

“大海绵+小海绵”融合 打造韧性宜居之城

本报讯(记者 靳林杰 韩杰 通讯员 章豪)近日,记者从区住建局了解到,今年我区加速将海绵城市建设与城市更新工作有机结合,截至目前,萧绍运河两侧沿河运河文化公园、北干街道集中安置房(二期)、市初中新建(一期)、第二桥河整治二期工程等10个海绵城市重点项目均已完工。

海绵城市顾名思义,就是通过系统化建设实现雨水的“渗、滞、蓄、净、用、排”,让城市像海绵一样,下雨时能吸水、存水,需要时又能把水释放出来,这样既能防涝又能抗旱。

在推进海绵城市建设过程中,我区积极总结实践经验与特色做法,尤

其注重将海绵理念融入校园建设,以教育场景为载体践行绿色发展理念。

其中,位于萧山区钱江世纪城的彩虹路小学颇具代表性。该校秉持自然融合的“景观+海绵”设计理念,紧扣校园教学与生活功能需求,将绿色发展理念深度嵌入校园建设全流程。通过科学整合植物配置、竖向地形、铺装材料等关键要素,实现海绵城市理念与校园景观空间的无缝衔接,打造出兼具自然意趣与生态功能的海绵校园,建设成效显著,目前已申报2025年度浙江省海绵城市重点示范性工程项目。

漫步校园,看似寻常的绿地景观实则暗藏“海绵玄机”。比如,透水铺

装如同大地的“呼吸孔”,高效渗透吸纳雨水,确保中小雨天校园内无路面积水,同时兼具水质净化功能;下沉式绿地宛如天然的“蓄水囊”,构建起雨水滞留与净化系统,实现雨水“慢排缓释”;雨水调蓄池则化身隐形的“生态银行”,中小雨时储存雨水用于校园灌溉,暴雨时发挥削峰错峰作用,实现水资源“弹性调度”。

这些多元海绵设施的协同作用,不仅大幅提升了校园应对极端天气的抵御能力,更显著提高了水资源利用效率,成功构建起一座“会呼吸”的生态校园,让每一滴雨水都物尽其用,在自然吐纳间完成水系的循环轮回。

区住建局相关负责人介绍,我区紧扣城市更新契机,通过强化顶层设计、出台专项规划、细化实施方案、探索技术路径,成功提炼出“大海绵+小海绵”融合共生的试点经验,让每一块透水砖、每一座雨水花园、每一片雨水湿地都成为城市“会呼吸的细胞”,有效破解了城市发展面临的水生态恶化、水资源紧缺、水环境污染及水安全保障不足等问题。

下一步,我区将以重点片区和关键项目为突破口,推动海绵城市建设与城市更新、生态保护同频共振,构建“水弹性”城市新格局,助力打造安全可靠、美丽宜居的韧性城市。

我区举行居家养老上门服务助老员技能比武

本报讯(记者 朱林飞 通讯员 陈梦迪)近日,2025年第四季度萧山区居家养老上门服务助老员技能比武圆满落幕。

本次活动由区民政局、区红十字会联合城厢、北干、新塘、蜀山、新街等5个试点街道主办,区养老协会承办,区养老服务指导中心、萧山四职协办。

当天,来自各试点街道的24名助老员同台竞技。比武内容紧扣“六助”(助医、助餐、助浴、助洁、助行和助急)服务清单,从9项高频服务项目中抽取两项进行实操考核,重点评估助老员的操作规范与服务过程中的人文关怀。

选手根据案例在两个实操室内完成指定操作项目。设置对象为居家卧床老年人,场景在老年人家中,助老员接到派工单后上门服务,第一项服务内容协助老年人进食,第二项内容是为老年人更换开襟衫。

比赛现场,每位选手都非常细心,如展现出平时工作中的样子。

“每一次比武都是一次对标提升,助老员多练一个规范动作,老人就能多一份舒心安心。”一位参赛单位负责人说。

此次技能比武作为我区“萧萧菁英”人才培养计划的重要组成部分,与政府购买居家养老服务改革等工作深度衔接,形成“培训—比武—激励—提升”的闭环培养机制。

下一步,区民政局将常态化推进“季度全员培训+季度技能比武”,进一步激发居家养老上门服务助老员“学技术、练本领、强服务”的积极性,不断提升养老服务专业化、规范化水平,助推我区居家养老服务高质量发展。

