



构建“一三七”发展格局 谱写“晋江经验”新篇章

深耕校地合作 集聚创新发展动能

福州大学晋江科教园理事会换届大会暨第二届理事会第一次会议召开

本报讯(记者 许洋洋) 12月3日,福州大学晋江科教园理事会换届大会暨第二届理事会第一次会议召开,福州大学副校长林健当选第二届理事会理事长。福州大学党委书记陈国龙、晋江市领导张文贤、王明元、林仁达、陈友爱等参加会议。

当天,在第二届理事会第一次会议上,与会人员就晋江科教园的发展进行了讨论。

据悉,自科教园落地以来,校地双方合作不断深化拓展,项目带动辐射效应迅速显现,探索出了高校服务企业科技创新新模式。目前,海洋工程研发中心、高分子复合材料研发中心等10多个与晋江产业息息相关的科研平台先后入驻,累计合作企业64

家,生成项目142个,总投资2.8亿元。

福州大学党委书记陈国龙表示,晋江科教园是“机制活”的产物,是校地双方相知、相恋、相爱结晶,希望校地齐心协力,加快完善推动高质量发展体制机制,形成管用、实用、好用治理体系;希望晋江加快完善推动高质量发展条件保障,让老师“愿意来、留得住、有保障”,让学生“愿意报、住得惯、学得好”,不断提高师生获得感、幸福感、安全感;希望晋江科教园全体师生员工珍惜并充分利用好近距离学习和汲取“晋江经验”的难得机会,积极主动对接企业,蹲点调研,找准服务企业技术转型升级切入点,与企业协同攻关创新,为晋江经济社会发展和企业转型升级提供强有力技

术和人才支撑;晋江科教园区是福州大学深化教育综合改革,推进大学治理体系创新的试验田和创新区,更是福州大学作为福建省高等教育“领头羊”冲出、跳出羊栏的资本,福州大学将以更大魄力推进晋江科教园建设,以更深深度、更宽广度、更暖温度,服务晋江经济社会发展,推动晋江科教园取得更好成绩,为晋江经济腾飞做出更大贡献。

泉州市委常委、晋江市委书记张文贤强调,希望福州大学能为晋江产业发展提供更多科研支撑,健全产学研用对接机制,推动校本部优质科研平台、团队下沉晋江,促成更多科技创新成果落地晋江转化,共同打造产学研用融合发展高地;进一步加强晋

江科教园师资力量建设,配足配强优质教师队伍,做大研究生和本科生规模,与企业深度匹配合作,在实现学科发展同时,更好服务产业数字化、智能化转型,打造人才培养重要基地;在办学机制、资金投入、招生指标、教师编制、科研力量等方面,加大支持倾斜力度,共同打造资源集聚洼地,晋江将一如既往支持园区建设发展,提供更加高效服务,创造更加优质环境,让每一位师生住得舒心、学得开心、工作顺心,为福州大学人才培养、教学科研和创新成果转化提供广阔舞台,一同建设出“创新型、创业型、国际化、高水平”示范校区。

晋江市委副书记、市政府代市长王明元代表晋江市委、市政府在换届大会上致辞,他指出,晋江与福州大学结缘已久,双方合作紧密无间、务实高效,特别是理事会成立以来,紧紧围绕“政产学研”融合发展,有效推动校地、校企广泛深入合作。作为全国、全省县域发展排头兵,新时代赋予晋江新的使命担当,全市上下正在大抓科技创新和人才强市。希望新一届理事会继续发挥好桥梁作用,依托福大、扎根晋江、服务产业,推动更多优势学科入驻科教园、更多创新成果就地转化,实现大学与城市、人才与产业深度融合,助力“晋江经验”传承创新发展。晋江也将一如既往地做好全方位服务保障,全力支持科教园发展,打造以城育校、以校兴城的校地合作样板。

晋兴集团陈建福 捐赠善款2000万元

本报讯(记者 李玲玲) 昨晚,福建晋兴集团董事长陈建福借孙女陈钰淳及孙、孙女陈东彬周岁、孙子陈光耀满月志庆之际,慷慨捐赠2000万元。晋江市领导张文贤、王明元、林仁达、许宏程等,晋江市慈善总会会长许连捷参加捐赠仪式。

陈建福先生此次捐赠的善款将通过晋江市慈善总会用于助教、助医、助困等慈善公益事业项目。据悉,陈建福先生历来乐善好施,致富不忘回报社会,已累计捐赠善款超亿元。



“晴歌”高唱 干燥需防火

本报记者 张茂霖

随着冷空气影响的结束,昨日,晋江市沿海风力减小,天气以多云为主,午后各镇街最高气温在20℃~21℃,夜晨温度较低,仅有13℃~14℃。

瑞雪从晋江气象台了解到,未来三天,晋江以多云到晴的天气为主,午后最高气温在20℃~22℃之间,体感较为舒适,但是夜晨气温仍然较低,大家要及时添加衣物,谨防感冒。

需要注意的是,近期沿海将有8~9级的大风,沿海作业人员和出海船只要及时规避大风带来的不利影响。此外,未来一周无明显降水过程,天气较为干燥,森林火险气象等级较高,大家注意用火安全。

