



奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

今年义乌已引进大学生近2万人

一季度引进1.37万人,同比增长30%

全媒体记者 林晓燕

本报讯 5月27日-28日,2021年义乌市光伏光电行业专场校企合作对接会顺利举办。来自黄淮学院、湖南理工职业学院等全国21所高职院校的相关负责人齐聚商城,与我市晶科能源、华灿光电等多家光伏、光电龙头企业面对面展开对接,初步达成合作意向162个,预计下半年来义学生1000余人。

另据相关统计显示,今年截至目前,我市引进大学生已近2万人,其中一季度引进大学生1.37万人,同比增长30%。

为使远道而来的“客人”对义乌及义

乌的企业有更全面、更近距离了解,组织方对接会进行精心安排,除27日下午校企合作对接会外,还围绕不同主题就义乌人才政策、相关企业、培养基地、“四位一体”产业人才培养新模式等进行重点推介。

在校企合作对接会上,参会高校就联合办学、订单培养、毕业生或实习生就业安置、短期工及寒暑假实习、产业人才输送等内容,与我市58家企业开展深层次对接交流,共同探讨校企合作和人才输出合作新模式。

“得益于义乌政府部门的牵线搭桥,当前和义乌多家企业有合作,今年马上要毕业的学生有1600余人,截至5月24日已有121人和义乌企业签订了就业合

同。”来自江西新能源科技职业学院就业处负责人邓老师说,光伏、物联网、计算机等专业的学生尤其受义乌企业青睐。同样比较“抢手”的还有黄淮学院能源工程学院。“之前已经与义乌相关光伏企业进行过对接合作,从来义实习和就业的学生反馈来看,评价很高。”该院的刘院长说,人才政策优惠多,企业福利待遇和环境也不错,下一步将建立长效合作机制,为义乌企业培养和输送更多的专业性人才。

在义期间,主办方还组织院校代表参观了义乌市城市规划馆、国际商贸城,实地考察了相关光伏企业,进一步了解了义乌营商环境和企业用工环境。值得

一提的是,本次活动还就光伏产业领域多方合作模式进行探索,由义乌市人社局、人才发展集团和新余学院、黄淮学院、义乌工商学院等多家高职院校,以及晶科能源、爱旭太阳能等多家企业共同发起,筹建全国光伏产教合作联盟,促校企三方共赢。

“为吸引更多人才来就业和创业,目前正在探索‘走出去’与‘请进来’的双轮驱动模式。”市人社局相关负责人表示,今年我市多次将省内外有合作协议的高职专业院校和劳务协作基地负责人“请进来”,与义乌企业对接。同时积极组织我市部分企业外出招才引智,精准对接人才需求。

全媒体记者 陈洋波

本报讯 5月27日,义乌市“揭榜挂帅”纺织产业专场对接会在幸福湖国际会议中心举行。

据悉,该活动旨在进一步加强校地人才、科技合作,助推纺织产业转型升级。期间,来自复旦大学、浙江理工大学、江南大学、浙江工业大学等12所高校与我市的40余家企业进行对接洽谈。其中,“一种无缝针织时尚新型纳米口罩生产工艺”等5个项目签约,金额超300万元。签约仪式后,会议发布了2021年义乌市第二批“揭榜挂帅”项目,并通过推介与视频播报等形式呈现。会议还邀请专家分享“温度双重响应热调控织物”等科技成果,受到不少企业家的青睐。

去年以来,我市高度重视科技创新工作,全面启动“揭榜挂帅”全球引才活动,通过企业出题、政府立题、人才破题的模式,深入企业梳理技术需求,搭建人才与企业对接通道,发布技术榜单200项,榜额4.9亿元,吸引各高等院校百余名专家、教授来义对接,攻克化妆品、纺织、光电等行业技术难题22项,助力转型升级实现新突破,兑现榜单2200余万元。今年,我市将陆续发布技术榜单100项以上,通过企智对接、成果发布、项目路演等形式进一步放大“揭榜”效应,以最大的诚意、最优质的服务欢迎广大专家和青年才俊来义创新创业、开展科研合作。

