

统一社会信用代码
12330100566089198F

事业单位法人年度报告书

(2021) 年度

单位名称(加盖公章)  杭州低碳科技馆(中国杭州低碳科技馆)

法定代表人



国家事业单位登记管理局制

编号: 133010000832

《事业 单位 法人 证书》 登 载 事 项	单位名称	杭州低碳科技馆（中国杭州低碳科技馆）		
	宗旨和 业务范围	宣传低碳科技成果，普及科学技术知识。承担杭州低碳科技馆的运行、维护和日常管理工作 举办科普展览、科普报告、科普巡展 参与全市青少年科普工作发展规划的拟订和实施 开展各类青少年科技教育活动 指导全市科协系统青少年科普教育工作 开展低碳学术研究、交流与低碳知识传播 指导全市科协系统各类科普场馆建设		
	住 所	浙江省杭州市滨江区江汉路 1888 号		
	法定代表人	陈仲达		
	开办资金	779.05 万元		
	经费来源	财政全额补助		
	举办单位	杭州市科学技术协会		
	资产 损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）		
年初数（万元）		年末数（万元）		
1209.73		1028.98		
网上名称	中国杭州低碳科技馆·公益	从业人数	89	

<p>对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况</p>	<p>我单位今年以来登记事项未发生变化。</p>
<p>开展业务活动情况</p>	<p>2021年，中国杭州低碳科技馆坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在杭州市科学技术协会的领导下，扎实开展党史学习教育，充分发挥科学普及和学术研究主阵地作用，推进青少年学生第二课堂建设，全面助力“双碳”目标实现和“双减”政策落地，圆满完成各项工作任务。</p> <p>一、主要工作</p> <p>(一)业务开展情况</p> <p>1.加强新冠肺炎疫情常态化防控，做好观众接待，高水平建设平安科技馆。低碳馆严格落实上级部署，压紧压实责任，做好疫情防控常态化管理，保障场馆正常开放。2021年，共计接待观众76.3万人次、服务馆外观众72.6万人次、惠及线上观众868.1万人次，同比增加81.7%、65%和189%，展品展项完好率为98.3%，观众满意度超95%。全面推行“网格化”安全管理制度，认真梳理排查安全风险点，层层落实安全责任，提升安全风险管控水平。开展安全卫生大排查大整治专项行动，每月组织物业巡查，全年日常巡检500余次。积极推进水源热泵系统和路面及地下管网改造工作。</p> <p>聚焦“双碳”主题，奋力打造实现“碳达峰碳中和”目标的科普窗口。举办“党旗领航、创新驱动、低碳杭州、数字交通主题展”、从“杭州制造”走向“杭州智造”、“坚定文化自信、传承中华文明——中国古代科技展”“改变世界的100个发明与创造”展4场大型展览，接待观众73.5万人次。举办“亚运‘卉’——亚洲国树国花科普展”“钱塘江水生生物科普展”“甲虫快闪展”等8场主题微展，参观人数63.4万。</p> <p>将“双碳”科普融入各类活动，开展了2021年杭州市中小学“低碳改变环境”系列科学主题活动，2021中国（浙江）环保博览会“我是低碳环保践行者”系列活动，“生命之源，关注点滴”世界水日活动，“人与自然和谐共生”世界环境日活动，“迈步红色征程，展望绿色发展”全国低碳日低碳故事征文与展演活动，共15万人参与。</p> <p>办好“第二课堂”，丰富青少年课外活动，助力“双减”政策落地见效。开展碳索者俱乐部、“少创汇”青少年创客工作室课程300余场，低碳实验室、生物多样性等课程570余场。打造“科学碳索营”主题活动品牌，举办科学活动5期，500多人参与。开发原创公益课程和活动资源包提供给有需求的学校，指导青少年进行科学实践，受益人数6万。承办杭州市第三十六届青少年科技创新大赛，第九届杭州市中小学生创意作品制作大赛，“绿色家园、碧水蓝天”青少年环保画大赛，2021年杭州市中小学信息技术创作大赛，2021</p>

年杭州市小小科普员食品安全讲解竞赛等9场科普竞赛活动，提升了青少年的科学素质。暑假期间，结合杭州市校外特色章、红领巾e站，开展“小小志愿者成长计划”活动。由小小志愿者主演的科普剧分别获得第三届杭州市民科普文艺大赛金奖和银奖。组织开展2021年杭州市青少年科技辅导员创新指导能力提升培训、“从课内到课外”暨科技馆青少年科普教育座谈会，为全市中小学科技教师学术交流和能力提升搭建了优质平台。

