

# 安徽省科学技术厅 中共安徽省委宣传部 文件 安徽省科学技术协会

皖科智秘〔2021〕142号

---

## 关于举办2021年安徽省科技活动周的通知

各市（广德市、宿松县）科技局、党委宣传部、科协，省直有关部门，高等学校、科研院所，各有关单位：

2021年是建党100周年，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的开局之年，在这个特殊节点上举办科技活动周，具有重要的现实意义和历史意义。

为隆重庆祝建党 100 周年，推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民，根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举办 2021 年全国科技活动周的通知》（国科发智〔2021〕77 号）精神，省科技厅、省委宣传部、省科协联合主办 2021 年安徽省科技活动周。现将有关事项通知如下。

## 一、时间与主题

### （一）时间

2021 年 5 月 22 日至 28 日。

### （二）主题

百年回望：中国共产党领导科技发展

从一穷二白起步，以筚路蓝缕开拓。中国科技事业在党的领导下，走出了一条中国特色科技创新之路。中国共产党自诞生起就高度重视科技创新发展，毛泽东同志对科技发展作了精辟论述，徐特立同志在延安自然科学学院建立时提出“科学！是国力的灵魂”。建国初期，国家在极其艰苦的条件下创造出“两弹一星”的奇迹，取得了青蒿素、人工合成牛胰岛素等重大成就。改革开放以来，实施国家高技术研究发展计划（“863”计划）、国家重点基础研究发展计划（“973”计划），跟踪研究世界先进技术发展趋势，面向国家重大需求培养大批优秀人才。21 世纪，国家科技事业发展进入快车道，重大创新成果不断涌现，我国

科技实力“后发赶超”，实现了整体性、格局性的重大发展。党的十九届五中全会把科技创新提到了前所未有的高度，把坚持创新摆在我国现代化建设全局中的核心地位。在建党 100 周年举办安徽省科技活动周，回顾党领导下的科技发展历程，对坚定科技自立自强信心和决心，建设科技强省具有重大意义。

## 二、主要内容

**1.突出宣传党对科技全面领导和方向指引。**重点宣传中国共产党百年历史中对科技事业改革与发展的英明决策和伟大壮举，突出展示党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央领导实施创新驱动发展战略取得的重大进展和突出成就，认真学习党指引科技事业发展的光辉历史，使广大科技工作者学史明理增信、牢记初心使命，坚定“沿着党的指引勇攀科学高峰”的信心和决心，使“科技自立自强”成为全民的自觉行动。

**2.大力弘扬科学家精神。**集中宣传科学家胸怀祖国、甘于奉献的高尚情怀，大力弘扬爱国精神和创新精神，积极讲述科技工作者追求真理、淡泊名利、勇攀高峰、敢为人先的创新故事，推动在全社会营造尊重人才、尊重创造的社会风尚，激发广大科技工作者爱国奉献、自立自强的使命感和责任感。

**3.举办青少年科技创新活动。**落实习近平总书记关于激发青少年好奇心的重要指示，组织广大青少年感兴趣的科技实践

活动，让大中小学生树立尊崇科学家的人生价值观，激发热衷科学探索的兴趣，树立良好的作风学风，培养青少年投身于科技自立自强的远大志向。

**4.开展科技为民服务活动。**落实党中央关于乡村振兴、高质量发展的战略部署，始终坚持以人民为中心的理念，面向基层群众开展各类科普活动和科技服务，通过开展科技扶贫、科技下乡、科普进社区、科普进校园等系列科普及惠民活动，组织广大科技工作者和科普工作者，深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校开展形式多样的为民科普服务活动。