在义期间,多位院校专家分别赶赴曼姿袜业、梦融等企业,开展纺织产业等方面的专场对接。

我市举行「揭榜挂帅」纺织产业专场对接会

我市大力推进两业融合培育工作

全媒体记者 王婷

本报讯 5月27日,“我为企业办实事”两业融合培育推进会在市委党校举行。此次推进会与以往形式不同的是,它把会议搬到了线上,通过网络直播的形式对全市企业开展两业融合培育。

此次活动由市经信局主办,义乌市企业服务中心、义乌市中小企业公

共服务平台承办,旨在进一步提升后疫情时代传统制造企业拓市场能力,探索以“超级工厂”新模式,提升企业数字化营销水平;推进“设计进市场”,开展“百网万品”等行动,加快制造业与服务业两业融合,推动义乌制造从抢占市场向创造市场转型。

“义乌作为创新最前沿、市场最活跃的城市,赋能企业、赋能市场的各类机构、平台等信息服务资源十分丰富。以往

推进会,我们都需要把企业邀请到现场来,这次直播的形式,节省了企业来回跑的时间和成本,受益企业覆盖面也更广。”市经信局相关负责人表示,希望通过本次活动举办,加强设计和数字服务机构与制造业企业的融合。

会上,义乌工业设计中心、上海设计之都义乌促进中心、义乌创意园、义乌创新设计协会相关负责人介绍了设计服务情况及设计服务特色产品。义乌

市惠信家居用品有限公司和义乌市青麦工业设计有限公司等8家企业在活动中签署了合作意向书,开展设计和生产深度合作。

此外,阿里巴巴C2M超级工厂项目团队负责人也在直播间介绍了C2M消费热潮风口及市场消费现状,阿里C2M二合一模式帮助工厂快速打造爆款,入驻权益支持、流量资源及玩法、产地中心及商家培养等。

花儿绽放 童心向党

昨晚,由市融媒体中心主办、义乌传媒文化有限公司承办的义乌市庆祝建党100周年少儿文艺展演暨六一电视晚会,在市融媒体中心演播大厅上演。

晚会在市艺术学校选送的民乐《夏日骄阳》中启幕。晚会共分三大篇章,节目精彩纷呈,包括舞蹈、武术、朗诵、音乐剧、合唱等。共有来自市内的17个小学、幼儿园、艺术培训机构参加了展演,演出人员达到500多人。现场的儿童用自己的歌声、精彩的节目,表达对党、对祖国的热爱和祝福,为庆祝建党100周年献礼。

全媒体记者 吕斌 摄



腾出发展新空间 赤岸镇双峰路地块有机更新100%签约

全媒体记者 王佳丽

本报讯 5月26日晚,赤岸镇双峰路地块有机更新最后一户在规定时间内签约,标志着该地块在26天内实现100%签约,为镇区有机更新按下了“快进键”,助力美丽城镇建设迈上新台阶。

据了解,双峰路两侧地块内建筑基本为上世纪八九十年代建设,基础设施滞后。加之规划滞后,交通路网不完善,目前双峰路与后山路、义武公路路口均无法衔接,影响周边小商贩、赤岸小学区域出行,存在较大安全隐患。

自双峰路地块有机更新启动以来,赤岸镇积极发动党员、乡贤等多方力量,以集体会诊、逐个把脉的方式,把发挥党员干部先锋作用和攻坚破难结合起来,多次入户走访、积极动员、解释政策,有力推动有机更新工作进入快车道。“双峰路地块的100%成功签约,使得镇区加速淘汰‘低散乱’,实现城镇品质提升。”赤岸镇相关负责人表示。

