



深圳市华本文具荣膺美国 MUSE 设计奖金奖

近日,深圳市华本文具有限公司凭借其颠覆性创新理念,在备受瞩目的美国 MUSE 设计奖评选中斩获金奖,标志着华本文具在国际设计舞台上取得了又一里程碑式的成就。此次获奖的作品——由苏立润精心设计的环保无线充电记事本,凭借其独特的设计与环保理念,不仅彰显了苏立润的卓越才华,也再一次印证了华本文具作为行业先锋的创新实力与环保精神。

据悉,美国 MUSE 设计奖作为全球设计领域极具影响力的国际奖项之一,以其严格的评审标准和广泛的国际影响力,被誉为设计领域的风向标。参赛作品涵盖建筑设计、产品设计、包装设计等多个领域,每年吸引来自全球的顶尖设计师和企业同台竞技。能够在此次赛事中脱颖而出,不仅体现了参赛作品的高品质与独特性,更是对设计师和企业创新、技术和理念上的高度认可。

环保无线充电记事本是苏立润与其团队对现代文具设计的一次突破性尝试。它将环保与科技完美结合,书页采用防水石纸制成,兼具耐用性与环保性,同时融入无线充电功能和节能 LED 夜灯,让文具不仅实用且富有创意。其设计充分展现了对可持续发展的深刻理解与实践,是现代文具行业迈向智能化与绿色化的重要里程碑。

作为文具行业的佼佼者,华本文具始终秉持“创新设计、环保发展”的理念,致力于为全球用户提供兼具功能性、环保性和美学价值的高品质文具产品。

未来,苏立润将继续带领华本文具团队,立足环保与设计创新,以更加坚定的步伐迈向全球市场,为文具行业的发展注入更多智慧与力量。在追求卓越的道路上,华本文具将以更加开阔的视野,引领行业设计概念的新趋势,为实现全球可持续发展贡献更多创意与实践。

(李虎)

上海宝冶新疆火烧云项目脱氟氯窑土建工作圆满完成

在中国五矿“大干60天、冲刺全年旺”活动的号召下,日前,由上海宝冶承建的新疆火烧云铅锌矿 60 万吨/年铅锌冶炼工程第三标段建筑安装工程烟气处理段 3.4 线设备及管道支架基础浇筑完成,标志着脱氟氯窑区域生产线土建工作全面贯通,为后续钢结构安装奠定了坚实的基础。

该项目位于新疆维吾尔自治区和田地区,建筑面积为 39 万平方米,该项目是迄今为止全亚洲最大的铅锌冶炼项目,也是新疆维吾尔自治区的重点项目,矿石原料来自中国第一大、世界第六大的新疆火烧云铅锌矿,项目建成后,将成为世界年产量最大的氧化铅锌矿冶炼项目。

(郭云龙)

智能公司选煤厂：激发内生动能 驱动新质生产力落地

日前,皖北煤电集团智能公司党委书记、董事长徐辉走进选煤厂,专题宣讲习近平总书记考察安徽重要讲话精神,激发选煤厂内生动能,谋划驱动选煤厂新质生产力成熟落地。

徐辉说,作为智能公司发展战略重要支撑,选煤厂一班人务必结合实际,深刻领悟、深学细悟,按照习总书记关于加快科技创新转型的重要指示精神,坚持守正创新,突出智能引领,努力打造新质生产力的新高地。

徐辉强调,从单一生产原煤到水洗,再到智能化,选煤厂科技创新成效明显,轻松实现了日均 3 万吨的洗选目标。要坚持问题导向,倾力打造“数字工厂”,利用现代科学技术统筹规划好迭代升级、技术改造、减人提效等事宜,充分释放生产力,打造优良工作环境,将职工从体力劳动中解放出来。

