

“全力推进建设可持续发展城市”系列报道

坚持追青逐绿 享受生态红利

长乐倾力建设绿色宜居家园

本报讯(记者 宋亦敏)在闽江河口湿地观鸟类翱翔、呼吸新鲜空气;驰骋在沿海的绿道上,观赏沿途风景;游街心公园,在一片绿色海洋中享受休闲时光……一幅人与自然和谐共生的山水城市新画卷正在长乐展开。

近年来,长乐区始终坚持在“经济活力与城市繁荣、生态建设与绿色发展、城市安全与韧性发展、可持续发展的能力建设”上全方位发力,肩扛责任,追青逐绿,向美而行,打造出“颜值高”“有内涵”的城市绿色名片。

步入位于长乐的闽江河口国家湿地公园,便能感受到逐渐浓重的秋意,各种鸟类在生态鸟岛上悠然觅食。

“如今,黑脸琵鹭、反嘴鹬等十几种珍稀鸟类都是这里的常客。”闽江河口湿地公园相关负责人介绍,曾几何时,这里也遭遇过“入侵”——外来物种互花米草侵蚀红树林、短叶荇菜、芦苇等本土湿地植物的生存空间。

近年来,长乐区在湿地周边开展了山水林田湖草沙一体的大规模流域整治,对陈塘港、二刘溪等进行治理,排污、治污工程深入各村庄。在长乐区的大力支持下,周边镇村积极配合福建闽江河口湿地国家级自然保护区管理处,对保护区及湿地公园内3197亩养殖塘开展全面“退养还湿”,并通过改造水闸、调节水位、营造生态鸟岛、种植乡土植被等措施,将退养池塘改造成高潮位

水鸟栖息地调节区,为珍稀水鸟筑造全新家园,实现从濒危湿地到鸟类乐园的转变。

闽江河口湿地的保护成果,是长乐坚持生态建设与绿色发展、为福州可持续发展助力的典型案例之一。近年来,长乐区坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,持续推进一系列生态修复工程,以自然肌理为底色,在吴航大地绘就一幅人与自然和谐共生的山水城市新画卷。

从闽江入海口上空俯瞰,数百

米宽的“绿色屏障”沿海岸线一路延伸,下沙、十七孔、三营澳等特色景区如明珠镶嵌其间,一棵棵木麻黄、南方椴、美人树挡住黄沙和海浪,引来八方游客。

长乐区结合海岸线特点,系统谋划,分期推进三期总长21.1公里的沿海防护林项目。目前,防护林一期和二期已完成,三期正在建设中,计划在2024年完成。目前,长乐区沿海区域累计植树造林9600多亩,平均风速下降40%左右。去年,福州滨海新城

岸段被生态环境部列为全国八个美丽海湾案例之一。

将视线投到长乐城区,目之所及也是绿意弥漫。南山公园、洞江湖公园、塔山公园、长安公园、海峡公园、冰心公园、仁德公园……这些“家门口”的公园绿地花团锦簇、游人如织。在乡镇街道,长安村白石桥公园、洋屿河长制公园、航城街道龙门街街心公园等乡村公园也设计精美、亮点频出。在长乐,推窗见绿、出门见园、行路见荫已成为生活常态。



在闽江河口湿地嬉戏觅食的黑脸琵鹭。陈林摄

福州是我感觉最好的城市之一

本报记者 燕晓

17日,第八届“海上丝绸之路”(福州)国际旅游节在福州启动,活动持续一个月。参与活动的国内外专家学者、企业代表,有的已不是第一次来到福州,看到城市的发展变化,他们纷纷点赞福州建设可持续发展城市。

“绿色经济”“生态友好”是福州可持续发展的城市底色,美丽宜居是不少国内外来宾对福州的第一印象。

“温泉是天然的东西,和生态息息相关,福州温泉资源丰富且深受游客喜爱,说明福州的生态环境很好。”世界温泉与气候养生联合会代表兰俐日前到永泰参加第十三届福州国际温泉旅游节,在她眼中,福州是一座非常具有生态竞争力的城市。她说:“福州生态清新,这里的温泉开发遵循可持续发展理念,能让市民和游客在泡温泉的同时,享受与自然和谐共处的感觉,这很美妙。”

