

精工视界

JINGGONG HOLDING GROUP

主管单位:绍兴市柯桥区新闻出版局
主办单位:精工控股集团

精工报系



浙企准字第D124号
www.jgholdinggroup.com

精工控股集团有限公司主办
内部资料 免费交流

总第92期



2021年11月30日 星期二
新闻热线: 0575-85595766

绍兴市委书记盛阅春一行 调研精工绿筑两大重点体育工程建设项目

本报讯(通讯员 沈文韬 褚嘉琪) 11月4日上午,绍兴市委书记盛阅春(时任绍兴市委副书记、市长盛阅春)在绍兴市领导丁如兴、杜旭亮、傅陆平、陶关锋,以及市交投集团董事长张永春等领导的陪同下先后前往杭州亚运会棒(垒)球体育文化中心(以下简称“棒垒球项目”)及新绍兴市体育运动学校(以下简称“新体校项目”),调研重点体育工程建设进展情况。精工钢构集团董事长方朝阳、精工钢构集团联席总裁李栋陪同调研。

在棒垒球项目建设工地门口,盛书记在工作人员指引下,经过测温、亮码和戴口罩等规定动作后进入现场,该项目建成后承担亚运会的棒垒球比赛,及亚运后提供举办国际赛事的标准场地。截至目前,项目所有钢结构及膜结构施工完成;所有机电安装主管线安装、设备全部就位;目前正在配合精装修进行末端安装;精装修工程基层整体完成,装饰面层完成50%;幕墙工程面板安装完成80%;场外铺装及硬化完成70%;体育工艺;所有场地基层施工完成,赛事照明、赛事大屏、赛事智能化系统安装完成,座椅安装完成50%。

盛书记详细听取了方朝阳董事长对棒垒球项目的进度情况汇报,看到项目现场完成情况和播放的项目夜间亮灯效果后,握着方董事长的手说:“800天工期的项目,能在400天保质保量得干成,我放心”。

方朝阳董事长表示,棒垒球项目开工以来,一直得到绍兴市委市政府等各级领导的支持,项目建设一直处于紧张且有序的状态,作为项目的EPC总承包方我们必定发挥“用心做事,把不可能变成可能”的企业精神,把严细实的管理和工作作风贯彻到项目建设中去,请市委市政府放心,精工一定会用“一诺千金,使命必达”的责任担当,为明年亚运会的顺利召开保驾护航。



中国东航集团与精工控股集团开展 “爱在东航 低碳行动”可再生纺织品回收公益合作

本报讯(通讯员 王呈浩) 12月1日,由中国东航集团与精工控股集团联合开展的“爱在东航 低碳行动”可再生纺织品回收公益活动启动仪式在上海举行。东航集团党组书记、董事长刘绍勇,东航集团党组副书记、总经理李养民,东航集团党组副书记唐兵等公司领导与精工控股集团党委书记、董事长方朝阳,精工控股集团党委副书记、总裁兼浙江佳人新材料有限公司董事长孙国君等领导共同参加活动。启动仪式由中国东航集团党组成员、总会计师周启民主持。东航集团工会主席姜疆与浙江佳人新材料有限公司总经理顾日强代表双方签署《可再生纺织品回收合作协议》。

与会领导按下启动键,共同开启“爱在东航,低碳行动”活动仪式。东航将提供一批员工自愿捐赠的可再生纺织品,经精工控股集团加工为再生聚酯原料,制成衣物后捐赠至东航定点帮扶地区,共同助推绿色低碳循环经济发展,助力乡村振兴。

唐兵副书记在致辞中表示,东航集团深入学习贯彻习近平总书记生态文明思想,在主动承担绿色发展的央企责任的同时,坚持开展公益活动,用实际行动回馈社会。本次活动是东航积极参与社会公益事业的创新探索,是坚持绿色低碳循环发展的实际举措,是助力实现碳达峰碳中和目标的有力践行。

孙国君总裁首先对此次活动捐赠出可再生纺织品的东航集团员工表示感谢,他表示精工控股集团



始终秉持“发展绿色产业,共创美好未来”的企业使命,积极构筑绿色产业生态。在“双碳”背景下,精工旗下佳人新材料公司响应号召,作为全球最大国内唯一化学法循环再生企业,积极投身“可再生纺织品回收体系”的建设,已经通过政企联动,与多家企事业单位、回收机构、公益组织合作回收旧制服、旧校服、旧工作服。通过此次合作,东航集团将成为

精工控股集团构建回收体系的“新盟友”,而在未来,也一定会有更多企业和个人关注废旧纺织品的循环回收体系,为绿色低碳增添更多色彩。

绿色低碳是人与自然和谐共生的必由之路,亦是企业发展道路上的应有之义,精工将矢志绿色低碳发展,积极构筑绿色产业生态,为建设美丽中国作出更多贡献。

本报讯(通讯员 刘璐) 近日,精工控股集团组织召开主要业务板块子公司三年战略规划评审会议,旨在进一步贯彻集团整体发展战略,厘清各公司经营思路,明确中长期发展目标,推动集团管控工作高效有序开展。集团主要领导、本级各职能部门负责人、各公司经营责任人及高管参加会议。

各公司负责人对三年战略规划作简要概述,分析经营目标增长的合理性、挑战性和跨越性;并对战略规划实施路径进行汇报,重点汇报各项资源的匹配性、经营举措的创新性。

集团董事长方朝阳、联席总裁孙国君、副总裁田汉银等领导分别对品牌建设、产品线延伸、技术创新和数字化运营等方面提出了工作要求。同时也对项目运营能力提升,内部机制体制调整,公司运营水平等方面做出了具体部署。会议指出,公司要在长期生产经营过程中积极攒起人力资源、管理体系、企业文化等无形资产,以更优的质量、更高的标准、奋力提升企业竞争力。

