

河北省科学技术厅 文件 河北省科学技术协会

冀科政〔2023〕7号

河北省科学技术厅 河北省科学技术协会 关于谋划 2023 年科技活动周方案的通知

各市（含定州、辛集市）科技局、科协，雄安新区改革发展局，省直科普工作联席会议成员单位，省属重点骨干高校，有关科研院所：

近日，科技部、中央宣传部、中国科协印发《关于举办 2023 年全国科技活动周的通知》（国科函才〔2023〕65 号），现转发你们，请按照通知要求认真谋划本部门、本单位 2023 年科技活动周方案。省科技厅、省委宣传部、省科协将在此基础上制定我省 2023 年科技活动周总体安排。现将有关事项通知如下：

一、贯彻通知精神

围绕今年科技活动周“热爱科学 崇尚科学”的主题，各部门、

各单位要统筹部署、密切配合、联合协作、集成资源，充分利用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术，突出宣传贯彻党的二十大精神，深入宣传中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和我省贯彻落实措施，大力弘扬科学家精神，广泛开展面向公众的特色科技活动，营造热爱科学、崇尚科学的良好社会氛围。

二、谋划重大活动

各部门各单位要按照国家通知要求，根据实际谋划一批体现地方特色、增强创新主体获得感的重大科普活动，充分调动各方面的积极性和创新性，针对公众实际需求，创新活动内容和形式，积极推荐重要活动参与全省科技活动周。经省科技厅认定的科普示范基地，都要在科技活动周期间谋划举办各类科普活动。

三、报送相关资料

各部门各单位要高度重视，研究制定科技活动周工作方案。有关单位要将举办的活动填写《2023年河北省科技活动周活动项目一览表》（包括重点推荐项目），重点推荐项目可填写《2023年科技活动周重点项目备案表》；有关高校、院所填写《2023年参与开放活动的科研机构 and 大学备案表》（不包括前述2类活动项目）。相关资料请于5月4日前，以电子邮件形式（包含Excel版和PDF盖章版）报送省科技厅。各市科技部门汇总本地有关单位资料后再行报送。

联系方式:

1. 省科技厅政策法规处

联系人: 宋俊娜 张弛

联系电话: 0311-85803093 86251950

邮 箱: songjunna@hebkjt.cn

2. 省科协科普部

联系人: 姚琳

联系电话: 0311-86698228

邮 箱: hebkxkpb2022@163.com

附件: 1. 科技部 中宣部 中国科协关于举办 2023 年全国科技活动周的通知

2. 2023 年河北省科技活动周活动项目一览表

3. 2023 年科技活动周重点活动项目备案表

4. 2023 年参与开放活动的科研机构 and 大学备案表



科 学 技 术 部
中 央 宣 传 部
中 国 科 学 技 术 协 会

国科函才〔2023〕65号

科技部 中央宣传部 中国科协
关于举办 2023 年全国科技活动周的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级城市科技厅（委、局）、党委宣传部、科协，新疆生产建设兵团科技局、党委宣传部、科协，党中央有关部门，国务院有关部门、直属机构，中央军委科技委：

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。为落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素

质行动，大力弘扬科学家精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚，科技部、中央宣传部、中国科协将共同主办2023年全国科技活动周。现将有关事项通知如下。

一、时间、主题及主要内容

（一）时间。

2023年5月20—31日

（二）主题。

热爱科学 崇尚科学

（三）主要内容。

1. 突出宣传贯彻党的二十大精神。各地方各部门要广泛宣传习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略思想，以及对科技创新的战略擘画，重点宣传党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署。要以线上线下多渠道宣传新时代十年以来在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，取得的科技体制改革创新、重大科技创新成果等内容。

2. 深入宣传中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》（以下简称《意见》）精神。各地方各部门要通过全国科技活动周广泛宣传《意见》精神和内涵，坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，强化全社会科普责任，提升科普能力和全民科学素质，推动科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设，构建社会化协同、数字化传播、规范化建设、国际化合作的新时代科普生态。

3. 大力弘扬科学家精神。各地方各部门要把弘扬科学家精神融入各类科技活动，推动在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才的浓厚氛围。要创新宣传方式和手段，采用多种形式开展科学家精神的宣传报道，强化传播效果、扩大传播范围。要积极呼吁和引导广大科技工作者发挥自身优势和专长，积极参与科普活动。各地方科技管理部门、科协要共同开展“全国科技工作者日”活动，用好科学家精神教育基地、学风传承工作室、全国科普教育基地等阵地，不断强化面向基层一线科技工作者的联系和服务举措。

