



“从没看到孩子玩得这么开心”

“牵着蜗牛去散步”走进无锡融创海世界

11月27日,由无锡市残疾人联合会主办,现代快报+·ZAKER无锡承办,无锡融创文旅城特别支持的“牵着蜗牛去散步”融创海世界公益亲子游园会举行。在同龄志愿者的引导下,来自无锡近30名特殊儿童及家长走进融创海世界,共同开启了一场浪漫的海世界巡游之旅。

陈敏



▶“牵着蜗牛去散步”融创海世界公益亲子游园会活动现场 尤力庭 摄

无锡市残联的工作人员告诉我们,“牵着蜗牛去散步”是由中国残联和中国智协联合倡导发起的全国联动的社会公益活动,“蜗牛”指的是可爱的智障人群。通过“牵着蜗牛去散步”这样的活动,希望家长和志愿者能够牵着他们的手,让可爱的“蜗牛”们享受漫步的乐趣,慢慢地帮助他们走进并融入社会,同时呼吁全社会了解并关爱智障群体,消除歧视,帮助他们走出家庭,走向社会,促进残健融合。

浅蓝的海水,漂亮的水母,可爱的海豚、白鲸、鲨鱼、海龟,还能看海洋精灵表演和互动……活动现场,

“小蜗牛”们玩得特别开心。随着游园会逐步推进,“小蜗牛”们也从刚开始的紧张慢慢露出了笑容,有的还跟同龄人和志愿者们开始了交流。

“从没看到孩子玩得这么开心!”一位“蜗牛”妈妈直言,平时孩子大多自己在家玩,这次能和这么多同龄人一起来融创海世界,不仅让他们增长了见识、丰富了生活,最重要的是给他们提供了一个走出家门、走进社会,与别人共处和交流的机会,也希望无锡残联能多组织这样的活动,也感谢社会各界的爱心支持。

值得一提的是,此次活动的志

愿者们是来自无锡市崇宁路小学秦邦究中队四(3)班爱心志愿服务队的6名小红领巾们。他们虽然年纪不大,但工作起来非常认真热情,有的牵着“蜗牛”们的手引领着他们前行,有的指着水族馆里的海洋生物做着介绍,关注“蜗牛”们的情绪跟他们聊天分享。

作为本次活动的组织方之一,无锡融创文旅城相关负责人向我们表示,关心残疾人公益事业,充分发挥文旅产品资源优势,是无锡融创文旅城应尽的社会责任。今后,无锡融创海世界还将积极与公益组织开展,开展各类暖心公益活动。

相关新闻 三人制聋人篮球赛开赛

11月28日下午,由无锡市残疾人联合会主办,现代快报+·ZAKER无锡、无锡市聋人协会承办的“时光无声·篮球有梦”无锡市三人制聋人篮球比赛在天一体育馆举行,来自无锡各县区的10支队伍30余名聋人运动健儿们展开激烈角逐,经过近4个小时的比拼,最终,宜兴市获得第一名。据了解,这也是无锡市残联第

30个国际残疾人日系列活动之一。据无锡市聋协主席刘明珠介绍,无锡市聋人群体约有2万人左右,协会每年都会组织各类体育竞技比赛,旨在提供一个平台,全面展示无锡聋人运动员顽强拼搏、自强不息的精神风貌。

值得一提的是,现场多位手语志愿者是从无锡市残联手语培训班

走出来的学员,他们主动牺牲休息时间,为本次活动提供手语翻译。据介绍,为了让更多人了解并掌握手语,无锡市聋联面向全市各窗口单位一线工作人员开设了免费手语培训班,通过学习,掌握基本的手语技能。这是一个尝试,因为了解手语的人越多,社会对聋人的理解就越多,能让聋人感受到社会的善意。 陈敏

为城市停车管理提供分析和决策依据

“停车指数”公布,这两个区优秀

随着城市停车矛盾日益突出,停车治理逐渐上升为国家和江苏省的重要部署。早在2018年,江苏省首次提出“停车指数”,旨在利用“停车指数”从定量角度分析城市停车治理问题和短板。近日,无锡市“停车指数”正式发布,无锡市梁溪、惠山两区达标优秀治理水平。据无锡市城市管理局相关负责人介绍,“停车指数”将用于分析研究无锡市停车的管理现状、动态信息、存在问题和治理办法,为城市停车管理提供分析和决策依据。

高艺

开展量化数据评估

作为首次在无锡市开展的一项工作,很多人都对“停车指数”感到陌生。江苏省城市规划设计研究院有限公司主任工程师汪益纯介绍:“早在2018年江苏省在省委省政府

的部署下,实施停车便利化工程,为量化对工程推进成效进行评价,开展了这样一项研究工作。”

目前,无锡市区停车位有134.7万个,车辆有121.3万辆,市区停车供需比为1.1,2021年共新增停车位2.4万个。虽然如此,但全市停车供给量依然低于1.2~1.5的经验值。为此,2021年初,市城管局将编制“停车指数”作为重要研发项目,被纳入市政府2021年度第一批研发项目任务清单。据介绍,本次“停车指数”对无锡整个停车供应水平、对停车的管理工作、具体使用效率、居民评价、停车设施高效使用等方面,开展了具体量化数据的评估。

为管理提供决策依据

近日,无锡市“停车指数”正式发布,从无锡市区六区数据来看,目前,全市总体停车指数达80.6,分值位于二等水平(优秀治理),梁溪区、惠山区分值位于二等水平(优秀治理),新吴区、滨湖区、经开区、锡山