会议最后强调,战略规划是企业未来发展的宏伟蓝图和行动纲领,也是立足当下、着眼未来,承上启下的具体工作计划和改革方案。下一步,各公司应逐步完善战略规划报告,集团也将成立工作专班系统,起草集团战略发展规划尤其是产业规划和人力资源规划,以进一步统一思想 and 凝聚共识,统筹推进集团全面高质量发展。

精工控股集团召开主要业务板块战略规划评审会议
理思路 明方向 定指标

精工钢构“钢结构建筑全生命周期数字化 技术浙江省工程研究中心”通过认定

本报讯(通讯员 李路杨) 近日,浙江省发改委发布“关于2021年认定和撤销省级工程研究中心的通知”(浙发改高技[2021]389号),由精工钢构创建的“钢结构建筑全生命周期数字化技术浙江省工程研究中心”经过申报、评审、公示等环节,成功被认定为省级工程研究中心。

2021年是精工钢构集团数字化元年,基于集团战略转型发展需要,精工钢构积极加快数字化建设步伐,整合内部优势资源,打造企业数字化创新平台。

由精工钢构创建的“钢结构建筑全生命周期数字化技术浙江省工程研究中心”,将对复杂空间结构数字化一体化设计技术、复杂钢结构施工力学研究、项目全生命周期数字化协同管理系统等核心技术进行深入研究,以数字化提质增效,以数字化赋能企业。

以复杂空间结构数字化一体化设计技术为例,精工钢构通过参数化建模和开发节点式可视化编程的方式,进行复杂结构的参数化建模;自主开发软件接口,实现建模软件与

计算软件关联、计算软件与深化设计软件关联,开发参数化节点深化放样、参数化调出图程序,实现建模-设计-深化的一体化设计。

“钢结构建筑全生命周期数字化技术浙江省工程研究中心”通过数字化手段集成现有不同设计软件的优点,形成高效能设计、施工技术平台,结合物联网、云计算、大数据、5G、智能算法等技术自主创新研发,将前期结构设计、加工制造、后期施工运营管理高度集成串联,以数据驱动建造,打造从3D到4D、5D的多维度信息化技术应用,为企业发展提供的“一站式”决策支持管理信息系统,实现传统建筑业“互联网+”及建筑企业全生命周期的信息化、数字化应用的产业链。

“钢结构建筑全生命周期数字化技术浙江省工程研究中心”的创建将提升企业信息化能力,推进钢结构产业的智能化发展,实现工程建设高效益、高质量、低消耗、低排放的工业化。

谋篇布局画蓝图 运筹帷幄启新程

——佳人新材料召开2022年度经营思路研讨会

本报讯(通讯员 何胜男) 11月2日下午,公司组织召开2022年度经营思路研讨会,公司董事长孙国君出席会议并讲话,公司总经理顾日强主持会议,公司各部门负责人参加会议。

会议首先由各部门负责人汇报2021年工作亮点、存在问题及不足,2022年度经营目标及工作举措。孙董、顾总等公司管理层纷纷发表意见和建议,对公司明年的经营工作提出了建议和要求。

一要进行产品规划及项目扩产。需要从“做什么产品”、“客户是谁”、“竞争对手”、“关键功能”、“市场容量”、“成本与价格如何联动”、“关键技术”等方面出发,制定公司产品销售规划,佳人7万吨级化学法循环再生聚酯项目已开工,佳人要抓住机遇,抓紧快干,努力做到快建设、快投产、快达产,大力推动产品、技术、管理创新,力争

2024年生产实现新突破;二要进行品牌建设。要加大品牌客户开发,加强战略客户合作,制定更加明确的品牌建设目标落实举措。同时,加大碳足迹研究,对佳人进行碳足迹认证与计算。三要进行品质提升。各生产部门要对标同行优秀企业,做好精益生产、6S管理等基础管理工作,聚焦各项生产经营及环保、安全目标,特别是当年指标完成落后的工厂要制定针对性改善措施。四是进行员工关怀。要大力提升食堂、宿舍等后勤服务,关爱员工,提升员工满意度。

最后,孙董指出,2022年佳人将继续以“品牌建设”、“品质提升”与“再生差别化”作为公司发展的三大主题。各部门要紧紧围绕公司定位,在总结2021年的工作基础上,结合各部门岗位职责,提出相应的目标与措施,从而形成公司层面的纲领性报告来指导2022年工作。

墙煌新材料获批设立 浙江省级博士后工作站

本报讯(通讯员 周思豪) 11月8日,经浙江省博士后工作办公室批准,墙煌新材料股份有限公司获批设立浙江省博士后工作站。这是继2020年获批绍兴市院士(专家)工作站后,墙煌新材在科研创新领域和人才培养方面所取得的又一重大突破。

墙煌新材始终坚持科技兴企的战略,扎实推进创新型建设,在科技创新领域取得一批标志性成果,公司依托浙江大学、浙江工业大学、浙江化工研究院等高等院校和科研单位,创建研发矩阵,包括墙煌创新研究院、浙江省博士后工作站、绍兴市院士(专家)工作站、浙江省企业技术中心、浙江省高新技术企业研究开发中心等科研机构,参与起草国家标准2项,主持起草行业标准3项和浙江制造标准3项,获得发明专利20余项,实用新型专利16项,多项创新专利填补国内技术空白。

博士后是科研领域的主力军,依托科研工作站平台,能够吸引更多高层次人才加入,提升公司科技创新能力,破解金属涂装行业难题。

此次博士后工作站成功申报后,墙煌新材料将立即开展博士后招收进站工作,充实智库力量,充分发挥博士后工作在人才引进培养和推进产学研合作中的积极作用。同时,工作站也将密切围绕国家发展战略和行业发展趋势,结合公司三年战略发展规划,计划引进多名博士研究生,共同开展“替代自然资源新型材料”、“功能性节能环保新型材料”、“新型金属材料应用”等新项目的科研工作,加速科技成果转化,助推企业高质量发展。