徐辉强调,选煤厂是公司重要增效创新点,随着洗选量增加和洗选要求提高,安全生产压力也日益增大。选煤厂要群策群力,聚焦短板、源头管控、摸清规律,走出去、请进来,推动新质生产力形成,破解这一发展难题。要坚定信心,适应形势发展,加快调整产品结构,以高质量生产保障高水平安全,形成二者之间的良性互动。要坚持“管数据就是管设备,管设备就是管生产”,加强数字赋能,用数据指导生产、运维和工艺控制。坚持运用数字化、信息化、机械化、智能化的有效手段,加强走动式管理,形成独具特色的选煤工作管理模式,确保生产顺、安全稳。

宣讲中,徐辉带领大家重温了《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》,对选煤厂当前工作进行了认真调研。选煤厂党政负责人及党员和职工代表参加了此次宣讲。

(胡云峰)

新品将至 全场景布局

——中国重汽先锋官 V 引领轻客价值跃升

赵健

在城市化进程加速和旅游市场复苏的双重驱动下,轻客车型亦迎来了前所未有的发展机遇。作为中国商用车行业的领军企业,在“打造世界一流的全系列商用车集团”的企业愿景引领下,中国重汽强势进军轻客市场,旗下首款轻客车型——先锋官 V,于 12 月 8 日在中国重汽 2025 年合作伙伴大会荣耀发布,以高品质、高可靠性、高灵活性革新轻客用车体验。

先锋官 V 定位为全场景越级宽体大轻客,采用场景化、定制化、模块化的产品架构,推出商旅版、多功能版、货运版、线路版 4 款车型,并可进行专用改装、个性化休闲改装,覆盖柴油、纯电、混动、前驱、后驱等全技术路线,以进阶品质引领轻客产品价值跃升,那么先锋官 V 的底气何来?

以星航美学为指引 掀起轻客审美新浪潮

先锋官 V 整体造型设计灵感来源于星际遨游,秉承星航美学设计理念,将星际飞船的外观元素运用到轻客设计中。前脸部分,最引人注目的就是“星列”前格栅设计,极具辨识度;“星焰”转向灯拥有同级最优照明性能,带来更远的照射距离和更清晰的视野,夜间行驶更安全、更从容。车身侧面,“星轨”腰线以“星际航线”为灵感,更具优雅与动感。内部也遵循“星舰座舱”的设计理念,配备航空级舒适座椅,带来 VIP 般的乘坐体验。星航美学超凡设计,配合一流的动力与承载能力,同级领先的智能科技配置,先锋官 V 以星际超级运载工具为创意蓝本,用力量和智慧承载起用户的美好未来。

学子心中的“考研教父”

——记高联教育集团董事长周勇

梁维

近日,我们有幸专访了高联教育集团董事长周勇先生,一位在教育界享有盛誉的杰出人物。周勇先生以其卓越的教育理念和非凡的领导才能,引领高联教育集团走向了辉煌,成为众多学子心中的“考研教父”。

周勇先生拥有丰富的教育背景和深厚的学术功底。自加入高联教育集团以来,他凭借对教育的深刻理解和独到见解,迅速崭露头角,成为集团的核心领导力量。在他的带领下,高联教育集团不断发展壮大,如今已成为国内知名的教育培训机构之一。

作为高联教育集团的掌舵人,周勇先生始终坚持“以学员为中心”的办学理念,致力于提供高品质的教育培训服务。他深知教育对于个人成长和社会发展的重要性,因此,他不断探索和创新教育模式,努力为学生们创造更好的学习环境和学习体验。在高联教育集团,从公共课到专业课,从普通课程到

高端课程,周勇先生都亲自参与课程设计和教学安排,确保每一位学员都能得到最适合自己的辅导。

在教材研发方面,周勇先生更是展现了他的远见卓识和创新能力。他深知教材是教学质量的基石,因此,他亲自带领团队,深入研究考研政治和高等数学的命题规律和趋势,结合学子的实际需求,成功研发出了《高联考研政治历年真题详解精析》和《高联考研政治命题人 1000 题》等一系列高质量教材。这些教材不仅内容全面、重点突出,而且解析详细、条理清晰,深受广大学子的喜爱和好评。权威机构的数据显示,这些教材的发行量一直位居同类教材的前列,为高联教育集团赢得了良好的口碑和广泛的影响力。

