

# 群众亲绿享绿,城市增色添彩,服务多元发展 福州公园绿地的“三变”

本报记者 唐蔚婧



闽江公园是福州的公园名片,公园建设也在不断

早晚时分,在福州各处公园和绿道,随处可见健身、纳凉的市民。“出门入园、推窗见绿”已是市民的生活常态。数据显示,福州人均公园绿地面积已从1990年的3.7平方米增加到现在的14.98平方米。

随着公园绿地面积的增加,管理者们如何应对由此产生的管理难题?如何为市民提供高质量的服务?连日来,记者走访几名公园管理者,从他们的故事中,窥见城市公园功能不断拓展升级的轨迹。

## 从守园护绿到共享绿意

头戴旧草帽,手拎大水壶——如果不经人介绍,很难想象这样一个打扮普通、皮肤黝黑的中年男子,是公园的当家人。任职西湖公园管理处主任的李凡,谈起与自己相伴二十多年的闽江公园,言语间充满了深情。

2001年,闽江公园刚刚建成,30岁的李凡是管理者之一。他记得,到公园报到时正值七月酷暑,“那时树都很小,很多地方土地裸露,没有成片绿荫可以避暑。”李凡说,彼时,我积极开展全民义务植树,他也配合省总工会、市总工会等大刀阔斧地干起义务植树。

在闽江公园管理处的门口,李凡指着边上的“省劳模林”说:“这些就是我们组织连续三届省劳模种下的。”李凡说,闽江公园沿江而建,要保持水土,必须多种树。经过十来年的义务植树,公园的绿荫,比原来多了十倍以上。

在李凡看来,公园更大的变化发生在2020年后。福州成了“千园之城”,市民对公园有了更多的可感可享。李凡说,现在大家在管理思路上,也从过去单纯的“护绿”,转向让群众“亲绿享绿”。

这种思路的转变,反映了近年来福州在公园管理上的创新举措。2020年,福州首批“市民园长”

上岗,搭建起公园管理与市民之间的桥梁;2023年,市园林中心推动各市管公园设立游客服务中心,优化整合志愿服务站、职工e站、母婴室、大众茶摊等服务载体;今年4月,福州在全市范围内试点35个公园共享草坪区,欢迎广大市民游客在公园绿地试点上露营、搭帐篷……越来越多的绿色空间被开辟出来,让市民与公园绿地的联系更加紧密。

## 从绿植管护到花卉培育

今年52岁的林凤,比许多刚入职场的年轻人更有活力,走起路来充满干劲。作为三江口植物园主任,她总是马不停蹄地奔走于一线。刚从植物园项目现场赶回来,她打算前往福清农场考察新的花卉品种。

1992年,20岁的林凤从浙江省宁波农业学校毕业,被分配到福州的八一苗圃。她记得,刚到苗圃的

第一天,领导就交给她一把锄头和剪刀,让她跟着园林工人从苗木管护干起。

后来,林凤竞聘成了公园管理人员。她观察到,随着城市绿化面积不断增加,福州园林绿化理念也发生了转变,不仅注重量的增长,而且兼顾质的提升。林凤的工作重点也从绿植管护扩展到花卉培育。

“做栽培,是我的专业,也是我的特长。”谈起植物栽培,林凤脸上总是难抑自豪的笑容。2010年,林凤开始在闽江公园试验种植波斯菊。这个项目一开始并不容易,但最后成功引种了6000多平方米的大花波斯菊,这是花卉首次在我市园林绿地上大面积种植。

2018年,林凤任乌龙江公园管理处主任。她和同事在公园引入郁金香,在维护好湿地和生态景观的基础上,持续提升观赏性。“现在一到春节,来赏花的游客络绎不

绝。”林凤开心地说道,觉得努力没白费。

近年来,乌龙江公园每年春节种植约10万株郁金香向市民开放观赏,并更新护坡植物,新增了约1.4万平方米美丽月见草、3万平方米粉黛乱子草等花卉。

“城市要绿起来,还要靓起来,这种园林绿化思路的转变,是基于‘以人民为中心’的建设理念。”林凤说,近年来,福州持续推进两江四岸环境提升,为城市增色添彩。“2021年,福州上榜中国十大‘大美之城’,老百姓最满意的就是城市的公园绿地。”她说。

