四川省青少年科技中心文件

川科协青[2022]3号

关于组织开展全国青少年科技创新大赛 四十周年主题活动的通知

各市(州)科协:

2022年是全国青少年科技创新大赛(以下简称"创新大赛")创办四十周年。按照中国科协青少年科技中心《关于组织开展全国青少年科技创新大赛四十周年主题活动的通知》(科协青发〔2022〕4号)要求,为贯彻落实中央人才工作会议精神,全面总结创新大赛四十年在创新后备人才选拔培养方面的成效和经验、问题和不足,深入研究科技创新后备人才成长规律,全方位谋划科技创新后备人才选拔培养工作,创新大赛组委会决定于近期开展创新大赛四十周年主题活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

"我与大赛共成长"

二、活动时间

2022年4月-6月

三、主要内容

(一)"寻找四十年前的你"选手征寻

请相关市(州)科协通过有关中小学校、往届大赛指导教师和专家等,寻找联系曾参加1979年"首届全国青少年科技作品展览"和1982年"首届全国青少年发明创造比赛和科学讨论会"的参赛选手(相关名单见附件1),了解其相关信息和联系方式,邀请其参加"我与创新大赛的故事"征集活动、"我想对你说"——创新大赛四十周年祝福征集。选手有关信息将收录至青少年科技创新后备人才发展数据库,并开展典型人物宣传和邀请典型人物参加创新大赛"青少年科技创新人才培养主题座谈会"等交流活动。

报送要求:

请相关市(州)科协于5月30日前,将资料汇总清单 (模板见附件2)及相关资料,以电子邮件形式发送至指定 联系邮箱。若无法寻找联系到参赛选手或其不能参加征集活 动的,需注明具体原因。

(二)"我与创新大赛的故事"征集活动

面向往届创新大赛的参赛学生、科技辅导员、指导教师 和组织工作者开展征文、影像资料和实物征集,通过遴选的 优秀作品,将在创新大赛四十周年回顾展览上展出。征文体 裁不限,要求本人原创,内容真实,言之有物,展示参赛感受、成长历程或参与学生指导、赛事组织的体会和收获,字数 2000 字以内,文责自负;鼓励以附件形式配图,要求图片描述准确。影像资料应为与创新大赛相关的珍贵历史照片、视频等。实物包括但不限于刊登与创新大赛相关新闻的老报纸、获奖证书、奖牌、纪念章、作品集等。

报送要求:

- 1. 成都市报送征文不少于 15 份; 德阳、绵阳、达州、雅安市报送征文不少于 10 份; 其余市(州)报送征文不少于 5 份。同时,每个市(州)报送影像资料不少于 3 份、实物不少于 1 件。
- 2. 征文、影像资料由市(州)科协收集汇总后,统一发送至指定联系邮箱,邮件名称注明"(XX市)我与创新大赛的故事征集",并在邮件中注明参与者本人姓名、参赛届次和联系方式。
- 3. 实物邮寄至四川省创新大赛组委会办公室(四川省青少年科技中心),如需返还,请在邮寄时注明。同时,请注明参与者本人姓名、参赛届次和联系方式。
 - 4 报送截止时间: 2022 年 6 月 10 日前。
- (三)"我想对你说"——创新大赛四十周年祝福征集 面向往届创新大赛的参赛学生和科技辅导员,征集对创 新大赛四十周年的祝福短视频和个人照片。参与者自行录制

祝福短视频(时长3分钟左右、mp4格式)或以个人照片加祝福文字的形式参与。要求以"我是 xxxx 年参赛选手 xx(姓名),我现在在 xx(地点)"作为开头,中间内容可自由发挥,可以是对活动的感谢、祝福,也可以是对参赛过程的回忆或对未来的期许,最后以"祝全国青少年科技创新大赛四十周年快乐"结尾。

报送要求:

- 1. 成都市报送祝福短视频不少于8条、照片不少于5张; 德阳、绵阳、达州、雅安市报送祝福短视频不少于5条、照 片不少于3张; 其余市(州)报送祝福短视频不少于3条、 照片不少于3张。
- 2. 祝福短视频和个人照片及祝福文字,由市(州)科协收集汇总后,统一发送至指定联系邮箱,邮件名称注明"(XX市)创新大赛四十周年祝福征集",并在邮件中注明参与者本人姓名、参赛届次和联系方式。
 - 3. 报送截止时间: 2022年6月10日前。

四、工作要求

- (一)高度重视,广泛动员。各市(州)科协要广泛动员有关单位和个人积极参加本次活动,深入挖掘优秀代表人物和相关事迹,集中展示创新大赛在激发科学兴趣、培育创新精神、促进青少年成长成才等方面的成效。
 - (二)活动总结。创新大赛四十周年主题活动组织实施