特别是在政治学科,周勇先生凭借其对政治学科的深入理解和独到见解,成功打造了一系列具有针对性的教材。这些教材不仅涵盖了政治学科的各个知识点和考

潘智民：以财务管理创新推动企业高质量发展

天津嘉里作为业界的知名企业,在财务管理、风险控制和企业发展战略上不断创新,为行业树立了典范。潘智民,作为嘉里旗下天津嘉里中心的副总经理,正是推动上述进展的重要人物之一。

近年来,在中国经济迈入高质量发展新阶段的背景下,企业财务管理、风险控制和资源优化成为许多行业的重要课题。对于房地产和商业地产行业而言,如何借助财务管理创新来顺应国家政策方向、提高运营效率、确保业务合规,是当今面临的关键问题。在财务管理的实操过程中,企业需将项目筛选、节能减排、成本控制、风险控制等各个因素均纳入财务规划和成本核算中。尤其近年来,房地产行业调整政策频出,资本市场波动对企业资金链条提出了新的挑战。为此,企业进行财务管理不仅要关注内部成本

控制,还需要提升资金运作的安全性和稳定性,以及对新政策的适应性。潘智民带领团队开发了一系列先进的财务管理软件及智能财务系统,通过实时的数据分析和精确的预测分析功能,有效提升了公司在各项目中的决策效率。这些系统将复杂的财务数据整合成一个易于操作的平台,使财务团队可以迅速获取全方位的财务视角,及时洞察市场变化并做出灵活应对。这一创新不仅在企业内部实现了高效的资金配置,也为整个商业地产行业提供了可借鉴的财务管理模式。

智能财务系统不仅仅是效率工具,更是企业战略决策的“千里眼”。通过实时监测和分析财务数据,系统能够精确预判企业的资金需求、评估项目的投资回报率,帮助管理层做出更加科学的决策。此外,智能化财务系统能够

既要效率,更要质量。突击队经过长期以来的坚持,形成了标准化的 IETM 项目建立流程手册、IETM 产品研发制流程手册和 IETM 产品发布流程手册,同时建立了高效严密的制度框架,提高了 IETM 全过程管理水平,形成了标准可靠、科学高效的 IETM 研制方法。

把问题摆上台面,每周一次固定例会成了突击队的惯例,每个队员对工作完成情况进行自我评价,对完成的工作质量情况进行分析,根据分析结果指出下一步工作需要完善的地方及需要提前协调配置的保障资源。队长则及时根据工作完成情况修改工作进度控制节点。



物流运输行业的扩张,对运输车辆提出更高要求,可靠性更高的车辆才能保证高出勤率。先锋官 V 道路验证累计 40 万公里,较同类型车型加严 25%;经历高温(45℃+)、高寒(-40℃)、高原海拔(4800 米+)三高极限验证;完成 10 万公里+高速环道专项动力系统验证;50℃、90%湿度环境舱 650 小时的耐腐蚀验证,道路腐蚀耐久超 7500 公里,千锤百炼只为让用户在任何环境下都拥有安心可靠的用车体验。

(3)舒适智能进化在舒适性、智能化领域,先锋官 V 全面提升了轻客车型的乘用化属性、高端化品质。商旅版车型在轻型商用车领域首次采用多连杆后悬架,舒适性达到 MPV 水平;创新 NVH 控制技术,怠速噪声低至 46 分贝,多项 NVH 性能超越同级。采用双 12.3 英寸半悬浮双联屏,支持智能语音交互、车机互联并

点,而且紧密结合了时政热点和命题趋势,为学子们提供了全面、系统、高效的复习指导。许多学子在使用了这些教材后,都取得了优异的成绩,成功考上了自己心仪的研究生院校。

同时,在高等数学方面,周勇先生也带领团队研发出了一系列具有创新性和实用性的教材。这些教材不仅注重基础知识的巩固和提升,而且强调解题技巧和思维方法的训练,帮助学子们更好地应对考研数学的挑战。通过这些教材的学习,许多学子都取得了显著的进步。

