

中国智慧工程研究会 北京钟南山创新公益基金会

中智互函[2016]第12号

第13届中国青少年创造力大赛 全国总决赛通知

全国教育部门及中小学、高职高校：

创造力是能力的核心，创造力大赛是我国引进世界三大发明展的唯一官方赛事（直通世界发明赛），已经连续举办12届，成为全国规模最大、水平最高的青少年创新活动，中央电视台《新闻联播》连续五年报道，在教育部“创造力研究”课题组（教育部编号12YJA190024）指导下，经主办单位研究决定，2017年举办“CYCC第13届中国青少年创造力大赛暨世界三大发明展中国区唯一选拔赛（第5届晶草杯钟南山创新奖）全国总决赛，著名科学家、中国最高工程成就奖获奖者、中国工程院院士钟南山教授在活动中设立“钟南山创新奖”，奖励青少年发明项目，优秀发明项目将推荐参加由中华人民共和国驻外大使馆鼎力支持的世界三大发明展（德国纽伦堡国际发明展、美国匹兹堡国际发明展、瑞士日内瓦国际发明展），中国创新代表团已连续第十年组团参展，获奖学生成绩得到世界各国大学和我国教育部自主招生的认可。

中华人民共和国主席习近平、胡锦涛的母校、钟南山院士的母校等一批著名学校多次承办全国总决赛及全国创新名校大会，号召全国一万多所全国创新名校积极参加了这项活动，是青少年创新教育的促进者。总决赛时间：2017年5月12-14日，地点：广东实验中学高中部，广州市荔湾区省实路1号，地铁1号线坑口站。

大赛由教育部主管中国智慧工程研究会和北京钟南山创新公益基金会联合主办、广东实验中学承办、广东省教育厅、广东省科协等单位协办，大赛设置“爱迪生型发明秀、创造力嘉年华、诺贝尔式颁奖大会”三大模块，旨在培养学校师生的创造力，展示发明创造成果，促进创新教育的发展。

要求各省市教育部门、中小学、高职高校积极报名参赛。

总联系人：罗凡华：13718976538，安军：13381332027，李荣老师：13124788257

中国智慧工程研究会（教育部主管）

北京钟南山创新公益基金会

2017年03月17日

中国青少年创造力大赛报名表

(2017年5月12-14日)

学校名称		地址	
组别	大学组、高职高专组、中学组、小学组	邮箱	
1 领队姓名		职务	电话
2 教师姓名		邮箱	电话
3 教师姓名		邮箱	电话
4 学生姓名		发明作品名称	电话
5 学生姓名		发明作品名称	电话
6 学生姓名		发明作品名称	电话
7 学生姓名		发明作品名称	电话
8 学生姓名		发明作品名称	电话
比赛项目	<p>1. 个人提交发明作品参赛：（自选项目）作品一件（实物、模型、设计图三种形式均可以），自备作品介绍易拉宝展架或 X 展架。</p> <p>2. 个人演讲比赛：（自选项目）赛前 30 天需提交一份 800 字以内演讲稿，规定题目是《我的发明梦想》，评委会初评后安排参加演讲比赛。</p> <p>3. 团队提交发明作品参赛：（必选项目）团体代表队参赛者提交“晶草杯钟南山创新奖”奖杯发明作品，要求：作品尺寸与材料：高度 10—100 厘米，作品直径 10—100 厘米，重量不限，材料不限，对照现有物品需要结构上有局部创新或改进。用途：奖励品或奖杯，创意无限。制作：自行设计，自行制作，提前完成全部制作，将作品带到总决赛现场参赛。一个学校一个代表队，人数 3—5 人范围内。</p>		
单位意见	<p>同意报名参赛。总人数：____人 男：____人，女：____人</p> <p>申请获得世界三大国际发明展参展通行证</p> <p>申请获得第 69 届德国纽伦堡国际发明展参展通行证及邀请函，总人数：____人。</p> <p>申请获得第 32 届美国匹兹堡国际发明展参展通行证及邀请函，总人数：____人。</p> <p>申请获得第 46 届瑞士日内瓦国际发明展参展通行证及邀请函，总人数：____人。</p> <p style="text-align: right;">单位（章） 年 月 日</p>		
报名回复	<p>1. 费用说明：总决赛正式参赛代表食宿费、资料费自理。</p> <p>2. 奖励标准：一个学校参赛项目累计 10 项以内，学生人数 10 人以内，辅导教师 3 人以内，领队校长 1 人以内，所有参赛代表均需要获得组委会审批获得参赛资格，方可参赛。</p> <p>3. 组委会联系地址：(100070)北京市丰台区百强大道 10 号 B 座 311 室，电话：(010)63738342 63741130（传真），官方 QQ：2924577235 官方邮箱：cctv8001@126.com 电话：(010) 63857137 63741130（传真） 总联系人：罗凡华：13718976538 安军：13381332027 □ 李荣老师：13124788257</p>		

