

悦达集团与盐南高新区、市教育局深化合作办学 创办品牌学校 推动教育发展

□ 邹讲 孙大勇 周本东



盐城晚报讯 10月15日,悦达集团与盐南高新区管委会、盐城市教育局在集团总部举行深化合作办学签约暨揭牌仪式。盐南高新区党工委副书记、管委会主任唐高明,市委教育工委书记、市教育局党委书记、局长戴红光,悦达集团党委书记、董事长张乃文出席仪式并讲话。

张乃文代表悦达集团,向盐南高新区、市教育局长期以来对悦达集团的关心支持表示感谢。他表示,房地产是国民经济的重要产业,也是悦达集团的主业之

一。悦达地产集团成立30多年来,以服务地方经济发展为己任,与万科、韩国圆光、美国大运等国内外知名企业建立了良好的合作关系,综合实力稳居江苏省房地产开发企业前十名,悦珑湾、翡翠云台、悦达科创园等项目相继荣获房地产领域国家最高奖项“广厦奖”,树立了“悦达出品,必属精品”的良好口碑。

张乃文说,近年来,悦达地产聚焦“幼有所育、学有所教、住有所居、病有所医、老有所养”,致力于打造有归属感、舒适感和认同

感的“悦达社区共同体”和“新型城市功能单元”。在盐南高新区、市教育局和社会各界的关心支持下,六合路实验学校一定能够成为校园文化一流、教学品质一流、社会满意度一流的一流校区,必将有力提升悦达地产的社区品质和品牌形象。希望与市教育局、盐南高新区在教育、养老等配套设施建设方面开展更多务实合作,为教育事业发展和社会和谐进步作出悦达更多的贡献。

此次签约,既是回应群众关切的民生实事,更是推动区域发展的战略举措,作为全市义务教育的龙头和样板,盐城市串场河小学、盐城市鹿鸣路初级中学拥有先进的办学理念、雄厚的师资力量和鲜明的办学特色。通过三方合作,努力把串场河小学北校区、鹿鸣路初级中学北校区办成学生喜爱、家长认可的品牌校、窗口校,将对盐南进一步提升区域教育发展品质、开创教育新局面产生积极影响。

仪式上,盐南高新区与市教育局签订合作办学协议,悦达地产与市教育局签订公益捐赠协议,盐城市鹿鸣路初级中学北校区、盐城市串场河小学北校区举行揭牌仪式。

江苏产研院高通量所与南通大学 共建研究生联合培养基地

盐城晚报讯 为促进高科技产业发展和人才培养,江苏产业院高通量所与南通大学就产学研合作等方面进行密切磋商并达成共建研究生联合培养基地的合作。

近日,高通量所作为长三角国家技术创新中心、江苏省产业技术研究院体系的新型研发机构,参加了南通大学与长三角国家技术创新中心产教融合推进会。江苏省产业技术研究院副院长、长三角国家技术创新中心主任助理邵军,南通大学校党委书记、副校长施佺出席会议。

会上,高通量所相关负责人对高通量所在研究生联合培养工作中采取的“校内外双导师制”“项目制”培养模式及近些年取得的成果进行了全面介绍。

高通量所作为高科技领域的新型研发机构,始终视人才资源为发展的第一资源。近年来,高通量所深化实施产学研用一体化发展,通过实施研究生联合培养,结合企业和学校需求,把企业真需求和技术真难题凝练成为研究生培养的课题,既有效解决了产业技术需求,又促进了产业链与创新链的深度融合,同时还推动了兼具研发创新能力和解决实用问题产业创新人才的集聚。建所四年,高通量所已与中科大、西安交大、中国矿大、南京理工、西交利物浦、南通大学等数十所高校达成合作,累积联合培养30余名技术研发类硕士研究生,为所在地区数字经济的发展提供了有效的技术服务和人才支撑。

在本次产教融合推进会上,南通大学和长三角国家技术创新中心还联合向高通量所进行了研究生联合培养基地的授牌,并为基地研究生联合培养导师颁发聘书。

授牌仪式后,高通量所与南通大学校领导、相关学院领导进行了后续合作方向的详细沟通,双方均对此次的合作表示了期待。高通量所将携手南通大学,共同推进科研项目的落地及高层次研发人才的联合培养,为苏中、苏北地区的数字产业提升和经济发展贡献力量。

高亮

中车株洲电机江苏公司 开展关爱女职工健康服务活动

盐城晚报讯 为帮助和引导女职工增强心理健康意识,关注女性心理精神需求,树立正确的负面情绪管理方法,提升处理情绪、压力的技能,塑造积极阳光的心态,缓解职业心理压力,营造积极健康向上的家庭生活和工作氛围。近日,中车株洲电机江苏公司邀请大丰区总工会前来开展关爱女职工心理健康暨康乃馨月月行志愿服务活动。

