



精工创新技术 引领行业发展 绿筑集成喜获国家科学技术进步奖一等奖



本报讯 日前，2019年度国家科技奖励大会在北京人民大会堂隆重召开，习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。由中国工程院周绪红院士领衔，绿筑住宅总经理徐国军为代表的绿筑团队作为主要完成单位的“高层钢-混凝土混合结构的理论、技术与工程应用项目”喜获“国家科学技术进步奖一等奖”。

该奖项的获得是对精工绿筑多年来致力研究的“PSC钢与混凝土混合技术”的装配式集成建筑技术研究成果的肯定，对精工绿筑装配式技术的发展具有重要意义，为树立精工绿筑集成建筑技术领域的行业领先性，以及进一步提升精工绿筑的核心竞争力打下坚实的基础。

此外，绿筑集成还荣获2019年度绍兴市城市建设和管理突出贡献集体荣誉称号。

绿筑集成作为一家行业领先的绿色集成建筑全生命周期整体解决方案的工程集成服务商，在建筑业转型升级的背景下，发展绿色集成建筑成为精工绿筑的责任与使命。精工绿筑以“PSC集成技术的创新研发”和“BIM信息化的管理创新”同步推进装配式建筑产业发展，打破传统建筑行业的“建造思维”和“管理思维”，以“产品化”“系统化”“集成化”“模块化”的思维，以应用信息化管理手段，建设适合装配式集成建筑项目管理实施的运营管理体系，为客户提供集成建筑全生命周期工程集成服务。

疫情虽险 精工更坚

各位精工同仁们：

今天就是元宵节，但由于疫情影响，虽没有了那份最美好的心情，但我们还可以在家里团聚。可也有很多家庭不能够团聚，一线医护人员还在与死神拼抢；为保证社会的运转，上至各级领导，下至普通快递小哥，依然在忙碌着，有家不能回。同样在精工，也有许许多多同仁，奋战在抗疫一线。城市虽空，可每一个人都在努力，让一切恢复到正常轨道上来。

疫情的阴霾笼罩着整个春节，但我们坚信，只要明天还在，春雷定将滚滚而来！就我们精工之前经历的种种风浪和困难来说，这次疫情也绝对不是一个过不去的坎儿。但毕竟不是所有员工都和我们老精工人一样，经历过非典疫情、南方雪灾、汶川地震以及精工初创时的种种阵痛，所以，还是想和大家说几句，作为开春的寄语。

精工不是含着金钥匙出生的企业，但幸运的是我们精工有着近二十年的发展经历，这段经历给了我们承受磨难的毅力。这里不得不说不说十七年前那场和今天类似的非典——非典。在精工很多年的老员工都能回忆起来，当时在北方的项目几乎都已停滞，就我们天津泰达的两个项目因属国家重点工程，依然一刻没停。我们的员工因高烧自我隔离，甚至写好了遗书。

但就像今天火神山的建设奇迹一样，面对国外监理的质疑、业主的信任危机、苛刻的国际条款和凶险的疫情环境，我们依旧保证了天津泰达足球场的顺利完工。不仅赢得国际一流项目管理公司的肯定，还捧回精工历史上的第一座“詹天佑奖”。非典结束后，精工的口碑和业绩，一路高歌猛进。

我讲这些不是要标榜什么，只是陈述一个化危为机的亲身案例。如今，我们面临着和当年类似的病毒侵袭，作为企业怎么样战胜疫情影响？生产经营怎么过关？我们的观点非常鲜明：春天终会来，信心不可弃！

坚信党和国家的领导

“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。”在大是大非面前、在民族大义面前，在灾难疫情面前，党、政府、军队、医护人员、普通民众所表现出来的凝聚力和战斗力，确实让所有人坚信，人民战疫，我们一定能取得胜利！只是拐点什么时候会到，疫情什么时候能结束，最坏最坏的情况也无非对标非典，在五月份彻底结束。