全国青少年发明直通世界的平台

第 13 届中国青少年创造力大赛 世界三大发明展中国区唯一选拔赛 第 5 届晶草杯钟南山创新奖 全国总决赛日程表

时间安排	全国总决赛日程及活动内容
2017 年 5 月 12 日 8:00 至 20:00	报到、布展、比赛、辅导教师深度交流圆桌会议。地址：广东实验中学高中部（广州市荔湾区省实路 1 号，地铁 1 号线坑口站）
2017 年 5 月 13 日 9:00 至 21:00	作品初评会：爱迪生型发明秀与创造力嘉年华，充分展示发明者风采，深度交流发明项目。
	作品终评会：引进世界三大发明展评奖模式，国际大评委主持，全国青少年科技创新大赛评委，宋庆龄发明奖评委、大学生创新奖评委亲临现场点评，极速提升发明作品水平达到国际先进发明水平。
	作品评审结果公布会：采用国际评审体系，既评作品又评能力。
2017 年 5 月 14 日 9:00 至 12:00	诺贝尔式颁奖大会：让每一位获奖者、辅导教师、创新校长享受成功的喜悦，隆重颁发发明奖、创新奖、世界创造力奖、世界知识产权奖、钟南山创新奖、世界三大发明展通行证，让发明与世界同步，让中国创造走向世界，让我们荣登全国青少年发明创造界最高领奖台。

第 32 届美国匹兹堡 INPEX®国际发明联展邀请函（2017 年 6 月）

中国创新代表团诚挚邀请您代表中国国家队赴美国参加第 32 届美国匹兹堡 INPEX®国际发明联展第 10 届世界创意节活动，**时间地点**：2017 年 6 月 12 日至 6 月 22 日，地点：美国。参考行程安排（出发前确定具体行程）：

日期	行程安排	住宿
第 1 天： 6 月 12 日	乘国际航班飞往美国，12 日布展。	美国匹兹堡
第 2—4 天： 13—15 日	13-15 日第 32 届美国匹兹堡 INPEX®国际发明联展，第 10 届世界创意节活动，全球最震撼颁奖典礼，中美最大专利转让平台。	美国匹兹堡
第 5—9 天： 16—20 日	美国哈佛大学、耶鲁大学、麻省理工学院、卫斯理学院，美国最著名高校的深度交流学习。	美国纽约、华盛顿、波士顿
第 10 天： 6 月 21 日	交流活动 20 日起飞 21 日抵达北京。	北京

第 69 届德国纽伦堡 iENA 国际发明展邀请函 (2017 年 11 月)

中国创新代表团邀请您代表中国国家队参加第 69 届德国纽伦堡 iENA 国际发明展和第 10 届世界创意节，**时间地点**：2017 年 11 月 1 日至 11 月 11 日，**地点**：德国、法国等欧洲国家。参考行程安排（出发前确定具体行程）

日期	行程安排	住宿
第 1 天：1 日	乘国际航班飞往德国至纽伦堡，1 日布展	纽伦堡共 5 晚
第 2 天：2 日	第 69 届德国纽伦堡 iENA 国际发明展 11 月 2—5 日	纽伦堡
第 3 天：3 日	iENA 展示与评奖，中德青少年发明联谊活动	纽伦堡
第 4 天：4 日	iENA 展示与评奖，中国时间：发明项目展示会	纽伦堡
第 5 天：5 日	iENA 展示与评奖，第 10 届世界创意节，颁奖大会	纽伦堡
第 6 天：6 日	纽伦堡→卢森堡	卢森堡 1 晚
第 7 天：7 日	卢森堡→巴黎	巴黎 1 晚
第 8 天：8 日	巴黎	巴黎 1 晚
第 9 天：9 日	巴黎→梅兹或巴黎续住	梅兹 1 晚或巴黎
第 10 天：10 日	巴黎→北京或纽伦堡飞北京	纽伦堡 1 晚
第 11 天：11 日	纽伦堡 11 日出发，12 日抵达北京首都机场	