锦江酒店(中国区)上海总部开发中台总经理王丽莉第一次来到福州。“我在路上逛的时候,觉得福州绿化特别好。”王丽莉告诉记者,在去永泰参加福州国际温泉旅游节的路上,她听到了永泰长寿老人“菜篮子”陈俊的传说,“虽然是个

传说,但我觉得福州确实宜居宜游、山清水秀,设施完善,在福州生活可以用‘幸福’这个词来形容。”

不少曾来过福州的嘉宾,对福州的变化发出“欣欣向荣”的感叹。

变化并非一蹴而就,而是蓝图指引、久久为功的成果。其中,澎湃发展的数字经济,是福州可持续发展的强劲动能。塞浦路斯欧洲大学前校长科斯塔斯·吉利亚莫斯告诉记者,他与福州结缘,是在塞浦路斯欧洲大学担任校长期间。当时,该校和闽江学院联合创办了国际经济大学IDEC,创新了数字丝绸之路框架下的运营模式。每次来福州,科斯塔斯·吉利亚莫斯都觉得福州变得更智能、更环保。“我去过全世界不少城市,福州是我个人感觉最好的城市之一。”

福州的城市魅力不止于此。“我是第一次来福州,太令人兴奋了。这里的景色、这里的表演都让我难忘。”在伊明嘉宾、中山大学珠海校区教授雅兹达尼看来,作为21世纪海上丝绸之路战略支点城市的福州,城市繁荣、经济活跃、生态良好且文化底蕴深厚,可持续发展之路将会越走越实。

“我也对福州的未来充满向往,以后会多来福州走走看看。”雅兹达尼说出了不少国内外来宾的心声。



915件扬尘污染投诉件按期办结

本报讯(记者 冯雪珠)昨日,记者从市生态环境局获悉,截至目前,全市今年共办理扬尘污染投诉件915件,并全部按期办结。建设工地扬尘、道路交通扬尘、工业企业扬尘、储备土地扬尘、港口码头扬尘、矿山开采扬尘等六类问题整改到位率为100%。

今年7月,《福州市“整治扬尘污染问题 改善空气质量”工作方案》出台。《方案》明确,在全市范围内联合开展城市扬尘整治,着力解决群众反映突出的城市扬尘污染问题,改善城市空气质量。

“仓山区南三环浦口段,一辆运输沙子的货车滴撒漏非常严重……”接到群众举报后,仓山区城管局立即利用科技手段,锁定违法车辆位置,并依托“智慧城管”指挥平台,指派相关中队、环卫工人前往处置;福清环城南路南半环景观提升工程龙江玖景节点存在裸露种植土未覆盖,福清市园林管理处扬尘污染整治领导小组在日常督察中发现该问题后,督促项目建设单位立整立改,并签订扬尘污染防治承诺书……

在推进各类型扬尘污染整治过程中,我市积极开展联合督查、持续加大执法检查力度,各有关部门共检查扬尘点位6103家次、渣土车等运输车辆21978辆次,对发现的问题责令整改1709起、行政处罚913起。

与此同时,我市还建立了福州市扬尘污染整治协调联动、线索移交及反馈、督查等5大工作机制,强化扬尘点题整治工作制度保障;8个市直部门针对各大重点领域分别制定工作方案,并针对建设工地、道路交通、工业企业等建立健全8个扬尘管控长效工作机制。

数据显示,1至10月福州市环境空气质量在全国168个重点城市中位列第6名,比扬尘污染整治前提升1名。福州颗粒物月均浓度连续4个月比去年同期有所改善,截至10月,福州市空气颗粒物浓度均值为34μg/m³,比整治前下降5ug/m³。