4. 广泛开展面向公众的特色科技活动。各地方科技管理部门要强化统筹、预先部署，支持和动员相关部门因地制宜开展特色科普活动，同步组织开展金融科技周、农业科技周、粮食和物资储备科技周、职业教育活动周、公众科学日、气象科技周、林草科技周、交通运输科技周等活动。要广泛开展面向基层的特色活动，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科普服务活动。要重点面向青少年开展形式多样的科普活动，不断激发青少年好奇心、想象力、探求欲。

二、活动安排

（一）主场启动式。

5月20日在北京城市绿心森林公园举办全国科技活动周主场启动式。届时将邀请党和国家领导人出席，组织有关部门、科学家、外国专家、学生等社会各界代表参观科技创新展览，参与现场科普互动体验活动。启动式由科技部、北京市人民政府共同主办。

（二）主场展览活动。

主场展览设在北京城市绿心森林公园活力汇室内和室外空间，室内重点展示人工智能、生物技术、“双碳”科技等国家重大科技创新成就，展示全国科普工作联席会议成员单位特色科技成果，展示北京市优秀科创成果。场外重点展示公众能够充分体验互动的特色科普成果，配合开展以生物安全为重点的国家科技安全教育。

（三）闭幕式。

5月31日在上海市举办闭幕式，由科技部、上海市人民政府共同主办。

（四）配套系列活动。

科技部将组织科学之夜、科技列车行、全国科普讲解大赛、全国科普微视频大赛、全国科学实验展演汇演、全国优秀科普作品推荐、科普援藏、全国优秀科普展品巡展暨流动科技馆进基层、科普进校园、“全国中小学生创·造活动”、“一带一路”科普活动等重大科普示范活动。

各有关部门、地方根据自身优势和特点，举办各具特色的群众性科技活动。相关部门组织开展“科研机构、大学向社会开放”“科学使者进社区（农村、企业、学校、军营）”等活动。部队组织举办“军营开放”等活动。各地方同步举办具有区域优势和特点的群众性科技活动。积极开展港澳科普活动。

科技活动周期间，科技部将联动相关部门、地方开展“轮值主场”活动，以人工智能、生物多样性、碳中和碳达峰、航天科

技、海洋科技等为主题，组织开展特色科普活动。

三、有关要求

（一）高度重视，精心组织。

各地方各部门要紧扣主题，把举办全国科技活动周作为深入宣传党的二十大精神、贯彻落实《意见》的一项重要任务来抓。各地方科技管理部门、党委宣传部门、科协要充分发挥各地方科普工作联席会议工作机制作用，将全国科技活动周与全国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）增进联动，加强宣传。

各地方各部门要充分调动相关部门以及工会、共青团、妇联等社会团体的积极性，动员广大科技工作者积极参与。举办活动要立足实际，注意节俭，讲求实效。要切实发挥主流媒体和新媒体作用，加大对科技活动周的宣传报道力度，重点向社会宣传《2023年全国科技活动周特色科技活动推荐清单》相关活动，不断强化科技活动周传播效果。

（三）周密安排，确保安全。

各地方各部门要加强安全防范措施，精心组织各类活动，切实提高安全意识，加强科技保密工作。各有关活动的主办单位和承办单位，要与当地公安、武警、消防、城管等部门通力合作，认真制定科技活动周的安全保卫方案及应急预案，确保活动举办安全有序。

(四)认真总结，及时反馈。

各地方各部门要认真制订活动方案，精心策划重点项目，配合科技部开展好重大示范活动。科技活动周结束后，各地方科技管理部门要对本地区科技活动周的举办情况进行全面总结，并于6月30日前将2023年科技活动周总结报告、《2023年全国科技活动周开展情况统计表》报送科技部科技人才与科学普及司。

联系人：杨启明、王菲菲

联系电话：010-58884242

邮箱：kjhdz@most.cn

传真：010-58884208

地址：北京市西城区文兴东街1号国谊宾馆北楼1323
房间

邮编：100044

附件：1. 2023年全国科技活动周特色科技活动推荐清单
2. 2023年全国科技活动周开展情况统计表



2023年4月18日

(此件主动公开)

