

■看“经”天

从“线上订货”到“线上订店”

博能自动驾驶功能性商用车“惊艳”上海滩



本报讯 记者张东红报道:近日,由博能上饶客车有限公司和深兰科技(上海)有限公司联合开发的自动驾驶功能性商用车亮相上海世贸展馆新品发布会,吸引了与会的中外商客和嘉宾的目光,成为新品发布会上一道亮丽的风景线。

深兰科技首席战略官在发布会上介绍了自动驾驶功能性商用车的原创技术,并现场展示了体验流程:打开手机、点击约车、接单,自动驾驶飞奔而来的这辆车上,蔬果、饮料、零食、生鲜,一应俱全。生物识别、扫手开门、选取车内商品显示价格,下车之后门自动关闭,并完成结账。

据了解,此次发布的自动驾驶功能性商用车,外形设计时尚靓丽,车体长、空间大,专为移动零售和移动服务打造。纯电驱动,时速最高能达到90Km/h,一次充电可达160Km的续航里程,绿色环保。车体内搭载的“黑科

技”不计其数,不但集科技机器视觉、手脉识别、自动驾驶等全球顶尖的人工智能技术于一身,更结合了新时代的移动出行技术,利用手机端的应用,对各种场景的需求做出智能响应。新能源动力、无人驾驶车辆、指纹识别开门、无人零售、刷脸支付……新能源叠加人工智能的最新应用,都被集成到了这款高科技的新车上。

从“线上订货”到“线上订店”,像滴滴打车一样地“叮咚打店”,为我们描绘出了“移动零售”的未来场景。

据悉,首批功能性商用车将在上海长宁区200个社区乃至整个上海推出“叫店”服务,居民不出社区,就能买到自己需要的蔬菜、生鲜、水果等。搭载深兰科技智能识别系统及无人驾驶技术的博能上饶新能源客车将引爆整个移动零售市场。



汉腾轿车资质正式获批 首款电动轿车年内上市

本报讯 记者张东红报道:近日,国家工信部正式发布第308批《道路机动车辆生产企业及产品》公告。汉腾汽车有限公司正式获批轿车生产资质。

此次汉腾汽车正式获批轿车生产资质,意味着汉腾汽车将正式进入轿车领域,在新建轿车项目审批趋紧的背景下,汉腾汽车的产品线将得到有效扩充,实现SUV、MPV及轿车的全产品线,“造国人喜爱的好车”的品牌使命将进一步落地,打造更加贴近消费者需求的高品质好车。

在2018年北京车展上,汉腾汽车发布首款轿车产品——汉腾纯电动轿车。汉腾纯电动轿车是汉腾汽车针对新能源市场,秉承精致、时尚、动感、科技、智能、人性化的造车理念,精心打造的首款纯电动轿车,定位于纯电动“国民”轿车,其最大续航里程设计目标将超过400公里,领先同级车型,完全满足消费者日常用车需求。汉腾纯电动轿车计划于今年年内正式上市。

汉腾汽车自成立以来就确立了“高起点、双驱动”的品牌定位,传统动力汽车与新能源汽车双驱动布局,研发、供应链、市场、人才多领域整合国内外优质资源,全面发展。现已拥有完全自主知识产权的整车研发、生产、制造能力,努力成为中国汽车行业的后来居上者。

快读

谷歌客商来区参观考察

本报讯 记者张东红报道:近日,谷歌客商一行来上饶经开区考察调研,上饶经开区招商局有关负责人陪同。

考察团一行来到汉腾汽车、晶科双倍增、双创科技城进行了实地参观。考察中,考察团成员边走边听、边看,认真听取企业生产运营、人力资源、产品工艺、市场前景等情况,企业红红火火的生产形势给考察团留下了深刻印象。

考察团成员表示,上饶经开区大力发展两光一车产业定位准确,思路清晰,上饶经开区发展态势强劲、前景广阔。回去后将大力推介宣传上饶经开区,让更多的人了解上饶经开区。

开展新版质量管理体系培训

本报讯 胡翠花记者张东红报道:近日,上饶经开区市管局举办新版质量管理体系标准宣贯培训,园区30余家企业(机构)的管理人员和相关负责人参加了此次培训。

培训邀请到中国检验检疫认证集团江西有限公司、中国质量认证中心的游坤明专家进行授课,对新版质量管理体系标准修订的背景及变化、质量管理原则和质量管理先进方法等方面进行了详细阐述,内容紧贴实际,案例丰富详实,并对企业现场提出的问题给予了解答。

参训人员纷纷表示,通过此次培训加深了对新版标准的理解,为企业顺利推进质量管理体系的改版工作奠定了基础。

清除违法抢种树苗百余株

本报讯 记者张东红报道:6月10日上午,上饶经开区城管局工作人员在吉利商用车项目点巡查时发现,部分村民为获取高额补偿费,晚间在征收地块抢种树苗,区域城管局立即组织工作人员赶赴现场。

在现场,工作人员出动挖掘机立即对违法抢种的树苗依法拔除,并对当事人进行了思想教育,责令停止违法行为,向有顶风抢种苗头的群众敲响了警钟,达到“处置一起、震慑一片”的效应。

