



奋力推进“五个年” 传承弘扬“晋江经验”

打造永远在线的“数字晋江”

晋江市数字经济发展三年行动启动仪式暨项目签约大会举行

本报讯（记者 蔡斯洵）共享大数据发展机遇，共谋数字经济发展大计。昨日上午，“云端赋能 数智晋江”晋江市数字经济发展三年行动启动仪式暨项目签约大会举行。省工信厅副厅长郭学军，泉州、晋江市领导张文贤、汪志红、王明元、林仁达、许宏程、吴忠刘等参加会议。

当前，数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。泉州市委常委、晋江市委书记张文贤指出，大力推进数字化转型，既是晋江主动融入国家重大战略布局的落点，

又是产业升级的必由之路，是企业勇立潮头的关键一招。

“数字化不玄乎，就在我们身边。虽然数据不可见，但带来的好处却是实实在在的。”张文贤说，现在，晋江正处于新旧动能转换的关键期，推动新一轮转型升级。站在数字经济新风口，鞋服产业、纺织产业、建材产业、食品产业、先进装备制造产业等，要拿数据说话，用好数据这个工具，紧盯数字技术，数字经济前沿趋势，以数字化转型推动全链条、全要素变革，打造产业发展新优势。

张文贤指出，晋江党委政府将全面启动数字经济发展三年行动，明确六大行动的具体抓手，帮助全市制造业企业与各智能研发机构、工业互联网平台及其服务商深度对接，打造更多5G智慧工厂、工业互联网应用标杆，通过校企合作“订单式”“嵌入式”培养数字人才，不断优化生态，全力支持为数字经济发展提供全方位保障，推动晋江市数字经济发展驶入快车道。未来，希望政企携手，站在数字经济风口，抢占数字蓝海，在5G时代大潮中打造永远在线的“数字晋江”。

晋江市市长王明元发布数字经济发展三年行动计划。他指出，晋江制定出台《晋江市数字经济发展三年

行动计划》，实施制造业数字化转型、数字产业拓展、服务业数字赋能、农业数字化建设、数字政府提升、数字人才聚集培训等六大行动，以数字变革赋能“强产业、兴城市”双轮驱动。晋江将聚焦产业数字化，支持企业上云用数赋智，强化标杆示范引领，推进服务业数字赋能，推动质量变革、效率变革、动力变革；聚焦数字产业化，抢占信息技术产业制高点，做大做强工业互联网平台，加快培育数据要素市场，推动数字产业几何级、指数级增长；聚焦城市数字化，加快政务数据汇聚共享、推进“一网通办”

“一网通管”，丰富公共服务应用场景，推动治理理念、治理手段和治理模式创新；聚焦支撑保障，强化项目带动、统筹要素保障，激发数字热情，为数字经济发展构建最优生态。

大会上，产业数字化项目、华为生态伙伴信息服务商落地项目、智慧城市项目、“数字经济”教育培训战略合作等分别签约；全球卫品服务网——5G卫品行业工业互联网数字赋能平台正式上线；华为（晋江）工业互联网云孵化中心培训基地正式启动。

当天，大会还举行了数字经济、工业互联网系列专题讲座。

大会现场，数字化黑科技产品亮相。本报记者 陈巧玲 摄

关注新冠疫情防控

晋江疾控中心提醒市民 尽快完成新冠疫苗接种

本报讯（记者 李玲玲）连日来，国内多地报告本土病例，苏州、深圳多地升为中风险地区。昨日，晋江市疾控中心提醒在晋江市工作生活、年满3周岁以上（户籍不限）且无新冠疫苗接种禁忌证的人员尽快完成全程接种；已完成全程接种满6个月的人群，均需及时进行加强免疫。

同时，请有国内中、高风险地区旅居史或与通报病例行程轨迹有交集的入（返）晋人员，第一时间落实“双报告”，并配合落实相关健康管理措施。

市民如有需要，可拨打晋江市疾控中心咨询热线（85673736）或市民服务热线（12345）。

晋江各小学开展 师生员工返校前核酸检测



本报讯（记者 蔡红亮 董严军）小学开学在即，根据省、泉州市春季学校开学返校工作相关要求，师生员工须持48小时内核酸检测阴性证明才能返校。昨日，晋江正式启动小学返校前核酸检测工作，面向全市小学师生累计采样129252份。今日，还将有6万多名师生员工接受采样。