墙煌新材料股份有限公司浙江省博士后工作站,共同开展“替代自然资源新型材料”、“功能性节能环保新型材料”、“新型金属材料应用”等新项目的科研工作,加速科技成果转化,助推企业高质量发展。

收到两封来自西安政府表扬信——金刚幕墙

本报讯(通讯员 胡秋亚) 日前,精工控股集团下属金刚幕墙集团有限公司收到两封来自中共西安国际港务区工作委员会和西安国际港务区管理委员会的表扬信,对金刚幕墙参与的全运会两组配套项目建设给予充分肯定,对团队上下敢打敢拼的抢工精神和过硬的专业水平给予高度赞扬。表扬信中提到“金刚幕墙科学施工,全方位聚合各方力量,正排工序,倒排工期,克服疫情影响,不惧风雨,高标准、高质量、高水平完成项目,做到了只留经典、不留遗憾……”

高标准幕墙工艺 刷新西安国际港务区城市地标

招商局丝路中心是西安奥体中心周边落地的

十大总部项目之一,占地60亩,总建筑面积29.8万平方米,总投资约26.31亿元,集超高层酒店、办公、公寓、商业于一体。十七冶集团西北区域总部项目用地面积1.6万多平方米,总建筑面积13万平方米。在两大工程项目建设中,金刚幕墙承接部分幕墙工艺,助力打造全运时代西安城“文化+”复合功能区,刷新了西安国际港务区的城市地标。

敢打敢拼不停工 保质保量保工期

今年全国小范围本土疫情频发,在热火朝天的项目现场,金刚幕墙全面实施封闭式管理,积极开展防疫工作。同时,为保证工期,确保全运会的顺利开展,项目部全体人员从上至下,克服万难,

严抢工期不懈怠,保质保量完成项目建设,为全运会项目保驾护航。

作为国内起步最早的专业幕墙公司之一,金刚幕墙具备大型、复杂建筑幕墙的设计、制造和安装能力,承建的幕墙工程遍布全国各地,多个项目获得“鲁班奖”、国家优质工程奖、全国建筑工程装饰奖等奖项。

“用心做事,把不可能变成可能,真诚待人,感动自己才能感动别人。”精工控股集团将在企业核心价值观的引领下,继续秉承“客户满意是我们永恒的追求”的客户理念,以高标准、高质量、高水平的目标要求,一诺千金、必达使命的精神,展现精工工人的硬气和担当。

精工绿筑两大民生工程 顺利通过主体结构验收

本报讯(通讯员 褚嘉琪) 11月18日上午,绍兴市妇幼保健院(绍兴市儿童医院)和两湖西侧小学在建工程顺利通过主体结构验收,将全面进入装饰装修和机电管线安装阶段。此次验收由建设单位、设计单位、施工管理单位、监理单位和质监站等相关负责人共同参加。

目前,两湖西侧小学新建工程科研活动楼、风雨操场及食堂主体验收全部通过,门窗工程,内外墙粉刷工程,地面工程和装修工程均已大面积施工,现完成40%,场外施工完成20%,争取年底前项目预验收通过;绍兴市妇幼保健院(绍兴市儿童医院)提前一个月验收通过,后其各楼栋将全面进入装修阶段,场外工程提前完成10%,地下室安装工程完成70%,将在年底将完成90%的幕墙工程,25%的场外工程和20%的装修工程。

在两个项目的验收过程中,施工单位负责人分别对拟验收的主体结构分部工程进行了详细汇报,各参建单位相关负责人对所需验收的主体结构外观质量进行了实地检查,对内业资料进行了审核。

验收期间,两湖西侧小学项目部验收小组专家认为该项目部严格按照设计图纸及规范要求施工,项目资料准备齐全有效,真实反映施工过程记录及过程验收,符合验收规范要求;绍兴市妇幼保健院(绍兴市儿童医院)项目部验收小组专家则对该项目安全有序的文明施工、严谨可靠的现场生产管理和控制良好的技术质量表示高度赞扬,最终两个项目部先后得到验收专家的一致同意通过验收。

此次顺利通过主体结构验收,标志着两大民生项目全面进入装饰装修和机电管线安装施工阶段,为项目顺利竣工奠定了坚实基础。在接下来的工程建设中,项目部表示将继续秉持精益求精、严抓细管的工作理念,乘势而上,抢进度、抓质量、保安全、抢抓一切有利条件推进施工,加足马力推动项目早竣工、早投产、早达效。

九仙尊霍山石斛惊艳亮相 2021世界制造业大会

本报讯(通讯员 朱传高) 11月19日至22日,由工信部、科技部、商务部、国务院国资委、中国工程院、全国工商联、全国对外友协、中国中小企业协会、全球中小企业联盟、安徽省人民政府共同主办的2021世界制造业大会在合肥滨湖国际会展中心拉开帷幕。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在本届大会开幕式书面致辞中指出,制造业是大国经济的“压舱石”,对推动经济增长和提高就业质量至关重要。我国正在经历经济发展模式的深刻转变,高质量发展的基础,是更高水平、更有竞争力的制造业。

安徽省委书记郑栅洁在开幕式致辞中表示,制造业是经济命脉,是强省之基。安徽省将坚持科技引领,强化创新驱动,把更多创新成果就地转化为现实生产力。突出数字赋能,强化产业辐射力,更好发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用。

本次制造业大会以“创新驱动,数字赋能,携手全球制造业高质量发展”为主题,来自全球各地的400多家参展企业集中展现了各自领域的新产品、新技术、新业态和新模式。九仙尊作为霍山石斛全产业链开发的龙头企业受邀参展,展示绿色发展及乡村振兴重要成果。

九仙尊展厅位于6号馆,全方位展示了九仙尊坚持创新驱动,运用现代化的科技手段,成功拯救国家一级濒危药用植物——霍山石斛的奋斗历程,生动诠释了九仙尊心系传统中医药文化传承,坚持绿色发展的家国情怀。

