



再学习 再调研 再落实
——在全方位推进高质量发展超越中谱写“晋江经验”新篇章

坚持常态 提升城市治理文明创建水平
晋江召开十三届市委常委会第197次(扩大)会议

本报讯(记者 蔡斯洵) 昨日下午,晋江召开十三届市委常委会第197次(扩大)会议。晋江市领导刘文儒、张文贤、林仁达、许宏程、王明元等参加会议。

会议强调,要正视问题,聚焦常态长效、“老大难”、群众素质、责任落实等方面存在的短板,全力以赴、一抓到底,决战决胜文明城市创建工作;要脚踏实地,提高思想认识,确保督促检查全面、到位、精准,突出重点、攻坚克难,紧盯节点,逐一抓好整改落实;要立足常态长效,全面梳理存在问题,研究解决措施、建立长效机制,真正提升

城市治理水平、精细化管理水平和市民文明程度,使创建全国文明城市成为增进民生福祉的民心工程、精细化管理城市的常态工作。会议还研究《晋江市老旧小区改造项目实施集体经营性建设用地入市试点实施方案》;研究《关于大力推进科技创新能力建设的若干措施》《关于破解空间要素制约助力经济高质量发展的若干措施》《关于加快科技创新人才队伍建设的若干措施》及经济发展鼓励扶持政策修订有关事宜。

科技赋能产业升级

10份政策“大礼包” 两年将派发30亿元奖励扶持资金

本报讯(记者 蔡斯洵) 今日下午,2021年晋江市“科技赋能产业升级”企业创新发展大会将在晋江市市委党校举行。会上将出台10份经济发展鼓励扶持政策,今年两年计划派发30亿元奖励扶持资金,全力支持推动科技创新,赋能晋产业升级。



昨日,来自全国各地的参赛队伍陆续到达晋江温德姆花园酒店报到,并在晋江市第二体育中心游泳跳水馆进行赛前热身训练。作为晋江2020世中运的首场测试赛,中国中学生游泳挑战赛(晋江站)暨晋江2020世中运测试赛将于5月15日至16日在晋江市第二体育中心举行。(更多报道见5版) 本报记者 秦越 摄

第18届世中运2021年10月16日-23日在晋江举办
倒计时 156天
在一起更出彩

借爱女结婚 利郎王聪星柯幼配伉俪 捐出善款1000万元

本报讯(记者 施珊妹 董严军) 昨夜,利郎文化创意园演艺厅爱心洋溢。利郎董事局副主席王聪星、柯幼配伉俪借爱女结婚之机,捐出善款1000万元。晋江市领导刘文儒、张文贤、林仁达、许宏程、王明元等参加捐赠仪式。

捐赠仪式上,王孝沛家族及王聪星、柯幼配伉俪通过晋江市慈善总会定向捐赠1000万元;晋江市市长张文贤接受捐赠牌匾,并向王聪星、柯幼配伉俪颁发感谢牌匾。

据悉,利郎集团一直秉承“商行天下,善行天下”的信念,热衷于慈善事业。历来乐善好施,热心公益的利郎,先后向晋江社会慈善公益事业捐赠1.2亿元。

福州大学国家大学科技园 晋江分园揭幕暨科技成果对接活动举办

本报讯(记者 许洋洋) 12日至13日,福州大学副校长林键一行来晋参加福州大学国家大学科技园晋江分园揭幕仪式暨科技成果对接活动。晋江市领导林仁达、庄天怀参加活动。

活动当天举行福州大学国家大学科技园晋江分园揭幕;国家技术转移示范机构晋江技术转移中心揭牌;为入驻、共建科研平台授牌;校地、校企合作项目签约等。据悉,此次入驻、共建科研平台共16个,签约项目共14项。

福州大学副校长林键指出,希望福州大学国家大学科技园晋江分园加强与企业的互动,共同创造企业与学校的美好未来;希望相关单位、部门立足晋江市经济社会发展实际,把学校打造成为学校科技成果转化和创新创业人才培养的重要基地、整合创新资源提供科技创业集成服务的重要平台及培育创新型企业的重要载体;希望各入驻科研团队充分发挥高校科研平台人才与技术优势,以此次科技成果对接会为契机,积极主动与当地企业对接,与企业协同创新,共同培养全方位发展的优秀人才,促进科技成果转化。

