# 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,在条件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和大学备案表》(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.遵纪守规,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和大学备案表







## 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					
	(主要活动内容、方式、参加人员、宣传方式)				
项 目 简 介					

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

