



奋力推进“五个年” 传承弘扬“晋江经验”

数字化“云” “智”引蝶变

本报记者 蔡明宣



华昂体育智能化生产线助力企业提质增效。 本报记者 陈巧玲 摄



@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

 47名贵州员工
乘免费专车返晋 P2

 咱厝街舞小达人
亮相央视 P2

 晋江安海：
多彩世遗闹元宵 P4


降雨降温双重打击 后天最低温仅6℃

本报记者 林小杰

昨天白天，晋江天空阴沉沉的，临近中午，阳光偷偷上了线，但随后便被厚厚的云层给挡住了，午后大部分镇街最高气温在13℃-18℃之间。不过，从今天开始，降雨降温将轮番来袭。

瑞雪从晋江市气象台得知，预计今天白天，晋江以小雨为主，大部分镇街白天最高气温在12℃-17℃之间，夜间最低气温在10℃上下。后天，新的一股冷空气南下影响全市，气温明显下降，最低气温将低至6℃。瑞雪提醒早出晚归的伙伴们要做好保暖工作。另外，冷空气影响期间，沿海风力较大，阵风最大可达9-10级，请滨海旅游、海上作业的人员和过往的船只注意防范大风带来的不利影响。

今天阴有小雨，10℃-15℃，沿海东北风5-6级、阵风7-9级。明天小雨，11℃-14℃，沿海东北风5-6级、阵风7-8级，增强到东北风6-7级、阵风8-9级；内陆阵风6-7级。后天中雨，6℃-11℃，沿海东北风7-8级、阵风9-10级；内陆阵风7-8级。

晋江市领导调研 工业园区标准化建设

本报讯（记者 柯国筌）昨日，晋江市领导许宏程、赖有为带队调研工业园区标准化建设工作推进情况。

调研组实地走访调研了晋江集成电路小微工业园、新塘园“新智造”产业园、凤竹鞋业微工业园、绿色高端面料整理微工业园等园区，了解标准化建设工作推进情况，详细询问相关项目的具体进展和进展，协调解决相关问题，帮助项目早施工、早投产。

晋江市委 农村工作会议召开

本报讯（记者 沈茜）昨日下午，晋江市委农村工作会议召开，部署2022年“三农”领域重点工作。晋江市委领导吴忠刘、王也夫、张汉杰参加会议。

会议从保障粮食安全、保障“菜篮子”有效供应、强化耕地保护、巩固拓展脱贫攻坚成果、加快发展特色产业、有序推进乡村建设、持续推进乡村振兴试点工作、深化农业农村重点改革、完善农业农村防灾减灾体系等九大方面，对今年全市“三农”工作进行具体部署。

会议强调，要深刻认识和把握新发展阶段“三农”工作的重要意义，聚焦全力实施环境整治、加快发展农业产业、持续提升乡村治理等重点难点，高质量推进乡村振兴；要加强学习，完善机制，改革创新，系统推进，积极探索具有“晋江特色”的乡村振兴之路，谱写新发展阶段“三农”工作新篇章。

统筹推进疫情防控和经济社会发展

厂里做核酸 做完就上班

本报记者 曾舟萍 陈巧玲 实习生 李敏珊 通讯员 陈诗颖

昨日下午，晋江安踏公司鞋业第二事业部员工范瑶放下手中的工作，来到车间一楼的空旷处，排队等候核酸检测采样。“这样很方便，做完就能马上上班，不耽误工作。春节回了趟贵州老家，返厂后测个核酸，更安心。”范瑶说。

为严密防控疫情，服务辖区企业，池店镇将核酸检测服务送进企业，免费为企业返岗员工提供核酸检测服务，让复工复产企业吃上“定心丸”。

记者在安踏公司看到，企业组织员工分批次、分时段进入临时检测区域；员工们依次排队，录入个人信息等；医护人员严格按照流程操作，认真细致地为每位员工采样。

“预计有超2500名员工在企业做免费核酸检测。医护人员直接进企业为我们服务，极大地方便了员工，解决了企业的后顾之忧。”安踏公司鞋业第二事业部黄副总说道。

“上门采样除了能避免人员聚集，也减轻了企业负担，帮助企业尽快复工复产。”池店镇经济发展办负责人张家涌介绍，今明两天，池店镇还将协调工作人员进入舒华、名志等企业，为返岗员工进行核酸检测，“有需要开展核酸检测的企业，也可和我们联系，我们将尽最大努力，保障企业稳定有序生产。”



随机开“盲盒” 打分有“神器” ——解密晋江环卫考评的“新装备”

本报记者 董瑞婷 通讯员 周文朴

你知道晋江市环境卫生考评是如何进行的吗？自去年底，晋江出台《关于城乡环卫管理考评结果应用的意见（试行）》以来，晋江市城市管理综合考评中心借助科技力量，应用晋江市城乡环卫考评信息化系统（以下简称“考评信息化系统”），实现考评“三随机”，同时引进第三方力量参与。

昨日下午2:30，在晋江市城市管理综合考评中心一楼，24名考评人员正等着分组出发。他们中，6名是考评中心工作人员，6名来自晋江市创城办，还有12名为引进的第三方考评人员。他们将分成6组，以“1+1+2”的形式，每组4名考评人员。但是此时，谁也不知道自己将和谁搭档。因为各组考评人员是临出发前才在考评信息化系统中随机抽取产生的。