接下来,我市将集中攻坚工地扬尘投诉问题,并加强巡查监督,重点关注群众投诉强烈、反复回潮等热点扬尘问题,强化整改反馈监督。

滤网雾炮守护蓝天白云 鼓楼打好征迁扬尘污染防控组合拳

本报讯(记者 阮冠达)近日,不少经过北二环西路的市民发现,屏西小区的房子被绿色的滤网罩住了。这些滤网不是房子的新衣,而是防控扬尘的好帮手。

记者从鼓楼区房管局获悉,近日,鼓楼区房管局按照2023年“点题整治”工作部署结合坚持以高质量举措推动主题教育走深走实,打好征迁扬尘污染防控组合拳,守护市民的蓝天白云。

尘土飞扬的拆迁工地,真能做到无扬尘?昨日下午,记者走进东大新村旧改项目工地,工地上原有的房屋均已被拆除,仅剩下一堆堆待清运的渣土碎石。这些渣土与碎石上都盖上了几层绿色的滤网,行走其间,未见到工地上常见的扬尘景象。

“项目已进入拆后阶段,这些滤网能有效防止剩余的渣土出现扬尘现象。”项目现场负责人向记者介

绍,工地上每处渣土都覆盖了滤网,即便全部清运,形成净地,滤网也将继续保留直至该地块启动建设。

记者准备离开时,一辆渣土车驶入工地。一辆雾炮车紧随其后,和等候在工地内的另一辆雾炮车准备打配合。挖掘机刚启动,两台雾炮车便一同喷出水雾,刚刚扬起的尘土在“双重火力”之下很快消弭无形。

现场负责人向记者介绍,清运过程中,每台渣土车都会同时配备两台雾炮车一起行动。

相比于拆后的清运,拆除楼栋时产生的扬尘量无疑更大。不过,鼓楼区房管局早已想好了治理征迁工地的妙招。

在屏西小区地块项目、高工小区扩征项目现场,楼栋上的一层层绿色滤网格外显眼。“拆除前,我们会先将楼体打湿,以减少扬尘量,同时在楼体外包裹滤网。拆除

过程中,每台钩机配备一台雾炮车一起行动,楼房倒塌之时,大部分灰尘都会被滤网所阻挡,少部分逸散的也会被水雾所吸收。”鼓楼区房管局相关负责人介绍。

当下,鼓楼区正开展旧改“百日攻坚”,东大新村地块等近30万平方米的房屋征收项目已全面铺开。目前,所有的项目均已实行了相应的扬尘整治措施。

鼓楼区房管局相关负责人介绍,该局制定了《福州市鼓楼区房屋征收项目拆除工地扬尘污染防治工作方案》,并提出了“三湿两覆盖”的拆后工作指导意见,即“拆除前楼体保湿,拆除中雾炮保湿,拆除后渣土保湿”和“拆除前楼体全覆盖,拆除后渣土全覆盖”。

据悉,今年以来,鼓楼区房管局已累计开展扬尘整治巡查87次、下发整改通知书10份。

国网福州供电公司 为小区供电添“双保险”



电力施工人员正在工作。(国网福州供电公司供图)

本报讯(记者 唐蔚婧 通讯员 陈燕 陈德钧 许燕华)为推动年末攻坚项目,17日,在海峡汽车文化广场小区,国网福州供电公司组织电力施工人员对小区环网柜进行改造。改造完成后,周边三个大型居民小区将由单电源供电变为双电源供电,惠及居民1200余户。

海峡汽车文化广场小区是一个中高层住宅区,2014年交房以来一直采用单电源供电,原有环网设备使用时间较长,部分设备出现锈蚀、老化。由于预留间隔不足,小区无空间安装自动化装置,无法满足通信及自动化的需求。为缓解该小区线路负荷重载问题,提升该小区的供电可靠性和稳定性,国网福州供电公司组织人员为该小区进行双电源改造。

