



暑假期间,杭州市民134万人次入校健身 新学期保证“应开尽开” 828所中小学体育场馆继续向社会开放

本报记者 金丹丹

家附近的学校运动场地,一直是许多热爱健身的人群向往的地方。

今年7月5日起,杭州市符合开放条件的中小学学校室外体育场地及具备开放条件的学校室内体育场馆恢复向社会开放。开学后将有828所杭州中小学体育场馆向社会开放。



家住上城区的林女士几乎每晚都和女儿去附近的中学锻炼,跳绳、跑步、打球。“来学校锻炼非常方便。中学操场很大,跑道很不错。我们班有七八个同学相约一起锻炼,一个暑假下来身体结实了不少,耐力也好了。女儿还认识了很多新朋友。”

钱江晚报·小时新闻记者从小时从杭州市教育局了解到,暑假期间,杭州市共有665所中小学校的室外体育场地和207个体育馆向社会开放。7月5日至8月21日,有1342839人次入校健身。

杭州市钱江外国语实验学校自7月5日起开放室外运动场地及室内运动场馆,共计50天,每天8小时,合计400小时。据了解,为方便居民入校健身,学校提供了“刷市民卡”“刷二维码”“扫二维码”“人脸识别”“手工登记”等多种入校健身途径。截至目前,学校室外运动场地共计接待健身人员1732人次,室内运动场馆共计接待约1000人次。根据居民健身数据显示,周边居民最喜爱的健身时段为晚上

7点到9点。

新学期即将开始,很多人关心,杭州的校园体育场地还会继续开放吗?

钱江晚报·小时新闻记者从小时从杭州市教育局了解到,新学期开学后,学校体育场馆将继续开放,保证“应开尽开”,而且,部分因暑期有维修、暑期托管、集体性活动等原因暂停开放的学校也将加入开放队伍,也就是说,新学期面向社会开放的学校更多。

目前,各开放学校正在积极准备,届时杭州市将有828所(其中A类学校541所,B类学校287所)中小学校体育场地设施向社会开放,其中还有267个室内体育馆一并向社会开放。开学以后,A类学校工作日每天不少于3小时,双休日、节假日、寒暑假每天不少于8小时;B类学校双休日、节假日、寒暑假每天不少于8小时,具体开放时间详见学校公告。其中A类为无住校生的中小学校、无晚自修的

中学,B类学校为有住校生的中小学校、有晚自修的中学。

特别需要提醒大家的是,开学后,进入学校锻炼的要求有一些变化。

据了解,杭州市是在全省率先恢复中小学校体育场地向社会开放的城市,由于近期疫情防控形势有所反复,根据杭州市疫情防控的有关要求,师生开学到校时须提供48小时内核酸检测阴性报告。

为切实做好学校体育场地向社会开放过程中疫情防控工作,做到开放和防疫两不误,开学后首周,市民入校健身时需扫学校场所码,并出示48小时内核酸检测阴性报告,确保校园开放期间疫情防控措施落实到位。以后的人校要求,将根据疫情防控形势,按照相关要求动态调整。

我们也特别提醒去学校锻炼的市民,在锻炼身体的同时,一定要维持校园的环境卫生,保护好好学校的体育健身设施,给孩子们留下一个整洁的校园。

首届全国大学生低碳循环科技创新大赛在杭决赛 这场全国性大赛,聚焦日常生活“无公害”

本报讯 用爆米花制成“超级电池”,3分钟内能充满电,克服电动车辆充电时间长的瓶颈;橘子皮近全量化资源利用、零垃圾发挥橘子全身最大作用;自净循环水系统一体式设计,让防疫洗手更环保更“干净”……

近日,首届全国大学生低碳循环科技创新大赛决赛在杭州举行,一批结合当下生活热点、充满创意的作品吸引评委的眼球。

本次大赛自今年3月启动以来,共收到清华大学、浙江大学、北京工业大学等全国高校的900多件作品报名。经过前期角逐,140件作品进入决赛。来自北京大学、浙江大学、中国社科院大学、华东师范大学、北京林业大学等全国各地的15位专家担任评委。

新能源车电池故障早发现

新能源汽车越来越受消费者欢迎,随着技术升级,电池故障如何及早发现?