附件 1

2023 年全国科技活动周特色科技活动推荐清单

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
1	2023 年北京市科普讲解大赛	北京市通州区城市绿心森林公园	北京市科委
2	2023 年北京市科学实验展演大赛	北京市通州区城市绿心森林公园	北京市科委
3	创新企业科普联盟启动仪式	北京市通州区城市绿心森林公园	北京市科委
4	“中科院老科学家科普演讲团”河北行	河北省石家庄市、邢台市等地	河北省科技厅
5	“神秘地球”科普流动展览	山西省部分中小学校、山西地质博物馆	山西省科技厅
6	“神奇的种子”活动	山西省太原市植物园	山西省科技厅
7	“体验沧海桑田之变和大自然之美”活动	山西省大同市土林地质公园	山西省科技厅
8	“科普嘉年华”辩论赛	内蒙古自治区呼和浩特市、鄂尔多斯市	内蒙古自治区科技厅
9	“科学之夜”活动	内蒙古自治区呼和浩特市	内蒙古自治区科技厅
10	“科普基层行”活动	吉林省部分社区、学校等	吉林省科技厅
11	“流动的光学馆”活动	吉林省部分中小学	吉林省科技厅
12	科技馆体系科普服务活动	吉林省科普场馆	吉林省科技厅
13	“科技兴警 惠及民生”活动	黑龙江省哈尔滨市	黑龙江省科技厅

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
14	“大眼睛，守护光明”活动	黑龙江省大庆市	黑龙江省科技厅
15	中俄青少年科普交流活动	黑龙江省黑河市	黑龙江省科技厅
16	第二届上海科技传播大会	上海市国际会客厅	上海市科委
17	“科学之夜”活动	上海市科技馆、天文馆等	上海市科委
18	全国科普实验展演汇演	安徽省合肥市	安徽省科技厅
19	“科学+”科普慢直播活动	福建省	福建省科技厅
20	山东科学大讲堂	山东省	山东省科技厅
21	“‘核’你在一起”活动	山东省国家电投新能源科技馆	山东省科技厅
22	科技特派员送技术下乡活动	山东省烟台市招远市	山东省科技厅
23	“字里千秋·穿越千年看甲骨”活动	河南省安阳市中国文字博物馆甲骨学堂	河南省科技厅
24	“青年科学家科普开放麦”活动	湖北省武汉市	湖北省科技厅
25	第五届广东科普嘉年华	广东省广州市广东科学中心	广东省科技厅
26	第五届广东省科普讲解大赛	广东省广州市广东科学中心	广东省科技厅
27	第十二届广东省创意机器人大赛地市预赛	广东省广州市广东科学中心	广东省科技厅
28	中小学生科技小发明展览活动	重庆市	重庆市科技局
29	无人机和3D打印表演活动	云南省玉溪市	云南省科技厅

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
30	“消失中的世界——它们与我们的未来”濒危动物摄影巡回展	云南省昆明市	云南省科技厅
31	“圆梦飞行、航空报国”活动	云南省昆明市	云南省科技厅
32	中医药、民族医药进基层活动	云南省昆明市	云南省科技厅
33	“多彩的真菌世界”展览活动	西藏自治区拉萨市西藏自然科学博物馆	西藏自治区科技厅
34	“黑颈鹤”展览活动	西藏自治区拉萨市西藏自然科学博物馆	西藏自治区科技厅
35	2023年陕西省科普讲解大赛	陕西省西安市	陕西省科技厅
36	陕西省科普志愿者地市行	陕西省部分学校	陕西省科技厅
37	“科普地图行”活动	陕西省科普基地	陕西省科技厅
38	“两弹一星”精神宣传活动	青海省海西蒙古族藏族自治州乌兰县	青海省科技厅
39	“云上科普”活动	青海省西宁市青海科技大数据中心	青海省科技厅
40	青海省青少年科普讲解及研学实践活动	青海省西宁市	青海省科技厅
41	“魅力科学”实践活动	宁夏回族自治区银川市光明广场	宁夏回族自治区科技厅
42	科技创新成果展览活动	宁夏回族自治区银川市光明广场	宁夏回族自治区科技厅
43	科普图书展览活动	宁夏回族自治区银川市光明广场	宁夏回族自治区科技厅

