

第三季度全国文明城市模拟测评结果揭晓

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/罗欣)按照市委、市政府和市文明委的统一部署,为争创全国文明城市,9月上旬,市创文办委托国家统计局株洲调查队,对城市四区和10个专业组创建文明城市工作进行了模拟测评,现将测评结果予以公布。

第三季度全国文明城市模拟测评情况

(一)城区

名称	名次	第一责任人	直接责任人
荷塘区	1	区委书记:方靖	宣传部长:张宇晨
石峰区	2	区委书记:邹志超	宣传部长:刘牲
芦淞区	3	区委书记:唐卫湘	宣传部长:钟洁
天元区	4	区委书记:郭凌云	宣传部长:王文绮

(二)创建专业组

名称	名次	直接责任人
生态环境建设专业组	1	彭小中
政务环境建设专业组	2	许志汉
思想道德建设专业组	3	张莉
市场环境建设专业组	4	吉振君
法治环境建设专业组	5	何建红
社会事业发展专业组	6	向平
未成年人成长环境建设专业组	7	吴安浩
文明社区创建专业组	8	易湘东
城市建设发展专业组	9	何安国
市容环境整治专业组	10	刘伟

政务事项跨域通办 云龙与开福已有36个

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/李逸峰 通讯员/曾卓)近日,株洲经开区、云龙示范区行政审批服务局与长沙市开福区行政审批服务局签署跨域通办合作协议,首批涵盖社保、医保、卫健、市场监管等方面的36个政务服务事项。

近年来,株洲经开区、云龙示范区已先后与长沙市雨花区、浏阳市、长沙县及深圳市罗湖区签署跨域通办合作协议,开启两地政务服务跨域通办新模式。双方按照“优先高频事项、个人事项、独立事项”三个优先和“成熟一批、公布一批、实施一批”三个一批的原则,共同梳理出多项政务服务事项清单,做到线上优先、线下补充,打破事项办理的属地化管理限制。

同时,该区在区政务大厅、云田镇政务服务中心、云田镇9个社区三级设置专门窗口,打通跨域通办服务群众最后一公里,推动长株潭区域一体化政务服务深度融合,极大地方便两地办事群众。

株洲争创全国文明典范城市 三种方式邀您提“金点子”

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/刘平)全国文明城市是全国文明城市的升级版,也是文明城市的标杆,从“全国文明城市”向“全国文明典范城市”升级,该怎么做?10月9日,记者从市文明办了解到,一场为株洲争创“全国文明典范城市”建言献策的活动——“献言文明城 共创新典范”网络文明传播活动正在全市范围开展,面向社会各界广泛征求意见和建议。

今年,中宣部、中央文明办启动了新一轮全国文明城市创建工作,并将开展全国文明城市创建工作。8月27日,株洲市精神文明建设表彰暨争创全国文明城市城市动员大会召开,吹响了株洲“再出发,再登高,努力争创全

国文明典范城市”的号角。

“献言文明城 共创新典范”网络文明传播活动是由市文明办依托株洲文明网开展,欢迎社会各界为株洲争创“全国文明典范城市”建言献策。大家可围绕公共(基层)文化设施、新时代文明实践中心建设、义务教育、市容环卫、交通秩序、市民素质等方面,谈“憧憬中的文明典范之城”;围绕如何优化市民文明交通行为、践行文明餐桌行动、提升公共文明水平,如何加强诚信建设,如何深化文明村组、文明单位、文明校园创建,如何打造具有株洲特色的新时代文明实践工作品牌等方面提出宝贵的建议和对策。活动将持续到10月27日。

三种参与方式

- 1. 微博参与:**以“献言文明城 共创新典范”为微博关键词,发布对株洲创文工作的憧憬和建议,同时@株洲文明网、@中国文明网,并参与新浪微话题讨论。
- 2. 微信参与:**关注市文明办官方微信公众号“文明株洲”,在微信左下角“建言献策”栏目参与活动。
- 3. 邮箱参与:**将对株洲创文工作的憧憬和建议发送到wenmingzhuzhou@163.com,邮件标题格式:献言文明城+姓名+联系方式。

水利专家郭选年痴迷天体物理 自筹6000万元建成天文科技馆

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/廖智勇 何春林)在醴陵市板杉镇长坡口村,有一座占地50亩的天文科技馆,太阳系模型、日食月食模型、基础物理定律演示场馆、视频馆等功能区域一应俱全。这座天文科技馆不是当地政府兴建的文旅项目,而是民间科学爱好者郭选年自筹6000万元建成的科研展示基地。



郭选年在一处太阳模型前留影。记者 何春林 摄

研究天体物理50多年 倾尽积蓄建成天文科技馆

今年73岁的郭选年毕业于湖南省水电学校,曾担任株洲市水利水电设计院工程师,拥有“水压活塞装置自动启闭弧形闸门”“水力自控(双支点)复合运动平板闸门”“水闸固拱支墩坝”等多项专利,在湖南省、株洲市多次获得科技成果奖励。

