

芜湖市财政局、
人社部门、徽商
银行联合推出

线上个人创业担保贷款

流程快
线上申请
线上审批额度高
贷款金额高
至高达50万元利率省
财政贴息
贷款利率仅为2.2%期限长
贷款期限长达3年
可续贷3次

2022全国科普日芜湖主场活动精彩纷呈

2022年全国科普日芜湖主场活动来了!9月12日-30日,我市将举行精彩的系列科普活动,活动将围绕弘扬科学精神,聚焦乡村振兴、生态文明建设、碳达峰碳中和、疫情防控、安全生产等重点工作,展示大数据、人工智能、区块链、量子科技等科技发展前沿,这场“科普盛宴”将让更多芜湖公众感知前沿科技的魅力。

芜湖主场活动有哪些亮点?记者从芜湖市科协了解到,本次活动以现场群展活动为基础,以专家报告会、实物或模型展示、互动体验、线上直播抢答等为主要形式,广泛开展聚焦重点领域、面向基层所需、服务创新发展、促进素质提升的系列科普活动,打造线上线下相结合的活动模式,普及科学知识,提升全民科学素质。

线下科普活动 精彩纷呈

线下科普活动包括:9月12日下午2:20在百花剧场举行2022年全国科普日芜湖主场启动仪式暨新时代核工业精神宣讲会活动,活动内容包括为中国科学技术馆《科技馆里的科学课》全国示范校授牌、新时代核工业精神系列表演剧等。

9月17日上午9:00-11:30在蒹葭书院举行2022年全国科普日芜湖市暨鸠江区主场活动,活动包括青少年航空航模表演、科学表演秀、青少年机器人表演、“科学人生百年”科学家精神展、“碳达峰 碳中和”科普知识展等。

9月23日在安徽师范大学举办第五届中国生态文明大讲堂暨系列宣讲活动,活动包括生态文明知识专家科普报告会,邀请中国生态学会科普讲师团赴芜湖市科技馆、博物馆、中小学校、社区开展面对普通公众的科普报告10余场。

此外,9月17日在星立方举办2022芜

湖市“科技改变生活——第一届智慧城市创意拼搭大赛”;9月20日在南陵县弋江镇举办科技小院启动仪式暨科普报告会;8月11日-9月28日举办2022年芜湖市少儿航空科普知识作文绘画大赛等。

线上科普活动 等你参与

线下科普活动很精彩,线上参与一样很方便。9月12日-21日,市民可通过芜湖市科协指定的芜湖科协网站、芜湖i科普和芜湖科协微信公众号等,进入芜湖市全国科普日系列活动首页,参与下列活动:

1、科普日主场启动仪式暨新时代核工业精神宣讲会现场直播。2、2022年芜湖市全国科普日科普知识竞答活动。营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,不断提高我市公民科学素质水平,在全国科普日期间推出“阅读攒积分抽奖品”活动。3、人生百年科学家精神宣传。点击图像可获得关于院士们的详细图文/视频介绍,了解科学家们的先进事迹、科研成果等,培养全社会学习、弘扬科学精神的良好氛围。4、《芜湖市全民科学素质行动规划纲要(2021-2025年)》宣传解读 制作《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》相关H5,全面宣传解读纲要内容,帮助大众学习了解新阶段我国科普和科学素质建设的重要部署与国家有关科技战略规划,树立增强国家自主创新能力和文化软实力、建设社会主义现代化强国的责任感和信心。5、“碳达峰 碳中和”主题开展科普知识宣传。

