

江苏省电化教育馆文件

苏电教〔2018〕35号

关于转发第二届中国学生好问题 活动征集评选方案的通知

各设区市电化教育馆、教育信息中心：

为进一步激发学生的求知欲望和创新能力，塑造敢于质疑、勇于探索、大胆求证的批判思维和科学素养，培养青少年发现问题、提出问题、解决问题的创新型学习能力，上海市电化教育馆、中国教育学会科创教育发展中心、上海市科技艺术教育中心联合主办了“第二届中国学生好问题”征集评选活动。经研究，我省将组织学生参加本次活动，现将活动征集评选方案（见附件）转发给你们，请各市结合本地实际情况，积极组织学生参加。

附件：第二届中国学生好问题活动征集评选方案



附件

第二届中国学生好问题活动征集评选方案

一、活动背景

为探解“钱学森之问”，推进教育发展与创新，构建“互联网+”环境下积极向上的文化生态，进一步激发学生的求知欲望和创新能力，塑造敢于质疑、勇于探索、大胆求证的批判思维和科学素养。在上海市教育学会、上海开放大学的指导下，由上海市电化教育馆牵头主办，中国教育学会科创教育发展中心、上海市科技艺术教育中心联合主办，新民晚报、上海教育报刊总社、中国教育技术协会创客教育专委会、网龙华渔教育等单位协办，共同组织中国学生好问题活动，旨在培养青少年发现问题、提出问题、解决问题的创新型学习能力，推进建设创新型国家进程。

二、活动参与对象

全国中小学生（包括小学、初中、中职、高中）

三、活动赛程及规则

活动分为小学、初中、高中（包含中职）三学段赛组，分为区域初赛、全国复赛、全国决赛三阶段赛程。具体赛程安排如下：

第二届中国学生好问题征集评选活动时间安排表			
赛程名称	赛程说明	时间	选拔说明
区域初赛	学生在好问题	2018年9月01	区域学生互评的同时组织专

	APP 上提出问题，并根据要求填写相关内容参与比赛	日 —10 月 15 日	家评审，评 3000 名优秀学生晋级复赛（不分学段），授予电子奖状与 MOORS 个人学习空间
全国复赛	分别请两轮专家对晋级学生进行线上视频评选	2018 年 10 月 16 日—11 月 30 日	首轮评选：在 3000 名千人计划内的学生，分小学、初中、高中三个学段（各占三分之一），通过专家线上视频问答学生，评出二等奖 300 名及一等奖 90 名，其余学生不分学段，统获三等奖； 次轮评选：组委会分学段（小学、初中、高中各占三分之一）评选出 9 名参赛学生晋级决赛
MFIP 大赛交流活动	组委会选出参与 MFIP 大赛的学生并组织专家对学生进行赛前指导	2018 年 11 月 05 日前	组委会在晋级决赛的参赛选手中推荐 50 名优秀学生参加国际分子前沿提问大奖赛（MFIP）
全国总决赛	组委会在决赛前夕组织优秀学生	2019 年 1 月-2 月	分学段评选出小学、初中、高中阶段的冠亚季军和五名专

	进行好问题研学旅行，决赛将在演播室举行，届时在好问题 APP 上在线直播	（决赛演播室录影时间：在研学的三天中）	项奖
--	--------------------------------------	---------------------	----

四、活动参与方式

1. 比赛方式

区域初赛赛程为线上进行，学生下载活动官方软件“好问题”APP，软件支持 PC 端、安卓端、IOS 端（官网下载地址：<http://www.shdjg.org/hwt>）。参赛学生在该软件中发起提问，参加比赛。

2. 登录账号

通过活动官方软件“好问题”APP 的注册入口进行实名注册，使用手机号码作为登录账号，短信验证注册。

五、活动奖项

本届活动面向中小学生，评选按小学、初中、高中（包含中职）三赛组进行，获奖选手和组织均颁发奖状和奖研金，总金额 50 万。具体奖项设置如下：

第二届中国学生好问题征集评选活动奖项		
奖项	奖项说明	名额
冠亚季军	小学组、初中组、高中组各 3 名	9 名

专项奖	最佳演讲、最佳活力、最佳实践、 最佳原创、最佳思考等	在 9 名决赛 学生中评 选 5 名
一等奖	小学组、初中组、高中组各 30 名	90 名
二等奖	小学组、初中组、高中组各 100 名	300 名
三等奖	其余未获得一二等奖的千人计划 中的学生 获得三等奖	2610 名
2018 中国学生 好问题 千人计划	分学段评选出 3000 人，晋级 复赛	3000 名
优秀学校组织奖	积极组织学生参与好问题大 赛的学校	5 名
特别组织奖	积极组织学生参赛的外省市 单位	3 名

六、国际大赛介绍

荣获本届征集评选活动二等奖以上的好问题，由组委会推荐参加国际提问大赛。国际提问大赛由美国麻省理工学院和瑞

典皇家科学院联合在全球发起的国际分子前沿提问大奖赛 (Molecular Frontiers Inquiry Prize), 每年向全球 18 岁以下学生征集具有创新性的科学问题, 并由包括 14 名诺贝尔奖得主在内的科学家团队评选出 10 个最佳问题, 2008 年举行首届比赛。

国际分子前沿提问大奖赛鼓励学生提出“有洞察力”的问题, 并能对今后的科学研究有所启迪。在国际提问大赛官网上特设专栏, 介绍科学家围绕孩子们的最佳问题展开的持续研究和解读。作为全球唯一一个不求结果, 仅比“问题”的大赛, “提问大赛”旨在鼓励中小學生仔细观察, 大胆质疑, 踏出“0”到“1”的关键一步, 而不是仅仅满足于在“1”后面添上一个个“0”。

七、拟邀专家和嘉宾

1. 中国科学院院士、复旦大学副校长——金力
2. 中国科学院院士、中国探月工程首席科学家——欧阳自远
3. 中国科学院院士、海洋地质学家——汪品先
4. 中国科学院院士、材料科学家——邹世昌
5. 中国工程院院士、复旦大学首席教授——王威琪
6. 钱学森之子, 高级工程师, 上海交通大学钱学森图书馆馆长——钱永刚
7. 美国麻省理工学院(MIT)教授、国际好问题大赛评委——张曙光
8. 中科院上海光机所教授——向世清
9. 复旦大学计算机科学技术学院教授——牛军钰

10. 交通大学农业与生物学院教授——车生泉
11. 上海市教育学会会长——尹后庆
12. 上海市教委副主任——倪闽景
13. 上海开放大学校长——袁雯
14. 上海开放大学副校长——王宏
15. 上海教育报刊总社社长——仲立新
16. 上海市电化教育馆馆长，特级教师——张治
17. 上海市格致中学校长——张志敏
18. 问题化学习领衔人，特级教师，问题化学习研究所专家——王天蓉
19. 网龙集团创始人兼董事长——刘德建

八、相关单位

指导单位：上海开放大学、上海市教育学会

主办单位：上海市电化教育馆、中国教育学会科创教育发展中心、上海市科技艺术教育中心

协办单位：新民晚报、上海教育报刊总社、中国教育技术协会创课教育专委会、网龙华渔教育

九、客服保障

为保障好问题大赛顺利进行，及时解答用户在使用过程中的疑问，本次大赛配备了客服团队进行好问题大赛客服保障工作，学生端热线：4008-591-101，组委会热线：021-65834316(上海)，客服邮箱:hwt@vip.126.com。