

南阳市教育服务保障中心

教装备[2026]11号

关于转发《河南省教育资源保障中心关于全国青少年科学实验能力大赛河南赛区组织工作的通知》的通知

各县（市）区教育资源保障部门，城乡一体化示范区教育中心、职教园区、官庄工区社会事业局、市教育发展服务中心装备管理部门、局属各中小学校：

现将《河南省教育资源保障中心关于全国青少年科学实验能力大赛河南赛区组织工作的通知》转发给你们，同时，结合我市工作实际，提出如下要求，请一并贯彻落实。

一、广泛宣传，加强领导，积极组织

全国青少年科学实验能力大赛是省教育厅备案通过的2026年面向中小学生的全国性竞赛活动，请各县（市）区、各单位积极组织中小學生参加比赛。通过组织中小學生参加全国青少年科学实验能力大赛，面向全国展示我市中小学科技创新教育和实验教学成果，把我市中小学科技创新教育和实验教学推向一个新的高度。

二、市级初赛安排

（一）组别划分及名额分配

根据省文件精神，我市初赛小学学段设小学科学组一个组别；初中学段设物理、生物学两个组别；高中学段设物理、化学、生物学三个组别。各县（市）区每个组别每个学科上报1名参赛选手，局属小学各校区报1名参赛选手；初中按校区分学科各报1名参赛选手；高中分学科各报1名参赛选手。请各县（市）区、各单位选手确定后认真填写《全国青少年科学实验能力大赛河南赛区初赛推荐表》于6月15日前将电子版及盖章后的扫描件报市教育服务保障中心。

联系人：杨老师，电话：63192779

邮箱：nyzbzx@126.com。

（二）初赛时间

6月20日前，具体时间另行通知。

（三）参赛对象

全市年满10周岁（2015年8月31日之前出生）的义务教育及高中阶段在籍学生。

初赛采用线下方式进行，侧重考核实验设计、操作规范、现象观察及数据处理能力，结合实验报告综合评定成绩。参赛选手按组别在规定时间内到达指定地点，现场抽取比赛编号，不同编号对应不同比赛时段。参赛选手现场随机抽取两个实验，在限定时间内完成：实验设计（5分钟）、必需实验器材选取（10分钟），并现场完成实验任务（小学20分钟，初中25分钟，高中35分钟），最终提交完整的实验报告（空白实验报告单现场提供）。器材室将提供常规实验器材、数字化实验设备以及各种实验耗材。大赛期间，不得将电子设备带入候赛室和比赛室。

三、相关要求

严格落实《河南省教育资源保障中心关于全国青少年科学实验能力大赛河南赛区组织工作的通知》精神，各县（市）区、各单位必须遵循以下要求：

（一）本次活动为公益性大赛，任何组织或个人不得向参赛人员强制收取任何费用。

（二）坚持自愿原则，不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。

（三）竞赛应对符合条件的中小學生平等开放，不得设置任何歧视性条件。

（四）竞赛以及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。

同时，各县（市）区、各单位要规范组织比赛，严格把控选拔流程，健全监督机制，确保初赛过程公平、公正、公开，切实选拔出综合素质高、实验能力强的优秀选手晋级复赛。要高度重视参赛学生安全教育，制定赛场安全应急预案，严防各类安全事故发生，全力保障本次大赛工作安全、有序、平稳推进。

附件：1. 全国青少年科学实验能力大赛河南赛区初赛推荐表

2. 河南省教育资源保障中心关于全国青少年科学实验能力大赛河南赛区组织工作的通知

南阳市教育服务保障中心

2026年5月27日



附件 1

全国青少年科学实验能力大赛河南赛区初赛推荐表

上报单位：

联系人：

联系方式：

年 月 日

序号	组别	实验题目	选手姓名	性别	联系方式 (选手/家长)	所在学校	辅导教师
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

河南省教育资源保障中心文件

豫教资保〔2026〕48号

河南省教育资源保障中心 关于全国青少年科学实验能力大赛河南赛区 组织工作的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育资源保障部门，厅直属实验学校：

为深入贯彻落实《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》（教监管〔2023〕2号）精神，按照省教育厅《关于公布2026年面向中小学生的全国性竞赛活动在我省备案通过名单的通知》（教监管〔2026〕22号）和中国教育装备行业协会《关于举办首届全国青少年科学实验能力大赛的通知》（中教协文〔2026〕13号）等文件要求，构建“双减”背景下科学教育创新实践平台，充分发挥竞赛育人功能，为教育强国、

科技强国建设夯实根基，现将全国青少年科学实验能力大赛河南赛区相关事宜通知如下。

一、活动时间

2026年5月至7月。

二、参赛对象及组别

(一) 参赛对象

全省年满10周岁（2015年8月31日之前出生）的义务教育及高中阶段在籍学生。

(二) 组别划分

中小学组为个人赛。小学学段设小学科学组一个组别；初中学段设物理、生物学两个组别；高中学段设物理、化学、生物学三个组别，每位选手限报1个组别，最多有1名指导教师。

三、赛程安排

小学、初中、普通高中组赛事分为初赛、复赛两个环节。

1. 初赛

初赛由各省辖市、济源示范区、航空港区、厅直属实验学校自行组织实施，根据推荐名额确定入围复赛的学生名单并核实参赛资格（具体名额见附件1）。

2. 复赛

复赛采用线下方式进行，侧重考核实验设计、操作规范、现象观察及数据处理能力，结合实验报告综合评定成绩。参赛选手按组别在规定时间内到达指定地点，现场抽取比赛编号，不同编

