

河南省科学技术协会 文件 河南省教育厅

豫科协发〔2026〕22号

河南省科学技术协会 河南省教育厅 关于举办第三届河南省青少年科技运动会暨 第二届中小学生科学创新优秀作品展示活动的 通 知

各省辖市、济源示范区、航空港区科协、教育局，厅直属实验学校：

为贯彻落实教育部办公厅、中国科协办公厅《关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》、教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》精神，进一步整合优质科教资源，搭建科技创新实践与交流平台，着力提升青少年科学素

养、创新思维与实践能力。省科协、省教育厅决定联合举办第三届河南省青少年科技运动会暨第二届中小学生科学创新优秀作品展示活动，现将有关事项通知如下。

一、组织机构

主办单位：河南省科学技术协会 河南省教育厅

承办单位：河南省科学技术馆 河南大学教育学部

二、活动时间及地点

活动时间：2026年9月至10月

活动地点：另行通知

三、活动对象

河南省中小学校（含中职中专）学生

四、活动安排

（一）第三届河南省青少年科技运动会

1. 竞赛项目：本次赛事设置水火箭比高、气弓箭打靶、铁丝陀螺比久、抛石机攻城、纸桥承重、新能源小车竞速、“鸡蛋”撞地球比轻、自制无人机挑战赛、人工智能主题挑战赛、电磁弹射“舰载机”比远10个竞赛项目，具体报名要求和竞赛规则由承办单位另行通知。

各竞赛项目均按学段分为小学、初中、高中（含中职中专）三个组别。每支参赛队伍由参赛选手和指导老师组成，参赛选手人数根据参赛项目而异，指导老师1—2名。每位选手限报一个项目，不得兼顾，不得跨学段申报。

2. 赛事安排(分为分赛区选拔赛和总决赛两个阶段)

(1) 分赛区选拔赛 (6—10月上旬): 各省辖市、济源示范区、航空港区及厅直属实验学校设分赛区。其中, 各省辖市、济源示范区、航空港区选拔赛事由所在地科协会同教育部门自行组织实施; 厅直属实验学校选拔推荐由承办单位会同省教育厅监管处统筹负责。

期间拟分别面向指导老师和裁判员开展相关培训: 一是面向全省指导老师在省科技馆集中组织培训, 重点解读竞赛规则、核心知识点及指导方法, 提升教师组织与指导能力; 二是面向全省选拔裁判员并开展培训, 重点统一执裁标准与评分细则, 培训结束后组织现场考核, 考核合格者纳入赛事裁判库, 实行持证上岗。培训具体时间和地点由承办单位另行通知。

(2) 总决赛 (10月下旬): 由省科技馆承办, 各分赛区依据分配名额择优报送晋级队伍参赛。

3. 参赛报名

(1) 各分赛区须指定专人具体对接, 并于7月3日前将《第三届河南省青少年科技运动会分赛区组织单位信息表》(见附件1) 报送至邮箱 hnzjds@163.com。

(2) 总决赛仅接受分赛区集体报名, 不接受个人及其他机构报名。总决赛晋级名额主要依据各地在校生规模、学校分布及往届参赛组织情况统筹分配, 兼顾均衡与可持续, 实行限额申报(具体分配名额见附件2)。

(3) 各分赛区按比赛成绩择优确定晋级队伍，并按承办单位后续通知要求统一报送。

(二) 第二届中小学生科技创新优秀作品展示活动

1. 作品类别

参赛作品分为科创实践、创意科普、科学研究三大类型。科创实践类作品主要包括实物制作与发明、软件与人工智能应用等；创意科普类作品主要包括科学展演（科学实验秀、科普剧）、科学影像等；科学研究类作品主要包括研究报告、科技小论文等。作品按学段划分，分为小学组、初中组、高中组（含中职中专）三个组别（参赛作品需标注作品类型和作品组别）。

2. 作品要求

(1) 作品主题积极健康，契合中小学生身心发展特点，不涉及危险实验、敏感题材、不良导向；(2) 作品由学生自主选题、设计并亲自完成，体现科学研究的真实性与创新性；(3) 作品应综合运用科学知识，研究过程客观、严谨、可检验，有实用价值。

3. 作品申报要求

(1) 每支参评队伍由选手和指导教师组成，科创实践类作品和科学研究类作品的选手人数不超过3人，创意科普类作品选手人数不超过5人，指导老师1—2名。每位选手限报一个项目，不得兼顾，不得跨学段申报。

(2) 作品需附500字以内的说明文档（含作品名称、运用的科学知识或原理、创作过程、实用价值等内容）以及3分钟以内

的作品展示视频（MP4 格式，分辨率 1080P）。

具体作品报名流程及评审规则等由承办单位另行通知。

4. 活动流程

(1) 分赛区选拔

各分赛区由中小学校、县（市、区）、市级教育行政部门逐级审核推荐，并由市级教育行政部门负责汇总和确认分赛区优秀作品推荐名单，于 9 月 23 日前将汇总表及相关材料提交至河南省中小学科学教育研究中心网站（<http://hnkxjy.henu.edu.cn>）。报送材料包括：分赛区作品汇总表（附件 3，该表由分赛区负责人完成）；每个推荐作品及相关材料、盖章版作品推荐表（附件 4，由指导教师或参赛学生负责上传，分赛区负责人审核和提交）。每个推荐作品所提交的文件以“作品名称”命名即可，不能出现除“:”“——”以外的其他标点符号。

活动不接受个人或学校单独报送。各分赛区推荐名额主要依据各地在校生规模、学校分布及往届参赛组织情况统筹分配，兼顾均衡与可持续，实行限额申报（具体分配名额见附件 5）。