在周勇先生的领导下,高联教育集团取得了显著的成就。集团连续多年被评为“最具影响力风范考研培训机构”,这不仅是对高联教育集团教学质量的肯定,更是对周勇先生教育理念的认可。在他的带领下,高联教育集团培养出了数以万计的优秀学子,他们遍布全国各地,在各自的领域发挥着重要作用。

除了在教育领域的杰出成就外,周勇先

北方股份入围全球工程机械制造商50强

近日,北重集团北方股份在 2024 全球工程机械 50 强峰会和 CMIC2024 工程机械产业大会暨品牌盛会上荣获多项荣誉,连续 12 年入围“全球工程机械 50 强”榜单,荣登“中国工程机械专业化制造商 50 强”榜单排名第七,公司总经理郭海全荣获“中国工程机械产业影响力 50 人”。

大会发布了 2024 年度工程机械明星产品荣誉榜单,北方股份多款明星产品榜上有名,NTE130E 纯电动矿用自卸车荣获新能源设备明星产品奖,NTE360 电动轮矿用卡车荣获矿山设备明星产品奖。

北方股份高度重视科技创新,加速向高端化、智能化、绿色化转型发展,在“绿色化+智能化”赛道上不断取得突破,先后推出系列化纯电动矿车、氢燃料矿车和混合动力矿车,在实现关键核心零部件国产化上取得突破,形成了全系列燃油、新能源、无人驾驶产品。

作为新能源设备明星产品奖的 NTE130E 纯电动矿用自卸车,是北方股份完全自主研发的一款多支路、大电量纯电动轮矿用自卸车,成功突破高电压平台动力电池技术及大吨位电动轮矿用自卸车纯电动驱动技术。该车型在多支路充放电技术、多支路电池均衡冷却技术、磷酸铁锂电池低温环境应用技术、矿用卡车重载上坡能量管理技术、制动与缓降能量回收等方面具有一定的创新性。

三十六年来,北方股份专注走矿车专业化道路,在产品研发、方案提供和售后服务中有着独特的优势,拥有出色的市场竞争能力和行业影响力。

(马兰 王晓婷)

涵盖多个主流生态应用,更有多项智能辅助驾驶功能,为用户带来专属新生代轻客的用车体验。

(4)安全性能高在安全性方面先锋官 V 也具备明显优势,采用欧洲安全碰撞设计标准,超高强度一体化笼式车身,车身高强度钢占比 55%,19000N·m/deg 的弯扭刚度同级领先;拥有同级最短行车制动距离、全系标配 EPB、全系标配通风盘式制动器、同级 235mm 最宽轮胎,配置博世 ESP 车身稳定系统,功能齐备,安全无忧。

一台轻客如何带来不同于传统的用车体验?中国重汽在不断创新与突破中给出了满分答案。随着先锋官 V 的推出,中国重汽的产品家族里又添了一员猛将,以更全面、更高端的姿态为用户而来,带来多样化的轻客生活。

生还积极参与社会公益事业。他深知教育资源的不均衡问题,因此,他倡导并实施了多项公益项目,旨在帮助更多贫困地区的孩子接受优质教育。他的这一举动不仅赢得了社会各界的广泛赞誉,也为教育事业的发展做出了积极贡献。

在专访中,周勇先生表示,他将继续秉持“以学员为中心”的办学理念,不断探索和创新教育模式,为学子们提供更好的教育服务。同时,他也希望社会各界能够给予教育事业更多的关注和支持,共同推动教育事业的繁荣发展。

周勇先生是一位在教育领域具有杰出成就的佼佼者,同时也是一位在教材研发方面具有突出贡献的佼佼者。他的教育理念、领导才能、社会责任感以及教材研发方面的成就都值得我们学习和借鉴。我们相信,在他的带领下,高联教育集团将继续书写辉煌篇章,为教育事业的发展作出更大的贡献。