### 三、主要活动

**1.省主场活动和重要示范活动。**围绕活动主题，制定省主场活动方案，集成科技创新和科学普及资源，打造线上线下结合的重点活动集中服务平台。重点开展以下活动：“安徽省科技活动周启动仪式”、“网络科技活动周”、“安徽省优秀科普作品评选”、“安徽省优秀科普微视频大赛”、“安徽省科普讲解大赛”、“安徽省科学实验展演汇演”、“科普大篷车展示活动”、“安徽省青少年科技创新大赛”、“科普及惠民乡村行”、“科技人员服务企业专项行动”等。

**2.各地各部门特色活动。**各地各有关单位结合实际和特色，围绕公众关切的防灾减灾、危化品安全、食品药品安全、信息

安全、绿色生态、生命安全、低碳节能等开展特色（专题）科普活动，带动辖区内县（市、区）、各系统、各行业掀起科普活动热潮。

**3.开放各类科技设施和科普场所。**组织全省各类科普基地、科普教育基地、科普场馆等向社会免费开放。组织高等学校、科研院所的科技科普设施、实验室等科技资源，在允许的情况下免费向社会开放并成为常态。鼓励高新技术企业和科技园区向社会开放。

#### 四、有关要求

**1.高度重视，加强领导。**各地各有关单位要高度重视，加强组织协调和资源统筹，创新活动形式，拓展活动内容，认真组织开展科技活动周活动。

**2.统筹协调，细化方案。**各地各有关单位要按照活动要求，细化方案、落实责任、注重实效、办出特色。要抓紧编制2021年科技活动周筹备方案和重点活动项目，填写《2021年科技活动周重点项目备案表》（附件1）和《2021年参与开放活动的科研机构 and 大学备案表》（附件2），于2021年5月9日前将纸质表（加盖公章）和电子版（盖章扫描件和word版）报省科技厅引智人才处。

**3.加大宣传，提升效果。**要加大科技活动周的宣传报道，

充分发挥报纸、电视等主流媒体作用，组织动员各类新闻媒体深入基层，及时全面地宣传丰富多彩的群众性科技活动，扩大科技活动周的影响面和覆盖率。

**4.遵纪守法，确保安全。**各地、各有关单位要严格执行联防联控机制部署，加强安全防范措施，防止聚集性感染事件发生。要充分提高安全意识，加强科技保密工作。要认真贯彻落实中央八项规定精神，力戒形式主义官僚主义，注重活动实效，并加强群体性活动的安全防范。

**5.认真总结，及时反馈。**科技活动周结束后，请各地、各有关单位将举办情况进行梳理，于6月18日前将总结报告、影像资料及媒体报道资料（其中视频时长不超过3分钟）发送至省科技厅引智人才处。

联系人：王瑛珏、张子辰

联系电话：17318544242、0551-62630553

邮箱：ahkepu@163.com

地址：安徽省合肥市黄山路601号省科技交流与人才服务中心505室

省委宣传部宣教处：孙宏林

电话：0551-62606932

省科协科普部：陈宏方

电话：0551-62661740

附件：1.2021 年科技活动周重点项目备案表

2.2021 年参与开放活动的科研机构 and 大学备案表



附件 1

## 2021 年科技活动周重点项目备案表

项目名称			
主办单位		主管部门	
举办地点		举办时间	
项目负责人		联系人	
地址		邮政编码	
联系电话		传真	
电子邮箱		活动经费	
拟参加人数			
项目简介	(主要活动内容、方式、参加人员、宣传方式)		

注：请按通知要求填写表格于 5 月 9 日前报省科技厅引智人才处

地址：合肥市黄山路 601 号省科技交流与人才服务中心 505 室

电话：0551-62630553

电子邮箱：ahkepu@163.com



附件 2

## 2021 年参与开放活动的科研机构 和大学备案表

填报单位（盖章）：

单位名称	开放时间	开放内容	具体地址	联系人	联系方式

注：请按通知要求填写表格于 5 月 9 日前报省科技厅引智人才处

地址：合肥市黄山路 601 号省科技交流与人才服务中心 505 室

电话：0551-62630553

电子邮箱：ahkepu@163.com

