

# 关于举办北京市“弘扬科学家精神 培育时代新人” 科学实践活动案例征集展示活动的通知

为深入贯彻党的二十大关于“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”的指示精神，落实习近平总书记“要在教育‘双减’中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学事业的青少年群体”的重要指示，引导青少年在科普场馆、科研和生产单位的科技实践活动中了解伟大的祖国特别是新中国和改革开放以来，科技强国的发展历程和科学家奉献祖国奋斗历程，培养青少年树立投身建设科技强国的远大志向，培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神和实践能力，北京科学中心、北京市教育学会社会大课堂教育专业委员会、北京市教育学会中小学综合实践活动专业委员会、千龙网·中国首都网将联合开展“弘扬科学家精神 培育时代新人”科学实践活动案例征集展示活动，现将有关事项通知如下：

## 一、主办单位

北京科学中心

北京市教育学会社会大课堂教育专业委员会

北京市教育学会中小学综合实践活动专业委员会

千龙网·中国首都网

## 二、活动主题

弘扬科学家精神 培育时代新人

## 三、征集范围

北京市中小学校教师、北京市中小学生社会大课堂资源单位教育教学人员，依托科普场馆、北京市中小学生社会大课堂资源单位研发的已实施或在实施的科学实践活动案例。

#### 四、案例要求

##### 1. 作者要求：

可独立研发，也可合作研发，合作作者不超过3人，每位作者（含合作作者）只能提交一份科学实践活动案例。

鼓励北京市中小学校教师与相关单位教育教学人员充分利用场馆资源合作研发。

##### 2. 字数要求：

3000字以内。

##### 3. 内容要求：

(1) 突出以学生为主体，有明确的问题导向、有明确的指导方式、有预期的物化学习成果（包含学习单）。

(2) 须为原创，有完整的知识产权，能提供知识产权声明。同意纳入主办单位科学教育活动资源库，授权主办单位用于公益性质的展示交流等。

(3) 活动内容、流程均无科学性错误。

(4) 在体现自身特色的同时，可被借鉴和推广。

##### 4. 活动类型：

常态化开展的单次活动，时长不超过一天。

#### 五、时间安排

## （一）活动启动

时间： 2023 年 5 月

内容：发布活动通知，宣传动员。

## （二）案例征集

征集时间：截止至 2023 年 7 月 14 日

1. 填写《北京市“弘扬科学家精神 培育时代新人”案例征集展示活动登记表》（附件一）；
2. 参照《北京市“弘扬科学家精神 培育时代新人”案例征集展示活动模板》（附件二）撰写案例；
3. 提交能体现学生参与过程的活动照片 3-5 张，要求照片不带水印，大小为 3-5M，JPG 格式；
4. 以上征集材料请发送至邮箱：zhanlanjiaoyubu@sina. com，邮件主题命名为“弘扬科学家精神+姓名+案例名称+作者单位 ”。

## （三）案例评审

时间： 2023 年 7-8 月

内容：组建由科普及教育等方面专家组成的评审专家组，审阅评审材料，专家将综合设计思路、案例内容、实施过程、案例特色等多方面进行评选，评选出优秀案例并颁发证书给予鼓励。

## （四）结果公示

时间： 2023 年 8 月

公示方式：最终结果将在北京科学中心官方网站、微信公众号、千龙网•中国首都网等平台进行公示。

## (五) 活动展示

时间：2023 年 9-10 月

展示方式：

- 组织优秀案例展示活动，在北京科学中心官方网站、微信公众号、千龙网千龙学堂及相关宣传平台上宣传推广获奖案例文案或视频；
- 纳入主办单位科学教育活动资源库。

## 六、联系方式

活动联系人：刘老师

地 址：北京科学中心 北京市西城区北辰路 9 号

联系电话：83059546

电子邮箱：zhanlanjiaoyubu@sina.com



2023 年 5 月