年终临近,国网福州供电公司紧紧围绕攻坚任务清单,精准发力,快速有效推进年末攻坚战。为顺利推进大中型小区单电源改造工程,供电公司积极协调政府相关部门及物业公司,及时跟进工程建设进度。通过“线上”“线下”举措对小区现状进行摸排,之后制定详细施工方案。17日早上7点,国网福州供电公司各类作业人员20余人在海峡汽车文化广场小区集结,按照安全规范流程做好现场防护、绝缘设备检测、安全技术交底等一系列准备工作后,现场工作负责人带领班组人员正式开始施工。拆除老旧设备、敷设电缆、安装金具……同时,作业人员对该小区旧的设备进行拆除更换,并新增一面环网柜。

为不影响居民正常用电,国网福州供电公司在改造过程中使用移动发电车对小区进行供电。晚上9点,经过施工人员十几个小时的紧张作业,在用户“零感知”情况下,完成了该小区的“双电源”改造。双电源环网供电后,当一条供电线路突发故障,通过配电自动化手段,可将电力负荷转移到另一条线路继续供电。

今年,国网福州供电公司计划完成配网项目建设1843项,目前年度建设目标完成率94.1%。该公司坚持问题导向,聚焦群众“急难愁盼”办实事,全力推进大中型小区单电源改造工程。

通过为小区新增一路供电线路,将原有单电源供电方式改造为双电源供电,降低配网故障带来的停电风险,国网福州供电公司增强了人民群众获得感、幸福感、安全感,实现供电可靠性和优质服务水平“双提升”。

三级溯源 随潮而动

我市打造入河排污口排查整治新模式

本报讯(记者 冯雪珠)闽江高潮位与低潮位相差五六米,大部分入河排污口难以保证设置在潮汐线以上。一天中仅有中、低潮位的几个小时才能一睹它们的“真容”,有些排污口甚至在最低潮时才能被看见。

如何对这些排污口进行有效监管?记者昨日了解到,在刚刚结束的福州市闽江干流入河排污口排查行动中,福州市贯彻落实国家关于入河排污口排查整治有关要求,结合闽江特征,优化原有标准流程,探索出一套可复制、可推广的潮汐河流入河排污口排查、监测、溯源、整治工作模式。

日前,我市以入河排污口为切入点,加强闽江流域水生态环境治理,组建工作组,按照国家入河排污口排查、溯源、整治、规范化建设等标准,开启了闽江干流新一轮入河排污口排查整治工作。但通行的入河排污口排查整治流程并不十分适用像闽江这样的感潮河流。

“针对福州入河排污口多设于垂直立面、栈桥之下,且受潮位影响

难以排查等难点,我们创新使用了‘乘船为主、徒步为辅、科技攻坚’的三级排查溯源模式,将人力排查与技术排查相结合、水上入河排污口状况与陆上污染源状况相结合。”市生态环境局相关人员介绍。

具体而言,工作组在低潮位时,乘船在河岸寻找入河排污口并逐个登记,同时结合现场情况实施采样监测。乘船作业完成后,同一组人员再进行陆上作业,复核问题排污口、采样,并使用无人机、无人船补充排查,实施溯源。全部工作过程实现电子化信息登载,形成闽江干流入河排污口清单、责任主体清单、待整治的问题清单,实现对入河排污口的全景描绘。

闽江近年来潮水顶托情况已经贯穿整个主城区,每日可用于作业的中、低潮位时间不超过6小时,其中低潮位时间仅有两三个小时。鉴于此,工作组随潮而动,根据潮汐变化制定计划。“通过多轮摸索,我们将排查、监测、溯源结合起来,实现情况简单的入河排污口‘最多跑一次’,情况复杂的入河排污口‘水陆空’全方位体检。”上述



工作人员介绍。据了解,为持续改善水环境质量,福州市将继续推进大樟溪、梅溪、海江、溪源溪等闽江支流入河排污口排查溯源工作,按照相关要求分阶段推进入河排污口整治。

▲检查排污口的无人船在闽江上运行。(市生态环境局供图)

►工作人员在低潮位时乘船检查排污口。(市生态环境局供图)