## 从基础维护到多元发展

这个暑假,儿童公园管理处主任高宝春和往常一样忙碌。“每年这个时候都是游园高峰期。”他说。

临近傍晚,儿童公园内的游客渐渐增多,不少市民带着孩子在戏水园游玩。“因为天气太热,经游客

投票,我们将戏水园下午开放的时段延后了半个小时。”高宝春告诉记者,今年4月,公园启动戏水园区域提升工作,新增了数组防滑设施,最大程度避免孩子们在嬉闹时摔倒。

这些细小的改进,意味着公园服务功能不断开拓。“福州儿童公园建于1990年,当时的公园在广达路,入园还要买门票。”高宝春回忆说,此后,为了方便市民休闲娱乐,全国的公园都由收费性质改为免费开放,儿童公园也在2004年向社会免费开放。

2010年,福州决定在市区北部建设新的儿童公园,面积是旧园的4倍。2017年,高宝春接手儿童公园时,经营几年的公园已经出现游乐器械老化、设施不足、游戏体验无法满足儿童需求等问题。

2019年,经儿童公园管理处建议,市园林中心启动“福州市儿童公园整体综合提升”改造。此次改造采用公开招标方式,引入社会资本,添置并运营大型游乐设备。“过去的公园,最明显的短板就是商业服务配套不足。”高宝春表示说,近年来,公园在游客服务中心内陆续引进亲子餐厅、“葫芦弟弟”少儿主题书店、大众茶馆等不同业态,为市民提供更多元的商业服务。

此外,园区的服务细节还体现在各个角落:园内道路、公厕均设有无障碍坡道;第三卫生间、母婴室内配备了扶手、空调等便民设施;志愿服务驿站提供免费饮用水、雨衣、应急药品等。

如今,儿童公园已从传统的游览场所转变为集休闲、教育、公益等功能于一体的“自然课堂”,形成“儿童活动月”“乐享自然公园课堂”“益童集市”三大品牌少儿活动,每年开展各类公益活动60余场,参与受众群体8000余人。

## 中铝瑞闽铝精深加工循环经济扩能项目开工 可年产16万吨 铝合金扁铸锭

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 滕端钦)日前,中铝瑞闽精深加工循环经济扩能项目在福清厂区开工建设。投产后,将进一步释放中铝瑞闽“城市矿山”采掘优势和地域优势。

在项目现场,挖掘机、旋挖钻机轰鸣,大型土方运输车来往作业,一派繁忙景象。中铝瑞闽精深加工循环经济扩能项目总投资2.3亿元,建设规模为年产16万吨铝合金扁铸锭,主要设备包括预处理生产线、扁锭生产线、铝废料智能管理库等,技术水平达到行业领先,计划建设工期18个月。

项目投产后,可回收下游汽车制造厂生产的铝废料并循环再生产,实现碳足迹认证生产模式,同时推动中铝瑞闽产品结构转型升级,巩固企业在国内同行业中的优势地位。

近年来,中铝瑞闽坚定落实中铝高端再生铝产业发展实施方案,推动构建“循环经济—铝板带材—精深加工—再循环”的低碳生产体系。2023年2月,中铝瑞闽建成投产了中铝集团第一条规模化循环经济技术路线;今年4月建成投产了铝加工行业首创使用的废料智能管理系统,实现了铝废料不落地、智能化、可追溯系统管理。

## 长乐“三馆三中心” 首批招商结束 已有8家企业入驻



即将投入使用的“三馆三中心”。

本报记者 林双伟摄

本报讯(记者 蒋雅琛 通讯员 陈建云)记者昨日从长乐区获悉,经过4年建设,“三馆三中心”项目于近日完成首批招商,大梦书屋等8家企业入驻,意向入驻企业有10余家,第二批招商也即将开启,招商业态包含教培、休闲娱乐、办公商务等。

“三馆三中心”项目位于首占营前新区,于2020年9月开工建设,总投资约13.6亿元,用地面积约101.6亩,总建筑面积约12.7万平方米。项目整体建筑分上下两部分,上部造型以吴航十二景之首“首石凝云”为理念,如云带般飘在空中,下部建有图书馆、档案馆、综合文化馆和妇女儿童活动中心、青少年活动中心、职工活动中心。