深化“共建”模式，助力西部区县（市）高质量跨越式发展。发挥低碳馆科教人才优势、科普资源优势，制定科普活动进“一堂两中心”、进校园服务清单，开展活动78场次、流动科技馆巡展20场，参与人次约4.5万。开展“庆祝中国共产党成立100周年——现代军事科技主题巡展”活动，将优质展览送到建德、淳安、临平等地，参观人数4.1万。与杭州市首批“低碳试点乡镇”临安区太湖源镇开展“馆镇共建”，为当地绿色低碳发展提供支持。

学术交流、信息传播工作再上新台阶。举办“我们低碳”论坛5场，为“碳达峰碳中和背景下的挑战与机遇”研讨会，竹林碳汇科普讲座，“绿色出行，一骑减碳”全国公共自行车碳减排研讨会，第四届中国生态文明大讲坛“碳达峰碳中和”主题科普进基层开幕式暨特邀报告会和乡村振兴与健康产业融合发展论坛。促进国际学术交流，举办中国—巴基斯坦科学传播研讨会，开展“科学连线”对话诺奖分会场活动4场。各类学术交流活动总参与人数36.7万。推进“低碳导师”智库建设，聘请多位专家和学者为“低碳导师”。

低碳馆参与起草的《绿色科技馆评价标准》T/CECS 851—2021于2021年9月1日起施行，在推动科技馆建筑的绿色、低碳可持续发展方面发挥重要作用。编辑发送低碳小贴士48期，累计受众14.4万人次。完成“低碳巧生活”短视频26条，其中22条被学习强国转载，“你喝的酸奶是真酸奶吗？”的点击量达673万次。原创系列科普短片“健康饮水”9集被科普中国、光明网、科界等公众科普平台连载，累计点击量64.6万次，被中国科协评为“2021年全国科普日优秀活动”。

2. 学党史办实事，推动党史学习教育走深走实。低碳馆党总支根据市科协党史学习教育领导小组统一部署，第一时间组织党员深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话精神、十九届六中全会精神，学深学透《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》等7本辅导材料，汇总学习心得体会140多篇。召开总支、支部组织生活会和专题组织生活会8次，中心理论组学习11次。每月开展集中学习和夜学，累计举办党课活动6场。组织参观各类红色历史场馆4处、党史展览3场，开展“党课我来讲”、市科协系统党员干部“学党史践初心”政治理论培训暨党员春训，集中收看庆祝中国共产党成立100周年大会直播，举办“一站到底”党史知识竞赛等活动6场。协助中央广播电视总台新闻新媒体中心，完成《百年芳华|精神家园·红船远航》的拍摄及直播，举办“百年芳华——科技赋能推动城市发展”展，通过主流媒体提升党史学习教育的影响力。

开展内容丰富、形式多样的“我为群众办实事”实践活动。帮助闻涛小学做好学生课后托管服务，开展“1+X”小班教学志愿服务30余场。两座特效影院免费开放，通过数字赋能实现免排队预约观影，为5万多名观众献上科普视听盛宴。开展“奋斗百年路、启航新征程”红色经典电影展映活动，邀请医护人员、退役军人等集体观影。集中开展平安建设宣传活动，宣讲疫情防控、文明出行、安全用电、防网络诈骗等相关知识，服务商家200多户、群众1000多人。组织党员参加“礼让斑马线”、疫情防控服务、银龄跨越数字鸿沟、公民爱心日等志愿服务活动。

（二）资源投入情况

1. 机构编制资源投入情况：有事业编制60名，实际在岗56名；编外编制33名，

实际在岗 33 名。

2. 财政和其他资源投入情况：2021 年度总计使用经费 3915.8 万元，其中行政支出 2436.03 万元，活动支出 367.33 万元，其他支出 1112.44 万元。