坚信精工团队的担当

响应政府号召，我们大部分员工将在后天返岗工作。但事实上，为了抗击疫情，我们很多人从年前开始就没停过工。我们集团在1月29日就成立疫情防控领导小组和工作小组，所有子公司马上启动应急预案，迅速部署开展相关工作；所有公司的中高层领导从2月3日起都已开始到公司值班，严阵以待；我们加班生产了140余万元的九仙尊霍山米捐赠给援鄂医疗队；我们的湖北精工紧急抢工，支援雷神山医院，迅速驰援防控前线；昨天开始在绍的大部分子公司急疫情所急，迅速复工复产“防控隔离安置区”，主动承担只有十天工期的政治任务。

让我感到骄傲的是，在精工，无论情况有多难，总有那么一群最有勇气和担当的同仁，在关键时刻挺身而出。我们楼宝良总年三十值守佳人，春节期间组织员工抗疫并加班至今。我们很多领导，得知集团召开抗疫会议，纷纷结束在外假期返司。1月31日，我们孙关富总、徐国军总接到政府建设“防控隔离安置区”指令到今天，几乎不眠不休组织落实，洪国松总更是主动请缨，承担柯桥“防控隔离安置区”，还有像参与项目的刘中华、潘初坚等等很多的精工同仁们。

（下转四版）

绍兴市委书记马卫光调研绍兴技师学院项目复工情况

本报讯 2月26日上午，绍兴市委书记马卫光莅临绍兴技师学院（筹）易地新建项目现场调研复工情况。市委副书记陈澄，市委副秘书长、办公室主任马国灿，市委副秘书长徐建璋，市建设局、市教育局、城投集团等相关部门负责人参加调研。精工钢构集团总裁裘建华，绿筑住宅总经理徐国军等领导陪同。

在项目现场，马卫光书记首先对建设、施工单位员工表示了慰问。他强调，疫情防控工作不能松懈，公司在严格做好疫情防控工作的同时，要加快推动项目复工复产，希望精工能够精心策划、科学施工，确保工期，要提前布置，努力把失去的工期抢回来，同时严把质量关，全力打造精品工程！



绍兴市市长盛阅春调研柯桥临时隔离观察点

本报讯 2月21日，绍兴市委副书记、市长盛阅春莅临刚刚建成的柯桥区临时观察点调研。市政府秘书长王芬祥，柯桥区委副书记、区长赵如浪、区委常委马海明以及市建设局、卫生健康委、区政府办、区建设局、卫生健康局等领导参加调研。精工钢构集团董事长方朝阳、执行董事长孙关富等领导陪同。

盛阅春市长一行通过纪录片全面了解了项目建设过程，并参观了项目现场，他指出，返工人员的疫情防控工作对绍兴市的防疫工作有着重要意义，市领导对此高度重视，精工钢构此次克服了人员、物资、运输等重重困难，圆满完成柯桥区滨海临时观察点项目建设，在绍兴防疫战斗中中立了一功，值得表扬！这不仅仅是为家乡抗击疫情加持力量，更是在省级范围内树立了“与病毒赛跑”的标杆作用。



2022年世界杯主体育场卢赛尔体育场 主体钢结构吊装完成



本报讯 当地时间2月16日上午，精工国际承建的2022年世界杯主体育场——卢赛尔体育场项目主体钢结构最后一幅压环顺利就位并合拢，“马鞍形”的建筑外观雏形已现，项目施工节点获重大突破。

卢赛尔体育场建成后可同时容纳92000名观众，比北京“鸟巢”还多出1000个座位。作为国际足联最顶级赛事的主场馆，项目既要满足国际足联规范，又

要满足欧标规范和卡塔尔当地规范。

项目主体钢结构压环位于项目屋面外侧的一圈钢结构环梁，直径309米，总重量达6200吨，共分为24段，是项目“力”与“美”的核心。最后一幅压环重302吨长37.5米，该合拢段需要在70米的高空中确保与两侧相邻压环管口错位不超过3毫米、间隙不超过20毫米，压环的顺利合拢标志着项目主体钢结构的的吊装完工。

导读

柯桥区委区长赵如浪调研浙江绿筑集成科技有限公司
—— 详见2版 >>>

绍兴市住建局党委书记毛红卫调研绍兴会展中心项目
—— 详见2版 >>>

防疫生产“两手抓”有序复工“两不误”
—— 详见2版 >>>

新春开门红 笃定前行开新篇
—— 详见2版 >>>