

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动  
大拼经济 大抓发展

今夏泉州电网最高负荷将达1206万千瓦

# 不惧“烤”验战高温 迎峰度夏保供电

本报讯(通讯员黄家鑫 融媒体记者陈林森)近日,国网泉州供电公司输电人员利用无人机、红外测温仪等巡检设备,对110千伏东滨红蓝线开展线路特巡,及时掌握线路设备运行情况,全力确保辖区居民清凉度夏。

6月中旬,泉州地区主网正式进入迎峰度夏保供电状态。“根据预测,今年迎峰度夏期间泉州电网最高负荷将达1206万千瓦,同比增长5.1%。”国网泉州供电公司电力调度控制中心配网调度管控室主管苏捷介绍。为应对用电高峰,国

网泉州供电公司扛牢电力保供首要责任,密切关注电网运行及负荷动态,全力做好电力负荷预测和电量平衡分析,运用数字化、智能化技术等手段,强化设备运维,加快推进迎峰度夏主配网工程进度,多措并举确保泉州电网安全稳定运行和电力可靠供应。

为提升电网供电能力,今年以来,国网泉州供电公司加快推进工程建设,不断优化电网规划,相继完成110千伏北门变、110千伏虎邱一员宅线路工程等4项迎峰度夏工程投产送电,合计投

产35千伏及以上线路51.41公里,新增主变容量1086兆瓦。这些迎峰度夏工程的如期投运,有效缓解重点区域供电紧张,全面提高电力保障能力,更加从容应对电网负荷高峰。

国网泉州供电公司加强设备精益运维,今年上半年已完成4轮次全网设备巡视检测,及时消除各类设备缺陷隐患。为避免高温天气下电力故障对居民生产生活产生影响,该公司秉承“能带不停”的工作原则,采用带电作业方式进行隐患消缺和线路改造,最大限度减少停电

时间和对居民生活的影响,不停电工作率达到97.26%。

此外,国网泉州供电公司全力做好应急抢修准备,组建由1235名抢修人员构成的93支抢修队伍,备足备齐抢修物资近万件,发电车等特种车辆40余部,提升队伍的应急处置能力。

接下来,国网泉州供电公司 will 全力以赴做好迎峰度夏电力安全保供工作,提升电网供电保障能力、做好电力服务保障,为泉州地方经济社会发展提供坚强有力的电力支撑。

讲好泉州世遗故事

## 我市推出暑期公益讲解服务

本报讯(融媒体记者殷斯麒)为庆祝泉州申遗成功四周年,7月5日—8月24日,泉州精心推出“世遗泉州 与你同行”暑期公益讲解服务,为广市民游客讲好泉州世遗故事。

此次公益讲解范围包含开元寺、府文庙、天后宫(德济门遗址)、清净寺、南外宗正司遗址等世遗点,计划每周末面向公众提供场次为上午9点、下午4点的免费讲解服务。活动由泉州市文化广电和旅游局主办,泉州市文物保护中心承办,泉州文化旅游发展集团有限公司、鲤城区文化体育和旅游局、清源文传公司、海丝泉州推荐官工作室、泉州市“刺桐红”党员文旅志愿服务队等单位合作开展。

为做热暑期文旅市场,激发消费活力,泉州聚焦青春、时尚、滨海、研学,精心准备了“2个1千,3个1百”文旅大餐,即千场活动、千场演艺,百项优惠、百份攻略、百条线路,以及系列暖心服务,让游客朋友们暑期来泉州,放松一夏,嗨翻一夏,收获满满。

## 小暑小暑“上蒸下煮”

本报讯(融媒体记者游怡冰)昨日开始,我国进入小暑节气。小暑小暑,“上蒸下煮”,这天气果然犹如蒸桑拿。昨日我市以多云到晴的天气为主,早上大部分乡镇的最高气温便突破30℃,午后气温更是高歌猛进,大部分乡镇最高气温在35℃~38℃,安溪、南安、永春个别乡镇最高气温突破40℃大关,空气中吹来的风都夹杂着热气。

随着今年第4号台风“丹娜丝”逐渐向浙江沿海靠近,其对市的影响趋于减弱。今天我市以多云天气为主,部分乡镇有阵雨或雷阵雨。气温方面,今天午后大部分地区最高气温将在35℃~38℃,局部乡镇达到39℃~40℃。今明两天沿海风力减弱至西南风5级~6级,阵风7级。

提醒大家要持续做好防晒补水措施,户外活动或作业要注意避开午后高温时段,防止中暑。此外,要注意空调温度不宜开得过低,以免室内外温差过大引发感冒。

## 永春纸织画《凤凰涅槃》亮相意大利



本报讯(融媒体记者陈智勇 通讯员曾世彬)近日,“光影同辉 美美与共”——庆祝中建交55周年艺术特展在意大利林琴国家科学院隆重开幕。此次展览作为中央广播电视总台《非遗里的中国》全球巡展首站,甫一开放就吸引了上万当地民众及国际游客参观,我市永春纸织画《凤凰涅槃》参展,成为展览现场的焦点之一。

据悉,本次艺术特展展出100多位中国当代书画名家、非遗代表性传承人及工艺美术大师创作的200余件精品佳作,以及意大利人类文明博物馆珍藏的100余件意大利艺术作品,通过创新实践深化文明交流互鉴,谱写“美美与共”的时代篇章。

