



工人在喷漆车间作业



王国平在影视基地指挥交通



吴立新检查田间秧苗



曹琰凯在外托小区巡查

□记者 郑晓东

为了避免镜头穿帮，同时为影片营造自然的氛围感，不少影视剧组对有水有林、道路弯曲的外景更加青睐。六石街道从红树林影视外景拍摄基地建设以来，吸引了各类剧组前来拍摄，其背后除了六石丰富的自然景观资源，也离不开六石影视外景拍摄基地工作人员的辛苦付出。

“王总，我们还有车辆要来，麻烦帮忙安排下停车。”“这边还有空位，先停这里。”10日上午，在六石桐坑影视外景拍摄基地，剧组车辆一辆接一辆驶来，六石街道影视文化产业管理办公室顾问王国平在现场担当起了“交通员”，一边指挥剧组车辆有序停放，一边还不断接到其他剧组的预约电话。

炎热的高温很快就让王国平的衣服被汗水浸湿，指挥完剧组车辆停好后，他还陪同剧组人员前往拍摄现场查看，确保现场没有安全隐患。直到中午暂停拍摄，王国平的脖子早已晒得通红，衣服上全是汗渍。

“前几天碰到以前的朋友，还以为我手臂上都有了老年斑。”王国平掀起衣袖，只见手臂黑白分明。六石各个影视外景拍摄基地因为保持了原生态，拍摄现场少不了蚊虫叮咬，每晚涂抹药膏成了王国平必做的功课，甚至让朋友误以为他长了老年斑。

虽然连日来高温不断，但随着六石影视外景拍摄基地的增多，前来拍摄的剧组也更多了。每天早上五点多，王国平就准时起床，投身于繁忙的工作。从岩口开始，再到吴良、后石、樟村、北后周、桐坑等影视外景拍摄基地，他都要逐一检查，确保各项工作井然有序。

一次《锦如年》剧组40余辆车来到桐坑影视外景拍摄基地，清晨5点多，王国平就早早到达现场，和剧组人员并肩作战，布置帐篷，安排车辆停放，在基地拍摄现场和出入口来回奔波30余趟，当天查看微信步数达到了3万多步。

各个影视外景拍摄基地的小卖部则是剧组拍摄之余最热闹的地方，王国平联系周边村民代为负责。桐坑村村民楼国成每天都要不断补货饮料售卖，他说：“冰饮供不应求，冰箱都来不及工作了。虽然天气炎热，每天都被骄阳晒得通红，但影视剧组的到来也让小卖部生意不断。”

“影视基地‘火了’，不仅能为六石带来更多人气，还能让周边村民增加不少收入。”王国平一边说，一边还头烈日不断用石头填补外景拍摄基地外山路中的小坑，正是他这种细致入微的服务获得了一个又一个剧组的认可。今年截至目前，六石通过进一步整合村庄自然资源和完善配套设施，已吸引100余个剧组前来取景拍摄，促进形成影视文旅产业和乡村振兴共赢发展的良好循环。

影视基地工作人员

「火辣」服务助力剧组拍摄

六石桐坑影视基地

种粮大户

用辛勤的汗水守好「米袋子」

六石吴良村

□记者 郑晓东

9日上午，六石街道的种粮大户吴立新步入即将收割的早稻田，目光在即将丰收的稻穗与培育好的晚稻秧苗间来回查看。骄阳似火，他不时墩身检查田间的秧苗，汗水不断滴落。

“前阵子的大雨紧接着便是高温，这种高温高湿的环境无疑增加了工作难度。”吴立新站在田边，话语间透露出对农活的深刻体会。为了保障除草和施肥工人的健康，他紧急采购了大量防暑药品，分发每人两盒。

“尽管每天工作10多个小时，衣服湿了又干、干了又湿，但看到这片即将丰收的稻田，内心充满喜悦。”吴立新介绍，为了避开中午的高温时段，他和工人们早上5点要开始一天的除草、施肥工作，直到中午11点休息，下午3点再工作至晚7点。尽管科技使得种粮过程更趋现代化，但工人操作机器时仍要面对日晒雨淋，特别是在室外三十八九度的高温下，工作不久，汗水就会浸透衣服。

