



创新发展“晋江经验” 奋力打造中国式现代化县域示范

2023年福建省报刊十大栏目

务实对接 做好服务 推动项目早见成效

东华大学一行来晋江调研

本报讯(记者 李玲玲)昨日,东华大学校长、中国工程院院士俞建勇,中国工程院院士孙以泽带队来晋江,对接共建福建省现代纺织服装技术创新中心事宜。福建省科技厅副厅长黄舒,晋江市领导张文贤、张健龙、陈进福参加活动。

座谈会上,双方分别介绍晋江市纺织服装产业情况、东华大学基本情况及校地合作方案。

俞建勇指出,晋江是福建省重要的纺织服装产业集聚区。此行通过深入走访,进一步加深了对晋江纺织服装产业未来发展及深化拓展双方合作的信心。他表示,共建福建省现代纺织服装技术创新中心很有必要,

也具备可行性。希望双方共同努力,加强合作,进一步明确中心建设路径,统筹解决好中心服务面向、可持续发展模式、力量集成等问题,依托晋江纺织服装产业基础,建设具有福建特色的现代纺织服装技术创新中心,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化、融合化发展。

泉州市委常委、晋江市委书记张文贤指出,东华大学的纺织学科优势明显,科技实力雄厚、科研成果丰硕,学校科研方向与晋江产业发展需求高度契合,东华大学所能就是晋江产业发展所需。他表示,共建福建省现代纺织服装技术创新中心对于促进晋江传统产业转型升级、培育新质生产力

具有重要意义,晋江将做实项目合作对接,全力做好服务保障,推进产学研深度合作,推动福建省现代纺织服装创新中心尽快落地、做大做强。

来晋期间,东华大学一行先后调研了晋江经验馆、恒安公司、福建凤竹集团有限公司、向兴纺织科技公司、华宇集团、利郎(中国)有限公司。



江畔谭

福建新闻奖名专栏

“涨”握创新

337亿、118.36亿、106.2亿……过去两周,晋江上市企业密集发布半年业绩报告。透过纷繁复杂的数据,“增长”成了这些企业的共性。

无论是基数较大的安踏、恒安、百宏等,还是基数相对较小的其他上市企业,置身竞争日益激烈的消费市场,不仅稳住了基本盘,而且录得较大幅度的上涨,实属不易。特别是与国际国内同行的横向对比,显得这种增长更为难得。以体育用品为例,安踏集团进一步拉开与耐克中国、李宁集团、阿迪达斯中国的差距,营收同比增长相当于李宁集团的6倍、耐克的3.6倍、阿迪中国的3.3倍;特步、三六一度则进一步缩小了与第一集团的差距。

相比营收的增长,经营利润的增长更见企业功力。数据显示,晋江上市企业的利润增长已处在行业领先地位,甚至持续领跑同行。如恒安,在上半年营收同比略有收窄的情况下,净利润大幅上涨15%,数据极为亮眼。

窥斑见豹。晋江上市企业的表现,是晋江企业上半年发展的缩影,更是晋江企业过去数年间“All in”科技创新的成果。对于企业来说,想让经营利润的增长比例跑赢营收的增长比例,唯有“降本增效”。具体做法上,晋江不同行业不同企业各不相同,但本质却是相通的——锚定科技创新。

在分析半年业绩的时候,凤竹纺织提到了一组数据:期内研发费用达1151万元,较去年同期增长26.21%。这样的战略布局,让凤竹纺织能够提高具有高附加值和高效益的品种比例,强化产品的适销性和盈利能力,从而在巩固原有客户群的基础上拓展优质品牌客户,提高市场占有率。

“涨”声一片,让晋江企业更有定力沿着科技创新这条路子走下去。而我们也坚信,锚定科技创新的晋江企业,能够在未来的竞争中进一步拉开与对手的差距,持续领跑。

世新

系统集成 高效协同 推动项目高质量发展

晋江召开上海六院福建医院和敏院区项目工作情况汇报会

本报讯(记者 蔡斯洵)昨日上午,泉州市委常委、晋江市委书记张文贤主持召开上海六院福建医院和敏院区项目工作情况汇报会,听取相关项目进展情况及下一步工作计划汇报,协调解决存在问题。安踏集团董事局主席、和敏基金会理事长丁世忠,安踏集团执行董事、联席CEO赖世贤,安踏集团执行董事、CFO毕明

伟,晋江市领导潘子良、吴尊意、吴靖宇参加活动。

会上,张文贤充分肯定上海六院福建医院和敏院区的建设进度。他说,建设高水平国家区域医疗中心是院地企三方共同努力的方向,在各方推动下,项目有力、有序、有效推进。各相关部门要提高站位,深化对项目建设重要性的认识,系统集成、高效

协同推进项目建设。要以规划为引领,坚持问题导向,围绕正式运营的工作目标,梳理任务清单,倒排时间节点,做细施工图,确保目标进度和建设任务按期完成。

丁世忠表示,当前,和敏基金会与各方形成共识,同心协力推动上海六院福建医院和敏院区建设。未来,和敏基金会将持续发挥优势,联合各

方围绕短期、中期、远期规划,清单化推动医院工程建设,全力以赴加快国家区域医疗中心高质量发展。

据悉,上海六院福建医院和敏院区由安踏集团和敏基金会出资20亿元捐建,是泉州环湾重大民生配套项目,将打造一所非营利性的三级甲等综合性公立医院。该项目建筑面积约24万平方米,计划设置总床位约