活动中,国家心理咨询师、大丰区心理咨询师协会理事陈聪通过主题讲座、现场互动、体验冥想等三个环节,引导女职工们了解心理健康知识,指导女职工们学会调节负面情绪,缓解精神压力的方法。讲座过程中,陈聪带动大家积极参与话题讨论,互动环节中,陈聪现场指导女职工学会处理情绪的实用方法,释放情绪压力。

通过本次活动的开展,女职工们纷纷表示,随着经济的发展和时代的进步,女性在政治、经济、精神文明建设中的作用发挥越来越明显,但也面临着更多新的挑战,对于同时承担家庭责任和社会责任的职场女性来说,她们更需要学会爱自己,学会用科学的方法关注自己的身心健康,而这样的主题活动正是工会“娘家人”送给自己最好的礼物。通过这样的学习和体验,不仅提供了适宜的心理支持和心理健康服务,也提高了自己的生活质量,从而更好地打造幸福快乐的人生。

丰轩

采用可持续材料 起亚 EV3 和 EV4 概念车引领内饰设计变革

10月12日,起亚公布了EV3和EV4概念车内饰设计的更多细节,以及应用于这两款车的变革性环保材料及制作方法。可持续材料的应用与创新将在起亚向可持续移动出行解决方案供应商的转型中发挥重要作用。

在设计起亚EV3概念车的内饰时,起亚CMF(色彩、材料、工艺)设计团队从空气元素中汲取灵感,在整个车舱中将光线和透明度运用到了极致。而对于起亚EV4概念车,起亚CMF团队则利用了一系列创新的可持续材料,既可以减少车辆对环境的影响,又能够提供更大的设计自由度以及空前丰富的色彩选择和装饰工艺。

起亚CMF团队在EV3概念车中采用了天然纤维结构取代碳纤维,以实现更轻巧、更纤薄的座椅设计。极为牢固的可持续纤维编织,辅以舒缓的自然色调,营造出更为优雅的现代美学氛围。至于座套工艺,CMF团队选择应用3D立体针织技术,表面无比柔软,同时又在视觉上打造出令人惊叹的3D效果,而减少缝合和拼接的设计则进一步实现了一流的效率和材料的零浪费。

灵感源于自然的变革性可持续材料

起亚为EV3概念车的中控台选用的材料并非来自工业制造,而是培育生长出来的,起亚CMF设计团队负责人Marilia Biill解释道。“菌丝体来自蘑菇的根系,拥有出色的强度和极其柔软的表面。培育可生长的材料即生物制造工艺,是起亚的一项重要目标。”

“应用菌丝体能够帮助我们模拟在自然界中看到的过程,并利用它来设计更可持续的解决方案——菌丝体材料可以用模具培养成任何你想要的形状。菌丝体的应用仍处于起步阶段,作为起亚可持续战略的一部分,我们正在携手合作伙伴共同加速菌丝体材料的开发。届时,通过培养自己的材料,我们将能够简化流程、变换各种形态,最重要的是,我们能够更接近自然的本质。”

在打造EV4概念车的座舱时,起亚CMF团队则从地球元素汲取了灵感。100%使用再生棉花,纯天然染料染色,茜草根和核桃壳这些大自然的馈赠让团队能够尝试近乎无限的色调和色泽选择。

为了在EV4概念车的座舱中营造纯粹独一无二的氛围和无与伦比的质感,起亚手工编织织物条纹,并应用于储物空间和仪表盘处。手工艺的加入成功创造了与EV3概念车中3D织物座套同样惊艳的3D立体效果和美轮美奂的视觉观感。

此外,起亚的CMF设计师还特别挑选了麻纤维应用于EV4概念车的中控台,以提升其美学魅力和功能性。“麻是一种快速生长的植物,只需要最少的资源即可种植。”Marilia Biill解释道,“它

不仅具有高度的可持续性,同时还极具可塑性,这就意味着它是一种用途广泛的材料。”

“十项必备可持续材料”——改变从今天开始

在EV3和EV4概念车中使用的许多材料和方法展示了起亚正在研究的解决方案,还需假以时日才能大规模实施。但是,起亚对于将可持续材料融入产品的探索其实由来已久,早在2014年就在Soul电动车型中使用了生物塑料和甘蔗生物纤维。

今年3月,起亚推出了旗舰电动SUV车型EV9,其中运用的“十项必备可持续材料”将在未来所有起亚新车型中应用,进一步彰显了起亚奉行的汽车生产对环境最小化的承诺。

起亚“十项必备可持续材料”中包括生物塑料。生物塑料由植物油、玉米提取物、锯屑和甘蔗等生物来源生产,可用于仪表盘、中控台、支柱、装饰条等车辆部件。起亚选择将生物聚氨酯(PU)作为最优的真皮替代品,因为这种材料包含植物成分,同时能够提供出色的支撑和缓冲,经久耐用。车内地毯以100%使用再生PET材料制成,起亚选择的再生PET的部分原料来自回收的渔网。

王丽萍 潘习超 陈学书

