

台州推出“城市精细化管理指数”

二季度指数评价结果显示,温岭、天台、临海居前三

本报记者谷尚辉

近日,市城管委发布第二季度全市城市精细化管理指数评价结果,根据指数显示,温岭、天台、临海排名前三位。

今年4月,台州在全省率先出台《2021年台州市城市精细化管理指数评价规则》,首创“城市精细化管理指数”,用指数量化各地城市精细化管理水平。

人工和平台相结合考评城市管理

主次干道、商业大街道路机械化清扫率,生活垃圾无害化处理率,物业服务企业信用考评率……这些都被一一记录。

台州市智慧城管中心副主任黄阳介绍,城市精细化管理指数评价通过“印象台州”城市精细化管理重点工作开展和综合行政执法整体智治平台数据归集,采用人工和平台对比相结合的方法

式,每月对城市市容市貌管控暗访并排名,每季度进行一次综合评价,年底进行终评。

通过他们采集的数据,最终得出台州这个城市在过去一段时间内的变化。各地也可以通过平台的数据,找到自己的症结所在,便于“对症下药”。

黄阳表示,城市精细化管理指数评价主要包括城市有机更新、“和合街区”创建、城市基础设施、城市形象品质、城市服务保障、城市市容市貌管控、数字化改革和城市管理安全运行八方面。

台州市城管委每季度对各县(市、区)人民政府和台州湾新区管委会开展评价,并在台州市城市大脑平台上分别用绿(90分以上)、黄(85-89分)、红(84分以下)三色展示评价结果。

通过指数看台州城市变化

第二季度全市城市精细化管理指数评

价结果显示,今年,台州重点打造125个有机更新工程,截至6月底,已开工63个,完工17个,累计完成投资约2亿元。其中,临海开工率达88%、完工率达47%,推进进度稳居第一。

为了提高市容市貌管控能力,我市在全省率先制定市县统一的《台州市城市市容市貌管控和评价标准(试行)》。上半年,全市市容市貌管控平均分率90.59%,与2020年度平均分率基本持平。其中黄岩、温岭、玉环、天台的二季度得分率均达到91%以上,市容市貌精细化管理卓有成效。

“和合街区”创建也在有序推进。目前,全市申报创建33个示范“和合街区”,城市街区问题流转从8个环节精简至4个环节。

加强城市精细化管理,需利用科技赋能。今年,市城管委将重点打造“证据共享库”“住省心”“和合街区”“建筑垃圾监管一件事”等4个多跨场景应用建设。

上半年,我市就依托城市治理平台共发现城市管理问题17万多条,处理率98.07%,城市管理从传统模式向整体智治转变。

为了促进城市形象品质提升,市综合行政执法局还制定全国首个《红色基地及周边管养标准》。上半年,全市共完成提质改造城市立体绿化26处,公园绿地8公顷,增植彩色树种3.7万棵,主次干道、商业大街道路机械化清扫率100%,生活垃圾无害化处理率100%。

在垃圾分类方面,路桥、临海、温岭、玉环、三门完成消纳场建设,新增消纳能力720万立方米;全市建筑垃圾综合再利用率达到71%。

此外,全市还创建了64个“红色物业”小区,培育11家“党建强、发展强”物业服务企业,物业服务企业信用考评率达100%,物业住宅小区党组织领导的多元议事协商服务机制覆盖率达76.92%,全面提升物业住宅小区治理水平。

街巷微闻

被偷半年才报警 竟然当天就破案

本报讯(通讯员谢佳媛)“不愧是警察,这么快就把人给抓住了!”7月26日下午,昌先生抱着一面题字“破案神速,人民卫士”的锦旗来到温岭市牧屿警务区,感谢警察同志帮忙捉住小偷。

昌先生是泽国镇牧东村某鞋机厂的老板,年初以来,店门口摆放的电机陆续失踪两台。通过查看监控,他发现是在凌晨时分被一名黑衣男子偷走,考虑到找回电机的可能性不大,昌先生当下没有报警。

可一想到,小偷可能随时会再来“光顾”。昌先生坐不住了,7月21日上午,他前往牧屿派出所报警。

第一次案发时间早在1月14日凌晨,鞋机店靠近山脚,加上是凌晨作案,监控视线不佳,这给案件侦破带来难度。民警迅速召集综合指挥室相关成员,将鞋机店周边所有路口的监控录像全部调出,接着,进行一帧帧的排查筛选、比对分析,最终锁定嫌疑人的大致活动范围并确定其身份为江西人饶某根。

