

四川省青少年科技教育协会文件

川青科教〔2023〕24号

关于入围首届四川省“科创筑梦”青少年 科学节科技辅导员创新能力风采展示和 青少年生态科学探究活动问辩暨 终评展示的通知

各相关单位：

由四川省科协、省教育厅、中国科学院成都分院和成都天府国际生物城管理委员会共同举办的首届四川省“科创筑梦”青少年科学节活动将于2023年10月21日—22日在成都举办。科学节活动中设立科技辅导员创新能力风采展示和青少年生态科学探究活动两项内容，经专家委员会初评，现将入围问辩暨终评展示有关事宜通知如下。

一、时 间

2023年10月21日，上午9：00-12：00，下午14：00-17：00

二、地 点

成都天府国际生物城万汇小学（导航地址：四川省成都

市双流区永安街道菁园路88号)

三、评审方式

(一) 科技辅导员创新能力风采展示

按照评审要求采用“动手能力测试+说课+答辩”模式。

1、动手能力测评

要求参评选手在规定时间内根据提供的材料设备，按主题制作科创作品。

2、说课

要求参评选手抽取科技教育项目，现场设计活动方案(20分钟)，并对方案进行陈述、对活动过程进行说课，并进行无生上课演示(20分钟内)。

3、答辩活动

由评委根据选手说课内容、临场表现进行提问，选手现场作答(10分钟内)。现场答辩，基于科技辅导员的创新思维、参评作品的可操作性和实用性、课题选择的社会意义三个环节对参评科技辅导员及作品进行综合评价。

(二) 青少年生态科学探究活动问辩暨终评展示

1、作品展示

参评选手在规定时间内将自己的作品在规定区域内展示，布置好作品展示后原地等待评委问辩。

2、问辩活动

选手根据评委提问，基于亲身观察后的感性或理性的感悟，观察发现申报作品的规律或是对于环境现状的观点或建

议，亦或是从自然界中得到的灵感可用于其他领域中，其他具有一定科学性的心得感悟。

四、注意事项

（一）科技辅导员创新能力风采展示，请选手于**10月21日上午8:30**前到达比赛场地做好问辩展示准备，参加现场风采展示的选手须由本人参加现场问辩活动。因故不能参加现场问辩活动，视为自动放弃参评资格，由此产生的名额空缺，不予递补。

（二）青少年生态科学探究活动问辩暨终评展示，请选手于**10月21日上午8:30**前到达比赛场地做好问辩展示准备，作品实物大小体积不超过**0.5m³**，平面展示不超过**A3**纸大小。每个入选项目只能由**1**位指导老师或家长陪同参加，答辩须由本人参加（幼儿组和小学**1-3**年级选手除外）。因故不能参加现场问辩活动，视为自动放弃参评资格，由此产生的名额空缺，不予递补。

（三）各参赛选手食宿、交通自理。

（四）入围选手请扫下列二维码加入对应微信群，方便参赛安排及通知。



（科技辅导员风采展示）



（青少年生态科学探究）

五、联系方式

联系人：贺老师、梁老师

联系电话：028-85292782、85260370

附件：**1**、科技辅导员创新能力风采展示活动终评展示
入选名单

2、青少年生态科学探究活动终评展示入选名单