今天晴转多云,13℃~22℃,沿海东北风6~7级、阵风8级;明天多云转晴,14℃~21℃,沿海东北风6~7级、阵风8~9级;后天晴,13℃~20℃,沿海东北风6~7级、阵风8级。

配合征迁 发挥正面示范作用

本报讯(记者 林伊婷) 昨日下午,晋江市世纪大道南延暨北环-龙山寺片区建设项目指挥部召开征迁区域公职人员座谈会。晋江市领导吴忠刘参加会议。

会议介绍了晋江市世纪大道南延暨北环-龙山寺片区项目规划情况,并解读了《晋江市世纪大道南延暨北环-龙山寺片区建设项目征收补偿安置实施方案(征求意见稿)》。

会议指出,征迁区域内的公职人员要讲政治、顾大局,将配合征迁当作晋江、为家乡做贡献的好机会;要做表率、守规矩,发挥正面示范作用;要勇担当、善作为,主动靠前,坚决做到遵守纪律规定。

晋江市委副书记、晋江市世纪大道南延暨北环-龙山寺片区建设项目指挥部总指挥吴忠刘要求,征迁区域公职人员要发挥好优势,积极帮助项目指挥部做好亲属、身边亲戚朋友等的动员工作,将此次动迁工作作为一次做群众工作的生动实践;要树立“五个坚信”,用实际行动支持和配合项目建设。

广电网络晋江分公司 晋江烟草专卖局 本周轮值接听市长专线

本报讯(记者 许洋洋) 昨日,记者从晋江市长专线办获悉,本周二(7日)下午3时至5时,福建广电网络集团股份有限公司晋江分公司总经理施叔龙将轮值接听市长专线电话;本周四(9日)下午3时至5时,晋江市烟草专卖局副局长张辉扬将轮值接听市长专线电话。

届时,欢迎广大民众和企业就以上单位职责范围内的事务拨打85612345市长专线电话,或进入“市长专线直通车”微网站,进行咨询、提出意见和建议。

本报有奖 新闻热线

@晋江经济报

新闻热线: 0595-82003110 (24小时)
广告发行专线: 0595-82005188
(服务时间: 8:30-12:00; 15:00-18:00)

关注 新冠疫情防控

晋江防控办发布通告 公布两名外来密接者活动轨迹

本报讯(记者 李玲玲) 12月5日,经泉州市疾控中心复核,安溪发现1例核酸检测结果阳性病例。经初步流调,其为12月3日境外输入人员。昨晚,晋江市防控办发布通告,公布两名外来密接者活动轨迹。

通告指出,12月5日,晋江市接到外地关于协查新冠肺炎阳性检测者的密切接触者函。依据疫情防控工作要求,晋江市立即采取流行病学调查、疫情处置等措施。经排查,韦某、廖某与该新冠病毒核酸检测阳性人员于12月3日至4日同乘一辆大巴车,被判定为密切接触者,目前2人已经在晋江市指定隔离点接受隔离,初次核酸检测结果均为阴性。

通过流行病学调查,韦某曾乘坐公共交通工具,廖某曾在公共场所活动。其中,密切接触者韦某于12月4日9:51至10:16,自晋江双龙路高速桥下站,搭乘15路公交车到长途车站下车(车号闽CYH396,晋江动车站—新能源基地),其间全程佩戴口罩。

密切接触者廖某于12月4日23:00~23:30左右,到龙湖湖火辉浦一流动面食摊(梧坑综合菜市场斜对面)吃夜宵;于12月5日9:10~9:20左右,到龙湖镇梧坑综合菜市场惠全快餐店吃早餐。

请上述时间、地点(公交/餐饮店)与上述两名人员可能有接触或轨迹交叉的市民,立即向所在村(社区)或疾控部门报告,配合隔离管控和核酸检测工作。对隐瞒不报,造成严重后果的,将依法追究相关人员责任。

疫情依然存在,风险就在身边。晋江市防控办提醒广大市民,要持续做好个人防护,正确佩戴口罩,保持勤洗手、常通风、不聚集的健康生活方式。

“雷霆”行动陈埭专班 开始集中办公 为期两个月

本报讯(记者 朱艳) 昨日,晋江市消防安全综合整治“雷霆”行动陈埭专班,正式入驻陈埭镇政府,开展为期2个月的集中办公。

据介绍,为做好陈埭镇消防安全综合整治“雷霆”行动协调服务工作,晋江市安全隐患大排查大整治指挥部从晋江工信局、公安局、住建局、城管局、应急局、市场监管局、消防大队、税务局、供电公司等单位,抽调9名精英骨干,组成“雷霆”行动陈埭专班。

