**奉贤区青少年活动中心第8周活动安排**

一．关于举办“2024奉贤区合唱项目专项师资培训活动”的通知 **唐怡**

各中小幼（含中职）学校：

2024奉贤区合唱项目专项师资培训活动，第二～四场专题讲座于四月份进行，请已报名教师准时参加。

活动对象：各中小学（含中职）、幼儿园已报名教师（名单见附表2）

活动内容、时间、地点：见下表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培训主题** | **形式** | **主讲人** | **地点** | **时 间** |
| 1 | 如何提高合唱排练有效性  合唱指挥技法（二） | 讲座/研讨  实践 | 徐来  马琦 | 活动中心5303  会议室 | 4月11日  13:30-16:30 |
| 2 | 从作品角度理解伴奏与指挥的配合  合唱作品的艺术把握（一） | 讲座  研讨 | 刘小剑  王也弟 | 活动中心5303  会议室 | 4月18日  13:30-16:30 |
| 3 | 合唱作品指挥、  伴奏实践交流 | 交流  实践 | 刘小剑  马琦 | “海之花”  音乐厅 | 4月25日  13:30-16:30 |

附2：合唱项目师资培训参加人员表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学校** |
| 1 | 陈嵩杰 | 惠敏学校 |
| 2 | 陈璐 | 惠敏学校 |
| 3 | 陈芬 | 上海市奉贤区金蔷薇幼儿园 |
| 4 | 盛思凡 | 美乐谷幼儿园 |
| 5 | 庄日莹 | 阳光幼儿园 |
| 6 | 张玉 | 上海市奉贤区景秀高级中学 |
| 7 | 尤雯叶 | 曙光中学 |
| 8 | 诸颖沁 | 奉城第一小学 |
| 9 | 欧阳兰花 | 西渡小学 |
| 10 | 王菁芸 | 西渡小学 |
| 11 | 王妍彦 | 西渡小学 |
| 12 | 李晓霞 | 金水苑幼儿园 |
| 13 | 刘施施 | 庄行学校 |
| 14 | 蔡艳文 | 上外附中 |
| 15 | 张弛 | 上外附中 |
| 16 | 卫瑛芝 | 金棕榈幼儿园 |
| 17 | 倪哲凡 | 金棕榈幼儿园 |
| 18 | 毛晨澄 | 奉贤区明德外国语小学 |
| 19 | 吴颢 | 育贤小学 |
| 20 | 朱子希 | 解放路小学 |
| 21 | 郭悦 | 解放路小学 |
| 22 | 黄怡雯 | 南桥小学 |
| 23 | 葛朵朵 | 南桥小学 |
| 24 | 匡国祥 | 恒贤小学 |
| 25 | 刘艺 | 泰日学校 |
| 26 | 赵倩男 | 泰日学校 |
| 27 | 王凯 | 泰日学校 |
| 28 | 晋孟罡 | 奉贤区待问中学 |
| 29 | 董洁莹 | 奉教院附小 |
| 30 | 储迟 | 奉教院附小 |
| 31 | 唐军 | 奉教院附小 |
| 32 | 董洁菲 | 奉教院附小 |
| 33 | 汤音杰 | 奉浦幼儿园 |
| 34 | 宋临彦 | 奉浦幼儿园 |
| 35 | 黄婧 | 青溪中学 |
| 36 | 叶一蕾 | 青溪中学 |
| 37 | 张庆云 | 奉贤中学附属初级中学 |
| 38 | 许莉 | 平安学校 |
| 39 | 夏雨婷 | 古华中学 |
| 40 | 时红萍 | 古华中学 |
| 41 | 张淑娟 | 上海外国语大学附属奉贤实验小学 |
| 42 | 盛景晨 | 上海外国语大学附属奉贤实验小学 |
| 43 | 姚瑶 | 星火学校 |
| 44 | 曾佶茹 | 星火学校 |
| 45 | 蒋立闯 | 头桥中学 |
| 46 | 熊 滔 | 上海市奉贤区奉城第二小学 |
| 47 | 张佩瑶 | 上海市奉贤区奉城第二小学 |
| 48 | 王文清 | 奉贤中学附属小学 |
| 49 | 陈四维 | 肇文学校 |
| 50 | 张云怡 | 洪庙中学 |
| 51 | 金哲祎 | 青少年业余体育学校 |
| 52 | 张伟 | 奉贤区四团小学 |
| 53 | 施曼琳 | 西渡学校 |
| 54 | 赵建祥 | 西渡学校 |
| 55 | 周雯 | 师大附中 |
| 56 | 杨雯 | 奉贤区青青草幼儿园 |
| 57 | 廖欣怡 | 奉贤区西渡幼儿园 |
| 58 | 陶琦奇 | 上海市奉贤区奉城高级中学 |
| 59 | 何星松 | 崇实中学 |
| 60 | 陈艳坤 | 奉贤区古华小学 |
| 61 | 姚诗雨 | 奉贤区思言小学 |
| 62 | 王激臻 | 奉贤区思言小学 |
| 63 | 屠晓丽 | 金海幼儿园 |
| 64 | 钱丹婷 | 金海幼儿园 |
| 65 | 瞿莉娜 | 阳光外国语学校 |
| 66 | 洪玉晶 | 奉贤区实验中学 |
| 67 | 管齐乐 | 奉贤区实验中学 |
| 68 | 叶红伟 | 肖塘小学 |
| 69 | 倪 萍 | 肖塘小学 |
| 70 | 焦蓉 | 齐贤学校 |
| 71 | 王晓红 | 齐贤学校 |
| 72 | 张定鼎 | 奉中附小·三官堂联合学校（三官堂校区） |
| 73 | 余绮炜 | 奉中附小·三官堂联合学校（三官堂校区） |
| 74 | 张颖 | 肖塘幼儿园 |
| 75 | 邬倍毅 | 肖塘·秦塘联合幼儿园 |
| 76 | 顾昕彤 | 奉贤区秦塘幼儿园 |
| 77 | 赵嘉珺 | 奉贤区秦塘幼儿园 |
| 78 | 陈军 | 奉贤区尚同中学 |
| 79 | 吴诗婕 | 上海市奉贤区四团中学 |
| 80 | 穆小芳 | 上海师范大学第四附属中学 |
| 81 | 潘凯波 | 清溪青村联合中学 |
| 82 | 黄冠明 | 博华双语学校 |
| 83 | 张婷 | 博华双语学校 |
| 84 | 陈赵静 | 钱桥学校 |
| 85 | 陆贝珥 | 江海第一小学 |
| 86 | 李玥 | 上海师范大学附属奉贤实验小学 |
| 87 | 张玮 | 世外临港 |
| 88 | 韩小川 | 世外临港 |
| 89 | 潘亚明 | 邵厂学校 |
| 90 | 耿艳飞 | 上海市奉贤区胡桥学校 |
| 91 | 林青青 | 实验幼儿园 |
| 92 | 唐怡 | 上海市奉贤区实验小学 |
| 93 | 蔡雯逸 | 兰博湾幼儿园 |
| 94 | 陈璟涵 | 汇贤中学 |
| 95 | 唐珏 | 华亭学校 |
| 96 | 桂晓阳 | 上海大学附属奉贤实验幼儿园 |
| 97 | 陈周璠 | 浦江湾幼儿园 |
| 98 | 瞿婉辰 | 上海市奉贤区海贝幼儿园 |
| 99 | 高崇 | 阳光外国语学校 |
| 100 | 董蔡桐 | 解放路幼儿园 |
| 101 | 陆嫣 | 解放路幼儿园 |
| 102 | 龚佳敏 | 上海音乐学院奉贤区九棵树实验幼儿园 |
| 103 | 石佳琦 | 奉贤区育秀小学 |
| 104 | 龚紫薇 | 金铃子幼儿园 |
| 105 | 施悠然 | 金铃子幼儿园 |
| 106 | 戚语琪 | 奉城幼儿园 |
| 107 | 陈诺 | 奉贤中学附属小学 |
| 108 | 李欣怡 | 弘文学校 |
| 109 | 何雨薇 | 塘外中学 |
| 110 | 米军鹏 | 上海市奉贤中学附属南桥中学 |

