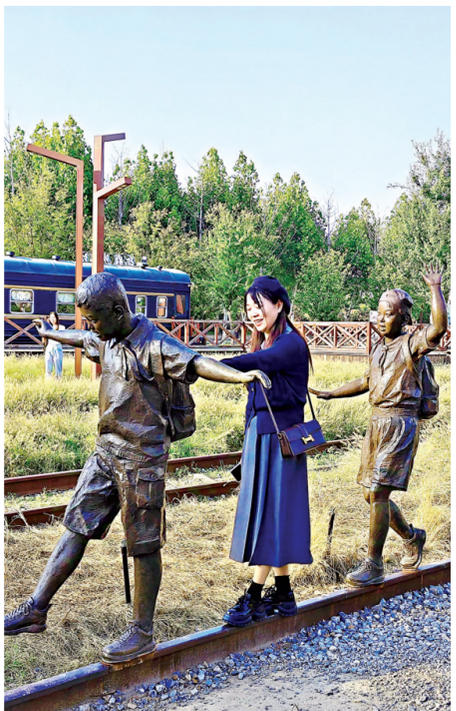


大武汉 一日



美图 空轨和菊展同框
武汉市第41届金秋菊展东湖高新区展区,空轨和菊展同框,尽显武汉秋天魅力。
——大武汉客户端网友@李玉汉 摄

热评 原来,今年的菊花展“暗藏玄机”,还有这么有意思的画展,将儿童绘画与AI技术结合起来,创意满满!
——大武汉客户端网友@姜酱酱 点评《菊花展里看童画,这个儿童+AI共创画展太有想象力了!》



美文 童趣延续
时光悄悄流逝,童趣仍在延续。
——大武汉客户端网友@温暖摄于武汉四美塘铁路遗址文化公园
(整理:沈欣 张颖惠)

“好医生”老照片获云端致敬 00后受助者接过桂希恩接力棒

长江日报讯(记者刘璇 通讯员张翼飞 於鑫益)近日,长江日报推出的“武汉75个经典瞬间”VR展为公众呈现一场医疗历史与科技融合的视觉盛宴。武汉大学中南医院感染科教授桂希恩的老照片成为展览中的一大亮点,深深触动了观展者的心弦。20多年来,从扎根一线的医务工作者到受助后反哺社会的年轻志愿者,桂希恩的大爱精神一直在传承。

“我们就像一个温馨和睦的大家庭。曾经是小孩子的我如今已长大成人,也应该从‘家长们’手中接过沉甸甸的接力棒,为这个大家庭贡献自己的一份力量。”展览上线前夕,一封来自受助学生的信件悄然抵达武汉大学中南医院。走进大学校园的第一天,20岁男青年晓祺(化名)用文字表达了对“希望之友”爱心助学项目和桂希恩教授的感激之情。从内向脆弱到独立勇敢,再到找到人生方向,晓祺的成长轨迹见证了桂希恩大爱精神的深远影响。

“‘希望之友’项目的倡导人正是桂希恩教授。”武汉大学中南医院感染科副主任护师冯玲介绍,2023年12月27日,吴阶平医学基金会一行从北京来到武汉大学中南医院,为桂希恩颁发“2022年度吴阶平医学奖”。现场,桂希恩将50万元奖金全部捐赠给公益慈善基金,用于开展“希望之友”、医学生下基层、医学人文教育基金等公益活动。

冯玲是科室里最先照护艾滋病患者的护理人员之一,身为护士长的她一直与桂希恩一道扎根防“艾”一线。2009年起,“希望之友”项目工作人员每年暑假都会跟着桂希恩探访困难学生家庭,足迹遍及湖北各地。15年来,通过“希望之友”项目资助的困难艾滋病家庭子女达上千人次。从2013年开始,武汉大学中南医院每年举办“快乐求知夏令营”,营员大多是来自农村艾滋病家庭的孩子。在持续的关爱与帮扶中,这些孩子陆续完成学业,在各行各业实现人生价值。其中不少人带着感恩的心回到武汉大学中南医院,成为湖北省艾滋病临床指导培训中心的志愿者。医院还成立了南丁格尔志愿服务队,数千名青年护理学员争相加入。

“仁者的责任让他知难而上。他让温暖传递,他让爱心汇聚,直到更多的人向弱者张开双臂,直到角落里的人们看到春天。”2004年,中央电视台《感动中国》栏目曾如此评价“好医生”桂希恩。

“这一个个数字不仅是结果,更是对桂希恩教授大爱精神的回馈。”冯玲说,“对于桂教授的这份初心,我们一定会坚持和传承下去。”



2023年12月27日,桂希恩教授(右二)捐出吴阶平医学奖全部50万元奖金。

长江日报讯(记者张琳 通讯员白婷)11月3日,以“甲辰龙腾 盛世中华”为主题的2024年全国龙舟大联动暨“我要上全运”湖北省龙舟选拔赛暨2024年湖北省第十六届龙舟大赛在洪山区南湖水域举行。