本次展会上,九仙尊集中展示了企业旗下九仙尊、九仙珍、斛妈妈三个系列共计50余款产品。其中,九仙尊霍山石斛清养颗粒和清养浸膏作为行业内仅有的两款深加工产品备受现场嘉宾青睐。

九仙尊高度重视生产技术的提升和改进,近年来企业斥巨资引进了先进的自动化生产线,企业向着更加智慧的方向发展。目前企业采用的低温萃取技术,能够最大限度地保留霍山石斛的原始成分,产品更优质、更安全。九仙尊将借助此次世界制造业大会的东风,继续坚持创新驱动,不断提升生产环节的自动化、信息化、智能化升级,进一步做大做强霍山石斛产业,助力绿色产业发展。

十年坚守 只为心中那一抹绚烂的 “六安红”

本报讯(通讯员 苏菀) 一馆,一基地,两红,三个城,四条街……作为安徽省“861行动计划”文化产业项目,六安市政府重点工程,红街文化园自开业运营以来,面对日趋激烈的市场竞争,深深扎根于六安厚重的地方特色文化,特别是绚烂夺目的红色文化沃土之中,始终坚持文化发展之路的初心不动摇。

今年是六安红街文化园第三个五年计划的开局之年。作为广大党员干部进行党性教育、中小学生学习红色革命传统教育和社会组织开展党建活动的重要基地,年初,园区运营管理机构便对六安红街文化园的发展思路进行了深入梳理。通过开展各类红色文化教育活动,发挥好弘扬老区精神,传承红色基因,展现红色六安的重要窗口作用。

3月27日,“红歌献给党”庆祝建党百年百场文艺演出在六安红街文化园·六安红大舞台正式启动。6月30日,克服疫情影响如期竣工的六安红街文化园·红色教育基地揭牌试开放,成为六安首个由民营企业投资建设的百年党史纪念馆。自六安红街文化园·红色教育基地建成试开放以来,在不到半年的时间里,已先后接待党政机关、企事业单位、社会组织、中小學生、外地游客等参访5000多人次,为在六安城中心开展面向社会各界,特别是青少年的红色文化教育,弘扬老区精神,传承红色基因,展现红色六安,起到了积极的推动作用。

今天的六安红街文化园,红色文化特色日益鲜明,以红色文化为核心的文化产业业态日趋丰富,红色主题文化产业氛围更加浓厚。在下一个五年,六安红街文化园将沿着综合性红色文化主题特色旅游园区的方向不断创新,不断努力,勇当龙头,以自身的辐射带动作用,最终形成六安城中心红色文化旅游集散区,实现“到六安,游红街”的目标。

精工绿筑在浙江省装配式建筑 职业技能竞赛荣获三项大奖

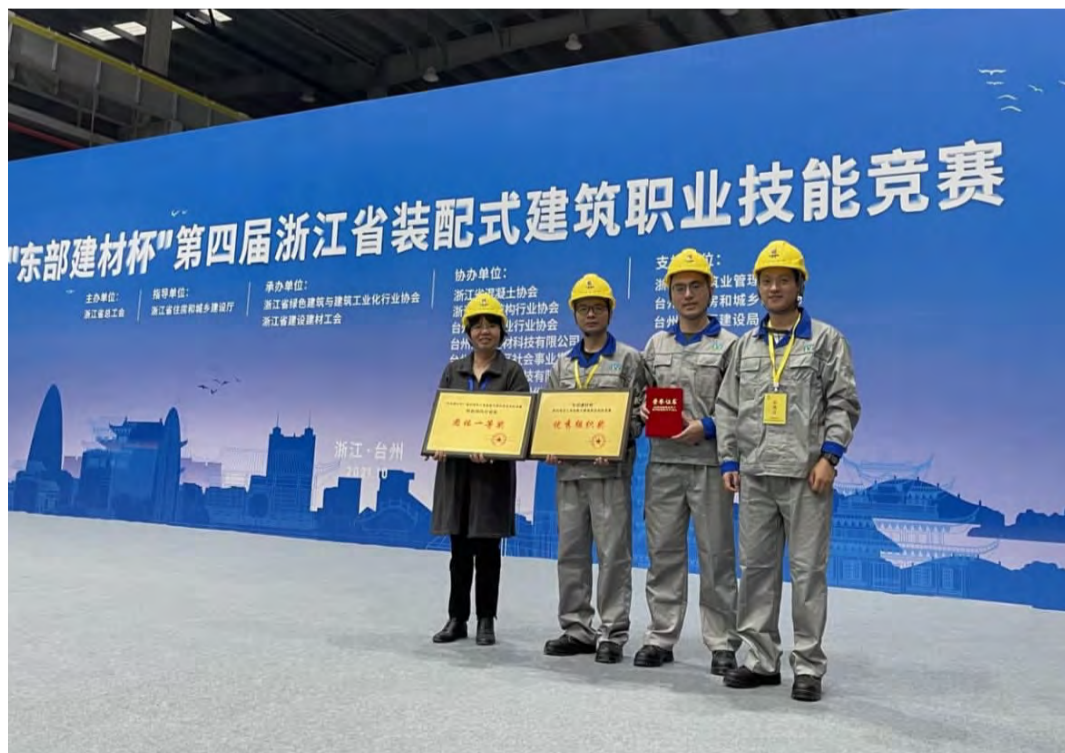
本报讯(通讯员 李文) 10月29日至30日,以“培养大国工匠,装配高品质建筑”为主题的“东部建材杯”第四届浙江省装配式建筑职业技能竞赛在台州成功举办。精工绿筑参赛队在竞赛中获得优秀组织奖和预制钢构件装配竞赛组一等奖的好成绩,届时将代表浙江省参加全国装配式建筑职业技能大赛。同时,我司赵力同志在预制钢构件装配组个人综合成绩第一,被授予“浙江省装配式建筑技术能手”荣誉称号。

