

# 2024 年四平市科技活动周实施方案

根据省科技厅、省委宣传部、省科协《关于举办 2024 年吉林省科技活动周的通知》（吉科发人才〔2024〕39 号）文件精神，市科技局、市委宣传部、市科协决定联合举办 2024 年四平市科技活动周。结合我市实际，特制订如下实施方案：

## 一、活动时间与地点

2024 年四平市科技活动周的举办时间是 5 月 25 日—6 月 1 日；四平市科技活动周主场展览活动于 5 月 28 日在我市数字经济产业园举行；其他科普宣传、科技服务活动全市同期开展。

## 二、活动主题

弘扬科学家精神 激发全社会创新活力

## 三、主要活动

（一）启动活动。5 月 25 日，通过悬挂横幅、发放宣传资料、现场解答等形式展开，向过往群众宣讲科技知识、科技政策，积极走进社区、企业、农村等地区开展科技活动周宣传，提高公众参与度，营造全社会关注和支持科技创新的良好氛围。

（二）主场展览活动。5 月 28 日在四平市数字经济产业园举办四平市科技活动周主场展览活动。届时将邀请省科技厅领导、市领导，市直相关部门领导出席，组织有关部门、社会各界代表和部分群众参观科技创新展览，参与现场科普互动体验活动。

（三）配套活动。市科技局将组织科技成果路演活动，技术经纪人培训，科技下乡活动和科技服务进企业活动。科技成果路演活动，征集科技型企业技术需求，相关省高校科研院所进行成果推介，开展项目路演技术洽谈；技术经纪人培训，聘请行业知名专家授课，推动科技成果转化加快形成新质生产力，提高我市技术转移人员的专业服务能力；科技下乡活动，因地制宜开展科技服务宣传活动，全方位多渠道地把农民生产生活急需的技术、信息等送到农民手中，助力乡村振兴；科技服务进企业活动，抽调业务骨干成立服务队，下企业送科技政策，帮助企业解决发展难题，扎实推进创新主体培育。

（四）市直相关部门和县（市）区活动。市直各有关部门和县（市）区要按照通知要求，在积极参与全市统一安排活动的同时，根据本地、本部门经济社会发展需求和工作重点任务，创新活动形式，拓展活动内容，集成优势资源，举办各具特色的科普宣传活动。

#### 四、组织机构

为确保本届科技活动周取得圆满成功，特成立领导小组，成员名单如下：

组 长：罗生存 市委常委、市政府副市长罗生存

副组长：吕 凡 市委宣传部副部长

周志远 市科技局局长

韩俊峰 市科协主席

成员单位：

市科技局

市委宣传部

市科协

市教育局

市卫健委

市司法局

市应急管理局

市公安局

四平数字经济产业园

领导小组下设办公室，办公室主任由科技局长周志远兼任。

## 五、任务分工

市科技局：负责 **2024** 年科技活动周的总体策划，实施方案起草，活动安排，来宾接待；

市委宣传部：负责联系报社、电视台，对活动进行宣传报道；配合相关部门开展必要的社会宣传活动；

市科协：负责提供科普宣传资料、科普展板，并邀请科普专家 1 名；

市教育局：负责中小学小发明、小创造的实物展示；负责组织全市大、中、小学生代表参会；

市卫健委：负责提供卫生健康知识宣传展板、宣传资料，负责邀请义诊专家 **3** 名，安排应急医疗车一台，配备应急药品和检

查设备；

市司法局：负责提供普法宣传资料、普法科普展板，并邀请法律咨询顾问 1 名；

市应急管理局：负责活动场地消防及应急处理工作，负责在活动周期间防震减灾科普场馆免费向公众开放；

市公安局：安排部署相应警力，维护金融大厦区域及周边区域治安秩序，对可能出现的各种危险情况及时进行处理；负责展览区域附近道路交通管制，维护交通秩序；一旦发生突发事件立即组织警力有序疏散、撤离现场观众，迅速开展抢险救援工作。

数字经济产业园：承办此项活动，具体负责场地规划、展板制作、布展、撤展；负责会场礼仪、安保和音响调配；负责参展样品的运输和保管、停车及其他保障工作。

## 六、有关要求

（一）做好科技活动周期间的活动。各部门各单位要紧紧围绕主题，将全市科技活动周与科技工作者日活动一体设计，做到统筹部署，密切配合，联合协作，集成资源，针对公众实际需求，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

（二）参展展板宣传内容及尺寸。展示信息将以展板形式展出，市科技局统一制作展板，请各参展单位按照自身实际提供展板内容。展板要求：单块展板规格为长 2.4 米\*宽 1.2 米，展板内容以文字与图片相结合为主，申报资料文字需以 word 格式提供，要求精炼明确，内容详实有效；图片合成 jpg 格式，要求图

片清晰。每个资料文件名称需要用单位名称+联系人姓名电话。

（三）参展作品。各有关单位取得的科技创新重大成就，重大专项成果，特别是人工智能、信息技术、生物技术等方面的新成果、新技术、新装备、新产品；公众关注的科技热点和创新创业发展的成果；科普法律法规、知识和技术方法相关宣传；互动性、体验性的科技产品，如可穿戴设备体验、机器人互动、实验演示、示范传授、科普剧等，基础学科方面互动体验展教具，如物理、数学、化学、生物、天文、地理等；其他科普相关展示展演项目。

四平市科学技术局  
2024年5月13日