此外,芜湖科技馆、芜湖市工艺美术厂(芜湖赭山铁画博物馆)、芜湖消防教育科普馆、安徽省核科技馆、芜湖市气象科普馆等17家芜湖市科普联盟场馆免费开放。

(具体场馆和地址如右图) 记者 顾娅

序号	联盟单位	地点
1	芜湖科技馆	芜湖市鸠江区银湖北路70号
2	芜湖市工艺美术厂(芜湖赭山铁画博物馆)	芜湖市镜湖区九华中路192号
3	芜湖消防教育科普馆	芜湖市弋江区白马山路高新特勤消防救援站5楼
4	无为市电缆科技馆	无为市高新大道
5	安徽中医药高专中药博物馆	芜湖市弋江区乌霞山西路18号
6	安徽省核科技馆	芜湖市弋江区漳河路8号
7	芜湖市气象科普馆	芜湖市鸠江区鸠兹创业街
8	芜湖市湾沚区殷港艺创小镇	芜湖市湾沚区殷港艺创小镇顶峰1979文化创意园
9	大浦现代农业科普基地	南陵县许镇大浦试验区
10	蜜蜂大观园	芜屯快速通道5599号
11	春谷3D打印(智能装备)产业科普馆	安徽省繁昌经济开发区横山大道春谷3D打印产业园
12	安徽航空小镇	芜湖市湾沚区芜湖通航创新园2号楼
13	科大讯飞人工智能体验馆	弋江区中山南路717号科技产业园13号楼
14	南陵快递物流联盟特色科普馆	南陵县经济开发区三期标准化厂房1号
15	安师大生物标本馆	安徽师范大学赭山校区
16	芜湖市白蚁防治研究所	九华山路313号
17	芜湖市标准化研究院	万春西路20号

无为市:积极推进水系连通助力乡村振兴

无为市地处皖中,南濒长江,北依巢湖,地形条件较为复杂呈“三山七圩”格局,农田易涝易旱,农田水利工程建设任务繁重。近年来,无为市水务局以重点水利建设灌区、水土保持等项目为契机,大力推进水系连通,水美乡村建设。

积极争取新一轮中型灌区项目,抓好项目建设“主引擎”。无为市紧紧围绕山水林田湖生命共同体系统治理和幸福河湖建设,以“治水患、兴水利、享水福”为着力点,强化要素保障,紧扣无为市水域特色,建立长效机制。2021年无为市全面完成“十三五”中型灌区建设目标后,及时启动新一轮中型灌区前期工作,目前已完成皖江、徐岗等10座中型灌区改造方案,并已列入部省改造计划,待部省下达投资计划后方可实施,计划改造农田面积45万亩,治理农村沟渠316km,有效改造灌区水环境。稳步推进生态清洁小流域建设,书写点水成金“好文章”。该市紧紧围绕

“绿水青山就是金山银山”和“不搞大开发,共抓大保护”等生态理念,在狠抓农田水利建设的同时,积极谋划生态水利建设。“十三五”期间,总共实施了3条生态清洁小流域治理工程,累计争取上级资金约2800万元。同时,无为市水务局正在积极争取新一轮小流域水土保持综合治理工程,已完成了2条项目前期工作,待计划下达后即可开展工程建设,正在谋划2条项目前期工作,预计8月底完成前期工作,并报上级主管部门。

推深做实河湖管护各项工作,织密长效管理“防护网”。水务局以“乱占、乱采、乱堆、乱建”等“四乱”突出问题为突破口,印发了河湖“清四乱”专项行动实施方案,统筹加强河湖水体和岸线空间管理,维护河湖生命健康。建立河湖管护长效机制,落实河湖管理责任工作人员,责任到人。2020年和2021年分别完成了西河、皖江水库幸福河湖示范创建工作,2022年,无为市投入乡村振兴衔接资金1000万元,

开展水环境治理项目,将河湖水面保护工作常态化,为推动无为市水生态文明建设取得实效。

“十四五”期间,无为市将继续以规划为引领,通过各类涉农水利建设,逐步构建布局合理、功能完备、工程优

化、保障有力的河湖水系连通格局,切实提高全市水资源统筹调配能力、供水安全保障能力、防洪除涝减灾能力、水生态环境保护能力和应急保障能力,以“碧水丹心”助力乡村振兴。

左丛林