本次大赛由浙江省总工会主办,浙江省住房和城乡建设厅指导,浙江省建筑业管理总站、台州市住房和城乡建设局支持,浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会和浙江省建设建材工会联合承办,浙江省混凝土协会、浙江省钢结构行业协会等单位承办,共吸引了来自全省55家企业66支队伍的196名队员参赛角逐。

装配式建筑的发展,离不开高水平的产业工人。此次装配式建筑技能竞赛是以培育新时代装配式产业工人,实现装配式建筑高质量发展为主要目的,为全省装配式建筑产业工人切磋技艺、交流经验、提高技能搭建了一个互动平台。

在比赛中,各参赛选手展现了良好的职业道德风尚和较高的竞技水平。达到了“以赛促学,以赛促培,以赛促练”的目的,弘扬了新时代建筑行业劳模精神和工匠精神,还在全省装配式建筑领域形成了崇尚知识、崇尚技能、崇尚人才的良好氛围。

精工绿筑非常注重培养新时代装配式产业工人,建立了完善的职业技能培训体系,致力于打造一支秉承劳模精神、劳动精神、工匠精神的知



型、技能型、创新型产业工人大军。

一分耕耘一分收获,成绩是苦练出来的,此次竞赛中再一次充分展示了精工绿筑工人的风采和技能水平,在大力发展装配式建筑的前景下,精工

绿筑将继续紧抓新机遇,以数字化为引领,加快培训和发展与装配式建筑发展相适应的专业人才队伍和技术产业工人队伍,积极稳妥推进我市装配式建筑向高质量发展。

墙煌新材料多项产品荣获中国绿色产品认证

本报讯(通讯员 周思豪) 近日,精工控股集团下属墙煌新材料股份有限公司多项产品(铝单板、彩涂板和铝塑复合板)顺利通过中国建材检验认证集团股份有限公司(CTC中国检集团)检测以及生产现场管理的审核,成功获评中国绿色建材产品认证证书。该项国家级荣誉的获得,标志着墙煌新材料智能化绿色制造之路又迈上了新的里程碑。

中国绿色产品认证是国家市场监管总局在全国推行的一种产品认证。此认证有别于其他环保

认证,不仅对产品的环保性能,包括VOC、甲醛、苯等有害物质进行限制,更加重视企业对产品的全生命周期管理。

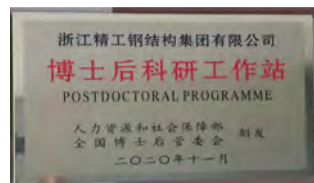
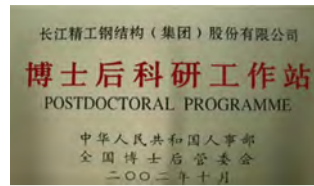
墙煌新材料秉承绿色发展理念,贯彻落实国家提出的“碳达峰、碳中和”发展战略,积极走绿色低碳化道路,将环境效益和环境管理纳入公司经营管理的全过程。在生产经营过程中,墙煌新材料对产品的设计开发、原材料选用、产品生产、运输、使用、回收利用等各个环节都进行了全生命周期有

害物质减量、节能减排、资源利用最大化,达成了“绿色生产”的目标。

此次荣获“中国绿色产品认证”,是对墙煌新材料践行绿色低碳发展理念及成果的再次肯定,为金属涂装行业绿色低碳发展起到了良好的示范引领作用,促进了金属涂装行业绿色高质量发展。以此为契机,精工控股集团也将不断建立健全绿色制造体系,努力把绿色低碳融入实际生产,积极走好生态文明发展道路。



聚才引智 精工钢构高精人才驱动发展



6项国家科学技术进步奖、30项“鲁班奖”工程、13项“詹天佑工程大奖”、191项“国家钢结构金奖”……如今的精工钢构集团作为一家集国际、国内大型钢结构建筑设计、研发、销售、制造、施工于一体的大型上市集团公司，在全国钢结构行业领域排名连续六年蝉联第一，在集团高质量发展的进程中，若追寻其中门道就能发现，人才不仅是关键钥匙，更是一把金钥匙。

苏轼有句名言：“任贤使能，天下之公义。”从精工钢构发展的实践看，集团领导远大的人才战略目标，走在行业发展最前沿的战略思维为集团构建人才新高地，开了好局，奠定了好基础。目前，精工钢构集团共拥有2个国家级博士后站，这样两支“带不走”的人才队伍，托举起企业竞争力，推动着企业创新发展。

功以成才，业由才广，自2002年长江精工钢结构(集团)股份有限公司博士后科研工作站正式建立以来已引进和培养各类技术人员多达500余人。其中，本科学历218人，硕士学历36人，博士学历8人，进站博士后6人，高级工程师48人，教授级高工5人，享受国家特殊津贴的专家2人。通过博士后科研工作站的设立加大了研发力度，推动了公司技术体系的成长和成熟，形成了行业内独具核心竞争优势的“十二大技术体系”，助力了北京奥运主会场“鸟巢”、世界最大机

场——北京大兴机场、世界最高楼——1007米沙特“帝王塔”、2022年卡塔尔世界杯主场馆等一系列国内外地标性工程的建立。

浙江精工钢结构集团有限公司博士后科研工作站则是在2011年成为浙江省博士后科研工作站试点单位，2020年经人社部、全国博士后管理委员会正式批准成为国家级博士后科研工作站。博士后工作站紧紧围绕钢结构建筑相关技术开展科研和技术创新工作，不断孕育、培养和打造核心竞争力。建站以来，博士后科研工作站已联合浙大、同济、西安建大等高校流动站培养博士后人才7人，并完成“装配式多高层结构抗震性能研究应用”、“新型超大跨度空间预应力网格结构研究”等多项重大科研成果。强有力的技术储备及科研项目支持，为博士后科研人员提供了充分施展个人才华的机会和条件，一大批科研项目转化为科研奖项、专利论著和现实生产力，推动了企业的科技创新发展。