今年，吴立新的单季稻种植面积近600亩，早稻400亩左右。收割之后，他们还需抢种晚稻。为此，他早已利用流水线准备好了5万余盘秧苗，并帮助其他种粮大户和周边村民培育了同样数量的秧苗。预计从15号开始，早稻和晚稻的“抢收抢种”工作将全面展开，吴立新深知，这是一项充满挑战的任务。他担心晚稻种晚了，灌溉用水会紧张，目前秧苗成本已投入50余万，种粮利润并不高，每一步都容不得马虎。

为确保早稻顺利归仓，去年吴立新投资了100多万元，新增了8台烘干机，并将传统的烧煤设备更换为以生物颗粒为燃料的设备。这些设备不仅提高了烘干机的持续工作时间，还更加环保。他表示，这两年种粮政策福利增多，今年育秧的业务量是去年的近两倍。目前已有22台烘干机可以24小时连轴运转，确保收割的早稻能及时烘干。

“烘干稻谷时，室内温度可达40多度。”吴立新详细解释，刚收割的稻谷水分基本在30%左右，需降至13%后才能运往粮站。每降低1%的水分，就需要多烘1个小时左右。在高温下，湿润的稻谷极易发霉变质，因此他们必须保持机器24小时运作。吴立新甚至因不放心而经常半夜起床到现场检查稻谷的烘干情况。他坦言，“抢收抢种”的农忙时节是一年中紧张、最辛苦的时段，每晚的睡眠都比平时少。

面对高温的挑战，像吴立新一样的种粮大户们都在全力以赴，为确保粮食生产的稳定和丰收而拼搏奋斗，他们挥汗如雨，用辛勤奋斗追逐美好未来。

社区工作者

烈日下巡查 护美丽社区

白云樟苑路

□记者 楼瑶琳

9日上午，炎炎夏日，烈日灼灼。开完周二的社区例会，白云街道中山社区社工曹琰凯来到外托小区樟苑路巡查。基础设施哪里需修补、小区哪里有卫生死角，他都一一记录，对于零星出现的垃圾，则顺手收拾。不多时，他的脸上便淌下成串的汗珠。

“这辆三轮车有装修垃圾，停放路边好几天了，得联系业主移走。”“空闲地外围挡板破损，需修补。”“绿化带草太高，需修剪……”除了自己主动发现问题，曹琰凯还会收到街道常态化创建队伍、小区网格员等反馈的问题，都需要他赶赴现场解决，解决不了的则上报相关部门协调处理。

连日高温，曹琰凯还要留意常态化创建队伍人员身体健康状况，做好防暑降温工作，安排错开高温作业，提醒他们随身配备防暑药品。

“经过这几年的风貌提升，中山社区变化很大。”曹琰凯边走边介绍，2022年他入职中山社区，联系外托小区。当时，樟苑路路面还是水泥路，绿化带窄窄不一，部分狭窄路段在两辆车交会时易发生“肠梗阻”。去年，白云街道对外托小区进行风貌提升，实施了道路“白改黑”、绿化带改造等项目，并重新施划了停车位。关山路以东、中山路以西、环城北路以北、汉宁路以南区域，均已完成改造提升。

在项目施工过程中，曹琰凯忙前跑后，既要监督指导，又要沟通协调。施划停车位是件利民好事，但仍有个别居民意见不一。有的不同意在房前屋后设置停车位，担心被外人停放车辆影响门口通行；有的家庭有两三辆车，希望能就近多设置几个车位。曹琰凯根据实际情况，和居民、施工人员反复沟通，在施划车位工作进行三次后，才得以完成。

令曹琰凯欣慰的是，如今，居民素质普遍有所提高，占车位、乱扔垃圾的居民越来越少，全民参与维护社区环境的氛围越来越浓，小区环境每天都能保持干净整洁。