7月21日晚9时20分许,民警在城北街道后陈村出租房内抓获饶某根。

经查,饶某根在牧屿一家冲床厂上班,对电器设备有一定了解,没事就爱到牧屿赶夜集倒卖小东西赚钱。一次夜里,他赶集途经鞋机厂,看见外面放着很多电机,正好又没人看守,一时起贪念,便把电机偷走拿到旧货市场上卖。

偷了一次发现没人报警,饶某根又偷了第二次,本以为风平浪静这么久,已经逃过一劫,没想到终究还是被抓了。

目前,警方已对饶某根的盗窃行为处以行政拘留处罚。

因50元背井离乡 逃了27年终落网

本报讯(通讯员王敏 卢幼幼 周俏俏)“二十多年了,我一直记得那晚舱顶的风呼呼直吹……”近日,当临海市公安局永丰派出所民警将郭某从江苏带回时,郭某在警车上长吁一口气,“是时候回家乡了!”

时间回溯到1994年10月,四个“蒙面大侠”来到了临海市更楼乡,锁定了一艘停泊在港面上的船只,郭某就是其中一人。简单分工后,郭某站在舱顶望风,其余三人爬进船舱开始作案,抢劫了赃物,最后郭某获得赃款50元。

19岁的郭某心里总是忐忑不安,于是转天他就匆忙收拾了东西离开临海,开始长达27年的逃亡之路。

多年来,郭某辗转北京、贵州等地,每到一处地方就随便找个工做,不断变换身份。兜兜转转,他最终在河北安顿了下来。期间,他娶了老婆,还有了一对可爱的儿女。

被警方抓获时,郭某正在一处工地上做水泥工。面对民警讯问时,他坦言,2011年临海市公安局开展“清网行动”时,他就想投案自首了,无奈大女儿正生着一场大病,他脱不开身。

其实,案发后,被抢劫的船老大天亮后向当时的更楼派出所报了案。因现场线索较少,再加上当时刑侦条件的限制,案件侦破有很大困难。

尽管如此,当地派出所警员并没有退缩,追逃工作从未停歇,他们注重收集各类数据进行整合,利用天网工程、人像比对技术等零星案件线索中寻找突破口,同时隔三差五去四名逃犯家中,做其家里人的思想工作,希望能劝其早日自首。

人有恒心万事成。二十几年间,其余3名共犯都已落网。7月5日,随着永丰派出所民警将郭某带回临海时,此案彻底告破。

目前,郭某已被逮捕,案件正在进一步办理中。

让残障人士出入无碍

临海:多处公共场所启动无障碍设施改造



本报记者章浩 本报实习生王恺欣

眼下,去临海市博物馆的市民会发现,场馆里多了些醒目的无障碍标识,接下来,馆内还会对卫生间等设施进行无障碍改造。

日前,临海市残联联合临海市检察院、临海义工协会等单位、社会团体,对人流密集区的无障碍设施进行了巡检,共查出31处无障碍设施隐患线索,涉及10家单位。

上周,记者从临海市残联了解到,这10家单位将先后启动无障碍设施改造,与此同时临海全市的164户家庭无障碍改造工程也已开始动工。

多部门、团体联合巡检无障碍设施

“门口的坡度太高,轮椅上不去。”“无

障碍卫生间里扶手高度不标准。”“整个场所没有设置无障碍标识。”……这些公共场所里发现的无障碍设施隐患,临海义工和志愿者们写在了记录本上。

此次“幸福同行,愿爱无忧”城区无障碍设施公益巡检活动在今年全国助残日期间开展,共组织了8次巡检,走访检查30余条道路和60多个点位,同时邀请5位残障人士代表在广场、公园、商场等10个场所进行无障碍生活体验。

在巡检的基础上,临海市残联工作人员之后又联合临海市检察院,对31处无障碍设施隐患线索进行核实,实地调查了紫阳街、博物馆、银泰城等公共场所的无障碍设施情况。

临海市残疾人综合服务中心负责人顾海浩介绍,临海自创建全国文明城市以来,加强了无障碍设施的建设,在主次干道、商场超市、公共文化设施等处,都设置了扶手、轮椅通道、无障碍卫生间等无障碍设施,因此此次的检查重点是查看无障碍卫