人才是企业发展的基，创新之要，跨越之本。两家国家级博士后工作站的建设充分体现了集团对人才队伍建设工作的高度重视，多年来，精工钢构集团积极构筑人才高地，推进集团人才兴企战略的实施，构建起开放、多元的人才培养体系，协同创新人才培养工作模式，极大地提高了人才队伍建设的针对性和实效性，提升了企业竞争力，助力企业高质量发展。

以才兴企 佳人新材料队伍建设助力发展



兴企之道，要在得人。一直以来，浙江佳人新材料有限公司坚持“以才兴企，人企共进”的人才理念，实施人才强企战略，最大限度地发挥新材料现有的人力资源转化为人才资源，为企业生产经营提供了强有力的源动力，造就了一批批高素质人才。

为不断补充和完善公司人才储备力量，佳人新材料在全国范围内与高校共建校企合作平台，实现人才精准招引。精工控股集团董事长方朝阳曾经讲道：“校企合作是开启公司高层次合作的新篇章，将助推佳人新材料科技进步和高质量发展，公司将与高校院士专家团队开展深度合作，坚持走产学研用发展之路，推动产业转型。”2019年7月佳人新材料成为南华大学实习基地，与东北农林大学达成校企合作战略合作关系。2020年12月，浙江佳人新材料有限公司与中国工程院院士、浙江理工大学校长陈文兴领衔的院士团队正式签约共建校企合作创新联合平台。2021年绍兴文理学院毕业生赴佳人实习，不断加强绍兴文理学院与佳人新材料的紧密合作。在一次校企合作座谈会上，绍兴市人大常委会副主任王继岗发表致辞，他讲到校企合作创新平台共建合作对加强产学研合作，推动创新发展，意义非常重大。的确，兴企之道，要在得人，人才资源是强企、兴企的宝贵战略资源。佳人新材料引领业内发展，最迫切、最急需的是高素质人才；开创新材料高质量发展新局面，最基

础、最关键的也是人才。

厚植人才沃土，助力企业跑出了高质量发展的“加速度”，也使企业在科技创新发展上亮出了“真功夫”。2019年11月，经省经信厅、省财政厅、省税务局和杭州海关等四部门审核，浙江佳人新材料有限公司获得2019年(第26批)“省级企业技术中心”称号，为佳人新材料利用好政府的创新平台，不断增强公司研发能力，引领行业技术发展创造了良好的条件。2020年3月，佳人新材料经浙江佳人新材料绿色循环再生差别化纤维研究院经浙江省科学技术厅、浙江省发展和改革委员会、浙江省经济和信息化厅三部门联合认定，被评定为“省级企业研究院”。2021年7月，国家工信部公示了第三批专精特新“小巨人”企业名单，浙江佳人新材料有限公司再次榜上有名，彰显出企业巨大的创新科技成效。

未来，佳人新材料将继续通过向社会招贤纳士，加快引进一批急需的紧缺人才；通过创新人才评价和激励机制，“师带徒”，“老带新”方式，大力培养一批实用型人才；通过基层一线后备骨干人才的培训、选拔、考核，培养一批基层后备骨干。一支规模宏大、结构合理、素质优良、技艺精湛的高素质人才队伍，也必将推动公司在拥抱变化、主动变革和创新之中，实现新的飞跃。

引才育才 墙煌新材料人才搭建夯实发展

11月，在浙江省博士后工作办公室批准后，公司获批设立浙江省博士后工作站。这是继2020年获绍兴市院士(专家)工作站后，墙煌新材在科研创新领域和人才培养方面所取得的又一重大突破。

随后，墙煌新材料股份有限公司博士后工作站与陕西科技大学博士后流动站联合培养博士后开题报告会顺利召开，评审组对首位进站博士的研究课题进行了评审，最终一致同意开题。绍兴市人力资源和社会保障局专技科科长韩伟斌，柯桥区人力资源和社会保障局副局长俞锡锋，墙煌新材总经理陈国明，墙煌新材总经理助理兼人力资源部总监张君等领导出席会议。本次评审小组由陕西省“材料学”重点学科学术带头人、陕西科技大学教授蒲永平，陕西科技大学材料科学与工程学院副院长、教授王卓，墙煌新材技术研发中心经理丁旭东等五名专家组成评审组，蒲永平教授担任评审组组长。

会议伊始，总经理陈国明对各位领导和专家的莅临表示欢迎和感谢，向参会人员简要介绍了公司概况以及行业地位，并从科技创新成果、人才培养战略等方面介绍了近年来公司所取得的成绩。陈总表示，墙煌新材作为行业领跑者，经过20余年的跨越发展，已成为行业最具影响力的品牌之一，目前公司深度开展三年战略规划，未来将坚定不移地朝着建设“五五”战略目标阔步前进。同时，希望以博士后工作站为契机，共同开展人才培养和产学研合作，解决公司乃至整个金属涂装行业的“卡脖子”问题，激发公司创新活力，助推地方经济高质量发展。

随后，首位进站博士许宁以《氧化铈基材料微粗糙结构构筑及超疏水性研究》为研究课题做了开题报告，从课题研究目标与内容、拟解决的关键问题、可行性分析以及研究计划与预期成果等方面进行了详细汇报，并现场回答了评审组的问题。

评审组听取了开题报告后，从项目选题、研究内容、技术路线、可操作性等方面提出了有针对性的指导意见和建议，评审组组长蒲永平教授总结发言，表示对此课题非常看好，希望能早日小试成功，转向中试与批量生产，为企业带去价值和经济效益。经过论证和评审，评审组成员认为本课题具有广阔的市场应用前景和经济



