

2024年浙江自贸试验区第一批省级制度创新案例出炉 自贸区钱塘区块两项制度入选

■记者 郝爽

本报讯 近日,2024年浙江自贸试验区第一批省级制度创新案例评选结果出炉,本次共评选出17项最佳制度创新案例,围绕贸易自由化便利化、投资和资金自由化便利化、人员往来自由化便利化、运输自由化便利化、营商环境优化五大领域,开展特色化改革探索。其中,钱塘区块有两项创新案例入选,分别是“跨境电商网购保税零售进口商品跨关区退货试点”和“持续探索药品数‘智’监管‘黑匣子’新模式,助力中国医药港建设”。

自贸试验区是全面深化改革和扩大开放的“试验田”。获批3年多来,

钱塘区块从最初的10.10平方公里基地出发,始终蹄疾步稳“追新”,推动投资、贸易、金融、监管等多领域深化改革、扩大开放,推动“试验田”不断发展成为改革创新“高产田”。此次入选的两项优秀案例,是钱塘坚持制度创新的又一生动体现。

针对跨境电商网购保税零售进口退货环节的这一“痛点”,依托跨境电商退货中心仓,钱塘区块和钱江海关试点开展跨境电商网购保税零售进口跨关区退货模式——各地发货的跨境电商进口商品,可以统一退回杭州跨境电商综试区。与此前的“原进原出”退货模式相比,新模式对于跨境电商企业来说,可以极大降低企

业运营成本,包括人力和物力成本;对于跨境买家来说,退货时效的提升可以让买家快速收到退款。新模式运行半年来,累计验放进口跨关区退货清单5.38万票,商品6.76万件,货值1981.2万元,降低直接运营成本83万元。

另外,钱塘区块在全省率先启动药品智慧监管“黑匣子”工程建设,采用双密码技术24小时实时自动记录药品生产过程中影响药品质量的关键参数,做到关键数据自动收集、数据内容智能校验、风险信号及时预警,可实现药品数据来源可溯、过程可控、风险可防,从而精准实现药品安全生产的新模式。截至目前,经区

市场监管局及各相关单位的努力,已有4家药品生产企业、4家医疗器械、1家化妆品生产企业、169家药品零售企业完成“黑匣子”推广应用和迭代升级。

截至目前,钱塘区块已累计形成市级以上41项制度创新案例成果,其中入选国家级制度创新案例4项,省级制度创新案例15项、市级制度创新优秀改革试点经验22项。下一步,钱塘区块将围绕跨境电商、生物医药等特色产业,实施综保区建设、数字贸易、全链发展、开放合作、自贸生态五大提升工程,探索形成更多首创性、集成性、差异化制度创新成果,全面打响“数字自贸”品牌。

钱塘文创亮相世界舞台

(上接第1版)

除此之外,问童子积极挖掘中国文化的内核,推出极具文化颠覆性与代表性的高端线艺术偶。例如“艺术偶·渔者”,灵感源自“孤舟蓑笠翁,独钓寒江雪”,以鸬鹚为原型,呈现出中国人的内敛隐忍,也令人对泛舟山水间的田园式生活心生向往。

“希望通过问童子玩偶,能改变大众对于毛绒玩偶的单一印象。毛绒玩偶并非一时玩物,有收藏属性,可以是陪伴你很久的一个玩偶。未来,问童子将持续探索毛绒玩偶的可能性,带来更多令人眼前一亮的精品。”问童子品牌主理人介绍。

问童子是钱塘以文化产业发展为引擎,高质量推进文化产业发展的缩影。

近年来,钱塘高度重视文化产业发展,切实加强文化产业繁荣发展顶层设计,以之江产业带入选重点项目为重要抓手,不断夯实文化产业发展基础。截至目前,钱塘已汇聚144家规模以上文化企业。2023年,钱塘文化创意产业增加值高达28.8亿元,同比增长15.7%。

全区14个小区二次供水改造通水 惠及4万名市民

■记者 陈晓
通讯员 盛霞 楼雨

“小区完成二次供水改造后,我们用水可安心了,就算是用水高峰期,也不会像之前那样断断续续的,洗漱、做饭、洗衣等日常用水有了保障!”白杨街道北银公寓家住高层的张阿姨开心地和社区网格员分享。