晋江市应急管理局相关负责人介绍,抽调到“陈埭专班”的人员将全脱产,集中在陈埭镇政府办公,配合陈埭镇做好“雷霆”行动,由陈埭镇统一调度,迅速投入消防安全综合整治中。

据悉,陈埭专班人员将密切配合陈埭镇加大排查力度、开展联合执法,并充分利用各职能部门资源,发挥市直部门优势,共同推进陈埭镇消防安全综合整治“雷霆”行动。

据了解,陈埭镇民营经济活跃,市场主体量大,“一厂多租、一楼多企”现象普遍,加上鞋材原料易燃的特性,历来安全生产压力较大。目前,陈埭镇正同步推进工贸企业摸底调查及“小散乱污”消防安全“雷霆”执法行动等工作。

陈埭镇相关负责人表示,专班的入驻,将让陈埭镇消防安全综合整治如虎添翼,希望专班人员发挥自身优势,积极配合,助推陈埭镇消防安全综合整治向纵深推进。



“礼赞百年同筑梦,晋江高校助创城。”昨日是第36个“国际志愿者日”,晋江市举办了高校助创城志愿服务系列活动启动仪式。图为福大晋江科教园青年志愿服务队在活动现场引导市民参与垃圾分类。 本报记者 陈巧玲 摄

从“汗水物流”到“智慧物流” 凤竹纺织构建仓储“无人区”

本报讯(记者 吴晓艳 董严军) 四周只有机械轰鸣的声响,如同“大力士”般的机械臂来回挥舞,一捆捆布料随之被精准投入不同的料筐(右图);AGV无人叉车不停奔波,将装满的料筐送至自动仓储系统中……昨日,记者走进凤竹纺织安东新厂仓储区,科技感扑面而来。

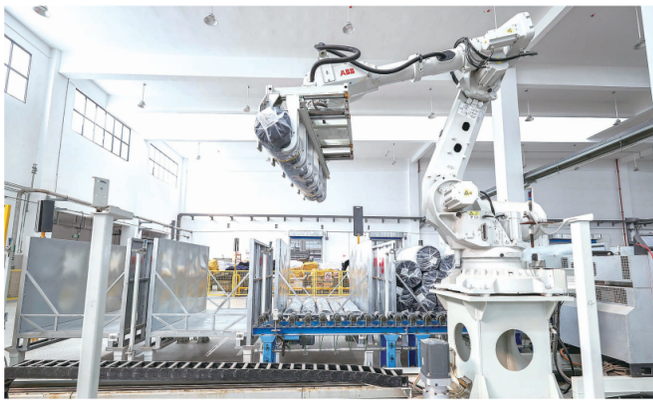
“我们在规划筹建新厂时,就计划将仓储往智能化、数字化方向发展。”福建凤竹纺织科技股份有限公司工程师黄正曜说道。

据介绍,凤竹新厂立体仓储区约1.9万平方米,采用目前省内纺织服装行业唯一可实现生产、库存与供应链无缝衔接的自动仓储系统。依靠这套智能系统,凤竹新厂实现了从“汗水物流”到“智慧物流”的转变。

该项目依托科大智能科技股份有限公司。该公司驻凤竹纺织项目经理马长伟告诉记者,整个系统可实现仓储区75%的区域无人干预。

据了解,分拣区是形成“无人区”的核心区域,在这里,机械手会根据条码信息进行货物分类,并通过系统记录在内。仓库系统会自动调取无人叉车,将货物自动运输到仓库内自动存储。“每个产品都有唯一条码,其生产过程和出入库情况都会被准确记录下来,全程可追溯。”马长伟介绍。

分拣、运输后,布料来到立体仓储



区。与其他车间不同,这里光线昏暗,但就是在这样的环境中,自动堆垛机仍然有条不紊地存取货物。“像以往,拣货、运输都需要人工搬运,费时又费力。”黄正曜说,现在,整套系统智能化自动管理,仓管员只要在中控室下达工作任务,系统就会自动将货物运送出来。准确性提高的同时效率也提升了。“粗略估计,整套系统可实现成本下降35%~38%,效率提升45%左右。”

此外,产品出库后,有了自动仓储系统,管理人员对物流过程也是了如指掌。“只要在系统上下发任务,就可以快速了解货物运行到哪一个阶段,还要多少时间到达。”马长伟介绍,不仅如此,该系统还具备节能效果,当无货物运输时,系统会自动进入休眠,停止运转。

据悉,随着该无人仓储区的投入使用,凤竹纺织正在规划二期半自动仓储区。“仓储区只是凤竹智能转型的一个切入点,未来,我们还会通过5G互联网结合AGV无人车的使用,配套自动测量等中控系统,实现整体自动化、智能化。”凤竹纺织相关负责人叶炜刚介绍,目前,凤竹已规划推进21项以互联网为主的信息化技术项目。