彼时，来自晋江市创城办的小杨坐在

考评中心电脑前，点开考评信息化系统，通过系统随机抽选，选定同行人员，又继续点开相关页面的“开始抽签”栏，系统跳出了“东石镇”。随后，小杨再次通过系统，抽选出他们这一组前往考核的2个村——平坑村、洪塘村。

“每月考评的时间都是不固定的，而且得通过系统抽签才能得知同行的搭档，以及考评的镇（街道）、村（社区），这个‘三随机’的过程就像在开‘盲盒’。”小杨说道。

当天下午，在平坑村、洪塘村进行考评时，与小杨同一组的考评中心工作人员小庄，将一路上发现的零星垃圾、乱张贴小广告、菜市场周边污水等问题，拍摄后直接上传到了考评信息化系统。系统严格按照考评标准设定有35个考评项目，可对应进行评分。

过去下乡考评，小庄都是带着相机一

拍照，等回到办公室后再整理问题、统计数据、出具整改函，这一过程需要2天的时间。如今有了信息化考评系统，小庄工作效率大大提高——每一个村庄需要步行考评30分钟，系统会自动计时。计时结束后，系统会自动统计成绩、自动生成整改函，一天之内就可提交至相关单位。

此外，考评中心还引进了第三方力量，不少大学生参与到了考评工作中。返晋大学生小许参与考评工作后感触颇多，“之前感受到晋江城市环境不断地变好，参加环卫考评之后，才知道原来有一群人默默地在背后付出。”

据介绍，考评中心考评人员一年到头都在走街串巷，在2021年的村级环卫考评中，他们走访检查过的村（社区）数量达709个（次），发现问题7068处，已整改7003处，整改率达99.1%。

春节刚过，晋江企业陆续复工复产，一派欣欣向荣的景象。以机械手臂、AGV物流机器人、智能中控系统、大数据、云计算、工业互联网等为代表的新兴数字科技正全面赋能传统产业，描绘着数字晋江的“春天”。

当前，数字经济是新一轮产业变革的重要引擎。省党代会提出，要弘扬“晋江经验”，加快数字化转型发展。作为“晋江经验”的孕育地、实践地，晋江拥有数千亿工业底盘、超25万个市场主体，以产业数字化带动数字产业化，加快发展数字经济，已成为晋江新一轮科技革命和产业革命的战略选择。

传统产业的数字动力

在卡尔美生产车间，一条条垂直的智能悬挂系统整齐排列，一件件衣服顺着悬挂系统自动输送到工人面前。通过数字化系统，卡尔美生产的不同环节通过大数据自动衔接，所有环节的数据都是自动采集，生产环节衔接顺畅，大大提高了生产效率。

很难想象，就在两年前，卡尔美在协同管理与订单管控上还存在诸多问题，如各部门之间的衔接仅依靠Excel来协同管理，自有工厂订单生产无法进行全面跟踪等。

实践证明，智能化数字化改造是深化精益管理、提高企业效率的有效手段。卡尔美转型的背后，是晋江党委政府重视打造数字化标杆的身影。通过政策支持，晋江为卡尔美提供了100万元的华为云服务券补贴，并充分运用华为云工业互联网的技术力量，大力支持企业数字化改革。

步入晋江华宇织造第五纺编车间，一排排经编机高速运转，偌大的车间内没有几个人，一眼望去全是忙碌的设备……

得益于晋江新一代信息基础设施建设，华宇织造与中国电信合作，实现了园区5G全覆盖。正因如此，华宇织造一个工人可兼顾80台设备的场景成为现实。

制造变“智造”，华宇织造的数字红利，与晋江不断推动数字革命密切相关。近年来，晋江加快5G网络基础设施建设，已部署5G基站3000多座，光纤网络覆盖率达到95%以上，初步构建了市区云数据中心和乡镇（工业园区）边缘计算节点相结合的算力和通信基础设施，为重点园区和行业企业提供就近上和云服务。

卡尔美、华宇等并非个例，晋江已先后培育了柒牌、百宏、信泰、华宇等一批5G智慧工厂标杆企业。未来，数字化是产业转型升级的必由之路。晋江将聚焦“产业大脑+未来工厂”，以互联网新技术新应用全方位、全链条改造传统产业。

数字产业的发展壮大

2月15日，新建兴机械设备有限公司与中国电信晋江分公司共同打造并孵化出晋江首个5G智能制造应用平台——陶瓷云。该平台充分利用5G、大数据、人工智能等新一代信息技术优势，致力于提高陶瓷行业机械设备的售后运维管理效率，降低人工运维成本。

充分结合晋江产业特色，以工业互联网为基础，构建推动上下游集聚的全产业生态链，“陶瓷云”并不是个例。近年来，晋江先后引入华为、SAP等工业互联网平台，逐步发挥集聚效应，构建面向传统企业的工业互联网一体化公共服务平台。

目前，华为孵化中心已服务卡尔美、晋工机械、华清电子材料等40多家企业；华为生态则重点引进符合晋江产业特色的工业伙伴，共计45家，其中落地晋江2家，并推出200多套行业解决方案。（下转3版）