生间是否规范,轮椅坡道是否符合要求,有无无障碍电梯、标识牌等等。

“从检查的情况来看,多数场所都存在一些共性问题。”顾海浩说,主要包括坡道的坡度不合标准,无障碍卫生间内没有报警器,或报警器安装位置过高,坐便器两边扶手高度不规范等。

已启动164户家庭无障碍改造

完善公共场所的无障碍设施是保障残障人士无碍出行的重要条件,而家,更是他们生活的重要场所,家里有没有无障碍设施,直接关系到他们的生活质量。

陈琴(化名)家住临海市白水洋镇龙泉村,常年卧床不起。临海市残联工作人员和施工方登门调查后,为她家设计了一套无障碍改造方案,除了墙面刷白,还要专门建一个无障碍卫生间。

近日,临海市残联启动了2021年度的家庭无障碍改造工程,经过前期筛查,最终

确定了包括陈琴在内的164户困难、重度残疾人家庭,为本年度无障碍进家庭改造对象。

据悉,与往年类似,此次困难残疾人家庭无障碍改造项目从残疾人家庭状况、残疾程度和个性化需求三方面入手进行评估,综合实施改造和辅具配发方案,包括地面和斜坡平整、墙面粉刷、照明线路改造、无障碍扶手安装、辅具适配等,以帮助改善残疾人居家无障碍环境,解决他们日常生活中的不便,改造实行一户一策,量体裁衣。

临海市残联工作人员说,临海市自2012年开展无障碍家庭改造以来,截至2020年底已有1740户家庭接受了无障碍改造。

另外,临海全市目前已成功创建3个“省级无障碍社区”,包括古城街道的两水村和人民社区以及大洋街道大洋社区,今年临海市还将快速推进大洋街道灵湖社区的省级无障碍社区创建工作。

仙居:中华穿山甲误闯厂区 经救护连夜放归自然

本报讯(记者周国平 通讯员张宇刘博)7月26日上午,仙居县野生动物保护协会接到县自然资源和规划局电话,称一企业员工在他们厂区发现一只穿山甲,请求马上接收。

挂了电话后,相关人员立即赶赴现场,将这只穿山甲接了回来,同时向相关部门汇报,并邀请浙江省穿山甲繁殖研究基地相关专家赶到仙居,对其进行健康检查和种类鉴定。

专家对这只穿山甲的体型、鳞片以及习性进行鉴定,最后确定它是中华穿山甲,大概有两岁半左右,雌性,相当珍贵。

“经过专家检查,这只穿山甲体征很好,所以我们决定晚上把它放生。”仙居县机关事务中心党员志愿者吴新洪说。

当天晚上,仙居县国家公园、仙居县自然资源和规划局、仙居县野生动物协会的工作人员连夜驱车将这只中华穿山甲放归到仙居国家公园内。

在放生现场,当工作人员打开笼子时,

小家伙一时不肯出来,在熟悉周围环境后,才开始寻找食物,然后回头望了一眼,慢慢往山上爬,最后,消失在夜幕之中。

“在我们国家公园进行的科考中,只在红外相机中拍摄到一次关于中华穿山甲的影像资料,所以说这只雌性穿山甲的出现是非常珍贵的。”仙居县国家公园管委会工作人员徐润东说,中华穿山甲是鳞甲目、穿山甲科的哺乳动物,一般头体长42-92厘米,尾长28-35厘米,体重2-7千克,它的鳞片与体轴平行,呈棕褐色,分布于不丹、中国、印度、老挝、缅甸、尼泊尔。目前,它属于濒危动物,被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》。去年6月5日,我国将穿山甲属所有种由国家二级保护野生动物提升至一级。

“近年来,广大群众对野生动物的保护意识大大提高,每当他们发现有野生动物受伤或者生病,会主动地向相关部门联系,请求帮助。”仙居县野生动物保护协会常务副会长李焕荣表示,得知消息,他们会第一



工作人员正在检查穿山甲体征情况。

时间组织人员开展救护。

据悉,仙居县国家公园自成立以来,邀请了科研单位对括苍山自然保护区进行多次科考,境内发现了大量的野生珍稀

动植物资源。此外,仙居县野生动物保护协会自2018年成立以来,先后接收救治了国家二级以上保护动物150多只,均被放归大自然。

“数字大脑”构筑台州科学防台

(上接第一版)系统对于进度滞后单位实时督促提醒,形成闭环管理。“基本实现‘一个都不落,全程可知晓’。”