昨日8时40分，记者来到晋江市第二实验小学象山校区，现场井然有序，9个核酸检测通道同步开放，同时还设置了信息采集区、体检区、采样区等区域。

“为了保障核酸检测顺利进行，学校提前制定了组织方案，做好了工作部署，确保入学前48小时核酸检测‘不漏一人’，全力为安全复学保驾护航。”晋江二小校长张海生表示。

据了解，晋江市第二实验小学教育集团师生员工共有5757人，学校共设象山、晓聪校区2个核酸检测点，同步进行采样，半天时间，就顺利完成所有师生员工的核酸采样。



湿冷“魔法”攻击 最低气温仅有4℃

本报记者 林小杰

“好雨知时节，当春乃发生。”今天，我们迎来了“雨水”节气。如果说，立春在气象上更多是春天的前奏，那么雨水节气则代表着万物开始萌动，春天已悄然来临。而从昨天开始，晋江也迎来了一波春雨的洗礼，大部分镇街最高温在13℃~17℃之间。

瑞雪从晋江市气象台了解到，预计未来三天，晋江以阴雨天气为主，有阵雨到中雨。受强冷空气影响，接下来，气温下降幅度可达6℃~8℃，过程最低气温将出现在明天到后天夜晨，最低气温仅有4℃。在这个湿冷的初春，瑞雪提醒市民朋友，应注意保暖，同时锻炼身体，多进行有氧运动，增强自身抵抗力。

今天降雨，10℃~13℃，沿海东北风6~7级、阵风8~9级；明天中雨，4℃~11℃，沿海东北风7~8级、阵风9~10级；后天中雨，5℃~7℃，沿海东北风7~8级、阵风9~10级，减弱到5~6级、阵风7~8级。

晋江召开全市科技工作会议暨市委科创办第一次会议

本报讯（记者 柯雅雅）昨日，晋江召开全市科技工作会议暨市委科创委办公室第一次会议。晋江市领导吴忠刘、张勇参加会议。

会上，龙湖镇、陈埭镇分别围绕科研投入提升、高新技术企业培育进行交流发言；晋江市科技局作工作报告，部署2022年科技重点工作。

会议指出，过去一年，晋江市科技创新指标持续增长，高新技术企业、科技特派员、科技人才等多项工作均领跑泉州各县（市、区）；综合创新指数位居全国科技创新百强榜（县城）第8位。

会议要求，要统一思想，认清形势，增强抓创新的紧迫感和责任感，要聚焦重点，攻坚克难，全面激发创新澎湃动力，进一步突出企业创新主体地位，建强高能级创新平台载体，打造创新人才高地，优化创新创业生态环境；要协同统一，压实责任，构建大抓创新的工作格局。

华为(晋江)工业互联网云孵化中心揭牌

本报讯（记者 蔡斯洵）昨日，华为（晋江）工业互联网云孵化中心正式揭牌，数字化展厅正式开放。晋江市领导张文贤、王明元、赖有为，华为云中国区副总裁陶志强、福建省万物智联科技有限公司总裁蔡清来参加揭牌活动。

接下来，华为（晋江）工业互联网云孵化中心将通过引导企业运用5G、云计算等新一代信息技术，丰富应用场景，提高生产管理水平，提升传统产业数字化能力，推动晋江产业数字化、数字产业化。

据了解，去年2月，晋江与华为软件技术有限公司、福建万物智联科技有限公司签署合作协议，共建华为（晋江）工业互联网云孵化中心。依托华为技术及相关资源，华为（晋江）工业互联网云孵化中心可为企业提供华为云资源，以及基于华为云的设计仿真、ERP、MES、IoT设备物联等工业数字化解决方案、线上线下服务等。

签署合作协议后，华为携手为万物智联打造本地工业互联网服务平台。截至2021年12月底，华为（晋江）工业互联网云孵化中心已走访调研卡尔美、茂泰、亲亲食品、晋工机械等超300家规上企业，覆盖了纺织鞋服、食品、装备制造、建材陶瓷等4大传统行业，对接45家华为生态合作伙伴，为企业提供了200多套数字化解决方案，与30多家企业达成合作。

新闻延伸

万物智联： 助力企业数字化转型升级

本报讯（记者 柯雅雅）作为华为（晋江）工业互联网云孵化中心唯一运营商，从传统行业领域孕育出来的福建省万物智联科技有限公司（简称“万物智联”），经过近6年的发展，已成为一家专注产业互联网建设的平台型高科技公司。

