**2021年河北省科技活动周工作方案**

根据《科技部 中宣部 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，结合我省实际，就2021年河北省科技活动周工作制定如下方案。

一、科技活动周主题

全国：百年回望：中国共产党领导科技发展

河北：科技兴冀 百年风华

二、举办时间

2021年5月22日—28日

三、重点内容

围绕科技活动周主题，突出宣传党对科技全面领导和方向指引，大力弘扬科学家精神，举办青少年科技创新活动，开展科技为民服务活动，集中回顾河北科技历程，讲述河北创新故事，展示河北科技成果。

四、重点活动

根据各地各部门组织情况，2021年我省科技活动周将开展549项活动，其中省级有关部门开展科普活动112项；各市有关单位开展科普活动368项；科研机构和大学参与开放活动69场次。其中省市重点活动安排如下：

（一）省级重大科普活动

1.2021年全省科技活动周暨科学家巡讲团走进河北启动式。拟定于5月22日在石家庄举行，同时举办科技成果成就展，由省科技厅、省委宣传部、省科协主办。

2.2021年全省科普讲解大赛暨全国科普讲解大赛选拔赛。预赛和决赛在石家庄举行，评选一二三等奖，选拔优秀选手推荐参加国赛，由省科技厅、省科协主办。

3.2021年河北省科学实验展演汇演。面向全省征集趣味性操作性强的科学实验，在保定开展汇演，由省科技厅、省科学院、省微生物研究所主办。

4.2021年河北省科普微视频大赛暨省科普网信息资源集中宣传活动。面向全省征集科普微视频，在石家庄举办大赛，由省科技厅、石家庄市科技信息研究所主办。

5.2021年全省自然资源科技活动周启动仪式暨自然资源河北省卫星应用技术研讨会，由省自然资源厅主办。

6.“党建引领科学检验”主题科普活动，由省市场监管局主办。

7.“地球科学列车”专题科普活动和“地质科学”系列科普活动，由省地矿局主办。

8.“震动人心”——冀震科普关爱行动，由省地震局主办。

9.“冀望风云 燕赵科普行”——气象科技创新评选活动，由省气象局主办。

10.“举办科学讲堂，建设科学工作室”专题活动，由省科协主办。

11.“蝗虫与人”主题科普展，由河北大学主办。

12.“科学防控 健康同行”医学科普系列活动，由河北医科大学主办。

13.食品与健康专题科普活动，由河北科技大学主办。

14.城市健康水系统科普宣传专题活动，由河北工程大学主办。

15.“绿色科技·生态地球”科普行系列活动，由河北地质大学主办。

16.党领导下的河北水利科技发展，由河北省水利科学研究院主办。

（二）各市组织重点科普活动

1.石家庄市2021年科技活动周网上宣传活动，由石家庄市科技局主办。

 2.承德市疫情防控科学知识竞答大赛及科技资源开放周活动，由承德市科技局及有关部门主办。

3.张家口市2021年科技活动周启动仪式及系列科普活动，由张家口市科技局主办。

4.秦皇岛市2021年科技活动周启动仪式暨科技成果展示活动和秦皇岛科技节•看我科技小神童活动，由秦皇岛市科技局、市科协、市教育局主办。

5.唐山市2021年科技活动周启动仪式暨集中科普宣传活动，由唐山市科技局主办。

6.廊坊市2021年活动周启动仪式及系列科普活动，由廊坊市科技局主办。

7.保定市2021年科技活动周启动仪式及科技进校园、进农村（社区）系列活动，由保定市科技局主办。

8.沧州市科技创新成果展和网上VR科技成果展暨网上科普宣传活动，由沧州市科技局主办。

9.衡水市2021年科技活动周启动仪式暨疫情防控科普公益宣传活动，由衡水市科技局主办。

10.邢台市2021年科技活动周启动式及系列科普活动，由邢台市科技局等有关部门主办。

11.邯郸市2021年科技活动周启动式及青少年科普知识竞赛等系列科普活动，由邯郸市科技局、市委宣传部、市科协主办。

12.定州市2021年科技活动周启动仪式及系列科普活动，由定州市科技局主办。

13.辛集市2021年科技进校园系列科普活动，由辛集市科技局主办。

五、活动形式

各项重点科普活动由省、市、县有关部门牵头负责，分别组织实施。一是妥善组织线下活动。根据科技活动周安排，面向社会大众，走进学校、企业、社区，切实推动科技活动重心下移、服务基层。二是丰富拓展线上活动。发挥“两微一端”等各类载体作用，开展线上直播、网络展厅、短视频、云课堂等在线科普，提升公众参与度和便捷度。三是推进线上线下融合。强化线下线上活动协同联动，汇聚展示各类线下线上科普活动，形成传播热点，扩大受众面和影响力。

六、工作要求

一是加强组织领导。各地各部门要把举办科技活动周作为近期一项重点任务来抓，根据各自职能和任务做好安排部署和督导落实，确保各项活动如期举办。同时，要严格落实省委省政府关于疫情防控常态化部署要求，切实加强防控措施，确保人员、科技秘密等安全。

二是突出实效特色。各地各部门要针对与百姓生活密切相关的科技需求，充分利用各类科技科普资源，突出新颖性、互动性和实效性，发挥区域特色和行业优势，着力打造活动品牌，组织开展丰富多彩的群众性科技活动。

三是加强宣传发动。各地各部门要加强对科技活动周的事前、事中、事后的宣传报道，充分发挥发挥主流媒体和新媒体的传播优势，利用大数据、人工智能、H5、VR、AR等技术开展宣传，增强宣传效果。

四是及时总结反馈。请各地各部门将特色活动信息及影像资料，于**2021年5月24日17时**前报送省科技厅联系人邮箱，以便向全国科技活动周闭幕式展示我省活动周亮点和盛况（资料要求：请提供活动现场、展位特色展示、优秀节目表演等场景的5张原图照片及文字说明，不超过200字的活动周特色亮点和意义的文字介绍）。科技活动周结束后，请于**6月15日**前将本地本部门活动总结、影像资料（视频时长不超过3分钟）报送省科技厅（各市科技部门汇总本地情况后报送）。届时，将对各地各单位活动组织成效、宣传报道、工作总结上报等情况进行评估，评估情况作为表彰优秀组织单位、人员和明年科技活动周重点活动项目支持的重要依据。

联系人及联系方式：

1.省科技厅政策法规处

联 系 人：张松 宋俊娜

联系电话：0311-85818115 85803093

邮 箱：liangw@hebkjt.cn

2.省委宣传部基层宣教处

联 系 人：石立雄

联系电话：0311-87904074

邮 箱：jicengchu@126.com

3.省科协科普部

联 系 人：苏晓菡

联系电话：0311-86698228

邮 箱：hbskxpjb@163.com