情况,将作为四川省2022年度青少年科技活动基层优秀组织单位评选的重要参考。

五、联系方式

联系人: 梁 石 杨 惠

电 话:(028)85260370 85212399

联系邮箱: scscxds@163.com

联系地址:成都市人民南路4段11号四川省科协办公

大楼 309 室

附件: 1.1979 年"首届全国青少年科技作品展览"和 1982 年"首届全国青少年发明创造比赛和科学 讨论会"获奖名单(四川省)

2. 全国青少年科技创新大赛四十周年主题活动资料汇总清单



附件 1

1979年"首届全国青少年科技作品展览"得奖作品名单(四川省)

序号	作品名称	作者单位	姓 名	得 奖 等 级	
1	无定向磁力仪	渡口市盐边中学科技组(攀枝花市)	陈小勇 等	地震	中学组一等奖
2	东方红一号卫星模型	成都市君平街中学科技组	万勇 等	无线电	中学组一等奖
3	加减法计算器	自贡市曾家岩小学	张劲松	数学	小学组二等奖
4	红领巾自动火车站模型	成都市东城区少年官科技组	文俊 等	物理	小学组二等奖
5	光电打靶坦克模型	成都市东城区少年官	李欣	无线电	小学组二等奖
6	峨嵋山岩石标本	乐山县第一中学科技组	朱叶 等	地质	中学组二等奖
7	世界战斗机发展史模型(9架)	成都 132 厂子弟学校空模组	付昆 等	空模	中学组二等奖
8	塔式吊车模型	自贡市东碳厂子弟学校	徐培龙、叶良	物理	中学组二等奖
9	光电自动控制演示器	自贡市海燕中学	汤敏	无线电	中学组二等奖
10	心率数字遥测仪	成都市体育学院	钟志贤、胡小明	无线电	成人组二等奖
11	一次混频式电视差转机	成都市无线电技工学校	赵灿忠	无线电	成人组二等奖
12	水压气压课堂教学演示装置	遂宁县上宁小学	罗强	物理	小学组三等奖
13	粉末输送模型	成都市解放中路第一小学	曾革	物理	小学组三等奖

序号	作品名称	作者单位	姓 名	得 奖 等 级	
14	无线电遥控伞塔模型	成都市东城区少年官	周巡	无线电	小学组三等奖
15	无线电遥控雷达站及火箭发射模型	成都市八•五小学	黄海波	无线电	小学组三等奖
16	无线电遥控伞翼模型飞机	大邑县城关中学空模组	汪渠 等	空模	中学组三等奖
17	猪肾腐蚀标本	自贡市第二中学	曹俊、赵婉	生物	中学组三等奖
18	南山植物标本	绵阳市南山中学	吴涛、张玲	生物	中学组三等奖
19	植物压制标本	成都市第十四中学科技组	曾莉 等	生物	中学组三等奖
20	磁性黑板	自贡市第十六中学	侯跃先	物理	中学组三等奖
21	声控汽车模型	成都市东城区少年官	范先俊	无线电	中学组三等奖
22	无线电遥控模型汽车	成都市东城区少年官	范先俊	无线电	中学组三等奖
23	晶体管三十秒自动计时器	自贡市五金公司无线电修理组	刘光前、朱建钦等	无线电	成人组三等奖
24	多功能电子琴	成都市大邑科学院光电所	邓集成	无线电	成人组三等奖

1982年"首届全国青少年发明创造比赛和科学讨论会"获奖名单(四川省)

序号	作品名称	学校	作者	所属地区	学科	组别	所获奖项
1	防掉盖子的水壶	四川省成都市君平街中学	田波	四川省	数学	初中组	全国青少年发明创 造初中一等奖

序号	作品名称	学校	作者	所属地区	学科	组别	所获奖项
2	弧形夹片式乒乓网架	四川省成都市实验小学	方亮、黄磊	四川省	工程学	小学组	小学组小学二等奖
3	方便接水挂钩	四川省成都市劳动路小学	周昕	四川省	工程学	小学组	小学三等奖
4	双保险电子锁	四川省成都市第九中学	廖柯	四川省	工程学	高中组	高中三等奖
5	土地电观测报告	四川省乐山市马边中学	阿乌妹尔	四川省	环境科学	初中组	小论文初中二等奖

全国青少年科技创新大赛四十周年主题活动资料汇总清单

	市科协			填表人:	联系电话:	
序号	参与者姓名	性别	参加活动 (1979 青科展或 1982 第一届大赛)	目前所在单位	联系电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						

如有获奖者相关照片或介绍资料,请以附件方式提交。