受泉州市委常委、晋江市委书记刘文儒及晋江市市长张文贤的委托,林键在致辞中表示,当前,晋江科技园发展势头良好,发展前景广阔。晋江定能推动福州大学优质的科研资源、人才资源与晋江的产业优势、实践优势实现有效对接、互利共赢。晋江承诺将按照校地合作协议的约定,全力做好全方位、全链条支持保障,一如既往地支持晋江科技园的建设与发展,期盼福州大学持续加强晋江科技园教学资源投入,强化科研平台建设,建立健全产学研对接机制,让校地双方携手共进,早日结出硕果,为传承创新发展“晋江经验”、全方位推进高质量发展超越注入源源不断的创新动能。

当天,林键一行还参观入驻科研平台,听取平台负责人介绍产学研合作情况。(更多报道见6版)

科技赋能产业升级
推进科技创新建设 亮创新高地“金名片”
送上真金白银 铸人才发展全链条
打造“便利晋江” 创一流营商环境
破解空间要素制约 助经济高质量发展

科技创新引领 晋江全链升级

本报记者 柯雅雅 柯国笠 刘宁

11日,第七次全国人口普查主要数据结果发布。数据显示,我国总人口出现增速放缓、平稳增长的主要特点,低生育将成为我国面临的现实问题,人口老龄化程度进一步加深。

金融专业人士朱云来表示,改革开放40多年来,中国制造业发展迅速,占据了重要的经济地位。但未来面临的国内外环境及中国制造业自身可持续提升还将面对很多挑战。

人口红利消失后,制造业未来走向何方?作为国内著名的制造业基地,晋江企业进行了一系列探索,设备持续升级、材料更新迭代、工艺日益完善、产品推陈出新……在产业链条的各个环节,科技创新成了最重要的关键词。

产业端的自发行为,也得到了党委政府的积极回应。面对新发展格局,晋江党委政府从战略层面着手,紧紧围绕决胜国家创新型(市)建设,突破科技体制集成改革、推动科技创新高质量发展超越三大任务开展工作,助力新技术、新设备、创新型人才等生产要素进企业,让科技创新为产业赋能。

“我们将紧抓实体经济不放松,依靠科技创新推动全产业链条全流程升级,推动实体经济高质量发展。”泉州市委常委、晋江市委书记刘文儒表示。

笃定科技创新 传统产业孵新机
面粉与海洋水产有什么关系?研究

海洋的学术成果如何作用于食品?近日,由晋江科技局“做媒”,福建顺成面业发展股份有限公司与来自集美大学的科技特派员结成“姻缘”,探索海洋水产方面的技术成果助力面粉新品研发、工艺突破的可能性。

“这对企业、行业和产业来说,都是一次有益的跨界尝试。通过合作前期科技特派员到企业的走访、交流,我们发现海洋水产技术成果与企业新品研发、新工艺突破有很多‘碰撞’的空间。”福建顺成面业发展股份有限公司副总经理叶超鹏介绍,目前,上述合作已经进入实操阶段,有样品出来了。

从首次接触到样品落地仅用了两个月不到的时间,这样高的产学研合作效率背后有什么缘由?叶超鹏表示,科技特派员所带来的技术都是已经完成的科研成果,结合企业实际发展中的诉求,双方“一拍即合”,项目推进速度就快起来了。

支撑顺成面业此次“跨界”合作的,是企业早于2019年就开始的设备技改工作。据了解,自2019年开始,顺成面业就对原有的生产线和生产设备进行技改,整个项目包括扩张产能和增加项目,引进国内最先进工艺配置的面粉生产线及行业领先水平的全自动面粉小包装设备。

2020年年末,顺成面业的技改项目日处理200吨小麦生产线完成验收并投产。与技改前相比,新增日加工200吨小麦、日产100吨小包装面粉的产能规模……该项目上榜福建省工信厅发布

瑞雪说天气

高温天气持续 部分镇街今日有阵雨

本报记者 张茂霖

据晋江气象台监测显示,昨日晋江午后各镇街最高气温普遍在31℃以上,内坑镇、西园街道、磁灶镇的最高气温均在34℃以上!

瑞雪从晋江气象台了解到,未来三天,晋江将持续高温天气,最高气温维持在31℃-33℃。今日,部分镇街将出现阵雨天气,大家外出可以带上一把晴雨伞,遮阳避雨两不误。

今天多云转阵雨,25℃~32℃,沿海偏南风4~5级、阵风6级;明天多云转晴,25℃~31℃,沿海偏南风4~5级;后天多云,24℃~33℃,沿海西南风4~5级、阵风6级。

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)

导读
曝光不文明交通违法行为 15块交通诱导屏上线 P5
内坑黎山村: 产业兴旺 生态宜居 P6