

# 岳阳市全民科学素质纲要实施工作办公室

## 关于举办岳阳市 2024 年全国科普日活动的 通 知

市全民科学素质纲要实施办公室成员单位，各县市区全民科学素质纲要实施办公室，各市级学会（协会、研究会），各有关单位：

根据《中国科协等 21 部门关于举办 2024 年全国科普日活动的通知》（科协发普字〔2024〕28 号）与《关于举办 2024 年湖南省全国科普日活动的通知》的文件精神，市全民科学素质纲要实施办公室将组织开展 2024 年岳阳市全国科普日活动。现将有关事项通知如下：

### 一、主题和时间

活动主题：提升全民科学素质，协力建设科技强国。

活动时间：定于 9 月 9 日-30 日在全市各地开展。各地各部门可根据活动主题，结合工作实际拟定活动副主题，主题宣传活动贯穿全年。

### 二、活动内容

（一）强化政治引领，激发创新氛围。深入宣传阐释习近平总书记关于高水平科技自立自强和科技创新、科普和科学素质建设的重要论述，广泛宣传我国科技、科普工作成就，营造爱党爱国、崇尚创新的良好氛围，鼓舞全社会的自豪感和自信心，引领广大科技工作者投身科技强国建设。

**(二) 深化前沿科普，激发创新动能。**聚焦基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新质生产力发展布局，聚焦量子科技、生命科学、物质科学、空间科学、航空航天、探月探火、深海深地探测、集成电路、人工智能、卫星导航、大飞机高铁、生物技术、信息技术、新能源、新材料等开展科普活动，推动科研基础设施、创新基地常态化开放，服务高质量发展。

**(三) 践行科普为民，共创美好生活。**围绕民生科技、卫生健康、食品安全、民生水利、农业生产、低碳生活、防灾避险、安全生产、未成年人保护、数字素养与技能等公众关注热点，开展多种形式的科普服务，丰富群众精神文化生活，提升全民科学文化素质。

**(四) 坚持分类施策，实施精准科普。**面向领导干部、公务员等政策制定者，开展政策理论和高端产业创新成果知识普及。面向高校学生和青年科技工作者，开展核心技术、交叉学科知识交流。面向青少年，开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动。面向老年人，开展“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动，辅导老年人智能应用技术学习。

### **三、活动安排**

2024年岳阳市“全国科普日”活动，结合学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，贯彻落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神，认真组织好全国科普日岳阳主场活动、市直单位相关活动等系列联合行动，广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

**(一) 全国科普日（岳阳）主场活动。**2024年岳阳市全国科普日主场启动式，定于2024年9月9日上午，在市第二十中学举行。围绕活动主题，集成优质资源、汇聚多方创意，打造科创互动体验、科普报告话前沿、科普实验亲体验等活动，为广大公众提供优质多元、触手可及的科普产品。打造具有示范性、引领性、创新性、群众性的全国科普日主场活动，示范引导全市广泛开展全国科普日活动。

## **(二) 系列联合行动**

**1. 市直单位活动。**按照《岳阳市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025年）》要求，市全民科学素质纲要实施办公室成员单位（以下简称市纲要办成员单位）要按照《实施方案》工作任务分工要求，结合单位职能职责，动员本系统各级单位，围绕科技创新、科学教育、数字素养、自然资源、生态文明、节水科普、乡村振兴、卫生健康、应急科普、水利科普、农业科技、科普创作等行业领域，开展科普活动，普及科技知识，增强公众科学意识，倡导科学理念，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

**2. 学会科普联合行动。**发动各级学会，积极组织动员服务科技工作者，聚焦全市重点产业链发展，各级学会利用专业特长，针对大学生和青年科技工作者，开展高频次、互动性强的前沿科普。充分发挥“百名院士进校园、万名科技工作者上讲台”品牌活动的作用，组织科技工作者走进校园开展“大手拉小手”科普报告会，开展青少年科学调查体验、科技教育乡村行等活动，激发青少年科学兴趣，培养创新精神和实践能力。

**3. 科普阵地联合行动。** 充分发挥各类科普旅游教育基地、科普场馆、科普社区、农技协、科技小院等科普阵地作用，围绕科技前沿、民生实事、乡村振兴等重点任务，结合各场馆优质科普资源，推动全市科普阵地联动，成立科普场馆联盟，开展研学实践、科普报告、科学之夜、联动打卡等活动。

**4. 企业科普联合行动。** 发动在岳央企、国有企业、科技民企等各类企业，围绕新质生产力布局，立足企业资源和人才优势，组织展馆开放，开发新产品、新成果的 AR/VR 科普产品，面向公众开展科普报告，围绕企业具体问题组织创新创业大赛、创新成果展等活动，发现和激励创新后备人才，营造崇尚创新的氛围。