清华大学的一支参赛团队专注车用燃料电池故障诊断技术研究,团队负责人、清华大学车辆与运载学院研究生贾心怡表示:“我们针对在线故障诊断难

题,建立了在线燃料电池状态估计算法,能够有效观测一系列关键指标,算法的误差在±5%以内,这为燃料电池发动机控制策略的优化、实现高效长寿命运行奠定基础。”

厨余垃圾无公害化处理

聚焦日常生活,推进绿色低碳创新成果的运用是大赛参赛作品一个鲜明的特点。

“2021年我国厨余垃圾产生量约为1.27亿吨,在城市生活垃圾的分类中占比高达59%,厨余垃圾的循环再利用已经成为生态文明建设的重要内容。”浙江科技学院的一项参赛作品就将目光聚焦厨余垃圾处理,设计智能炭化集成系统。

“我们通过分级炭化技术,把厨余垃圾转化为生物质炭、生物质气和生物质油,这个过程中产生的废气和废水也利用生物质炭深度处理实现达标排放。”项目负责人、浙江科技学院环资学院研究生杜佳达自信地说:“与填埋法和焚烧法等传统方法相比,我们低能耗、高效率、无害化处理厨余垃圾,实现经济效益、环境效益和社会效益多赢,助力建设清洁、美

好、环保的低碳社会。”

据悉,目前该团队共有相关专利7项,在老师指导下,已与浙江省内多地企业开展合作,进行厨余垃圾智能炭化集成系统的落地和推广。

首届全国大学生低碳循环科技创新大赛分为实验研究、调研报告、产品设计与成果应用3个类别,瞄准低碳循环理论与现状调查、资源能源节约的技术创新或新产品开发、温室气体减排与固碳增汇的技术创新或新产品开发等多个领域。

“简单说,我们生活中各种常见的问题都可以成为参赛作品研究对象,我们也欢迎不同学科不同专业的同学积极参赛。”大赛委员会秘书长,浙江科技学院碳中和创新研究中心负责人李俊副教授介绍。

中国工程院院士、大赛委员会主任高翔表示,“碳达峰”“碳中和”目标下,“低碳循环,绿色发展”已成为我们今天生活的主题之一。举办大学生低碳循环科技创新大赛,就是希望构筑集聚相关专业人才的科研创新高地,充分挖掘和发挥大学生群体在“双碳”任务落实中的积极作用。

本报记者 陈素萍 通讯员 尹媛 程勇杰



分类广告

订版热线:0571-85310536 85311120 微信:13957109893 QQ:59997182

杭州互联网法院吴君城诉吴显梅名誉权纠纷一案判决主要内容2021年5月29日至2021年12月23日期间,被告吴显梅使用微信名“野外飞鹰”(群昵称“13-15野外飞鹰”)在“泰禾·杭州院子工作信息群”发表不当言论,杭州互联网法院经审理,认定吴显梅侵犯了吴君城的名誉权,应承担侵权责任,判决如下:一、被告吴显梅于本判决生效之日起立即停止对原告吴君城的名誉侵害;二、被告吴显梅于本判决生效之日起十日内在“泰禾·杭州院子工作信息群”微信群向原告吴君城赔礼道歉,道歉内容需经本院审核,如未按前述要求履行,本院将在《钱江晚报》登载本判决书主要内容,相应费用由被告吴显梅负担;三、驳回原告吴君城的其他诉讼请求。吴显梅不服一审判决,向杭州市中级人民法院提出上诉,二审法院经审理,认为一审法院认定事实无误,适用法律并无不当,故判决:驳回上诉,维持原判。判决生效后,因被告吴显梅逾期未履行赔礼道歉义务,杭州互联网法院特公布本案判决主要内容,费用由被告吴显梅承担。

写字楼

体育场路409号写字楼单间或整层出租,欢迎致电85261157

营业房

武林银泰边屏风街106号沿街旺铺招租,微信18005756123

遗失

杭州舜意企业服务有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。