(2) 省级初评

主办单位组织专家对各分赛区推荐作品进行省级初评，并根据评审结果遴选出入围现场展示的作品。

(3) 现场展示

入围作品需要现场展示、汇报和答辩。科创实践作品以“实物/软件+展板”形式展示，创意科普作品现场展演或展播，科

学研究作品以“成果十展板”形式展示。

五、奖项设置

河南省青少年科技运动会总决赛，各项目将根据参赛队伍情况设置奖项，各项目成绩排名前三的选手另分别授予冠军、亚军和季军称号，由主办单位公布结果并颁发证书。

河南省中小學生科学创新优秀作品展根据作品类别分别设置奖项。省级初评决出三等奖与入围现场展示的作品，现场展示决出一、二等奖，由主办单位公布获奖名单并颁发证书。

六、工作要求

（一）各相关单位要高度重视，广泛开展活动宣传推广，动员属地学校积极参与并按照规定做好信息报送工作。

（二）各相关单位要积极开展选拔及培训工作，提高活动质量水平，确保活动精彩公平。

（三）各相关单位要落实安全责任制，制定安全工作方案和应急预案，加强应急演练，明确全过程和各环节安全责任，确保活动绝对安全。

七、其他事项

（一）活动要严格遵循师生自愿参加原则，坚持公益属性，不向学校、学生和教师收取报名费等任何费用。

（二）活动期间往返交通费、住宿费、餐费等相关费用由参赛方自行承担。

（三）活动赛前培训由承办方统一安排，免收相关培训费。

八、联系人及联系方式

第三届河南省青少年科技运动会

联系人及电话：河南省科技馆 李 莉 薛艳芳

0371—65707770

第二届中小学生科学创新优秀作品展示活动

联系人及电话：省教育厅监管处 张 俨

0371—69691021

河南省中小学科学教育研究中心 王慧君

18237817153

- 附件：1. 第三届河南省青少年科技运动会分赛区组织单位信息表
2. 第三届河南省青少年科技运动会分赛区晋级名额分配表
3. 第二届河南省中小学生科学创新优秀作品各分赛区汇总表
4. 第二届河南省中小学生科学创新优秀作品推荐表
5. 第二届河南省中小学生科学创新优秀作品名额分配表



附件 1

第三届河南省青少年科技运动会 分赛区组织单位信息表

分赛区主办单位				
地 址				
邮 编				
分赛区承办单位				
地 址				
邮 编				
项目 负责人	姓 名		单 位	
	职 务		电 话	
	邮 箱			
<p>承办单位盖章</p> <p>年 月 日</p>				
<p>主办单位盖章</p> <p>年 月 日</p>				

附件 2

第三届河南省青少年科技运动会 分赛区晋级名额分配表

序号	地市	晋级名额（支）	序号	地市	晋级名额（支）
01	郑州市	98	11	漯河市	23
02	开封市	23	12	三门峡市	26
03	洛阳市	54	13	南阳市	67
04	平顶山市	44	14	商丘市	52
05	安阳市	44	15	信阳市	49
06	鹤壁市	20	16	周口市	49
07	新乡市	53	17	驻马店市	57
08	焦作市	38	18	济源示范区	18
09	濮阳市	31	19	航空港区	10
10	许昌市	32	20	厅直属实验学校	12

备注：以上各赛区全部参赛项目的名额为总数，各项目和各组别参赛队伍数的分配，由各赛区自行确定。

附件 3

第二届河南省中小学生学习科技创新优秀作品各分赛区汇总表

分赛区主办单位及电话 _____ 分赛区承办单位及电话 _____ (盖章)

分赛区负责人 姓名 _____ 单位 _____ 职务 _____

手机 _____ 邮箱 _____

序号	作品类别	作品组别	作品名称	作者	指导教师姓名及联系方式	报送学校
...						

合计：科创新实践类作品 _____ 个，创意科普类作品 _____ 个，科学研究类作品 _____ 个；

小学组作品 _____ 个，初中组作品 _____ 个，高中组作品 _____ 个。

附件 4

第二届河南省中小學生科學創新優秀作品推薦表

作品名稱	
作品類型	<input type="checkbox"/> 科創實踐類 <input type="checkbox"/> 創意科普類 <input type="checkbox"/> 科學研究類
作品組別	<input type="checkbox"/> 小學 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中（含中職中專）
作品作者	（作者及所在學校）
指導老師	（姓名與手機號）
報送學校	（報送學校全稱）
作品簡介	（主要包括運用的科學知識或原理、創作過程、實用價值等內容，不超過 500 字）
縣（市、區）教育 部門意見	（蓋章）
市級教育 部門意見	（蓋章）

第二届河南省中小學生科學創新優秀作品 名額分配表

序號	地市	推薦數量 (個)	序號	地市	推薦數量 (個)
01	鄭州市	42	11	漯河市	15
02	開封市	18	12	三門峽市	20
03	洛陽市	33	13	南陽市	35
04	平頂山市	27	14	商丘市	31
05	安陽市	26	15	信陽市	29
06	鶴壁市	16	16	周口市	30
07	新鄉市	26	17	駐馬店市	32
08	焦作市	23	18	濟源示範區	10
09	濮陽市	22	19	航空港區	5
10	許昌市	20	20	廳直屬實驗學校	15

備註：1. 分賽區推薦作品需覆蓋所有作品類型和學段。各作品類型占比不低於 20%。

2. 分賽區需進行選拔，並按分配名額全額推薦。