据了解,二次供水是指市政公共供水压力无法到达的,需通过储存、加压等方式供给居民生活饮用水的供水方式。北银公寓建成于1995年,设施老旧导致二次供水不稳定,高峰时段高层水压不足,管道漏水,影响居民用水。

“我们从年初开始进行老旧小区二次供水改造,分为硬件改造和信息化改造,主要是二次供水泵房的装置及室外附属设施改造,还包括水质监测、安防系统等信息化设备更新。”区综合行政执法局相关工作人员介绍。

得益于新建高标准的二次供水设施,北银公寓位于地下室的二次供水泵房焕然一新,对泵房供水管道、水箱、水泵、阀门、入户管线、小区内二次供水管网楼栋基础管网等方面进行改造升级,都采用不易腐蚀的材质,配置自控、安防、网络系统,新增水质检测仪、电动阀等,实行远程控制无人值守运行模式,确保水压稳定、水质良好,

使得困扰居民多年的用水难题得到了有效解决。

北银公寓居民喝上了“放心水”,是钱塘二次供水改造的生动实践。今年,钱塘区14个小区纳入杭州市二次供水计划改造项目,包括北银公寓、学林铭城小区等,目前已全部通水,惠及4万名市民。

值得一提的是,钱塘实现了二次供水智慧化改造,如同给供水设施装上了“智慧大脑”,泵房配置了监测控制系统,供水企业能够远程运维监控,采集余氯、浊度、压力、液位及水泵运行情况等数据,实时监控、实时响应、远程操控,集成化管理泵房,以此全方位监控水质,保障供水安全稳定。

一件件先进设备钩织成智慧供水网络,与各类终端“云衔接”,实现供水全过程一体化管控。同时,改造后小区内还安装了智能远传水表,居民实现线上缴费,幸福感大大提升。

“在改造过程中,我们充分听取居民意见,践行‘枫桥经验’,设置‘24小时热线’,提供咨询投诉等服务,积极解决各类突发问题,保证不影响居民正常生活。”区综合行政执法局相关工作人员说道。例如施工导致北银公寓居民沈女士家漏水,该局迅速联动相关部门上门查看,及时修好漏水的龙头。在该公寓二次供水改造的项目中,已成功处置施工问题10余件,化解居民投诉3件。

守安全护发展

钱塘剑指多业态混合经营场所五大消防隐患

■记者 郭庚新 通讯员 梅玲玲

“疏散通道堆放这么多杂物太危险了,万一着火,车进不来人出不去,必须马上整改!”近日,区消防救援大队联合区应急管理局、区市场监管局、区住建局等部门,深入辖区集餐饮、娱乐、文体等多业态、多功能于一体的多业态混合经营场所开展消防安全检查,对安全隐患“零容忍”。

在检查过程中,执法人员发现部分经营场所问题突出,严格要求社区及物业工作人员落实整改工作:“上百辆电动自行车占用了登高场地、消防通道,万一发生火灾,将直接影响消防救援工作,后果不堪设想!马上采取行动进行清理,先划分出一块临时停车区域供商户停放,尽快选取合理地址新建电动自行车集中停放点。”

执法人员介绍,多业态混合经营场所是集餐饮、住宿、娱乐、商业、仓储、文化、体育、培训等多业态多功能于一体的经营场所,以及分租、转租形成生产、储存多种功能的劳动密集型等企业等场所。该类场所功能复杂,经营业态多样,用火用电频繁,加之因人员密集、消防设施老旧、车位和电动自行车充电点不足等历史遗留问题,导致消防管理难度大,极易引发火灾。

“这类场所主要存在五大类消防安全隐患,不能掉以轻心。”在巡查过程中,执法人员现场向经营者宣传,指出需要对现存的隐患“严防死守”:多业态混合生产经营场所装修多采用易燃材料,加之用火用电频繁,极易引发火灾;人流量大,内部违规设置临时摊位经常堵塞疏散通道,发生火灾时极易造成人员伤亡;部分经营场所内消防设施不能正常使用,无法实现火灾的早期预警和初期处置;分租普遍、转租频繁,容易形成“房中房”“店中店”,出现商铺违规住人、违规施工作业等情况;人员流动性大,对场所内疏散道路不熟悉,逃生自救能力不强。