价值，一致同意通过该开题报告。

绍兴市人社局专技科科长韩伟斌做了发言，韩处长表示，感谢陕西科技大学对绍兴高层次人才引进与合作的支持，随之简要介绍了绍兴高层次人才引进力度以及全市博士后工作站建站开展情况，他指出，全市博士后建站数量位居浙江省前列，尤其是国家级博士后科研工作站建站数量，成绩的取得离不开高校人才与研究成果的支撑。同时，对墙煌新材的行业发展前景给予了高度赞赏和肯定，寄予墙煌新材朝着建设国家级博士后科研工作站的目标前进。柯桥区人社局副局长俞锡锋表示，希望企业以站为媒，加强深入沟通与对接；校地以站为机，深化校地合作。通过产学研成果推动企业高质量发展，为地方经济贡献力量。

栽下梧桐树，引得凤凰来。除了建设浙江省博士后工作站，墙煌新材在吸纳人才、留住人才、用好人才上下好功夫，建构起了墙煌创新研究院、浙江省博士后工作站、绍兴市院士(专家)工作站、浙江省企业技术中心、浙江省高新技术企业研究开发中心等科研平台。打通产学研用链条，加快科技成果转化，人才与科研平台矩阵的建立，助力墙煌新材参与起草国家标准2项，主持起草行业标准3项和浙江制造标准3项，获得发明专利20余项，实用新型专利16项，同时多项创新专利填补了国内技术空白。一路在科学创新，一路在科研赋能，一路在科技制造，未来的墙煌新材料将坚持技术创新、人才教育相促进的模式中激流勇进，不断推进高质量发展。

构筑人才建设高地

助力企业跨越发展

人才是第一资源，创新是第一动力。在去年的中央人才工作会议上，习近平总书记深刻指出“国家发展靠人才，民族振兴靠人才”，强调“加快建设世界重要人才中心和创新高地”，并提出了明确目标、作出了重要部署。百舸争流，奋楫者先，作为在科技革命和产业变革中奔腾向前的全国五百强民营企业，精工控股集团近几年来多措并举，通过设立院士工作站、博士后工作站、研发中心、校企创新联合平台、创新战略联盟等，打通产学研用链条、加快高端要素聚焦、加快技术成功转化，为企业高质量发展提供强劲动力。

(本刊供稿：姚丹妮 周思豪)

济多士，乃成大业。企业的“企”字，是“人”字下一个“止”字，止本义是足，一方面可以理解为人在立足业务展望未来，另一方面企业离开了人也就停止运转、止步不前了。重视人才队伍建设，奏响人才兴企进行曲，科技革命和产业变革的时代浪潮如约而至，精工控股集团“聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾”的蓝图正逐步展开。

拥抱新媒体 玩转新传播

——精工控股集团组织开展新媒体时代品牌实践应用培训

精工控股集团新媒体时代品牌传播实践应用培训



稳健增长保驾护航。

“拍个抖音” 洞察时代新表达

此次培训围绕营销内容创意的基本原则及营销建议分享进行展开讲述。曾老师从“认识抖音”出发,为培训人员系统梳理了6亿日活、3种变现、2个需求、1种人设的抖音特性,指出要用真挚真诚的自我表达、无拘无束的乐观向往、平等切近的年轻姿态为切口进行短视频创作。同时,曾老师着重强调短视频制作内容的价值判断为知识价值、审美价值、娱乐价值、情感价值以及社交价值,号召大家要从实际出发,强化技术工具的学习应用,在人人都是“人气主播”的新媒体时代,突出个人特色,展现个人亮点。

“舆情世界” 提升应对新手段

网络舆情是社会治理的“皮肤”,是社会情绪的“晴雨表”。何老师结合自己的实际经验,用幽默风趣的语言向大家讲述了舆情世界的高发地、呈现方式以及传播特征。在分析了新媒体环境下媒体沟通呈现的问题之后,何老师结合舆情公关的典型案列,指出要运用合理严肃的态度、注重规划基础上的个性、用事实对抗事实、注重群众力量,积极处理好舆情。同时,何老师还鼓励大家密切关注企业动态,在微博、微信、抖音等新兴平台,积极传播企业正能量,把握正确舆论导向,维护企业品牌形象。

大家纷纷表示,此次培训内容实用、视角独特、别开生面,通过聆听短视频内容的创造方式和了解舆情热点实践的来龙去脉和传播规则,对当前的企业品牌宣传工作有了更加深刻的认识和理解。在精工高质量发展的道路上,品牌提质增效意义重大,通过此次培训将切实提升精工人的媒介素养,深刻把握新媒体传播规律,齐心协力做好平台建设,提升企业竞争力。

本报讯 (通讯员 姚丹妮) 为进一步维护企业形象,加强品牌宣传力度和提升品牌价值,精工控股集团于11月24日组织开展新媒体时代品牌实践应用培训,

特邀字节跳动引擎浙江政务文旅行业总监曾艳,绍兴市网络舆情研究中心主任、浙江越秀外国语学院网络传播学院院长何海翔两位专家围绕《短视频内容创作的

基本原则和方法》、《新媒体技术驱动中的舆情引导与管理》,向全体培训人员作新媒体运作、品牌传播实践应用宣导,为有效宣传企业文化、应对互联网风险、推动企业

深化风险管理 提升防范能力

本报讯 (通讯员 陈琦异) 近年来,受全球新冠疫情、国家“能源双控”以及中美摩擦等因素的叠加影响,全球经济不确定性较强,大宗商品价格波动较为剧烈,如何通过期货及衍生品等风险管理工具开展避险操作成为企业的重要课题。

11月19日,精工控股集团组织开展2021年度套期保值培训。集团高管、各公司总经理、套期保值分管领导、营销负责人、采购负责人及其他相关从事人员近70人参加培训。

本次培训特别邀请中信期货专业研究团队进行授课,重点对精工控股集团两大核心产业板块——建材与化纤板块主要原材料铝及PTA聚酯行情分别做了行情展望与分析,并对套期保值相关内容、套保风险防范、期权基础及应用案例、套期会计财务做账及税务处理等内容做了主题分享。