《凤凰涅槃》由永春纸织画省级非遗代表性传承人、福建省工艺美术大师方碧双创作。该作品以中国传统神话故事为蓝本,通过纸织画独特的艺术语言,生动地展现了凤凰在烈火中重生的壮丽场景。画面中,凤凰的羽毛鲜艳夺目,形态栩栩如生,仿佛即将振翅高飞。整幅作品色彩浓郁,层次分明,既体现了纸织画的朦胧美感,又展现出强烈的视觉冲击力。在创作过程中,方碧双巧妙地运用不同颜色的纸条进行交织,使凤凰的形象更加立体生动,同时也赋予了作品更深层次的文化内涵。

## 鲤城区高新区科创中心 新增投产企业18家

本报讯(融媒体记者游怡冰)记者从鲤城区获悉,省重点项目、市园区标准化建设试点项目鲤城区高新区科创中心不断推进招商、运营、管理,据最新统计数据,招商企业、装修企业、投产企业分别比一季度增加14家、5家、18家,已入驻企业39家,投产企业29家,预计全年实现产值(营收)超30亿元,税收超8200万元。

据悉,鲤城区高新区科创中心着力打造“生产、生活、生态”三生融合的现代产业社区,产业定位为光电子信息和新材料产业。项目占地面积123亩,建筑面积24.2万平方米,共建设9栋建筑,涵盖标准厂房、行政办公、生活服务等配套。鲤城区聚焦企业多样化空间需求,积极争取纳入市级盘活利用低效用地试点,在科创中心探索厂房“先租后让”政策,对于签订5年租赁协议且连续3年纳税达400元/平方米的企业,允许优先购买标准化厂房。



鲤城区高新区科创中心 (融媒体记者陈延拓 摄)

## 环保项目提速 守护碧水蓝天

近日,福建联合石化污水排放与回用率提升改造项目顺利中交,标志着项目正式从建设阶段迈入生产准备阶段。目前,项目已完成含盐废水回用装置和高盐污水处理装置的主体建设。该项目针对工业污水高盐、高总氮、高硬度等复杂特性,创新应用脱碳脱氮、多级高效生物膜脱氮、高效生物反应器等先进工艺,实现高盐污水的深度处理与循环利用。项目预计于今年年底建成投用,届时企业污水回用率将达到新标准要求(≥75%),污染物排放量显著降低,成为守护泉州港区碧水蓝天的又一环保“利器”。

(通讯员李建民 张磊 融媒体记者陈淑华 摄)



## 晋江出台促进商贸服务业提升发展若干措施 首店最高奖励60万元

本报讯(融媒体记者许雅玲)为加快推动构建优质高效服务业新体系,发挥服务业对经济发展主引擎作用,晋江日前出台《促进商贸服务业提升发展的若干措施》(以下简称《若干措施》),全面激发商贸服务业活力,推动经济高质量发展。

《若干措施》覆盖商贸、会展、楼宇、消费、电商、物流、国际化等领域,形成“企业成长—产业升级—消费提质”的完整政策闭环。首店经济奖励方面,商业载体等引进国内、福建、泉州首店,分别奖

励管理主体20万元、15万元、10万元;国内、福建、泉州首店运营企业分别奖励60万元、40万元、20万元。品牌首发首秀补贴方面,国内外品牌、原创品牌等有关单位在晋江举办有影响力的首发、首

秀活动,按实际投入的30%补贴,最高补贴50万元。

《若干措施》在跨境电商方面有所突破,对海外仓、集货仓、独立站等新业态给予补助,推动“跨境电商+产业带+海外

仓”联动发展。同时,对产业型专业展会按届数分档奖励,境外参展商占比高的展会奖励上浮50%。此外,并购国外品牌最高奖励500万元,并叠加贴息支持,助力企业“走出去”。

## 推行家庭病床服务惠及老年患者

鲤城、丰泽全域开展试点

本报讯(融媒体记者高慧子)为进一步推进实施积极应对人口老龄化国家战略,加强家庭病床医疗保障服务管理工作,近日,市医保局、市卫健委联合印发《关于推进家庭病床医疗保障服务高质量发展的通知》,确定鲤城区、丰泽区为家庭病床医疗保障服务全域试点区域,辖区内所有符合开展住院服务条件的医疗机构要全部按照规范,为诊断明确、病情稳定、符合收治要求的居家以及入住签约养老服务机构的老年人提供家

庭病床医疗保障服务。

根据通知要求,经患者或其法定监护人提出申请,医疗机构根据服务对象和护理环境进行评估后,为长期卧床不起、行动不便,属于中风瘫痪康复期、恶性肿瘤晚期、骨折需要进行牵引和卧床治疗,以及符合住院条件的高龄老人(70周岁及以上)因特殊情况需要设立家庭病床对象,建立家庭病床并提供服务。

家庭病床服务的对象每个治疗周期视作一次住院,每个治疗周期医保支付

时限不超过3个月,每个年度医保支付次数原则上不超过2次。符合建床条件的参保患者所产生的属于医保目录范围的家庭病床服务医疗费用纳入医保统筹基金支付范围,执行现行基本医疗保险住院支付政策。开展家庭病床服务的建床机构,应与医保经办机构签订服务协议,通过协议明确双方的权利和义务。参保人员在建床期间发生的应由医保基金支付的部分医疗费用,由建床机构按规定与医保经办机构结算。设置家庭病床

期间,参保患者在其他定点医疗机构另行发生的医疗费用(急诊抢救除外),基本医保基金不予支付。

其他县(市、区)主城区人口密集且具备开展家庭病床服务条件的基层医疗卫生机构,或非主城区但达到推荐标准的基层医疗卫生机构,今年年底前均应开展家庭病床医疗保障服务试点,并鼓励以线上、线下多维服务形式为符合条件的患者提供优质的家庭病床服务。