据悉,区块开展有机更新后,将切实优化赤岸镇街区肌理,打通后山路、双峰路两条干道,连通南北、顺畅东西,有效改善周边路网出行压力,并且进一步提高土地利用率,将双峰路两侧形成连片土地,为镇区腾出80亩发展空间。同时,赤岸镇将在该地块谋划布局商住片区,依托公共交通枢纽带动服务产业发展,成为古镇商业服务核心,让镇区面貌焕然一新。

“围绕‘复兴千年古镇 再造醉美赤岸’目标,聚焦交通建设、古镇复兴、产业集群三个核心,全面实施文脉复兴、经济振兴、乡村更新、治理创新四大发展战略。”赤岸镇相关负责人表示,赤岸镇将以镇区有机更新为抓手,聚焦古镇开发,提升城镇综合能级,力争2025年区域交通基础设施建设明显提升,城镇化率显著提高,创建国家历史文化名镇。

千里祭奠 长城义乌兵先人

2版

“无人值守”却能精准调度 13座数字化污水泵站实现“智慧排水”

全媒体记者 陈健贤

本报讯 5月26日晚上6时15分,中心污水处理厂进水液位随着用水高峰来临开始上升,管道在线监测点液位达到预设值,“智慧排水”综合管控平台发出预警,工作人员叶逸云远程控制开启丹溪泵站,将中心污水厂区域污水调往稠江污水厂,有效缓解中心污水厂的运行压力,最大限度发挥污水处理能力。

自“五水共治”工作开展以来,市排水公司根据“科学治水、流域治水、源头治水”的思路,历时4年开发并完善了“智慧排水”综合管控平台,就平台现有功能进行深度挖掘,打造全新

的数字化无人泵站,重构排水模式,推动数字化改革。

“以前,各个污水处理厂之间的调度都需要靠人工完成,效率低,可靠性也相对较低。”市排水公司运营安全部经理金东君指着“智慧排水”综合管控平台介绍,“每天上午10点至下午5点和傍晚6点至晚上11点都是高峰时段,江东、中心、稠江、义亭四个污水处理厂之间有时就需要进行调度。位于城区的江东和中心污水处理厂的区域大、污水量大,需要利用好稠江和义亭污水处理厂处理能力。”

据悉,我市已建9座污水处理厂,为缓解污水处理厂“饥饱不均”的现象,避免污水直接外排至溪流、河道等自然水体

中,市排水公司共建设了13座污水泵站,将其中7座污水处理厂连接成一张网。

目前,市排水公司已完成13座污水泵站的数字化提升改造,均由“智慧排水”综合管控平台统一分配、调度。金东君说:“根据各污水处理厂的处理能力,结合污水排放的峰谷情况,通过‘智慧排水’综合管控平台科学调度水量,调剂余缺,使全市污水处理能力每天净增2.5万吨,有效缓解各污水厂的运行压力,最大限度发挥污水处理能力。截至目前,污水跨域调度总时长4327.7小时,总计调度污水量397.4万吨。”

污水泵站的数字化提升改造不仅提高了污水调度的精准度,还实现了“无人值守”。据了解,传统泵站需要安排人员

24小时轮值,且人工操作存在调度不精准、人员占比大、操作不及时等弊端。数字化泵站升级后,实现了“无人值守”。“原本每个泵站至少要安排5名管理人员,需要进行现场调度。现在,这些泵站不需要管理人员24小时轮值,13个泵站只需10名工作人员进行管理,降低劳动消耗。”金东君说,管控平台工作人员在这里就能完成调度工作。虽然泵站内无人值守,但能实现精准调度,而且减少了不必要的调度,避免了过度调度,实现节能降耗,预计每年可节约电费5万元。

除了污水泵站,去年6月,我市还完成了6座雨水泵站数字化改造,可全自动运行,通过监控中心进行现场监控,全市下穿隧道的雨水排放自动完成。

财经你我他

3版