“码”上精准转移 避险科学有序

7月24日,台州湾新区月湖小学避灾点,避灾人员在工作人员引导下,通过手机扫码,选择好人住安置点位后,不到10秒钟就入住避灾点。

人员安全转移,往哪里转、如何转、怎样转得精准尤为重要。我市运用“浙江安全码”等省级研发成果,突出台州特色功能,研发“台州应急”APP,与支付宝“健康码”人员号码信息相匹配,对于无手机人员配备安全码卡,实现转移人员信息全覆盖。

“当某区域灾情指数达到转移标准后,该区域所有人员安全码显示为红码。”市应急管理局负责人说。系统自动向所有红码人员发送短信预警,并拨通AI电话提醒,通过应急广播和

无人机系统,对区域进行全覆盖广播预警。

当红码人员投亲靠友,或扫码进入避灾安置场所后,红码立即转为绿码。转移责任人可根据移动端,实时监测红码人员转移情况,并根据系统提示,对擅入危险区域人员进行劝导。

“以前,他们只能靠口头统计,口头通知,不确定因素很多,甚至可能发生人员转移疏漏、去向不明等状况。”温岭市泽国镇东环村党委书记狄海燕说,如今,“一码”实现精准转移。

抢险在线调度 指挥运筹帷幄

7月24日下午,路桥区金清镇工作人员通过“智慧城镇”应用平台发现,一位村民在海边走动,存在安全隐患。指挥中心立即联系一线巡逻人员到现场处置。

金清镇海岸线狭长,防台防汛任务重。为此,该镇投资1000多万元,建

立“智慧城镇”应用平台,让应急调度更智能。

像金清镇一样,我市防汛防台主要部门,基层防汛防台单位,大多用上了这样的“智慧大脑”。在椒江,市政部门充分运用智慧化监管手段,严防城市内涝;在天台,数字“千里眼”让防台更高效;在仙居,通过数字化改造提升,水利部门工作人员可以对永安溪及其支流沿岸的河道提防……

针对突发防汛防台应急事件,依托“智慧大脑”,市应急指挥中心可进行远程集中指挥调度,在线指挥调度全市各级736支专业抢险队31500人及31支社会救援队3548人,5分钟可实现在线协同会商,15分钟自动生成初步抢险方案,30分钟可接通现场抢险画面。

此外,抢险在线调度系统配备了10台卫星便携站,300部370M数字集群对讲机。“即使遇到极端天气,造成电力、通讯中断等,也可实现应急救援。”市应急管理局负责人说。

华能环境能源绿色产业综合基地多源固废耦合掺烧项目环境影响评价第二次公示

《华能环境能源绿色产业综合基地多源固废耦合掺烧项目环境影响评价报告书征求意见稿》已编制完成,现将有关信息进行公示。

一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: <http://tazyh.zjzwfw.gov.cn/col/col1460411/index.html>

环境影响评价征求意见稿全文纸质报告书可至华能玉环电厂生产部查阅。

二、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围为环境影响评价范围内的公民、法人或其他组织代表等。调查范围主要包括:吕山乡、李家巷镇、杨家埠街道、开发区管委会、金村行政村、斗门行政村、杨吴行政村、雁陶行政村、南扬

行政村、石泉行政村、老虎洞行政村、白鹤岭行政村、青草坞行政村、管家行政村、乌陵山行政村、塘口行政村、胡子斗行政村、钮店桥行政村。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: <http://tazyh.zjzwfw.gov.cn/col/col1460411/index.html>

四、公众提出意见的方式和途径

在征求公众意见有效期限内,公众可向建设单位或环评单位指定地址发送信函、向指定邮箱发送邮件、电话等方式,发表对该项目建设及环评工作的意见看法。建设单位将在本项目《环境影响评价公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见、建议向环评单位和环保行政主管部门反映。公众意见表或有关意见,建议可

提交至邮箱:26269066@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
本次公示时间2021年7月26日~2021年8月9日。

六、建设单位及联系方式

建设单位:华能(浙江)能源开发有限公司玉环分公司
地址:浙江省台州市下辖玉环市大麦屿街道下青塘村

联系人:白培强
联系电话:13656567196

七、环境影响评价报告书编制单位及联系方式

单位名称:浙江省环境科技有限公司
地址:杭州市余杭区向往街199号3号楼

联系电话:0571-87993149
公告发布单位:华能(浙江)能源开发有限公司玉环分公司