通过这几年在实体企业的扎根落地实践，万物智联对外输出了企业数字化转型解决方案、智能制造解决方案、工业互联网解决方案，这三大方案均是自主研发、自主可控的解决方案。“我们希望通过物联网、大数据、人工智能、区块链等新技术，与实体经济深度融合，为企业数字化转型，为产业数字化、数字产业化提供一站式、集成式解决方案。”万物智联常务副总裁章水德表示。

据介绍，华为（晋江）工业互联网云孵化中心就是由晋江市人民政府与华为软件技术有限公司、福建万物智联科技有限公司共建的。“通过参与华为（晋江）工业互联网云孵化中心的运营，能够发挥我们的优势，更快、更精准地帮助企业解决‘不会转、不能转、不敢转’等问题，逐步构建企业的数字化能力。”章水德说。

卡尔美： 数字化工厂项目加速推进

本报讯（记者 柯雅雅）“目前，数字化工厂项目已开始阶段性验收，预计今年4月完成第一期项目的验收。”近日，记者从卡尔美（中国）有限公司了解到，卡尔美数字化工厂项目正加紧推进，力争明年完成整个数字化建设项目验收。

卡尔美总经理柯永祥告诉记者，卡尔美将依托自动化、智能化设备，在自动化生产基础上，采集生产过程数据，利用云平台、大数据分析技术，全面搭建服装行业企业级工业互联网平台。

据介绍，卡尔美在信息系统建设上已花费数年时间，但随着市场环境的不不断变化及公司的迅速发展，目前的系统功能已无法满足需求。“因此，我们和华为（晋江）工业互联网云孵化中心合作，希望利用先进的信息化管理系统与信息化管理思想，优化作业现场管理，在大幅提升管控能力的同时，有力促进各分厂的专业化发展，从而为公司的整体战略提供信息化支撑。”柯永祥表示。

据悉，该项目将分两阶段建设，第一阶段是业务系统平台建设、系统集成，第二阶段是设计研发PDM应用系统，建立企业生产制造执行系统，形成人、机、料、法等全过程管理，最终将建设一套涵盖卡尔美长期战略发展规划的智造服务综合管理平台，实现“研产供销服”全流程管理。

项目建成后，卡尔美订单排产将有数据支撑，排产合理性提升30%，生产效率提升10%，计件工资准确性提升20%，部门协同效率提升20%。

奋进新征程 建功新时代

开栏的话：为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深刻内涵和实践伟力，展示好新时代伟大成就，凝聚起奋进新征程的强大精神力量，为党的二十大胜利召开营造浓厚氛围，17日，中宣部启动“奋进新征程 建功新时代”大型主题采访活动。今起，本报开辟“奋进新征程 建功新时代”专栏，全面展示党的十八大以来，在“晋江经验”指引下，晋江经济社会建设等方面取得的变革性实践、突破性进展、标志性成果，充分展现晋江上下踔厉奋发、爱拼会赢的精神风貌，进一步汇聚起全方位推进高质量发展超越的磅礴力量。

未来三年，晋江数字经济这么干

本报讯（记者 蔡斯洵）“确保到2024年，数字经济总规模达2135亿元，数字经济增加值占GDP比重达58%以上，规上工业企业数字化应用普及率提高到90%以上。”昨日，晋江发布《晋江市数字经济发展三年行动计划》，明确未来三年，晋江将全力开拓数字经济新蓝海，打造全省县域数字化应用第一城。

聚焦产业数字化，当好数智赋能领跑者。每年开展技术培训12场（次）以上，组织专家顾问公益诊断咨询活动14场（次）以上、服务企业600

家以上，确保到2024年，新增泉州规模以上数字化车间、智能工厂15家以上，企业上云上平台超2400家，规上企业信息化应用率达95%以上。聚焦鞋服、纺织、陶瓷、食品、机械等重点行业领域，建设拓展“5G+工业互联网”应用场景，每个行业打造1-2个标杆示范，确保到2024年，超250家示范企业导入工业互联网平台技术资源，培育省级以上工业互联网应用标杆企业8家以上，20家以上企业应用工业互联网标识解析体系。引导国际鞋纺城、海峡五金、海西家居建材等专业市

场，在经营业态、购物体验、交易方式、销售渠道等方面实现全方位数字化升级；争取设立全国纺织鞋服供应链信贷服务平台，创建全省金融服务实体经济试点县（市）、商贸服务型国家物流枢纽。

聚焦数字产业化，抢占经济发展新赛道。重点依托集成电路产业基础，瞄准上下游配套及下游终端应用领域，每年策划不少于100个对接项目，签约落地产业链项目20个以上，确保到2024年，集成电路产业产值达200亿元。（下转2版）