1000张。医院建成后,将围绕“大专科、小综合”定位,建设国家创伤区域医疗中心、国家创伤预防与康复研究中心、创伤医疗国际培训中心、涉外健康管理中心等“四个中心”,带动区域医疗水平整体提升。目前,项目主体结构施工进度较项目建设总体规划提前一个月,计划于年底完成主体建筑封顶。

新生报到

福州大学晋江校区自带“海景”很圈粉

本报讯(记者 许金植)昨日,福州大学晋江校区900多名2024级新生(含本科生500多名、研究生300多名、继续教育学院国际项目100多名)陆续到校报到注册。靓丽舒适的校园环境、独具特色的闽南建筑,以及校区自带的“海景”风光获得新生及家长的一致点赞。

昨日上午10时许,记者在福州大学晋江校区看到,在学生志愿者的引导和协助下,新生们有序入校,注册报到、领取物品、前往宿舍……各项报到流程有条不紊地进行,整个校园洋溢着青春朝气。

近年来,福州大学晋江校区多次凭借“颜值”出圈,获得广泛关注。此次开学迎新,该话题再次被频频提起。

“这个校区真的太漂亮了!”先进制造学院机械工程专业2024级研究生新生郭茜佳与家人一同踏入校园,她一边欣赏校园景色,一边与家人兴奋地讨论着。怡人的风光、静谧的环境、舒适的宿舍,让郭茜佳对接下来的学习生活充满期待。“在这样的环境下,心情自然十分愉悦,学习能够更加投入,效率也会更高。”

在本科生报到处,来自广东江门的先进制造学院物流管理专业2024级学生许家宜在完成一系列报到流程后,与父母一同在迎新签名墙上签字,合影留念,将入学仪式感拉满。许家宜的父亲许福星表示,来之前听说学校离市区比较远,原本还有点担心,但参观完教学楼、宿舍、食堂等之后,他们就非常放心了,“相信在这个环境优美、自带‘海景’的学校里,女儿一定能够学有所得、学有所成。”

福州大学先进制造学院与海洋学院党委副书记兼纪委书记谢芳介绍,为做好今年的迎新工作,校方利用暑假时间,对内部分建筑场所及项目进行修补完善,让校园环境更加整洁靓丽。同时,学校还精心布置迎新现场,设置引导标语、欢迎横幅,以及签名墙、打卡墙等,让新生踏入学校就有“回家”的感觉。此外,为了方便外地学生及家长来校,校方还在晋江动车站、福厦高铁泉州南站及泉州晋江国际机场设置迎新接待点,准备接驳车接送。

办理入学手续
新生根据指引

新校投用

晋江市高铁实验小学迎首批483名学生



本报讯(记者 蔡红亮 陈巧玲)“同学们好!”“快乐学习!”“我们开学了!”……8月30日,晋江市高铁实验小学教师刘凤婷拿出定制好的欢迎标语摆件卡“装扮”每一张课桌。临近开学,她把桌椅和玻璃擦得锃亮,精心布置班级,迎接同学们的到来。

作为高铁新区的教育配套项目,同时也是永和镇重要民生项目之一,晋江市高铁实验小学今秋正式投用,迎来首批483名学生。

日前,记者来到晋江市高铁实验小学,开学氛围已十分浓厚。数名工人正在进行清洁整理工作,“净”待学生到来。老师们满怀期待、精心准备,打算为学生制造开学

惊喜。一摞摞教材也已到位,开学第一天,同学们将领取崭新的课本,开启新学期的学习生活。

晋江市高铁实验小学位于晋江市高铁新区,项目总用地面积约43亩,规划建设36个教学班,并预留12个远期扩班空间,项目包括教学用房、体育馆、食堂等配套。校园建筑风格现代大气,闽南红砖与窗花的嵌入更显地方特色。其中,校门犹如一本翻开的书籍,书籍两边是燕尾脊;学校两侧的建筑错落有致,如同石阶一般,逐渐往校门靠拢,寓意孩子们一步一步踏踏实实登上“书山”。

步入校园,更是别有洞天。建筑与建筑间通过连廊串联,合围成

庭院,颇具闽南特色。一条条空中绿化带装点教学楼,让人仿佛置身花园之中。教室宽敞明亮,采光充足,设备设施齐全。就连班牌的设计也颇具特色,上面有一辆高铁在“驰骋”。

“晋江市高铁实验小学投用后,将更好地服务高铁新区居民,满足新区适龄儿童入学需求,带动永和镇优质教育资源提升,助力晋江教育高质量发展。”晋江市高铁实验小学副校长蔡清曲告诉记者,目前,学校教师招聘工作都已完成。其中,学生483人,开设11个班;老师26名,都是经过遴选的优秀教师。今日,学校将举行仪式感十足的开学典礼,9月2日正式上课。



未来三天持续晴热 部分镇街超35℃

本报记者 张茂霖

昨天,晋江艳阳高照,气温走高。晋江市气象台监测显示,午后大部分镇街最高气温34℃以上,有3个镇街最高气温超36℃,分别为灵源街道、西园街道和磁灶镇。暑假结束了,转眼到了开学季,晋江的天气如何呢?瑞雪从晋江市气象局获悉,预计未来三天,晋江天气晴热,部分镇街最高气温或将突破35℃。瑞雪提醒学生和家长们,近期天气炎热,尽量避免高温时段出行,做好防暑降温工作。

今天多云,气温27℃-34℃,沿海东南风3-4级、阵风5级;明天多云,气温27℃-33℃,沿海东南风3-4级、阵风5级;后天多云转晴,气温27℃-33℃,沿海北风3-4级、阵风5级。