“我们已经建立日汇报联络机制,每日动态更新该专项整治进展和隐患发现整改情况。目前在点对点单位着重督查隐患闭环情况,针对典型问题隐患形成区级交办和通报,定期晾晒,确保隐患整改到位。”执法人员表示。

暑假校园室外体育场地开放

■记者 朱瑶瑶

本报讯 随着暑假来临,7月8日起,钱塘区多所学校将持续开放校园室外体育场地,满足广大群众运动健身需求。此次开放的学校包括文海中学、学正中学、景苑中学、养正学校、义蓬中学、新湾中学、前进中学等7所初中,杭州市基础教育研究室附属学校、文思小学、幸福河小学、养正小学、崇德实验学校、义蓬第一小学、义蓬第四小学、义蓬第二小学、宏图小学、临江小学、临江新城实验学校、前进小学等12所小学,以及钱塘高级中学。

“传球,传球!”夕阳西下,在崇德实验学校的运动场上,前来锻炼的居民三五成群,打篮球、跑步、羽毛球……一派热火朝天的运动景象。随着钱塘深入推进校园运动场地对外开放,晚饭后前往崇德实验学校这样的学校运动健

身,已经成了周边群众的生活习惯。“我们每周都会和朋友邻居约着过来打篮球,天气好的时候场地要靠抢,晚上6点半不到就得来排队。”居民李先生告诉记者,“我早就在关注场地开放时间,盼着来活动活动。”

校园运动场地对外开放,既普惠了市民朋友的体育文化需求,也有利于形成区域化校社联动,为营造全民健身的良好氛围提供了必要的载体。“未来我们会继续推进学校体育场地向社会开放常态化、制度化,盘活学校体育场馆资源、文化资源,创新学校与社区之间的良性互动,把更多学校的体育场地对外开放,打造成一张名片,让更多人参与进来。”区教育局相关负责人介绍。

此外,下沙第二小学等部分学校由于暑期工程建设场地维护维修等原因,经区教育局审核,将暂停室外体育

场地的开放,还请广大市民朋友谅解和支持。因暑假维修等原因而暂停开

放的学校均会在学校门口张贴公告,可加以关注。



崇德实验学校运动场

迎峰度夏 保供电护发展送“清凉”

■见习记者 诸苏萱

本报讯 7月的杭城已进入全面升温期,大地被烈日炙烤得发烫,不少居民选择在家“清凉度夏”。而与此同时,钱塘区各电力线路片区一线施工队伍则一上班就在太阳下暴晒数小时。虽然施工人员的脸颊和手臂被晒成了古铜色,汗水几乎湿透了整件防护外衣,但依然坚守在工作现场,保障属地电网的安全稳定运行。

也正是在施工人员的紧锣密鼓的奋斗下,就在上月底,柯林储能项目在河庄街道并网投运。该项目建设规模为50兆瓦/100兆瓦时,采用

110千伏电压并网,将电池系统通过变流器、变压器与电网相连,实现功率双向变换。项目投运后,预计提供的电能相当于半座110千伏变电站,在迎峰度夏用电负荷高峰期能够有效起到削峰填谷的作用。同时作为备用电源,在出现电力中断或者紧急情况时,还可以快速释放电能,满足应急用电需求。

不仅是新储能项目的投运,为有效应对今年夏季可能出现的电力缺口,全力做好迎峰度夏电力保障工作,国网杭州市钱塘区供电公司发布了一系列重要举措,确保平稳度过用电高峰期。

“我们正有序推进迎峰度夏重点项目的落地,已经提前完成了十余项配网分流任务,有效缓解了下沙高教城北、高铁新城等重点区域保供压力。”供电公司运检部负责人介绍,部门也正在推动配网负面清单攻坚治理,特别是推动老旧开关站、变压器等老旧设备改造,消除小区辐射线路、低效联络等负面清单。