1996年,郭选年停薪留职创办醴陵市冠华水工机械厂,凭借自创水利科研成果,他的机械厂获得较好的市场回报,效益可观。他也积累了一笔让人艳羡的财富。

“一直以来,我对天体物理有着浓厚的兴趣,从高中开始,我就开始研究著名天文学家开普勒和牛顿提出的相关定律。”郭选年说,因为历史原因,高中毕业后他没能被心仪的天文专业录取,最终选择了农田水利专业。不过,50多年来,郭选年始终未放弃对天体物理的研究。

2017年,郭选年决定拿出积蓄并自筹资金在老家建天文

物研究基地。两年后,他兴建的天文科技馆终于落成,科技馆占地约50亩,总投资达6000万元。

科技馆由一栋156米长的主馆、水利发明模型展示馆、视频馆以及一个露天小广场构成。主馆一层等比例展示日地距离、地月距离,还能模拟演示日食月食等天文现象,参观市民可以直观地了解太阳、地球、月亮三大天体的相对位置、运行轨迹及规律。主馆二层依据离心力、惯性、摩擦力等基础物理学理论划分为若干个展示区,每个展示区内,参观市民都可以通过有趣的物理实验验证相关理论,领略科学魅力。

在主馆西侧的露天小广场上,按照恒星、行星、卫星等天体的实际距离、相对位置等比例缩放出一个太阳系模型,各种天体的颜色、轨道都和实物相差无几。参观的市民可以直观地感受太阳系的宏大以及各类天体之间质量、距离的巨大差异。

撰写27万余字论文 对物理学相关理论提出质疑

“我这50多年来研究天体物理的经费主要来自于我水利发明的专利费以及水工机械厂的收入,可以说我是以科技发明的收益反哺我的科学理论研究,用科学实践助力科学理论研究。”郭选年说。

满怀着对天体物理学的热爱,一辈子从事水利工作的郭选年利用业余时间自学天体物理基础理论。他还宣称,通过50余年的观测和研究,他发现了天体运动的新规律,结合自身观测数据和演算,他撰写了一篇27万余字的论文,对大家熟知的物理学相关理论提出了质疑。

为了便于与相关学术专家交流,也便于向其他天体物理爱好者分享他的研究成果,郭选年请专业视频团队制作了长达72分钟的讲解视频,通过视频馆内设备播放。

郭选年勇于探索和创新的精神也得到了湖南大学、中南大学相关专家和省科协领导的赞赏。中南大学教授唐新村就表示:一个时代需要仰望星空的人,郭老倾注毕生心血研究天体物理,思考宇宙万物,无论他提出的理论正确与否,这种科学研究的精神值得我们学习和钦佩。



中国馆。

2020年迪拜世博会 各国国家馆巡礼



意大利馆。



奥地利馆。

受新冠疫情影响而推迟近一年的2020年迪拜世博会10月1日在阿联酋迪拜正式开幕,将持续到2022年3月31日,预计吸引2500万人参观。

迪拜世博会,也是一场建筑的盛会,整个园区总投资超80亿美元,占地超过200万平方米,共有192个国家参与建馆。每一个场馆,都代表着先进的建筑理念。在这场以“沟通思想、创造未来”为主题的博览会上,共同描绘出一个不同文明交流碰撞、人类社会繁荣共生的图景。

在外观如传统灯笼,寓意光明和团圆的中国馆,北斗卫星导航系统、中国高铁、海水稻种植等一系列与人类生活息息相关的创新成果吸引参观者驻足,也体现了中国愿与世界分享发展成果、与人类共创美好未来的愿景。

在沙丘形状的以色列馆,LED屏上的演员们邀请参观者哼唱共同的旋律,告诉大家:“虽然我彼此不同,但正如不同的音符,汇聚一起才能组成美妙的音乐。”

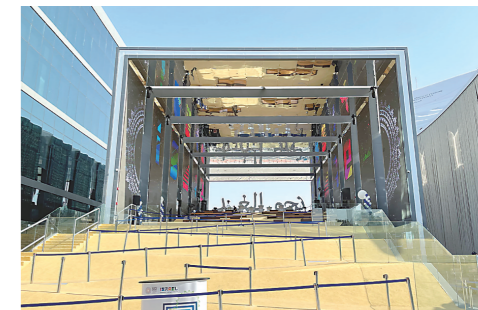
日本馆外立面的花纹设计结合了阿拉伯纹样和日本麻叶纹样,此设计是在向连接两者的古代丝绸之路致敬。建筑采用类似日本纸张的轻薄材料,能有效避免毒辣阳光的直射。

…… 世博会,本应是一个远离政治纷扰、展示人类无限可能、勾勒未来理想生活场景的平台,但它也提醒着人们,这个世界仍有太多不完美,人类需要携手应对共同挑战。

(据新华社)



白俄罗斯馆。



以色列馆。



沙特阿拉伯馆。



日本馆。