二、取得效益

1. 社会效益 2021 年，低碳馆围绕“双碳”“双减”等热点，开展丰富多彩的科普活动，受益人数逾百万人。举办“党旗领航、创新驱动、低碳杭州、数字交通主题展”、从“杭州制造”走向“杭州智造”等展览，打造实现“碳达峰碳中和”目标的科普窗口；开展各类青少年科普课程近 900 场，办好“第二课堂”，丰富青少年课外活动，助力“双减”政策落地见效；深化“共建”模式，助力西部区县（市）高质量跨越式发展。

三、存在问题

1. 党建工作与业务工作需要进一步融合。

2. 需进一步了解群众需求，根据群众需求提供群众所需的科普服务。

四、下步打算

1. 加强党组织建设，进一步围绕中心服务大局。加强党风廉政建设，抓好意识形态工作，发挥纪检监察作用，强化“一岗双责”，促进党建与业务深度融合。深入开展“我为群众办实事”活动，把实事办好、好事办实，用实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

2. 以“迎亚运”为抓手，精心谋划，不断加强自身建设。加强“网格化”安全管理，持续做好常态化疫情防控工作。如期完成水源热泵中央空调和路面及地下排水管网改造，确保场馆安全。启动场馆提升和展厅改造工作，研发改造至少 2 件展品展项，提升低碳馆的核心竞争力。锚定国际化，提高学术研究能力，做好科普科研项目。全面开展科普志愿者外语讲解工作，助力杭州亚运会。

3. 丰富“双碳”主题科普形式，打造实现“碳达峰碳中和”目标的科普窗口。围绕“双碳”科普知识，策划主题展览、科普活动，创作原创作品，加强资源的开发、整合与共享，丰富科普活动形式和内容，打造“双碳”数字科普资源库。持续打造“我们低碳”“低碳改变环境”等“双碳”品牌，加强与低碳领域的组织和专家合作与交流，助力实现“双碳”目标的实现。

4. 对标社会需求，线上线下共同助力“双减”政策落地。设计一批科普研学线路，举办一批主题科普活动，将学校所需的“探究式学习”教育理念与低碳馆展教活动相结合，定期组织学生到馆参与拓展学习，拓宽学生科学视野。研发一批科教资源包，通过官网、微信、抖音等载体传播，建立有效的线上教育平台，全面助力“双减”政策落地。

5. 扩大科普资源覆盖面，服务共同富裕作贡献。接长手臂、服务基层，继续办好流动科技馆、展览巡展，提升网上科技馆，扩大科普活动影响力，积极助力山区 4 县跨越式高质量发展，重点关注乡村振兴和科技帮扶，切实做到科技为民、科技惠民。

<p>相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期</p>	<p>无</p>
<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年12月，科普短视频“智慧水务为公众健康饮水保驾护航——仪器仪表科技助力公众健康用水”系列科普活动被中国科协评“2021年全国科普日优秀活动”。 2. 2021年12月，中国杭州低碳科技馆获生态环境部办公厅、科技部办公厅“国家生态环境科普基地”的综合评估“优秀”。 3. 2021年5月，中国杭州低碳科技馆信息化团队在中国科普部主办的中国特色现代科技馆体系“科普之星”宣传推介活动中，被评为“普惠之星.优秀”。 4. 2021年10月，临展“科技改变生活”在第二届全国科技馆展览展品大赛中获短期展览类优秀奖。 5. 2021年12月，中国杭州低碳科技馆被认定为“中国仪器仪表学会杭州低碳科普基地”。 6. 2021年11月，中国杭州低碳科技馆被认定为“中国生态学学会科普教育基地”。 7. 2021年10月，中国杭州低碳科技馆志愿者服务总队获长三角联盟（安徽科协、上海科协、浙江省科协、江苏省科协）长三角优秀科技志愿服务组织。

	8. 2021年7月, 科普剧《野苹果》和《新卖碳翁》获生态环境部科技与财务司2021年“我是生态环境讲解员”活动最佳剧本奖。
接受捐赠资助及其使用情况	无
事业单位委托意见	<p>我单位承诺对年度报告内容的真实性负责, 兹委托登记管理机关在网上公示我单位年度报告书。</p> <p>法定代表人:  公章: </p> <p>2022年11月21日</p>
举办单位意见(含保密审查意见)	<p>该年度报告书情况属实, 并经保密审查, 可以向社会公示。</p> <p>分管领导: </p> <p>联系电话: _____ 公章: </p> <p>2022年1月21日</p>

填表人: 胡周颖

联系电话: 18758588856

报送日期: