

■ 看“经”天

上饶经开区积极推动标准厂房建设

已建成标准厂房 132.38 万 m²



本报讯 金权 记者蒋学华报道:上饶经开区高度重视并积极推动标准厂房建设和利用。截至目前,上饶经开区已建成标准厂房 132.38 万 m²,共有 147 家企业入驻。

标准厂房是指在规定区域内,以政府主导、多元化融资、集中统建、市场化运作为原则,具有用地集约、产业定位明晰、配套设施齐全等特点,主要为竞争力强、成长性好的中小企业提供生产、研发、经营场所,包括规划生产中心、研发中心、人才公寓、展示中心、商务配套 5 大功能区,不仅解决企业生产研发一体化难题,还提供商务活动、生活配套等服务。

坚持科学规划,高水平建设。经开区做到四个突出:突出规模效应,厂房结构以框架、钢架为主,建设多层标准厂房;突出科学谋划,集中财力、物力,全面铺开建设标准厂房;突出产业需求,针对“两光一车”产业定位,建设符合产业要求和现代工业设计要求的标准厂房;突出配套完善,做到既满足企业生产经营所需的水电、通讯等要求,又充分考虑办公和生活服务设施需求。

坚持市场运作,高效率开发。标准厂房建设主要按政府引导、市场运作的模式,探索以工业地产公司或投资商为主体进行整

体开发并运作经营,政府提供土地和优惠政策由开发商自主投资、自主建设并自主招商。同时,政府做好引导服务和帮助推介,借助多种模式,解决标准厂房建设资金筹措难题,促进标准厂房建设工作顺利进行。

坚持政府扶持,高质量服务。首先优化服务,标准厂房项目实施后,立即成立服务小组负责协调解决项目建设遇到的问题,提高办事效率、建设效率;其次强化督查,按照工程目标做好倒排工期,明确工作职责,按照时间节点,做好工作调度,确保标准厂房建设按时保质推进。

“建设什么样标准的厂房,与要引进何种产业息息相关。”上饶经开区相关负责人介绍,围绕产业链招商、产业集群招商、技术改造招商、服务业招商,紧盯竞争力强、成长性好的中小企业,强化招商引资,提高高新技术企业标准厂房的入驻率,并积极培育孵化一批科技小巨人企业。同时,鼓励引导各类产业发展基金投入工业园区高新技术企业标准厂房建设项目,引导政策性银行等金融机构通过在建工程抵押贷款、结构性贷款等方式,为建设单位和入驻企业提供融资等服务。

■ 快读

创建全国文明城市动员部署会召开

本报讯 记者蒋学华报道:12月6日下午,上饶经开区召开创建全国文明城市动员部署会暨“双创”工作调度会。会议强调,全区上下要以背水一战的决心和志在必得的信心,全力打赢创建全国文明城市攻坚战,为“决胜全面小康、打造大美上饶”贡献经开区力量。

就如何做好经开区创建全国文明城市工作,会议要求,要站在讲政治的战略高度,把创全国文明城市工作抓紧、抓实、抓出成效。创全国文明城市标准严格,必须解决思想认识上的误区,对标对表,补齐建设管理上的不足,提高文明素质,填补宣传教育上的空白。创全国文明城市任务艰巨,必须突出重点、统筹推进,各单位各单位一定要以更准的工作导向、更好的工作状态、更实的工作作风、更大的工作力度,善始善终,善作善成,坚决打赢创建全国文明城市攻坚战,向市委、市政府、全市人民交出一份满意的答卷。

学校建设工作推进会召开

本报讯 记者蒋学华报道:为加快学校建设,全面推进教育工作迈上新台阶,12月4日上午,上饶经开区召开学校建设工作推进会。

会上,与会人员先后来到经开区中学、思瑞达 1 号幼儿园、思瑞达 2 号幼儿园建设现场,详细了解工程建设推进情况及建设过程中遇到的问题。

会议指出,学校建设作为最重要的民生工程之一,各相关部门务必统一思想、高度重视,尽心尽力、尽职尽责抓好落实,倒排时间、倒排工期,确保学校明年 9 月开学时能投入使用。会议强调,学校建设质量关系到广大师生的生命安全,各建设单位务必高标准、严要求,强化过程管理,确保工程质量;各部门要主动担当、主动作为,按照会议要求,全力以赴破解好制约学校建设的各项问题;要加强与公信区的沟通协调,确保学校的建设和办学顺利推进。

■ 企业播报

晶科能源向跨国企业提供组件

本报讯 记者蒋学华报道:近日,作为全球极具创新力的光伏企业晶科能源,向荷兰的全球光伏开发商和投资公司 Obton 提供约 40 兆瓦猎豹型超高效 60 片半片组件。

Obton 首席执行官 Anders Marcus 表示:对于我们在荷兰可再生能源转型中扮演的角色,我们感到很自豪。荷兰正在加速迈向绿色未来,通过与晶科能源这样的全球知名企业合作,我们将推动太阳能发展达到新高度。“晶科能源欧洲总经理 Frank Niendorf 表示:Obton 与我们的合作反映了他们对晶科能源作为关键供应伙伴的信赖。2019 年,晶科的明星产品猎豹半片和猎豹大版型组件在荷兰光伏市场占据了相当的份额,这将在明年为晶科带来新的增长机遇。”

又讯 记者蒋学华报道:日前,晶科能源向致力于光伏电站开发、建设和运营的领先企业 X-ELIO 提供 950 兆瓦超高效 72 片猎豹型组件,安装于西班牙和墨西哥多个项目。

提供的 950 兆瓦组件,其中的 575 兆瓦将安装于西班牙的 12 个项目,分别位于雷阿尔城、巴达霍斯、阿尔瓦塞特、穆尔西亚、阿尔梅里亚、塞维利亚、卡塔赫纳、瓦伦西亚和塞戈维亚。其余的 375 兆瓦将安装于墨西哥的韦拉克鲁斯和纳沃华的两个项目,分别为 118 兆瓦和 257 兆瓦。

晶科能源 CEO 陈康平表示:X-ELIO 是光伏行业最专业、经验最丰富的开发商和投资商之一。通过向 X-ELIO 在西班牙和墨西哥的大型项目提供超高效 PERC 单晶组件,今年得以在这些地区显著提高市场份额。我们将把成为全球最值得信赖的太阳能组件供应商作为企业的使命,始终坚持提供高品质产品和卓越服务。”

爱驰 U5 将于 2020 年进军韩国市场

本报讯 记者蒋学华报道:11月29日,爱驰汽车与韩国汽车经销商 Prime Automobile 签署协议,正式建立合作伙伴关系。2020 年,Prime Automobile 将在韩国国内销售爱驰汽车旗下首款 A+ 级中高端纯电动 SUV——U5。双方协议,Prime Automobile 将直接或通过授权经销商为用户提供爱驰 U5 销售及租赁等业务,并负责韩国市场的品牌宣传与用户服务。

Prime Automobile 成立于 2013 年,主营业务涵盖国际高端汽车品牌在韩国的汽车销售、二手车业务、专业租赁、汽车金融和售后服务等,凭借享誉国内的品牌声望,Prime Automobile 曾引领多款进口豪华品牌在本土汽车认可度极高的韩国市场创下销量新高。

从 2014 年起,韩国开始推行绿色环保汽车,确定以发展纯电动汽车、混合动力汽车和氢能汽车为核心的战略规划。在《2030 未来汽车产业发展战略》中,韩国政府提出,2030 年电动汽车和氢能汽车等环保汽车在韩国市场的新车占比将提升至 33%。这将为爱驰汽车进军韩国车市提供广阔空间与良好机遇。

造车新势力爱驰汽车由一支国际化的团队组成,自创立之初就立足国际,以纯正的德系精工造车体系,提供符合国际标准的产品和满足个性化市场需求的服务。今年 9 月,首款车型爱驰 U5 获得德国莱茵集团颁发的欧盟整车型式认证,整车品质已具备进入欧洲发达汽车市场的资格,并计划于 2020 年二季度在欧洲上市。韩国将成为爱驰汽车除欧洲国家以外同步发力的又一个海外市场。基于爱驰汽车的全球布局,双方有望进行更深入的合作,未来爱驰汽车或将向韩国投放更多新能源车型。



11月26日至29日,博能上饶客车第四届羽毛球赛在飞扬球馆举行,来自生产、技术、行政、销售、职能部门等各个体系共 80 多名员工代表参加比赛。赛场上,运动员们赛出了风格赛出了水平,充分展现了博能客车上积极向上、努力拼搏、团结友爱的美好精神面貌。 记者 蒋学华 摄

■ 百姓故事

姜绍锋:有志者,事竟成!

