



4月8日,国展中心方舱医院交付在即 摄影/萧君玮

每一刻都是“紧急冲刺”

“ 85小时内完成隔离板房内的智能弱电安装,我们要很谨慎,不能耽误工期。 ”

这意味着室内铺设时必须再三小心。我让同事先不要动,自己去找了设计人员,和他一起把方案重新优化了下,把室内原有的管线重新

精简编排,这样做最大的好处就是可以大幅提升工作效率。

一间隔离板房内的弱电敷设,一般需要加装穿线盒、配管连接、



讲述人:黄惠冲

上海铭富建筑安装工程有限公司电工班长

线路敷设、设备终端接线安装、系统调试这些步骤。这些环节对于我们班组人员来说,平时已经做过上千遍,技术手法烂熟于心。但就算如此,我们在铺线过程中还是很谨慎,生怕一个小环节失误导致工程延期。

这个项目工期十分紧张,所以做下来最大的感触就是:每一刻都是“紧急冲刺”,每一秒都在“以不变应万变”。我记得有一天晚上,我刚刚完成一间隔离板房的铺线,突然接到一名同事求助,说自己已铺完了线,可是在调试时线路连接出了状况,有的视频监控没电,还有的收不到信号。

我赶紧冲到他那里检查,发现因为时间紧,线号标注和设备编号都对不上,而且天气潮湿使得上面的标记非常模糊难辨。当时只能采取最笨的“土办法”,一根根线重新归位。我拿着寻线仪、记号笔,一根根试,通一根就重新标记一根。最后,弱电间里交换机上一个一个指示灯亮起来了,我就知道线路都通了。

工作时,有些工友也会来找我,担心无法按时交工,也怕被感染。我后来就把班组分成了两组,轮班交叉作业,确保24小时不间断,也让大家有时间休息。施工时,我也会不断叮嘱他们戴好口罩,做好自身防护。

最终,85小时,上千条电线,原本需要半个月完成的嘉定临时隔离用房智能弱电安装工程,在我们十多名电工加班加点冲刺下,顺利完工。 **新民**