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
44	科普小课堂进校园活动	新疆维吾尔自治区叶城县中小学	新疆维吾尔自治区科技厅
45	中小學生校园科技节	新疆维吾尔自治区奎屯市科技特色学校	新疆维吾尔自治区科技厅
46	“走进博物馆，走近野生动物”活动	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市中科院新疆生态与地理研究所	新疆维吾尔自治区科技厅
47	科技创新成果展览	新疆生产建设兵团第三师图木舒克市、第七师胡杨河市	新疆生产建设兵团科技局
48	“科技兴村”科技下乡活动	新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市、第二师铁门关市、第三师图木舒克市、第十四师昆玉市	新疆生产建设兵团科技局
49	第二十一届新疆生产建设兵团青少年科技创新大赛优秀作品展览	新疆生产建设兵团第九师白杨市	新疆生产建设兵团科技局
50	“说能解源”公众开放日活动	辽宁省大连市中科院大连化学物理研究所	大连市科技局
51	“走近科学，放飞理想”活动	辽宁省大连市仕茂科技艺术馆	大连市科技局
52	“享实验之趣，赏物理之美”活动	辽宁省大连市辽宁师范大学物理与电子技术学院	大连市科技局
53	“走进双螺旋，探寻生命奥秘”趣味闯关活动	辽宁省大连理工大学生物科普教育基地	大连市科技局
54	弘扬科学家精神活动	浙江省宁波市	宁波市科技局
55	“快乐科普行”主题系列活动	浙江省宁波市科普教育基地	宁波市科技局
56	浙江万里学院科技沙龙（四明山中蜂产业发展论坛）	浙江省宁波市海曙区龙观乡政府	宁波市科技局

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
57	“‘共望星空’科学之夜”活动	福建省厦门市诚毅科技探索中心	厦门市科技局
58	“探索智慧海洋”活动	福建省厦门市厦门大学海洋科技博物馆	厦门市科技局
59	“寻梦苍穹”系列科普活动	福建省厦门市科技馆	厦门市科技局
60	3D 打印与原型制造先进工坊场景开放互动活动	山东省青岛市清华青岛艺术与科学创新研究院	青岛市科技局
61	2023 年科普嘉年华活动	广东省广州市	广州市科技局
62	科普“四进”活动	广东省广州市	广州市科技局
63	粤港澳科学文化传播论坛	广东省广州市	广州市科技局
64	“探索浩瀚星空，点亮蓉城科学之夜”活动	四川省成都市青羊区成飞公园	成都市科技局
65	“不可限量”世界计量日主题活动	清华大学科学博物馆	教育部科技司
66	看见生命力—探索成像的奥秘	北京市怀柔科学城	教育部科技司
67	“走近机器鱼”创新实践训练营	北京大学	教育部科技司
68	“一起制作无人机”创新创意设计竞赛	北京大学	教育部科技司
69	“4D 打印的秘密”—微纳米 4D 打印主题训练营	北京大学	教育部科技司
70	“大飞机中的声学”科普主题讲座	北京大学	教育部科技司
71	“‘氢’轻地走进‘镁’好生活”	上海交通大学	教育部科技司
72	浙江大学开放周	浙江大学	教育部科技司

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
73	“科技创造美好生活，科普点燃人生梦想”活动	甘肃省兰州市	国家民委 共同发展司
74	2023年自然资源科技活动周	江苏省徐州市	自然资源部 科技发展司
75	“我是生态环境讲解员”海选活动	全国各地	生态环境部 科技与财务司
76	国家生态环境科普基地联合行动	北京市、重庆市、四川省成都市、甘肃省张掖市	生态环境部 科技与财务司
77	“大学生在行动”活动	江苏省	生态环境部 科技与财务司
78	2023年交通运输科普讲解大赛决赛	山东省青岛市	交通运输部科技司
79	“育鲲”轮“云上航海科普”直播活动	辽宁省大连市	交通运输部科技司
80	“铁路文化会客厅”活动	中国铁道博物馆	交通运输部科技司
81	第四届全国水利科普讲解大赛	北京市	水利部 国际合作与科技司
82	第一届防洪抗旱科普创作大赛	北京市	水利部 国际合作与科技司
83	走进牧区水利实践现场，领略亮丽北疆风景线	内蒙古自治区包头市	水利部 国际合作与科技司
84	2023年“节水中国 你我同行”联合行动	河北省、江苏省、安徽省、山东省、广西壮族自治区、云南省等地	水利部 国际合作与科技司