“三馆三中心”项目招商部分约20000平方米,已招商面积约10000平方米,现有大梦书屋、云上艺术、小荷舞蹈、思迈少儿体育等文化艺术相关商家及长乐首个私人美术馆入驻。“长乐区华航文化产业发展有限公司副总经理林诚舟介绍,大梦书屋长乐首店等入驻,不仅可以满足市民精神文化需求,还能提升营前新区的文化艺术氛围,带动长乐旅游文化体育产业融合发展。

“对于已经入驻的商户,我们实施赠送装修及租金优惠的政策,保证一个品类只有一家商户,有利于商户良性发展,特别是教培行业,确保合规办学。”林诚舟介绍,“三馆三中心”项目正在收尾,力争今年年底具备对外开放条件。目前部分入驻商户开始二次装修施工,即将进入消防验收阶段,预计今年年底试运营。

## 国能(福州)二期项目 烟囱顺利结顶

本报讯(记者 钱嘉宜)20日,国能(福州)公司二期项目烟囱外筒壁结构施工顺利结顶。该公司二期项目烟囱采用钢筋混凝土外筒加玻璃内筒结构,外筒设计高度207米,共计138节,采用翻模施工工艺建设。

该公司二期项目建设两台660兆瓦超超临界热电联产机组,是我省“十四五”重点能源保供项目,计划2025年投产。

## 我市出台电子秤 监督抽查实施细则

本报讯(记者 汤方婷)近日,市市场监督管理局制定并发布《2024年度电子计价秤型式批准监督抽查实施细则》,为电子秤监督抽查提供统一规范和指导。

今年5月,福州各县(市)区密集开展计量专项检查,严厉打击计量违法违规行为。依据《计量器具新产品管理办法》,各地电子秤的监督抽查项目、标准等往往各有不同,无统一规范和具体实施细则,出台《细则》很有必要。

《细则》适用于截至今年6月30日我市获得电子计价秤型式批准证书的证后监督抽查,也包含条码标签秤、PC秤等具备计价功能的电子秤。《细则》规定现场随机抽样,每批共抽2台,其中1台样品,1台备样。同时,对封存、送检样品随机资料等都作了具体说明,规范并指导电子秤抽样环节。

## 我省绿色食品 宣传月活动启动

本报讯(记者 蓝瑜萍 通讯员 郑泓)21日上午,“绿色食品 健康引领”福建省绿色食品宣传月活动在三坊七巷启动。现场琳琅满目的农特产品吸引了众多市民驻足品尝、购买。活动由省绿色食品发展中心、省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、市农业农村局、省绿色食品学会主办。

活动现场,主办方颁发了2023十大区域公用品牌奖牌、2024福建省绿色食品证书,并发布首批“福农优品”品牌标识授权使用单位名单。省农信联社、太平洋财险福建分公司与企业代表签约。

据悉,福州组织15家企业参加本次活动。其中,企业代表卢峰茶业获颁2024绿色食品证书,春伦集团和雪美农业与省农信联社、太平洋财险福建分公司授信签约。春伦、闽榕、东来等福州茶

莉花茶企业,阳光蛋业、容益绣球菌等福州农企获得媒体直播推介。

“闽榕作为首批企业入驻‘福农优品’数字化平台,得到广大消费者的认可,对我们来说是一种动力,促使我们继续以标准为引领,发展绿色食品。”闽榕茶业副总经理尹锦华表示,接下来将继续加大对绿色食品的宣传力度,让消费者了解绿色食品,享用绿色食品。

近年来,我市率先开展地市级知名农业品牌评选。今年,“福农优品”品牌标识授权使用产品总数居全省首位。我市还积极举办中国茶叶交易会等大型展会,以及茉莉花茶文化节、福州(闽清)橄榄节等各类特色节庆活动,不断提升“福字号”农产品品牌影响力。今年上半年,我市新增绿色有机农产品40个。