污水厂挂牌“生态环境监测实训基地” 打造实景化环保人才孵化平台

本报讯(记者 靳林杰 通讯员 高升)近日,生态环境监测实训基地在临江污水处理厂正式挂牌,代表着该厂集“实景化、实战化、实效化”于一体的环境监测人才培养平台宣告落地。

此次共建实训基地,是深化产学研协同创新、破解环保行业人才瓶颈的重要举措。临江污水处理厂作为杭州市规模领先的工业污水处理厂之一,拥有成熟的A2O工艺系统及复杂多变的真实水质场景,为环境监测技术的现场教学与实操训练提供了得天独厚的真实载体。而浙江省生态环境监测协会则整合了全省顶尖的监测专家资源与前沿技术成果,双方强强联合,旨在打通“理论—实践—应用”全链条,培养真正“下得去、用得上、干得好”的高素质环保技术人才。

“当前生态环境治理已迈入精细化、智能化新阶段,行业对专业监测人才的需求空前迫切。”浙江省生态环境监测协会相关负责人表示,实训基地的成立不仅填补了浙江省环境监测实景化教学的空白,更搭建起实验室技术与一线应用之间的转化桥梁。未来,该实训基地将逐步拓展至大气、土壤等多介质监测领域,为美丽浙江建设注入源源不断的绿色动能。

据介绍,临江污水处理厂将全面开放工艺流程、监测站点等实景资源,为学员打造“真场景、真问题、真实战”的沉浸式学习环境,助力理论知识向实践能力高效转化。



近日,区综合行政执法局工作人员走进城西幼儿园开展节水宣传活动,通过观看节水宣传片、分享节水小妙招等环节,让孩子们从小树立节约用水的意识。 记者 郭宏 通讯员 吴泽杰

母女围炉煮茶突发晕厥

医生提醒:冬季是一氧化碳中毒高发期,需警惕

女儿吓得手心冒汗,却没乱了阵脚,瞬间就反应过来——大概率是一氧化碳中毒!她强忍着心里的慌乱,一边赶紧拨打120,一边跌跌撞撞地灭掉炉火,拼尽全力走到窗边推开窗户,让新鲜空气涌进来。

急救人员以最快的速度赶到,立刻把温女士送到了萧山区第一人民医院急诊。经过检查,温女士被确诊为轻度一氧化碳中毒。好在送医及时,经过治疗后,她的生命体征很快就恢复了平稳,没多久就顺利出院了。事后想起当时的危险,温女士还是忍不住后怕:“真就差一点,以为留了扇窗就没事,现在想想都觉得心惊。”

其实,温女士的遭遇并不是个例。随着围炉煮茶越来越火,近期各地都陆续出现了类似的安全事故:杭州有位男士在办公室烧炭煮茶,不小

心引发火灾,浓烟把整栋大楼都熏得灰蒙蒙的;盐城一位39岁的女士,也是因为门窗紧闭围炉煮茶,碳氧血红蛋白浓度严重超标,最后只能紧急转院做高压氧治疗……

对此,急诊医学科项阳芳主治医师介绍,一氧化碳中毒是典型的“季节性”,去年冬季区一医院就陆续接诊过多例一氧化碳中毒的患者。

“很多人会觉得‘只要留了窗通风,就不会中毒’,可事实恰恰相反,这是最致命的想法。”项医生提醒,一氧化碳是含碳物质燃烧不充分时产生的,无色无味,密度和空气差不多,在密闭空间里会很快积聚起来。就像温女士那样,只留一扇远处的小窗,根本无法及时把一氧化碳排出去,反而会让它在屋子里慢慢“攒”起来。

一旦发生一氧化碳中毒,该如何

第一时间进行救治?对此,项医生给出以下几点建议:在保证个人安全的前提下,迅速打开窗户,让空气流通起来,对轻度中毒者,经数小时的通风观察后即可恢复;如果情况紧急,需及时拨打120急救电话;如果患者出现心跳、呼吸骤停,在等待120到来的过程中,应该将其转移到安全的环境里,立即进行心肺复苏;患者如出现口鼻分泌物增多,要用毛巾等擦拭干净分泌物,将头部偏向一侧,以防呕吐物吸入呼吸道导致窒息。

