



传承弘扬“晋江经验” 奋力推进中国式现代化晋江实践

继承弘扬革命前辈红色家风 奋力推进中国式现代化晋江实践

晋江市四套班子领导参观“中国共产党人的家风”档案展

本报讯(记者 李玲玲)昨日,泉州市委常委、晋江市委书记张文贤,晋江市市长王明元,晋江市人大常委会主任林仁达等四套班子领导前往中国闽台缘博物馆参观“中国共产党人的家风”档案展,开展廉政教育活动。

“中国共产党人的家风”档案展以“家教家训”为主题,以“亲情家事”为视角,以“家书”为主要载体,通过240余件档案资料,将不同历史时期32位优秀共产党员特别是老一辈革命家感人的家风故事向参观者娓娓道来,既真实反映共产党人根植于中华优秀传统文化的家风,又突出体现共产党人在理想信念、宗旨意识、廉洁自律等方面的先进性,诠释了中国共产党人的革命信仰与道德风貌。

晋江市领导一行依次参观了“老一辈革命家的家风”“革命先烈的家风”“新中国成立以来优秀共产党员的家风”三个展览部分,在一封封珍贵家书、一则则处世家训、一幅幅历史影像前驻足端详,不时交流讨论。

大家一致表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述,结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,继承和弘扬好革命前辈的红色家风,廉洁修身、廉洁齐家,做家风建设的表率;要认真

贯彻落实省委“深学争优、敢为争先、实干争效”行动部署和泉州市委“大拼经济、大抓发展”要求,以“1+6”专项攻坚行动为重要抓手,加快突破空间、创新、人才、资本等发展瓶颈制约,推动高质量发展,奋力推进中国式现代化晋江实践,谱写“晋江经验”新篇章。



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)

建链强链 坚定不移推动集成电路产业高质量发展

晋江市集成电路产业发展工作领导小组会议召开

本报讯(记者 李玲玲)昨日,泉州市委常委、晋江市委书记张文贤主持召开集成电路产业发展工作领导小组会议,听取集成电路产业近期工作、招商项目情况汇报,研究下一阶段工作重点和思路,调度解决存在问题。

张文贤指出,做大做强集成电路产业,对推动晋江产业高质量发展具有重要意义。要进一步统一思想,坚定信心,紧抓产业发展窗口期,深入研究产业布局、发展趋势,加强系统谋划,全力做大产业规模,全面推进集成电路产业建链强链,实现高质量发展。

张文贤强调,要提速提效项目建设,加快推进在谈重点项目落地,强化服务保障,推动集成电路项目增资扩产、增产提效;要进一步打开招商

思路,强化龙头牵引,聚焦上下游配套、关键环节国产化替代、智能终端应用等方面,引进一批相互交叉的产业业态,加快形成集群效应;要坚持多元招商,综合运用产业链招商、基金招商、平台招商、乡贤招商、人才招商、团队招商等方式,促进更多项目落地;要全力打造优质产业生态,结合实施盘活利用低效用地试点、综合

产业园区建设契机,加大力度整合腾挪空间,用好“空间+基金”招商组合拳,加强产业园区运营研究;要加快推进省集成电路创新实验室、福大微电子学院等项目落地,发挥好平台载体作用,推动更多科技成果转化;要做实人才招引工作,优化调整人才政策,全力招揽领军人才团队;要强化精准服务,提高服务质量和水平。



雨水暂时“歇业” 冷空气一扫闷热

本报记者 林小杰

昨天上午,晋江的天空维持着阴沉的色调。随着雨势的减弱,中午前后,阳光短暂地露了个脸,但威力尚且不足,在前期雨水和弱冷空气共同影响下,午后气温上升乏力,晋江市区最高气温23℃,体感较为舒适。

瑞雪从晋江市气象台了解到,预计从今天起,晋江将以多云为主,明天转为晴天,气温与昨天大致相当,最高温在23℃~26℃之间,最低温在18℃左右。不过,虽然雨水暂退,但沿海大风紧随而上,今明两天,晋江沿海有7-8级东北大风。瑞雪提醒大家,受冷空气影响,近期夜晨偏凉,易诱发感冒,请大家注意添衣保暖。

今天阴转多云,18℃~23℃,沿海东北风5-6级、阵风7-8级;明天晴,18℃~26℃,沿海东北风5-6级、阵风7-8级;后天多云转阴,18℃~25℃,沿海东北风5-6级、阵风7级。

规划引领 强势统筹 高效调度

晋江市领导调度盘活利用低效用地工作

本报讯(记者 李玲玲)昨日,泉州市委常委、晋江市委书记张文贤主持召开调度会,听取盘活利用低效用地项目策划和推进情况汇报,协调解决有关问题。

张文贤对指挥部近期工作取得的成效表示充分肯定。他指出,科学规划是做好盘活利用低效用地工作的基本要求和前提,指挥部要坚持规划引领,立足晋江实际,围绕城市功能提升,抓紧完善全域规划,加快制定专项规划,精心做好项目策划;要强势统筹,加强市镇两级调度,紧密对接沟通,进一步理清工作思路,高效调度落实各项任务;要认真细化梳理,列出政策体系清单,明确时间节点和责任单位,加快出台相关配套政策;要统筹调派人员力量,下沉一线指导督导,推动城镇低效用地再开发、全域土地综合整治等工作提速提质提效,加快腾挪发展空间。

晋江市领导吴志朴参加会议。



须浮鸥成群集聚。

累计供水2715万吨 日均供水1.57万吨 金门供水工程获评大禹奖

本报讯(记者 蔡斯洵)近日,2021—2022年度中国水利工程优质(大禹)奖名单公布,作为两岸民生领域合作的先行典范,福建省金门供水工程(取水泵站及陆域管道部分)上榜。这是福建省第二个、泉州市首个荣获大禹奖的引调水(供水)工程。

金门供水工程经晋江龙湖抽水泵站输水至金井镇塘东入海点,再经海底管道至金门,输水线路总长27.93公里。该工程于2015年10月开工建设,2018年8月通水,2022年3月竣工验收。2018年8月5日正式通水,至2023年4月30日,累计安全供水1730天、供水量2715万吨,日均供水量约1.57万吨。

“该项目从水源特性、水源工程、输水线路、入海点及金门接水条件等多维度多方案进行比选,论证了海上十余条跨海路径,最终选定了海床稳定及安全可靠的‘引晋入金’海上路由与技术方案。”福建晋金供水有限公司总经理洪佳兴介绍,福建省金门供水工程的管道输水采用变频设备自动宽幅调节,其主要技术成果指标达到同期国内领先水平。水质实验室人工日检能力提升至16项,完成标准化建设并通过水利部国科司验收。

据悉,大禹奖是全国水利行业优质工程的最高奖项。获评大禹奖,意味着工程建设规范、设计优秀、施工先进、质量优良、运行可靠、效益显著,达到国内领先水平。

漠漠水田 飞群鸥

初夏来临,晋江正值插秧的农忙时节。昨日下午,在晋江九十九溪田园风光水稻基地,上百只白翅浮鸥和须浮鸥环绕着作业中的插秧机翩翩起舞。它们展开一双轻盈的翅膀,翱翔于蓝天下,嬉戏于稻田间。水田中,还有不少大白鹭和斑嘴鸭在觅食,它们时而低头觅食,时而悠闲踱步,时而眺望远方,与蓝天、稻田构成了一幅优美的生态画卷。

本报记者 沈茜 秦越



白鹭悠闲觅食。



斑嘴鸭田间踱步。

导读

磁灶“网格之家”数智平台正式启用

P2