赛事共举行两天,分为“我要上全运”男子组、女子组、高校公开组、公开组四个组别和200米直道竞速赛、500米直道竞速赛两个大项。来自全省的31支龙舟代表队650余名运动员展开激烈角逐,为洪山区增添了金秋的活力。

随着发令枪声响起,数条龙舟如离弦之箭划破水面,飞速前行。湖面上,锣鼓声震耳欲聋,口号声此起彼伏;岸边,观众的欢呼声热烈高亢,为运动员们注入了无穷的动力。“我在南湖边住了几十年,还是第一次看到这么热闹的龙舟比赛。我以前只知道东湖赛龙舟,没想到南湖也有了。希望这个赛事每年都举行。”观众方龙开心地说。

此次赛事同时也是第十五届全国运动会龙舟项目湖北省选拔赛,获得男子组、女子组总成绩前四名的龙舟代表队取得“我要上全运”选拔资格。经过激烈角逐,武宣龙舟队获得“我要上全运”女子组总成绩第一名,武科江大联队获得“我要上全运”男子组总成绩第一名,四方光电龙舟队获得公开组总成绩第一名,武汉商学院龙舟队获得高校公开组总成绩第一名。

赛事执行单位湖北省奥体体育文化发展有限公司相关负责人余夏告诉长江日报记者,这次比赛赛道选定南湖,是经过反复考察的结果。他说:“我们对区内的杨春湖、汤逊湖、梁子湖、黄家湖等湖泊进行了考察,最终选定南湖。这是因为南湖地处洪山区核心区域,周围遍布高校和居民住宅区,让更多市民朋友参与到群众体育活动中。这也是在武汉市中心城区首次举办全省龙舟大赛。以后,这里还将长期打造各种水上运动项目和赛事。”

武汉中心城区首次举办全省龙舟大赛 31支代表队南湖水域竞速



比赛正在激烈进行。

12支高校龙舟队参加了此次赛事,其中7支来自洪山区。在现场,记者见到了杭州亚运会龙舟项目金牌得主孙嘉豪。2023年,他以武汉体育学院体育教育专业学生的身份代表中国参加了杭州亚运会。他说:“这次,我们学校也组队参赛了,运动员以大一新生为主,主要让他们感受一下气氛,积累经验。”他表示,湖北武汉地理条件得天独厚,湖北高校龙舟运动的开展在全国都是名列前茅的,竞技水平也很高。对于南湖这个新赛道,他给予充分肯定:“昨天,我下水试了一下,南湖水域非常宽阔,水质比较好,划桨时比较轻松,非常适合开展龙舟竞速赛。这次比赛中

有大批年轻运动员,这对龙舟运动的发展是一件非常好的事情。”

此次活动由中国龙舟协会指导,湖北省体育局水上运动管理中心、洪山区人民政府主办,湖北龙舟船艇运动协会、洪山区文化和旅游局(体育局)承办,湖北省奥体体育文化发展有限公司运营。

长江日报讯(记者刘嘉)“我们学校综合楼顶将建起这样一座光伏电站,每天可以发电340千瓦时……”近日,在上海举行的“美丽中国 零碳行动”——2024年联合国中国青少年环境大会上,武汉市江夏区北湖小学学生倪誉朔向来宾介绍该校光伏电站项目。

“美丽中国 零碳行动”——2024年联合国中国青少年环境大会由生态环境部宣传教育中心、联合国环境规划署驻华代表处、中国福利会联合主办。大会设置了中国青少年生态文明教育主题活动展,介绍中国青少年在“全面推进美丽中国建设”中的生动故事,交流在应对气候变化等领域的先进经验。

绿色低碳理念根植孩子心中 文明校园将建光伏电站

北湖小学是全国文明校园。今年,该校将在综合楼楼顶建设一座光伏电站。这座光伏电站将有190块650瓦BC光伏组件,每天可发电340千瓦时,年均发电量约12.5万千瓦时。

收到此次大会主办方的邀请后,北湖小学师生很激动。他们收集校园里的废弃学生奶牛奶盒,制作了一个光伏电站微模型。大会上,倪誉朔作为学生代表向来宾介绍学校光伏电站项目。

“工程师叔叔告诉我们,与传统的燃料发电相比,光伏发电是直接将太阳辐射能转化成直流电能,然后通过逆变器将其转化为交流电能。所以,光伏发电更清洁、更环保。”倪誉朔介绍,等光伏电站完全建成后,学校还将打造“双碳”科普教育基地,充分发挥光伏电站的教育意义,让更多同学了解“双碳”知识。

北湖小学教师刘凌介绍,学校所在的北湖街道作为华中地区唯一代表入选“C40绿色繁荣社区”试点项目,北湖街道的绿色繁荣社区建设实践获评生态环境部2023年绿色低碳典型案例。“我相信,通过这次大会,孩子们会对学校光伏电站有更多了解,并将绿色低碳理念根植心中。”

建设 志愿者之城
让志愿服务成为城市风尚

志愿精神 奉献 友爱 互助 进步

设计:刘岩
讲文明 树新风
长江日报公益广告