区分值位于三等水平(良好治理)。

通过这些数据,能够很快找到全市停车存在的共性和差异性。例如,在重点区域层面,梁溪区、新吴区、滨湖区三区医院、商圈停车矛盾待缓解;滨湖区、惠山区、经开区、锡山区四区动态联网比例仍需提高;新吴区、惠山区、经开区公交水平需要提升;滨湖区、惠山区、经开区、锡山区路内停车短时功能不显,公共停车利用率低等。

对症下药提具体建议

汪益纯介绍,根据“停车指数”,我们可以从无锡市六个区总结各个区存在的共同性问题和差异性,根据反映的问题提出具体的工作建议。落实到近期建设计划中,从管理机制、政策制定、规划编制等三方面提出三大保障措施,另外着眼于近期要开展的一些具体治理行动,从增加供给、管理提升、智慧高效、与公共交通协调发展等四方面提出四大治理行动。

“太湖湾”公共空间艺术设计创意大赛入围作品展 快来为你喜欢的作品投下一票

11月27日,首届无锡“太湖湾”公共空间艺术设计创意大赛入围作品展在清名桥广场启动。

此次大赛是在中国工业设计协会指导下,由无锡市人民政府主办,无锡市自然资源和规划局、江南大学设计学院、江南大学社会科学处、中国工业设计协会设计教育分会联合承办。大赛在今年8月正式启动,围绕“科创、绿色、生态、低碳、共享”,旨在塑造环太湖科创带国际科技产业集聚区公共空间的整体无锡城市新时代文化与艺术形象。

大赛启动以来,得到了社会的广泛关注和参与,全国高水平设计类院校,如清华、中央美院、上海交大、同济、江大等以及一些专业设计团队都积极参与,截至10月,共收到参赛作品1500件。

经过为期3天的线上评审层层筛选后,有45件作品脱颖而出入围复赛。这45件作品的设计内容涵盖雕塑、小微建筑、设施和景观小品等,作品主题鲜明,立意新颖,是将“艺术引领城市创新”的理念植入城市发展格局中的最好体现。

现代快报记者获悉,11月27日开始,在无锡市清名桥广场、三阳广场地铁站等地对入围的45件作品进行为期两周的展览。展览的同时,也邀请市民朋友积极参与到大赛中,通过扫描二维码的形式,为自己喜欢的作品进行投票。大赛将根据市民的投票情况,评选出“最受欢迎市民奖”。

大赛预计在12月中下旬进行终评。

朱鲸润

第五届无锡技能精英大赛开幕

11月27日,第五届无锡技能精英大赛暨2021太湖技能精英周开幕式在江苏省无锡技师学院新校区举行。本次大赛由无锡市政府主办,无锡市委组织部、无锡市人力资源和社会保障局、无锡市教育局、无锡市总工会等17个部门共同承办,是无锡规格最高、规模最大的综合性职业技能竞赛。大赛共有30支代表队、507名选手参加总决赛角逐。

与往届相比,本次大赛呈现出新特点。更加突出制造业,制造业相关项目占全部竞赛项目的63.6%,既有电工、焊接、CAD机械、装配钳工等制造业基础项目,也有数控铣、数控车、数控加工中心等机械精密加工项目。聚焦重点产业集群,大赛职工组和学生组

均设置了物联网技术项目,另设工业机器人、机电一体化、新能源汽车智能化技术等项目,为全市物联网产业、高端装备产业、新能源产业和智能制造相关技能人才搭建展示技能、交流技艺的舞台。紧盯产业发展前沿,本次大赛首次设置两个未来技能项目,互联网营销师项目回应数字经济、互联网经济对新职业、新技能的强劲需求,工业4.0项目集中展现智能制造技术技能最新要求。

值得一提的是,本次大赛开幕同期还将举办为期一周的2021太湖技能精英周系列活动,设置高技能人才招聘会、工匠大讲堂、走进技院校、技能大师主题沙龙等活动。

陈敏

“中山路大党建”焕新出发

11月27日,由无锡市梁溪区委组织部、崇安寺街道党工委联合举办的“百年初心恰少年”——“中山路大党建”焕新出发品牌发布会在无锡大东方广场举行。

17载红色引领,17载初心使命。活动现场,中山路大党建Logo 2.0版全新发布,红动城区——红色街巷“脉动工程”、红星跨界——党建跨界“星链工程”、红色领航——楼宇党建“峰彩工程”三

大创新项目正式启动。

来自恒隆广场、王兴记、无锡地铁、金佳物业的党员骨干,通过情景讲述的方式,从“衣、食、住、行”四个方面,生动展现了党建引领下,17年来崇安寺街道辖区面貌的日新月异。活动现场,无锡商业大厦集团党委副书记缪军还为大家带来了一堂生动的微党课。

朱鲸润

双色球一周回顾(11月21日-11月27日)

上周双色球开奖3期,全国共产生一等奖24注,单注最高奖金2000万元(含派奖1000万元),单注最低奖金1042万多元(含派奖296万多元);二等奖开出404注,单注最高31万多元,最低21万多元。在此期间,江苏苏州彩民收获1注一等奖,奖金1061万多元(含派奖312万多元)。无锡彩民收获3注二等奖,大奖分别出自新吴区

联心家园农贸市场5-3号32025196站点、滨湖区张舍中路4号32020191站点、惠山区阳光100国际新城商业区74-4号32025207站点。福彩双色球12亿元大派奖火热进行中,大奖小奖都翻番,单注最高可中2000万元。 高艺