经现场核实,此次拔除的违法抢种的树苗共计上百株,下一步区域城管局工作人员还将在重点区域实行重点蹲守,及时发现查处偷建、抢建苗头,努力将违法行为控制在萌芽状态。

进企宣讲 交通安全

上饶交警直属经开区大队民警日前来到汉腾汽车生产车间,对正在休息的员工进行宣传教育,宣传“超标电动车”存在的危害,普及道路交通安全知识。 记者 张东红 摄



举办光伏产业专题讲座

本报讯 陈萍 记者张东红报道:近日,上饶经开区招商局举办了光伏产业专题讲座。

光伏产业办干部系统讲解了光伏产业的基础知识,并就光伏玻璃、双玻组件等光伏产品的生产工艺、成本构成、市场容量、技术进步路线、行业发展趋势各方面进行了全方位的解读;重点对光伏玻璃市场行情、发展现状、竞争态势和招商目标进行了全面分析,还就区内光伏企业发展形势作了详细

介绍并提出了光伏产业下一步招商方向。

招商局主要负责人充分肯定了光伏产业办同志的精心准备,同时提出了两点要求,一是每名招商干部日常都要加强对“两光一车”主导产业的专业学习,绝不能“隔墙如隔行”;二是严格对照年初梳理的产业招商目录,强化产业链招商,力争在招大引强引优中取得更大的突破。参加讲座的干部都分享了个人学习心得体会,并就光伏发电等问题进行了互动交流。

晶科签订1.43GW组件供货协议

本报讯 记者张东红报道:近日,晶科能源宣布,其全资子公司晶科能源美国有限公司与美国独立电力生产商sPower签订为期三年的太阳能组件供货协议,将为sPower提供1.43GW的高效太阳能组件。

这一供货框架协议延续了晶科能源与sPower之间强有力的战略关系。迄今为止,晶科已经为sPower的光伏项目提供了超过800MW的光伏组件,约合250万个光伏面板。该协议包含大量预付款项,有助于晶科能源扩大在美国和亚洲的产能。

目前,晶科已构建起全球化的技术研发、生产制造和供应链体系。拥有包括马来西亚、美国、葡萄牙等多个海外工厂,并和澳洲、新加坡、美国、日本等科研院所建立了长期研发合作关系。

晶科光伏应用推广经验,中国光伏产业已经成为“中国制造”的又一张新名片,成为国际舞台上可持续发展的典范和标杆。在以晶科能源为代表的中国光伏企业的不懈努力下,光伏发电成本实现了快速下降,成功推动了光伏在全球范围内的大规模应用,包括欧美、中东、南美等全球六大光伏市场均呈现迅猛发展态势,年均增长率普遍超过50%。

经开区牵手上饶职院 订单式培养技术蓝领

本报记者 张东红

6月4日,上饶经开区与上饶职院正式签约合作办学,标志着双方合作创办上饶技师学院迈出实质性步伐,技师学院将为上饶经开区企业培养足额的技术工人、技师,助力上饶经开区建设一支高素质的产业工人队伍。

近年来,上饶经开区工业经济发展势头强劲,尤其是以“两光一车”为代表的主导产业龙头引领作用愈发显著,投资超过百亿、用地超千亩的大项目超过8个,随着6个整车企业的相继落地,晶科双倍增计划的实施,需要一大批具备光伏、光学、汽车领域专业知识和专业技术的产业工人。为此,上饶经开区和上饶职院合作创办技师学院项目应运而生。

据了解,该技师学院项目投资8亿元,规划用地共约600亩,总建筑面积20万平方米。为建成一所综合性、现代化的职业教育基地,技师学院将紧贴上饶经开区“两光一车”主导产业发展需求,以产教融合、校企合作为办学特色,设置光伏、光学、汽车制造、机电、现代服务5个部系,开设技师班、高级技工班、中级技工班三个层级。学校的专业设置、培养层级根据上饶经开区的需求并结合市场变化、办学条件进行调整,优先满足区内企业需求。项目计划今年9月开工,2019年7月交付一期使用面积10万平方米,2020年7月全面竣工交付校方,满足10000人教学使用。此外,技师学院将通过开设冠名班等各种企校共培养

式,与企业共同研发课程、制定人才培养计划,实现招工与招生无缝对接,为全市乃至全省工业经济发展打造一支高素质产业工人队伍。为尽快培养产业工人,上饶经开区提供过渡校区,目前过渡校区教学楼、学生公寓等正在加紧装修,今年秋季有望迎来第一批新生。

这不是上饶经开区第一次与本地高校开展合作,早在去年2月,上饶经开区与上饶师范学院签署战略合作框架协议,旨在通过开展人才交流、产学研用、服务发展等全方位合作,实现人才资源交流与提升、产学研用一体化,促进上饶经济技术与教育文化向更高层次发展。双方同意建立高层领导沟通机制,把战略合作确定为“一把手工程”。按照“优势互补、重点推进、互利共赢”的原则,建立长期稳定的合作关系,广泛开展人才、科技、项目等方面的交流与合作。去年4月,上饶职院与晶科能源光伏专班开班,该班的设立为晶科下一个十年的快速发展培养生力军,为在校大学生提供一个学习光伏知识、掌握光伏产品操作技能、提高综合素质的平台,为晶科全球化发展提供人才支撑。与此同时,上饶经开区还着力引导企业与高校、科研院所对接,鼓励企业将自主研发能力建设与加强产学研相结合,提升企业的研发能力与产品核心竞争力,以点带面为经开区经济发展提速