项医生提醒广大市民,在家生火取暖或使用燃气设备时应做好充分的排烟通风。气体燃烧用具要经常检查,及时更换老化的管道和阀门等。有条件的可以安装一氧化碳报警器,以便及时发现一氧化碳泄漏。此外,避免长时间在车内使用空调。

“宝宝巴士”发车 缓解接送堵和难

本报讯(文/摄 记者 王俞楠 项斌)“‘金品宝宝巴士’准备出发啦!”最近,每周三下午3点55分,金海塘幼儿园门口,居住在钱塘明月小区的中班孩子们就会排成一列,戴上显眼的黄色帽子,在老师的引导下,组成一列蜿蜒却有序的“宝宝巴士”。

随着老师一声令下,这列充满欢声笑语的“巴士”缓缓“驶”出园门,走向小区的侧门,向家的方向“开”去。“这是什么果子呀?”“柚子!”“答对啦!柚子树的叶子又大又厚,凑近闻还能嗅到淡淡的柑橘香呢。”老师边走边引导孩子们观察沿途植物,聊聊小区里的新鲜事,偶遇提早放学的小学哥哥姐姐时,大家还会热情地挥手问好。

这是金海塘幼儿园为解决长期困扰家长的接送难题,创新推出的“金品宝宝巴士”项目,如今正在试运行。

“路线规划,安全永远是第一位的。”金海塘幼儿园园长徐炜介绍,设计路线时,园方特意避开了车流密集区域,同时尽可能串联起小区内的绿化景观与公共空间,让短短一段放学路,变身成轻松有趣的“微研学”之旅。“我们不仅要保障孩子安全、方便家长接送,更希望借助沿途的自然与社区资源,让孩子们在行走中有所收获。”

“到站啦!请6幢、9幢的小朋友准备下车!”当“宝宝巴士”停靠在楼栋



间的空地时,花坛边插着的卡通“接送点”指示牌格外醒目,早已等候在此的家长立刻围了上来。

“以前到幼儿园门口接孩子,路窄车多,人挤人,总担心孩子的安全。”刚接过外孙的阿姨笑容满面,“现在直接送到楼下,真是省心太多了!”她一边说着,一边向老师出示了接送证。

据了解,这趟试运行的“宝宝巴士”在小区内共设三个站点,均选址在几幢居民楼的中间位置,全程耗时约12至15分钟。将最后一名孩子安全交到家

长手中后,老师们才会结伴返程。

金海塘幼儿园之所以萌生“宝宝巴士”的创意,与园区所处的地理环境相关。作为周边小区的配套,幼儿园坐落于一条双向单车道的狭窄道路上,道路两侧一旦停车,极易造成交通堵塞。每到接送时段,电动车、自行车与焦急等候的家长挤作一团,人车混行的混乱场景,不仅暗藏安全隐患,还容易引发邻里间的摩擦。

试运行两周,家长们的反映都很不错。“幼儿园门口的马路很窄,有时

候老人接送孩子的队伍堵在门口,我们也觉得不放心。”家长高女士告诉记者,“结伴步行回家的模式下,有至少三位老师护送,家长也很放心,孩子们的社交能力与观察力也得到了锻炼。”“‘金品宝宝巴士’再多一点就好了。”一旁还有家长呼吁道。

“未来,我们也正在计划增加‘宝宝巴士’的路线,率先覆盖周边两个小区。”徐园长也表示,后续期待能吸引更多家长志愿者与社会力量参与其中,携手打造安全、便捷、有趣的接送环境。

微雕大师冯耀忠:方寸藏乾坤 匠心传文脉

文/记者 孔亮燕



冯耀忠与世界各地微雕爱好者合影留念

今年,这位72岁的老艺术家又完成了一个全新的作品——在运转中的瑞士名表秒针上,精准刻下“时间就是生命,time is life”两行字迹。这件耗时50多天的跨界之作,是冯耀忠首次挑战在“会动的细小载体”上创作。“此前刻过汗毛、头发、钨丝,却从未与‘动态载体’打过交道,搞艺术就是要敢于创新,勇于尝试新的领域。”