号对应不同比赛时段。参赛选手现场随机抽取两个实验，在规定时间内完成：实验设计(5分钟)、必需实验器材选取(10分钟)，并现场完成实验任务(小学20分钟，初中25分钟，高中35分钟)，最终提交完整的实验报告(空白实验报告单现场提供)。选手可以自由安排两个实验的执行顺序，器材室将提供常规实验器材、数字化实验设备以及各种实验耗材。大赛期间，不得将电子设备带入候赛室和比赛室。

省教育资源保障中心拟于2026年7月中上旬在郑州市组织复赛，具体时间地点另行通知，参加复赛选手食宿及交通费用自理。省级复赛获奖名单和晋级全国决赛名单经公示后公布。

四、奖项设立及推荐办法

(一) 奖项设置

中小学组初赛由各省辖市、济源示范区、航空港区、厅直属实验学校根据实际情况设置奖项。复赛设置一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖，所有获奖参赛选手的指导教师均予以颁发与参赛选手等次一致的获奖证书。

(二) 推荐办法

中小学组最终评选出135名复赛获奖选手入围全国决赛，按各学科参加复赛数量比例确定推荐数量。全国决赛拟于2026年8月在山东省举行，参加决赛选手食宿及交通费用自理。具体安排由全国赛事主办方另行通知。

五、中职组赛事安排

中职组赛事由中等职业学校校长联席会承办。参赛选手可直接与承办方中等职业学校校长联席会联系参赛事宜，自愿参加。中职组选手在大赛官方网站——全国青少年科学实验能力大赛（网址：www.nysec.com.cn）报名参加，赛事流程及环节说明详见大赛官方网站。

联系人及方式：全国中等职业学校校长联席会议，沈香老师、姚淑老师，18019201003、18516652695，ds@bizideal.com。

六、工作要求及其他事项

（一）工作要求

严格落实《教育部办公厅等四部门关于印发〈面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法〉的通知》（教监管厅函〔2022〕4号）要求，初赛、复赛组织单位须遵循以下要求：

1. 本次活动为公益性大赛，任何组织或个人不得向参赛人员强制收取任何费用。
2. 坚持自愿原则，不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。
3. 竞赛应对符合条件的中小学生平等开放，不得设置任何歧视性条件。
4. 竞赛以及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。

（二）其他事项

1. 各省辖市、济源示范区、航空港区、厅直属实验学校，要

规范组织比赛，严格把控选拔流程，健全监督机制，确保初赛过程公平、公正、公开，切实选拔出综合素质高、实验能力强的优秀选手晋级复赛。要高度重视参赛学生安全教育，制定赛场安全应急预案，严防各类安全事故发生，全力保障本次大赛工作安全、有序、平稳推进。

2. 各省辖市、济源示范区、航空港区、厅直属实验学校于6月22日前将《全国青少年科学实验能力大赛河南赛区复赛推荐表》（附件2）盖章扫描件（同时报送Word版）报送省教育资源保障中心，电子邮箱：hjsgb@126.com。

联系人及方式：河南省教育资源保障中心，罗老师，0371-66340009。

- 附件：1. 全国青少年科学实验能力大赛河南赛区复赛推荐名额
2. 全国青少年科学实验能力大赛河南赛区复赛推荐表



附件 1

全国青少年科学实验能力大赛河南赛区 复赛推荐名额

单位名称	名额	单位名称	名额
郑州市	38	三门峡市	10
开封市	20	南阳市	26
洛阳市	34	商丘市	20
平顶山市	18	信阳市	20
安阳市	18	周口市	20
鹤壁市	10	驻马店市	20
新乡市	20	济源示范区	6
焦作市	14	航空港区	6
濮阳市	14	河南省实验中学	5
许昌市	14	河南省第二实验中学	5
漯河市	10	河南省实验小学	2
合 计	350		

附件 2

全国青少年科学实验能力大赛河南赛区复赛推荐表

上报单位:

联系人:

联系方式:

年 月 日

序号	组别	实验题目	选手姓名	性别	联系方式 (选手/家长)	所在学校	辅导教师	推荐奖次 (初赛)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

序号	组别	实验题目	选手姓名	性别	联系方式 (选手/家长)	所在学校	辅导教师	推荐奖次 (初赛)
11								
12								
13								
14								
15								
...								
合计								

填写说明

1. 组别：严格按照小学科学、初中物理、初中生物学、高中物理、高中化学、高中生物学六类填写，不得简写。
2. 实验题目：填写选手完成的实验题目全称。
3. 推荐奖次：填写选手初赛获得的一等奖/二等奖/三等奖/优秀奖/优秀奖。
4. 此表由各省辖市、济源示范区、航空港区、厅直属实验学校统一汇总填写，加盖单位公章后上报。