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
85	中国水利博物馆全国科技活动周系列科普活动	浙江省杭州市	水利部 国际合作与科技司
86	“品味热带植物芬芳”活动	海南省万宁市海南兴隆热带植物园	农业农村部科教司
87	“乡村振兴 志愿有我”活动	北京市、上海市、陕西省等地	农业农村部科教司
88	第八届高校学生课外“核+X”创意大赛天津选拔赛	天津市	国家卫健委科教司
89	实验动物科普进校园活动	北京市	国家卫健委科教司
90	“科技支撑金融发展 金融助力科技腾飞”活动	山西省晋城市山西金融教育基地	人民银行科技司
91	第三届金融科技达人赛	北京市	人民银行科技司
92	新疆金融科技创新大赛	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市	人民银行科技司
93	体育科普援疆活动	新疆维吾尔自治区喀什地区	国家体育总局科教司
94	体育科普援藏活动	西藏自治区墨脱县	国家体育总局科教司
95	2023年全国科技活动周直播活动	中国消防博物馆	应急部新闻宣传司
96	“防灾减灾”科普开放日活动	国家地震紧急救援训练基地	应急部新闻宣传司
97	“安全科技之旅”活动	中国安全生产科学研究院	应急部新闻宣传司
98	“知安全生产、懂防灾减灾、晓应急救援”科普活动	河北省廊坊市华北科技学院	应急部新闻宣传司
99	“国际植物日”活动	新疆维吾尔自治区吐鲁番市中科院吐鲁番沙漠植物园	中科院学部工作局

序号	推荐活动	举办地点	推荐单位
100	“山水林田湖草沙共治 人与自然和谐共生”活动	湖北省武汉市中科院武汉植物园磨山园区	中科院学部工作局
101	中国工程院院士传记赠书活动	北京市	中国工程院一局
102	“院士回母校”活动	福建省福州市	中国工程院一局
103	青少年走进工程院活动	北京市	中国工程院一局
104	“走进科技 探秘地震”网络直播活动	中国地震局微博、防震减灾融媒体平台等	中国地震局公共服务司（法规司）
105	“气象万千 强国有我”全国大学生气象科技知识竞赛	江苏省南京市	中国气象局科技与气候变化司
106	“科技之光 风云传播”全国气象科技资源科普化交流研讨会	上海市	中国气象局科技与气候变化司
107	“‘气象科技帮帮团’揭榜解题助力乡村振兴”气象科普活动	福建省	中国气象局科技与气候变化司
108	第七届“中国制造日”活动	中国青年政治学院	共青团中央宣传部
109	“我和妈妈学科学”活动	北京市	中国科协科普部

附件 2

2023 年全国科技活动周开展情况统计表

地方/部门（盖章）：

科普活动开展次数	举办活动次数	
	承接科技部活动任务个数	
活动经费投入数量 (单位：万元)	中央财政经费投入情况	
	省级、副省级财政经费投入情况	
	市级财政经费投入情况	
	县级财政经费投入情况	
	企业赞助经费情况	
	实物投入情况 (如：捐赠图书、光盘、创新操作室等)	
	其他经费情况	
科普工作人员 参与数量	科普专职人员数量	
	科技工作者参与数量	
	招募科技志愿者数量	
	其他人员数量	
科普活动群众 参与数量	线下活动群众参与数量	
	线上活动群众参与数量	
宣传报道情况	参与媒体数量	
	宣传报道数量	
活动周期间开放的 科普场馆数量		
活动周期间开放活动的 科研机构数量		
活动周期间开放活动的 大学数量		

科学技术部办公厅

2023年4月19日印发

附件 2

2023 年河北省科技活动周活动项目一览表

(包括重点推荐项目)

归口单位 (盖章):

填报日期:

序号	主办单位	活动名称	举办地点	举办时间	参加人数	归口单位	备注

附件 3

2023 年科技活动周重点活动项目备案表

填报单位（盖章）

填报日期：

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）		

附件 4

2023 年参与开放活动的科研机构 and 大学备案表

填报单位（盖章）：

填报日期：

序号	单位名称	开放时间	开放内容	具体地址	联系人	联系方式

备注：（不包括前述 2 类活动项目）

(此件依申请公开)

河北省科学技术厅办公室

2023年4月23日印发