针对防汛防台的隐患排查,供电公司开展了“二十四节气”专项运维及架空线路“一线一册”专项提升,对全域重点设备周期性开展红外测温等状态检测。为提升配网自动化应用水平,持续推进架空三遥改造。为

提升险情发生时的应急救援效率,负责人告诉记者,后续将开展一系列迎峰度夏专项应急演练,通过模拟复杂故障,以无脚本形式检验供电所抢修指挥、应急保电、物资机具调配等应对情况,针对演练暴露问题逐条固化提升措施。另外,还将推行迎峰度夏期间抢修驿站前置驻点值班、服务站高低压融合就近巡视,进一步提升抢修效率。

下一步,国网杭州市钱塘区供电公司科学规划,细致安排,做好高峰期用电保障工作,以实际行动打好迎峰度夏攻坚战,全面保障全区居民生产生活的用电需求。

龙湖钱湾EST项目建设正酣

■记者 冯张平 通讯员 李婷娜

本报讯 炎炎夏日,龙湖钱湾EST施工作业如火如荼进行,目前该项目正处于主体结构施工阶段,预计于今年11月底完成主楼封顶。

该项目位于白杨街道,东至25号大街,南至宋都晨光国际小区,西至世贸广场,北至14号大街。项目总占地面积约2.8万平方米,总建筑面积约17万平方米,地上31层,地下3层,将打造成集商业与商务办公于一体的TOD综合体。

“EST是复建改造项目,推进过程中,突破新老规范差异、原有结构约束等挑战是摆在前面的一道道难题。”项目负责人介绍。自开工以来,项目即采用平行作业、立体交叉、分段流水等综合施工方式,以进一步保节点、赶工期。结构加固阶段,为最大限度保全原有成品,项目结合实际综合采用了绳锯静力切割、破碎拆除等方式。此外,团队还主动前往上海、福建、重庆等地,学习优秀经验,深化项目设计。

据了解,项目建设内容主要包括一幢主楼、东西两侧裙房等,正在进行的主体结构施工是项目重点,共31层,设计高度143.6米。

现阶段,项目团队更是注重品质、进度和安全控制,严格按项目节点推进商业裙房外墙、防水及商业精装修施工等工序,助力项目整体提速快跑。

今日起 钱塘迎来小幅降温

■记者 张梦真 通讯员 陈之罕

本报讯 近几日,浙江占据全国高温“热榜”,气温居高不下。7月9日10时,杭州市气象台再次发布高温报告:受副热带高压控制,预计9日、10日杭州市最高气温可达35到37摄氏度,请注意做好防暑降温工作。

这样的天气真可谓“小暑大暑,上蒸下煮”。事实上,自7月4日以来,区气象局一连五天都发布了高温

橙色预警,全区最高气温一直在38摄氏度左右徘徊,不少人直呼要与空调“锁死”。

然而,高温“烤”验之后,带来的是降温的好消息。区气象局预计,10日起,受到高空槽影响,副热带高压的势力有所减弱,钱塘阵雨雷雨天气增多,气温随之下降。

“气温虽有所下降,但总体幅度较小,加上正值酷暑时节,降温之后人体仍有夏日的‘炙热’体感。”区气象局相

关工作人员补充,高温对人体的影响一般有水电解质紊乱、中暑、诱发心血管系统疾病等,尽管气温只是略有下降,但是有时候这几度便会缓解高温对身体的不良影响。

据悉,随着雷阵雨天气增多,15日钱塘气温将会降至32摄氏度,虽谈不上凉爽,但是相比于这几日的“炙烤”,这样的气温已经算得上“舒适”了。但市民朋友们尤其是老人、小孩也不可掉以轻心,不能将防暑降

温当儿戏,也应尽量减少在高温时段外出活动,饮食也要以清淡为主,多补充水分。

“与此同时,也需要提醒大家,10日起出现雷雨时局地可伴有短时暴雨和8级至10级雷雨大风等强对流天气,需防范短时强降水、雷雨大风可能引发的次生灾害。”钱塘区气象局相关工作人员提醒广大市民,未来几天出行要带好雨具,做好防护,并且时刻关注气象信息。

●遗失杭州专用汽车有限公司工会委员会法人章(阮景民)一枚,声明作废。