## 用上高科技 农人“慧”种地

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 柯双琳)农时不等人,当前正值水稻“双抢”时期,长乐区玉田镇农户抢抓农时,在早稻收割后,利用先进的农业机械设备,加紧进行晚稻插秧,为粮食丰产丰收打下坚实基础。

日前,记者来到玉田镇农户万继红的水田,只见农机手正有条不紊地操作插秧机,穿梭于水田之间,将一排排嫩绿的秧苗整齐地插入泥土。

“我们在玉田镇的琅峰村、坑田村、东渡村、玉田村共种植了276亩的单季稻、144亩的双季稻。早稻在7月1日收割完成,每亩产量约1300斤,这季的晚稻产量预计每亩1200斤。”万继红告诉记者。

从“会种地”到“慧种地”,万继红花费了许多精力。在农业种植上,他与时俱进,引入农业机械,不仅方便自己科学化种植水稻,还为周边农户提供机耕、机插、飞防、机收、运输一条龙服务及产前、产中、



农机手操作插秧机穿梭在水田间。柯双琳摄。

产后的技术支持。

今年,万继红还投入了60多万元引进近十台新设备,通过规模化经营、机械化种植、科学化管理,增加收益。目前他已拥有16台大型拖拉机、6台收割机、4台插秧机及运输车、36台旋耕机配套机具,还拥有1200平方米的停放场地。

“以前都是传统的手工种地,现在打田、插秧、施肥等一系列作业都使用农业机械,高科技的种植方式不仅大大节省了时间,还能有效提高秧苗的成活率。”谈起从事农业的这些年,万继红感慨,科技的发展让他看到农业人的新希望。

## 榕城排水防涝项目加速推进

# 88个快排通道和387个雨水收水口建成



雨水收水口增设施工作业。(市排水公司供图)

本报讯(记者 孙漫)记者昨日从市城市排水有限公司获悉,作为我市2024年为民办实事项目,在城区积水内涝风险较高的

地段,快排通道建设及雨水收水口扩大改造正加快推进。目前,59条道路的88个快排通道与31条道路的387个雨水收水口已顺

利建成,筑起排水防涝的坚实防线。

“这路不涝了,心情都舒畅不少!”“改造效果不错,这下出门安心了!”近日,家住五里亭东苑小区的居民纷纷称赞。小区过去逢雨必涝,如今不再积水。

“我们在东苑小区的改造,就属于雨水收水口的扩大改造。”市排水公司运营管理部副经理程贞雄向记者介绍,“部分道路和小区建设年限较长,收水口的收水能力和设置密度已不符合现行标准要求,台风暴雨期间,大量落叶也会遮挡雨水口,这才出现了路面的短时积水。”他说。

一番摸排后,排水公司工作人员发现,东苑苑小区地下管道坍塌,虽然有雨水算但无法收水。通过人工与机械结合开挖的方式,加

入了长8米、管径20厘米的雨水管道,小区沿线的雨水收集能力得到了恢复和加强。

和东苑苑小区一样,雨水收水口的扩大改造,也在北二环西路福飞南路交叉口、浦上大道、洪湾中路、建新南路、西三环快速路等多个路段展开。

除了雨水收水口改造的“大刀阔斧”,快排通道的建设,也为积水的排放牵起一条“高速公路”。从排水缓慢到收水加速,上三路省团校门前的积水点,就经历了一场让周边居民惊喜的蜕变。地势低洼、排水缓慢、路面积涝,是台风天里该路段的老毛病,为护好沿线的安全出行路,一支排水设施维护保养队伍即时进驻。

“通过对地势、雨水管道标高及下游管道情况的系统性排

查,我们决定在该路段新建雨水井与排水管道,以增强收水能力。”市排水公司现场负责人林少聪告诉记者,除了根据道路坡度做好纵坡设计,形成路面行泄通道,在道路地点,还增设了线性排水通道。

据了解,今年以来,市排水公司的这支小分队已在浦上大道、西二环路、东浦路、金桔路166号灯杆附近等多条道路展开修复,消除内涝风险。

“在台风‘格美’和最近的几场降雨期间,这些新建的快排通道和收水口都表现不错!”市排水公司相关负责人告诉记者,接下来,他们还将密切关注雨水收集系统的运行状况,持续优化各类排水设施,让市政管网排水效率不断增强。