以刀为笔 极限挑战永不止步

与微雕的结缘,始于1990年3月10日的一次偶然邂逅。彼时还是杭州发电设备厂车间工人的冯耀忠,在一家小商店里第一次见到微雕作品,便被这门“指尖上的艺术”深深吸引,当晚就投入到了微雕的研究创作之中。

冯耀忠从小就喜欢书法和雕刻,对于自己喜欢的东西,能下苦功夫。从初入微雕领域,到成功独创0.03毫米人体汗毛微雕并一举打破世界纪录,他仅用了不到两年的时间。“那是巴塞罗那奥运会期间,正值盛夏,我把自己关在房间里,不开电扇,不开窗户,足足熬了四个月的通宵,失败3000多次,终于在汗毛上成功雕刻‘为

国争光’四个字。”说起这件作品,冯耀忠依旧难掩激动。

此后,冯耀忠的创作热情便一发不可收,他成功独创600多种全新创意的微雕精品,创下了“蒙眼微雕”“毛发意念微雕”“悬空微雕”“0.05平方毫米世界最小印章”等22项世界纪录,斩获多项国际国内金奖、一等奖。他还受邀创作国礼近200件,30余次应邀赴法国、意大利、新加坡、香港、台湾等地举办个展,被国内外各大媒体专题报道600余次。

在创作之路上,冯耀忠总在不断挑战极限。例如,在北京奥运火炬顶端口处镶嵌一片象牙板,微雕出4286个汉字,详尽记录奥运会上获得金牌的中国运动员及其获奖项目和成绩;2023年杭州亚运会期间,他向硬度高达9.5级的钨钢发起了挑战,在宽仅0.8毫米、微字宽度仅0.4毫米的钨钢丝上精心创作了一件微雕作品。对冯耀忠来说,在纤毫之间探究雕刻的艺术之美,始终是他不懈的追求。

以艺传薪 担起文化传承使命

走进位于天寺公园内的杭州天石微雕艺术馆,柔和的灯光将一件件微雕精品

衬得愈发灵动。小到0.02毫米的汗毛微雕、0.056平方毫米的微型印章,大到雕刻了129200个字的《佛牙》作品,这些创下多项世界纪录的微雕精品,是冯耀忠近40年微雕生涯的心血凝结,也见证着他对于技艺的极致追求。

冯耀忠说,从2004年开馆以来,杭州天石微雕艺术馆一直坚持免费参观、免费讲座、免费表演、免费鉴定、免费教学的“五免费”公益文化服务。迄今已迎送20万之多的国内外观众,收获了7万多份深表震撼与惊叹的观众留言。2014年退休后,冯耀忠更是将这里作为传承微雕文化的重要阵地,把大部分心血放在了技艺的传承与普及上,让更多人走近微雕、了解微雕。

更令人动容的是,在杭州天石微雕艺术馆内的中国古代微雕艺术陈列室里,整齐陈列着20余件栩栩如生的古微雕复制品——从距今17000年的骨针针眼微雕,到唐朝的赤金走龙鳞片微雕,再到晚清时期的书法微雕方章,那些原本展陈在全国各地知名博物馆的文物,都在这里得以“集中展示”,让前来参观的市民更直观地感受古微雕的魅力。

为了还原每一个古微雕的神韵和细节,那些年冯耀忠辗转各大博物馆,在展柜前细观纹理、绘制草图,遇到史料模糊处,便查找古籍,请教专家,将自己所有的精力都投入到古微雕的复制工作中。冯耀忠坦言:“每一件古微雕都是文化的载体,我必须把它们留住、复原,让后人能亲眼看见老祖宗的智慧。”

“微雕技艺自古就有,却从未有人系统梳理过它的历史。”为了填补这一空白,冯耀忠在创作之余,还不停收集、整理各类微雕的历史资料,潜心研究中国古代微雕发展史,撰写完成《中国古代微雕艺术史》,让这项极限技艺有迹可循。

纤毫之间勾勒天地。在冯耀忠的刻刀下,既有突破极限的艺术传奇,更有守护文脉的匠心担当,他用近40年的坚守,在毫厘之间刻画出了人生的厚度与文化的深度。