**5. 高校科普联合行动。** 发动高校依托高校科协组织和学校科技社团，组织校内实验室等科研资源平台联动开放，开展跨学科科技交流沙龙，组织师生围绕前沿科技做科普，激发青年师生自信和志向，助力高水平科技人才培养。

**6. “千万 IP 话科普”专项行动。** 推动科普信息化发展，通过直播、短视频、音频等方式，广泛开展云讲堂、云看展、云发布等线上活动，力推“科普中国”落地应用，共同营造爱科学、学科学、传播科学的网络环境，推动形成网络科普传播热潮。形成全社会参与传播科学、热爱科学的生动局面。

**7. “中国科学院老科学家科普演讲团岳阳行”科普专项行动。** 邀请中国科学院老科学家科普演讲团专家老师来岳，在全市党政机关、中小学校等单位举办 30 余场“科普大讲堂”活动，展示他们以科技为笔共绘百年强国梦的卓然

风采，向重点人群传播正能量，弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，传递科学好声音，在突出立德树人、注重“五育”中不断激发他们热爱科学、崇尚科学的热情。

**8. “航天育种进校园”科普专项行动。**在全市遴选一所小学，学校将由国家航天局捐赠航天育种种植体验套装100份，省科协专家志愿团队，将来遴选学校开展航天育种科普，让同学们了解航天育种基本知识，体验航天育种种植过程，领会航天育种对国家粮食安全的重要性，在活动中融入爱国主义教育，厚植青少年家国情怀，9月中下旬，将推荐学校代表参加全省“全国科普日”主场活动航天育种活动成果展。

#### 四、工作要求

**(一) 加强组织动员。**各部门各单位要把全国科普日活动作为落实《岳阳市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022—2025年）》的重要举措，精心谋划组织，做好工作协同，以组织化、网络化、社会化方式推进工作，调动社会各方积极性，增强活动引领力、服务力、影响力。

**(二) 务求活动实效。**要聚焦目标人群特点和需求，创新服务场景，丰富内容形式，打造“小而精”“小而美”“小而实”的服务产品，打造科普新模式、新场景，开展常态化、多元化的科普服务，~~要严格落实中央八项规定及其实施细则精神，力戒形式主义，注重为基层减负，加强意识形态把关，高效节约、安全有序举办活动。~~

**(三) 做好宣传总结。**要充分发挥主流媒体、新媒体作用，宣传好科技工作者做科普的典型事迹，展示好科普成效

价值，提升公众参与度，营造浓厚氛围。活动宣传中，请规范使用全国科普日和科普中国标识，突出活动品牌。8月27日起，各活动举办单位可通过全国科普日平台（[www.kepuri.cn](http://www.kepuri.cn)）发布推广重点活动。市纲要办成员单位、县市区纲要办、市级学会要牵头总结本单位、本地区、本领域全国科普日活动开展情况，并于9月29日前，向市纲要办提交活动资料，包括活动照片、视频、新闻报道、小结等材料，同时推荐2024年全国科普日优秀组织单位（附件1）和优秀活动（附件2）（所推荐的优秀活动必须在全国科普日平台上发布）。各县市区纲要办推选优秀组织单位1个、优秀活动1个；市纲要办成员单位推选优秀组织单位或优秀活动1个；市级学会推选优秀组织单位或优秀活动1个。

市科学素质纲要办联系人：蔡翔 高思源

联系电话：8234926

电子邮箱：[yykxpjb@163.com](mailto:yykxpjb@163.com)

邮寄地址：岳阳市岳阳大道西296号市科协610室

附件：1. 2024年全国科普日优秀组织单位推荐表

2. 2024年全国科普日优秀活动推荐表



附件 1

## 2024 年全国科普日优秀组织单位推荐表

单位名称			
联系人		职务	
通讯地址			
电    话		传真	
活动情况简介			
市纲要办成员单位、县市区纲要办或市级学会（协会、研究会）推荐意见	盖章                年    月    日		
岳阳市纲要办审定意见	盖章                年    月    日		

注：1. 活动情况简介应简明扼要不超过 500 字。

2. 推优材料附件应包括：Word 或 PDF 版本活动总结（不超过 2000 字，图文并茂），活动精彩照片 3-5 张及活动视频。

附件 2

**2024 年全国科普日优秀活动推荐表**

活动名称			
主办单位			
联系人		职务	
通讯地址			
电    话		传真	
活动情况简介			
市纲要办成员单位、县市区纲要办或市级学会（协会、研究会） 推荐意见	盖章                年    月    日		
岳阳市纲要办 审定意见	盖章                年    月    日		

注：1. 活动情况简介应简明扼要不超过 500 字。

2. 推优材料附件应包括：Word 或 PDF 版本活动总结（不超过 2000 字，图文并茂），活动精彩照片 3-5 张及活动视频。