

# 31项措施推进数字厦门建设

## 包括推进政务服务“一网好办”、推进智慧教育发展、壮大人工智能产业等

晨报讯(记者 叶子申)创建30所市级智慧校园达标学校、加快“无证明城市”建设、推进实景三维厦门建设……日前,厦门市人民政府办公厅印发《2024年数字厦门工作要点》(简称《要点》),旨在加快城市全域数字化转型,加快培育新质生产力,为更高水平建设高素质高颜值现代化国际化城市贡献数字力量。

《要点》包括赋能城市治理现代化、赋能数字营商环境优化、赋能数字产业协同发展、赋能改革

创新试点工作4部分31项措施。

在优化升级网络基础设施方面,《要点》提出,将开展“信号升格”专项行动,新增千兆无源光网(10G-PON)端口1.1万个、5G基站1000个,加大国际互联网数据专用通道推广力度。

在加速发展融合基础设施方面,《要点》提出,推进实景三维厦门建设,强化地下空间资源数据管理,打造智慧城市统一时空信息底座。持续推进厦门市工业互联网标识解析综合型二级节点建

设运营。深化智慧港口建设,推进集装箱码头智能化改造升级。

推进政务服务“一网好办”方面,要强化跨部门系统协同和数据共享,持续推动“高效办成一件事”。提升一体化政务服务平台智能化水平,深化“免证办”“码上办”等改革,加快“无证明城市”建设,提升企业群众办事体验感、便捷度。聚焦民生“关键小事”,推动更多高频、特色服务应用入驻闽政通。规范政务服务事项数据采集标准,打通政务服务系统和

“一企一档”“一人一档”基础库数据,实现事项“数据最多采一次”。

在推进数字文旅建设方面,要深化智慧文旅一体化平台开发,建设智慧文旅指挥中心,加强文旅市场管理。完善公共数字文化云平台,打造实体与数字化相结合的群众文化协作共享平台。推进智慧博物馆建设,打造线上数字展览。

在推进智慧教育发展方面,要提升校园基础设施数字化水平,创建30所市级智慧校园达标

学校,争创第三批省级“智慧教育试点区”“智慧校园试点校”。

在推进医疗数字化转型方面,要落实福建省“三医一张网”建设和应用推广要求。持续扩大“信用就医”场景覆盖面。加快厦门国家追溯码应用示范点建设,推进药耗管理智能化。

在壮大人工智能产业方面,要开展“人工智能+”专项行动,鼓励支持优势企业持续研发垂直应用,打造厦门行业大模型产业集群。

## 全市首场海洋低空经济物流机飞行活动举行 无人机当起了外卖小哥



无人机搭载餐食送往目的地。  
主办方供图

晨报讯(记者 洪艳艳)无人机送外卖,出行乘坐“空中的士”……这样的场景正在逐步成为现实。7月3日,全市首场海洋低空经济物流机飞行活动在同安区陈化成主题公园举行。

活动现场,鹰航源物流机进行了一场精彩的配送演示。无人机搭载丙洲岛上的饭店餐食,从陈化成主题公园配送至下潭尾湿地公园,成功配送后迅速返回起点。据介绍,这款无人机可

载重15公斤,单次飞行距离达20公里,可实现偏差在10厘米内的精准定位,适用于运送紧急邮件、药品、食品等。

当天,多款低空物流机也进行飞行演示。这些物流机以其高效、环保、灵活的特点,将为未来的低空物流配送提供全新的解决方案。

此外,“空中的士”亿航EH216-S无人驾驶载人航空器亮相活动现场,无人机编队表

演、无人机穿越比赛也吸引了众人的目光。

主办方有关负责人表示,此次活动不仅是一场展示科技力量的盛会,更是为同安乃至厦门低空物流行业的未来发展提供了新的思路和方向。接下来,丙洲岛将被打造成集无人机、北斗导航、海洋低空经济探索、研学等新型旅游经济模式的基地,进而带动丙洲及同安经济的繁荣与发展。

## 多举措发展新能源产业

晨报讯(记者 张玲玲)昨日,市发改委召开新闻发布会,解读了近日发布的《厦门市新型储能产业高质量发展行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》)有关内容。

近年来,我市高度重视培育和发展新能源产业,在构建“4+4+6”现代化产业体系中,将新能源产业列为四个战略性新兴产业之一,将氢能和储能列为六大未来产业之一。2023年,我市进一步将新型储能(含氢能)作为五大未来风口产业之一,明确提出打造“新能源产业创新之城”。2023年,我市新能源产业实现产值794亿元,增

速32.5%,成为对我市工业经济增长贡献最大的行业,今年1月—5月,实现产值321亿元,依旧保持较快发展。

《行动计划》策划了26个场景,涵盖城市、园区、基础设施三种类型,突出项目带动,共梳理了在建、平台类项目重点20个项目,为产业发展提供动力和支撑;以场景和项目育企业、引技术、促产业,力争形成一批示范性、显示度高、带动性广的标杆性范例,将厦门打造成为向海内外输出“厦门特色”新型储能技术、产品和解决方案的重要窗口,助力厦门建设新能源产业创新之城。

## 农村公路建设成绩单出炉

晨报讯(记者 雷舒 通讯员 罗安妮)“要致富,先修路”是老百姓口口相传的话语,也是同安竹垵最真实的写照——自从乡村道路拓宽改造后,收购果蔬、农作物的货车直接开到田间地头,短短一两年时间,合作社营收从600多万元增加至6000多万元。

昨日,晨报记者从厦门市“四好农村路”建设情况发布会了解到,全市已建成农村公路1662公里(含自然村道),在全省率先实现了通自然村公路硬化率100%、建制村双车道通车率100%。值得一提的是,十年间,厦门新建农村公路646公里,累计投入建设及养护资金超63亿元,建设农村公路安全防护工程超过800公里,有效改善了农村公路安全状况。

对市民而言,体会最深的

就是路修到哪里,车就通行到哪里。厦门通过定制公交、社区专线、旅游专线等特色公交线路,满足农村居民多样化、差异化、个性化的出行需求。

不仅如此,为解决农村快递配送“最后一公里”问题,厦门先后推出“公交快递”模式,建成BRT同安枢纽站、马巷公交枢纽站等3个“客货邮综合运输服务站”;开通606路(乐海—西坑)、集美区黄地村定制专线(厦门北站—黄地村)、翔安区锄山村定制专线(内厝车场—锄山)等12条客货邮融合线路;累计建成农村末端“邮快合作”邮政驿站自提站点18个。

通过“四好农村路”建设,厦门将农村居民点、旅游资源等重要节点有效串联起来,做到农业因路而兴、农民因路而富、农村因路而美。

## 新设备精准“嗅出”燃气

晨报讯(记者 彭怡郡 实习生 陈昱桦 肖昊)昨天上午,厦门市2024年度燃气反恐、消防、第三方破坏抢险应急演练在高崎中压调压站工地举行,多款新型巡线检测设备依次登场。

抢险人员使用便携式激光甲烷检测仪,在泄漏部位周边的窨井等区域进行查漏。该检测仪可同时辨识甲烷、乙烷气体,能有效避免沼气等生物气对于天然气的干扰,实现精准探测。针对市政道路上的燃气管线,抢险人员出动了天然气泄漏巡检车。巡检车搭载光学甲烷检测仪激光燃气检测系统,一旦检测到甲烷气体,会自动报警。



昨日,在演练现场,抢险人员行动迅速,1小时后顺利修复燃气管道破损点。  
记者 陈理杰 摄