**奉贤区青少年活动中心第14周活动安排**

一．关于组织奉贤区青少年创新交流展示活动的通知。

各中小学（含中职校）：**王洁落实**

为落实习近平总书记关于青少年科学教育的重要讲话精神，贯彻《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》等要求，全面提升本市青少年科学素养，上海市教育委员会将举办上海市第十九届青少年科技节，奉贤区青少年科技节将同步进行。现将本届区青少年科技节中的重要活动“青少年创新交流展示活动”通知如下：

一、主题和宗旨

主题：创新·探索·成才

宗旨：倡导创新精神，交流创新体验，探讨创新方式，展示创新成果，树立创新典范。

二、时间和形式

时间：2024年5月—9月

形式：线上、线下相结合

三、参加对象

市、区级少科院小研究员。

有一定创新能力和创新成果的青少年学生可由学校择优推荐。

四、活动内容

（一）学校推荐

围绕“创新·探索·成才”主题，各校推荐符合条件的学生，并填写好《2024奉贤区青少年创新交流活动推荐表》（见附表），经学校同意盖章后，于5月31日前将纸质推荐表及相关材料报送至区青少年活动中心科技部5207，并将电子版发送至邮箱：18991524@qq.com。联系人：朱卫国；联系电话：13386085889。

（二）评审工作

1. 区级初评

6月上旬，区少科院将组织专家对所提交的科技创新作品或科学研究成果进行初选，初选结果另行通知。

2.区级复评

6月底至7月初，将组织“专家面对面”复评工作，届时由进入复评的学生向评审专家展示科技创新作品或科学研究成果，交流自己在科技创新实践中的感悟。由评审组遴选一批优秀科技创新作品或科学研究成果。

（三）颁证

由区少科院颁发区级小研究员证书，并将区级优秀小研究员推荐到市级平台。

（四）典型宣传

8月-9月，以奉贤区青少年科学研究院小研究员、区优秀创新项目获奖学生的科技创新成果和成长故事为主要内容，集中展示科技创新优秀青少年的风采，激励广大青少年学生立志成才。

2024年5月15日

 奉贤区青少年活动中心

附件1：市、区级少科院小研究员名单

附件2: 2024奉贤区青少年创新交流展示活动推荐表

附件1：

**2024奉贤区少科院小研究员名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学校** | **学生姓名** |
| 1 | 洪庙小学 | 徐佳翎 |
| 2 | 江海一小 | 乔羿睿 |
| 3 | 教院附小 | 刘孝泽 |
| 4 | 教院附小 | 朱玥芝 |
| 5 | 解放路小学 | 林思涵 |
| 6 |  南桥小学 | 王玥灵 |
| 7 |  思言小学 | 张济川 |
| 8 |  西渡小学 | 叶子骁 |
| 9 |  西渡小学 | 冯紫玥 |
| 10 |  西渡小学 | 吴馨予 |
| 11 | 上外附小 | 刘赟睿 |
| 12 | 上外附中 | 王彦文 |
| 13 | 奉中附初 | 吴璟琦 |
| 14 |  汇贤中学 | 王峥宇 |
| 15 |  汇贤中学 | 朱宸杰 |
| 16 |  汇贤中学 | 张继尧 |
| 17 |  汇贤中学 | 顾理 |
| 18 |  实验中学 | 徐堃翔 |
| 19 |  实验中学 | 程俊达 |
| 20 |  实验中学 | 李昕颜 |
| 21 |  实验中学 | 周振羽 |
| 22 |  实验中学 | 徐梓晴 |
| 23 |  实验中学 | 郑皓天 |
| 24 |  实验中学 | 林雨嘉 |
| 25 |  崇实中学 | 朱汭麟 |
| 26 |  崇实中学 | 方嘉欣 |
| 27 |  崇实中学 | 朱可乐 |
| 28 |  崇实中学 | 曹越 |
| 29 |  崇实中学 | 曹瑜彬 |
| 30 |  世外临港 | 董若霖 |
| 31 |  世外临港 | 王傲薇 |
| 32 |  西渡学校 | 丁睿 |
| 33 |  西渡学校 | 窦梓轩 |
| 34 |  西渡学校 | 王思淼 |
| 35 |  西渡学校 | 杨锋逸 |
| 36 |  西渡学校 | 顾浩博 |
| 37 | 东华致远 | 曹志杰 |
| 38 | 奉贤中专 | 项韶杰 |
| 39 | 奉贤中学 | 鲍柔伊 |
| 40 | 奉贤中学 | 刘进萱 |
| 41 | 奉贤中学 | 张馨月 |
| 42 | 奉贤中学 | 朱亦灵 |
| 43 | 奉贤中学 | 王乐宜 |
| 44 | 奉贤中学 | 顾琉嘉 |
| 45 | 奉贤中学 | 王喻石 |
| 46 | 奉贤中学 | 郝东缘 |
| 47 | 奉贤中学 | 毛易凡 |
| 48 | 奉贤中学 | 朱懿薇 |
| 49 | 奉贤中学 | 何高璠 |
| 50 | 奉贤中学 | 蔡家卿 |
| 51 | 奉贤中学 | 邓业嬴 |
| 52 | 奉贤中学 | 孙慧娴 |
| 53 | 奉贤中学 | 潘周舟 |
| 54 | 奉贤中学 | 许子寒 |
| 55 | 奉贤中学 | 何顾君屹 |
| 56 | 奉贤中学 | 江蓝欣 |
| 57 | 奉贤中学 | 王欣缘 |
| 58 | 奉贤中学 | 韦彦喆 |
| 59 | 华二临港 | 王爱嘉 |
| 60 | 华二临港 | 胡佳晴 |
| 61 | 华二临港 | 蒋欣奕 |
| 62 | 华二临港 | 刘悦然 |
| 63 | 华二临港 | 高志昕 |
| 64 | 华二临港 | 龚嘉宜 |
| 65 | 华二临港 | 郭宇昊 |
| 66 | 华二临港 | 李金阳 |
| 67 | 华二临港 | 王天睿 |
| 68 | 华二临港 | 吴启闻 |
| 69 | 华二临港 | 周珊珊 |

附件2：

2024奉贤区青少年创新交流展示活动推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 学校全称 |  |
| 学校地址 |  |
| 学生姓名 |  | 年级 |   | 联系电话 |  |
| 指导教师 |  | 联系电话 |  |
| 类 别 | □区分院学员 □优秀学生代表 |
| 此次交流的科创成果名称及内容 | 创造发明设计或小课题研究报告请另附页。  |
| 创新成果所属学科 | □数学□物理学□微生物学□环境科学□工程学□化学□植物学□动物学□生物化学□医药与健康学 □地球与空间科学 □计算机科学 □社会科学 |
| 科创成果项目摘要 | 300字以内。 |
| 近3年来科创方面获奖情况 |  |
| 学校意见 |  负责人签名： 单位盖章：  2024年 月 日 |

备注：原则上2024年区少科院小研究员须参加。本次活动节上交的创造发明报告、课题研究小论文不再重复递交。