通过本次培训,集团相关业务中高层管理人员对未来行业前景有了初步预判,对套期保值和风险管理有了基本认识,对开展套期保值业务操作达成了一定共识,各公司将以此为契机,加强内部学习,完善内部风险管控机制,提高风险应对能力,推动企业高质量发展。



笃定目标 聚力前行 | 2021 团建正当时

精工控股集团

本报讯 (通讯员 姚丹妮) 四季轮回,一路走来,春的烂漫,夏的炽热,秋的微凉,转眼迈入初冬,精工人与初冬撞个满怀。11月27日,精工控股集团开展“在一起,了不起”2021年度团建活动,组织集团本部、建设事业部、商管公司前往坡塘云松村。

秋光绚丽,共赴好时光。坡塘云松村位于绍兴市越城区主城区外,由应家潭、坡塘、盛塘、云松四个自然村组成,因毗邻兰亭森林公园,三面环山,具有森林氧吧之称。茶园、古道、水库、村落……行上山脚下,大家抬头仰望,历史悠久的古道,耳旁可闻阵阵林涛、潺潺流水,顿生奋力登攀的欲望。精工人拾级而上,云从脚底生,人在雾中站,虽然



汗水浸湿了衣裳,气喘吁吁,但秀丽的风景成了大家前进的动力,分享日常趣事,感受团队友谊,一路欢声笑语,给大家意想不到的惊喜。

墙煌新材料

棘、愈战愈勇,齐心协力完成所有团建项目,充分展现了团队凝聚力和勇于挑战、迎难而上的奋斗精神。

此次团建活动踏足于平水刻石山,古老而神奇的浙东名山,因秦始皇东巡会稽,祭祀大禹,命丞相李斯撰文刻于鹅鼻山而名载史册;海拔630米,是浙东唐诗之路上一颗璀璨的明珠。

漫山竹林,徒步登山,山路狭窄,清新幽静。墙煌人拾级而上,充分发扬了“乘风破浪 毅行2021”团建主题精神,深刻体会什么是“竞争”,身处同一山道,只一会儿功夫的闲谈与驻足美景,就会被“前者”甩在身后;稍作停歇,立马会被“后来者”赶超!相比于上山时“咬牙切齿”的坚持,下山路上,墙煌人乘着春风,伴着欢笑,徐徐而行。

经过中午的美食聚会与小休之后,下午是各组之间的合作与对抗,各组在竞争中寻求合作,合

路欢声笑语,给大家意想不到的惊喜。

为团队而战,默契无极限。“运转桃花”、“我说你做”、“拔河”,充满趣味性的团队比赛将此次团建活动推向了另一个高潮。沟通交流,打破隔阂,相互熟知,相互信任,临时组成的团队一起迎接挑战,出色完成了一个又一个活动任务,磨练了精工人的意志力,增进了同事间的“革命友谊”。

近年来,为进一步丰富全体员工的精神文化生活,精工控股集团组织团建、运动会、中秋游园会等趣味活动,以“在一起,了不起”的人文关怀和凝聚力,推动员工永远保持对生活的热情,在自己擅长的领域里闪闪发光。

作时不忘竞争,大家凭借坚定的意志,团结互助的心态,结合竹林徒步发展的默契,和其他队伍的合作与交流,最终角逐出第一名!

在最后的活动结束后,大家似乎已经领悟到企业文化的真谛,没有完美的个人,只有完美的团队。小到个人,大到企业,遵循并践行此文化,必将与其他人一起,共同进步,取得优异的成绩。

墙煌新材2021秋季户外团建活动圆满结束,这次团建展现了墙煌人的团队凝聚力和良好精神风貌,培养了彼此间的默契和团结协作,增进了同事间的沟通交流,拉近了各部门的距离,活动有挑战,有惊喜,有快乐。

墙煌人工作时全力以赴,团建时热情奔放,时刻绽放着活力,诠释不服输的奋斗精神,大家更加明白团队合作的重要意义,在今后的工作中广从人将团结共进、加倍努力,以更好的姿态向年度目标冲刺!

皖西宾馆



本报讯 (通讯员 熊安邦) 为增进公司管理团队凝聚力,加强跨部门沟通、交流与合作,舒缓工作压力,以更好的状态和激情投入到工作中,提高工作绩效,皖西宾馆于11月18日组织三季度生日员工天柱山一日游。

“登山”每个人都有不同的理解,因为并肩的队友,来一场激情四射的全身锻炼,赢取快乐与健康的双丰收,放松了身心,感受大自然的纯净,沉醉于初秋的凉爽风光,山顶感受“会当凌绝顶,一览众山小”的豪迈情怀。与一群队友坚持不懈迎难而上,岂不快哉。

到达目的地,带上好心情,先用心感受新鲜的空气,明朗的天气。或走在蜿蜒的栈道上,聊聊天,或做一名称翁,独立寒秋;或望一望远山渐渐升腾的雾霭,放空自我,再来一场农家大餐,在跳动的篝火与肆意的歌声中回归本真。

旅游团建活动是皖西宾馆企业文化的组成部分,是员工关怀的象征,是公司开展团建的载体之一。此次团不仅丰富了员工的业余生活,也让家人们体会到了公司的温暖与关爱,更好地提升了企业的凝聚力,培养集体荣誉感,并以更加饱满的热情投入到工作中去。



本报讯 (通讯员 周思豪) 秋高气爽精神好,户外团建正当时。为进一步增进员工彼此情感,激发团队激情与活力,11月20日,墙煌新材料股份有限公司在刻石山风景举行了一场主题为“乘风破浪,毅行2021”的秋季户外团建活动。全体墙煌人披荆斩