

十二公司

黄河轮胎厂项目首吊成功

12月19日上午11时58分，随着一声“起吊”令下，咸阳黄河轮胎橡胶有限公司年产5.8万套专用轮胎建设项目第一根3.1吨钢柱精准落位，圆满实现预期节点目标，标志着项目正式进入钢结构施工阶段。

该项目是陕西省2023年重点建设项目，总建筑面积91300m²。建成后，可年产充填轮胎3万套，实心轮胎2万套，蜂窝状高科技轮胎0.8万套，将为咸阳高新区迎来一座全新的智能化制造基地。

建设单位、监理单位、高新区相关部门纷纷点赞祝贺，建设单位对项目团队取得的阶段性成果给予充分肯定并发来感谢信。感谢信中表示，项目部克服治污减霾等外界环境影响，做到了基础、室外、钢结构的穿插作业，加快了项目建设，室外道路、管网、绿化等永临结合，助力咸阳黄河轮胎橡胶有限公司进行了单层屋面系统优化的优化，极大的节约了成本。

本次钢结构首吊成功为全力推进项目建设，确保优质履约奠定了坚实基础，为进一步巩固双方战略合作关系，推动合作深入发展起到重要作用。（张佳琪）

二公司

坐标河南 如期交付

12月25日，第二工程公司郑州融侨城西苑四期项目顺利交付。从一纸蓝图到实景呈现，项目团队严格施工标准，严管施工进度，最终确保1200多户业主安心验收新家。

在整个收房过程中，交房小组一对一陪同验房，对房屋的每一个工艺节点进行全面讲解，协助查验现场每一处细节，针对提出的每一个问题给出专业回答，反馈的问题第一时间解决，让业主入住后的生活更放心，更安心。

建设过程中为实现早日交付，项目团队积极克服疫情、河南“7.20”特大暴雨、属地化施工标准差异等不利因素，秉承着“为客户创造价值”的理念，一方面通过持续学习将先进管理和工艺相结合，优化出更适合客户的工艺和方案。另一方面持续狠抓安全生产、严格把控工程质量，确保高质量完成施工任务。项目先后获得“2020年融侨集团四季度全国飞检第一名”“新郑市平安工地”“优秀项目经理部”“青年突击队”等称号。



该项目位于河南省新郑市龙湖镇郑新路及龙泊南路交叉口向西1000米，用地面积38684.68m²，总建筑面积201319m²，地上135333m²，地下约65986m²，由6栋24-34层高层，1栋4层商业，1栋幼儿园组成。（杨鸽）

延安公司

追最亮的星 做最好的榜样



12月21日晚，陕建十一建集团延安公司组织全体职工收看《榜样8》，机关党员群众集中收看，各项目党员群众在线学习收看。节目生动再现了钱七虎、刘玲俐、唐菊兴、吴惠芳、李桂科、热孜万古丽·沙吾提6名党员和浙江省余姚市梁弄镇横坎头村党委数十年如一日，攻坚克难、无私奉献的先进事迹。他们在各自岗位上做出了重要贡献，以实际行动践行入党誓言，铮铮铁骨，感人至深，令人振奋。

生活本自平凡，榜样给予力量。大家结合自身踊跃畅谈所思、所感、所悟，纷纷表示，榜样是最耀眼的星，是我们追随的最美模样。作为党

员，牢记入党誓词、崇尚先进，积极融入陕建十一建集团高质量发展大局，坚定信念、拼搏奉献、廉洁奉公，用奋斗成就精彩人生，用实打实的业绩书写让党放心、让人民满意、让自己无悔的高质量答卷。

延安公司广大党员、干部将持续巩固拓展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，学思想、强党性、重实践、建新功，立足岗位争先争优，彰显党员先锋模范作用，在推进企业创新发展征程中当先锋、做榜样。（刘晓飞）

十二公司

举办测量业务技能竞赛

为加强公司技能人才队伍建设，提高职工测量业务水平，11月30日，第十二工程公司测量业务技能竞赛在咸阳黄河轮胎厂项目举行。本次竞赛共有2023届全体校招新员工及来自五个项目部的14名选手参加。

在竞赛前，特邀公司优秀测量员进行了为期一天的课件讲解+实操两部分的培训。经过激烈的理论+实操两部分竞赛角逐，最终评选出了一、二、三等奖。

本次测量业务竞赛旨在激发广大青年员工立足本职、潜心钻研的学习热情；提高增强理论知识与技能有机结合的意识，促进理论在实战中有效延伸，同时为各项目部职工提供一个展示与交流的平台。

今后，十二公司将进一步探索组织开展各项知识类和技能类竞赛活动，做到“以赛促学增本领”、“以学促用提效能”，积极锻炼和培养各专业优秀人才，为公司高质量发展做出贡献！（张佳琪）



金点子分享

中午休息时让电脑也“睡眠”

单位：集团公司设计院
依托项目：普遍适用
发明人：刘洋

成果简介及成效：通过对电脑电源计划的设置实现中午休息期间电脑也能自动进行睡眠状态。

选题背景：中午休息时间内，大多数同事电脑仍保持开机状态，这种习惯违背我们强调的“低碳生活，节能环保”的主旨，同时电脑长时间开机也会加速电脑衰老，并伴随着产生电磁辐射和额外热量的问题。

创新目的：节电环保。

工作原理：利用window自带的功能，在【设置】界面下的【电源和睡眠】选项卡中更改相关设置，让电脑自动进行睡眠状态。

创造价值：节约用电，保护电脑，节省办公费用；降低碳排放，绿色生活，为碳中和贡献一份力。



烟道免吊洞施工方法的应用

分公司：第五工程公司
依托项目：金泰·东郡项目DK4
发明人：侯旭德

成果简介及成效：利用铝合金模板的拼装化优势，提前将烟道口部分加入到优化策划过程中，与厂家协商好模板企口加工方案。通过减水泥企口缩小烟道洞口尺寸，方便成品烟道一次性安装。

选题背景：响应集团公司推广“两防”治理工作，利用铝合金模板的拼装化优势，减少烟道口渗漏水风险。

发明目的：降低烟道口渗漏水风险，提高烟道安装观感质量及安装质量，减少吊洞后的二次补浆工序的工程量及吊洞难度。

发明思路：传统的烟道安装都是用2~3根钢筋斜向压在两侧洞口边，再将烟道进行连接安装，烟道洞口放大方便安装导致二次吊洞补浆范围大，容易造成渗漏水且外观质量差，通过改变传统的吊洞链接方式，缩小洞口尺寸，改变烟道与烟道之间的链接方式。

工作原理：按照设计的烟道缩小烟道洞口的预留尺寸，在洞口无墙的两侧做铝模企口板，企口板在楼板上上下均需要设置，企口宽度宜设置为12-15cm，以便安装烟道时方便将烟道管立起来。预留洞口的尺寸需小于烟道内径尺寸各边2-3cm，以便烟道支撑固定。烟道安装完成后，在楼板上侧做砂浆防水倒角，在楼板下侧与楼板底抹平抹光。

创造价值：降低烟道口渗漏水风险，提高烟道安装观感质量。

效果展示：