刘碧峰 本报记者 蒋学华

“姜工,辛苦帮我把这个规格的备件图纸快速做出来,我急着去采购!”好嘞,两小时后拿来。”这是上饶经开区的江西展宇新能源股份有限公司工程师姜绍锋的工作日常。

2017 年秋,毕业于东华理工大学的姜绍锋毅然辞去上一家企业的职务,加入江西展宇新能源股份有限公司,成为一名助理工程师。他立足岗位,兢兢业业,仅花一年的时间便从助理工程师成长为工程师。然而又有多少人知道,这位短时间便成长为工程师的姜绍锋,之前从事的却是与太阳能电池片迥异的暖通行业。

“刚入职时,很不适应,特别是 3D 打印这一块可以说是从零开始。”回想起刚入职时遇到的困难,姜绍锋记忆犹新,“困难终究是要被克服的,有志者事竟成!”姜绍锋边在实践中积累经验,遇到疑问就翻阅书籍或者请教有经验的同事,边利用下班时间学习 3D 打印的技术知识。一份耕耘一份收获,姜绍锋在短短

几个月时间便熟练掌握了 3D 打印的技术要领。“3D 打印在制造业广泛运用于设计生产,对于生产设备的维护和调整,提高生产效率和降低生产成本具有重要意义。”姜绍锋说。

日夜磨炼,一朝比赛轻松夺第一。前不久,“天工杯”世界新能源光伏企业职业技能大赛在上饶开赛。姜绍锋代表公司参加 3D 制图项目比赛,以领先第二名 17 分钟的优势,打败来自浙江、安徽、成都、四川、韩国、马来西亚等地的选手,夺得冠军。这并非是姜绍锋第一次获得该赛事项目的冠军了,在 2018 年的大赛中,他同样捧起了 3D 制图奖项的冠军奖杯。

作为一个知识技术高度密集的新兴产业——光伏产业对从业人员的素质和技能有着较高的要求,而姜绍锋的成功之道,是他有干一行、爱一行的钻研精神。不仅如此,姜绍锋两次被评选为优秀员工;且在上饶市首届“上饶工匠”的评选中荣获“上饶工匠”称号。姜绍锋还努

力学习文化知识,通过自考获得了南昌大学的本科学历。

“人的一生是一个不断成长的过程,过去的成绩是对我努力与付出的一种见证,将激励我对自己提出新的挑战!”姜绍锋说。



■ 简讯

数字经济知识专题讲座开课

本报讯 记者蒋学华报道:数字经济正在变革时代,发展数字经济既是国家战略,也是经开区经济高质量发展的必由之路,为提高广大干部对数字经济的认识,11月29日下午,上饶经开区举行数字经济知识专题讲座,邀请市大数据发展管理局产业发展科负责人余鹏进行数字经济专题授课。

讲座上,余鹏以大数据、5G、AR/VR、区块链为切入点,着眼于政策、平台、生态、市场、人才等维度,从数据中心建设到文娱、呼叫、金融、汽车等业态的联动发展,运用诸多数据、案例,并结合自身工作实践对数字经济的内涵与应用作了全面、系统的阐述。授课内容让与会干部职工深化了对数字经济的认识,启发了大家发展数字经济的思考。

贫困户家政服务培训班开班

本报讯 记者蒋学华报道:持证上岗从事家政服务的贫困户,每个月有 4000 元左右的收入,仅一个人的收入,就能让全家实现脱贫。”为拓宽上饶经开区建档立卡贫困户的就业渠道,巩固脱贫攻坚成果,12月5日,上饶经开区举办的家政服务培训班开班。

开班当天,邀请了上饶市天人家政培训学校的老师授课。据了解,此次家政服务培训历时 10 天,从 12 月 5 日至 12 月 15 日,将有近百人参加培训。开设了公共课、理论课和实际操作课的多项技能培训,主要有中式面点、西式面点、科学看护婴幼儿、如何当好月嫂、家庭保洁、钟点工等方面的知识。专业人员通过系统讲解和实操练习,参训群众对家政行业有了初步认识,帮助他们掌握家政服务的要点与技巧,为今后就业奠定基础;培训班就在家门口,参与培训很方便,通过家政服务培训学习,提高了自己的就业技能。”一位参与培训的妇女说。