二.关于区陶艺(彩泥)项目中心组活动的通知。**张 鸣**

活动时间：4月11日全天（周四上午7:00集中海之花青少年活动中心陈桥路路口）大巴集中前往

活动地点：上海安生学校

活动内容：上大美术学院陈光辉教授陶艺主题创作指导讲座

附活动人员名单

|  |  |
| --- | --- |
| **实验小学 张 鸣** | 九棵树幼儿园 周依丽 |
| 华亭学校 王一萍 | 弘文学校 胡杨园 |
| 解放路小学 费珠一 | 奉城二中 黄金杰 |
| 致远高中 廖 华 | 奉中附小 王译萱 |
| 奉城二小 顾俊杰 | 星辰幼儿园 王梅魁 |
| 西渡小学 徐樱栀 | 解放路幼儿园 石 蕾 |
| 奉教院附小 顾晓蕾 | 育贤小学 夏 昱 |
| 新贝幼儿园 徐莎莎 |  |

备注：陶艺（彩泥）项目中心组：小森林幼儿园 钱淑芬

三.2024年生态文明教育系列实践活动方案  **陶佳晶组织落实**

（一）活动背景：

2024年生态文明教育系列实践活动将继续从普及和提高两个层面，从常见昆虫识别、生态文明探究小论文评选和生物多样性保护等多个板块活动推进生态文明教育。通过学习相关知识，引导学生到大自然中去，尊重自然、顺应自然、保护自然，真正做到自觉地维护我们的生态环境，也在活动中进一步提升青少年科技创新意识、科学探究及实践能力，牢固树立生态文明观。

（二）组织单位

主办单位：上海市科技艺术教育中心、上海科技教育出版社、中国科学院上海昆虫博物馆、上海市动物学会、上海市植物学会、上海市林业总站（上海市野生动植物保护事务中心）、上海市宝山区教育局

协办单位：华东师范大学生命科学学院、《十万个为什么》杂志、

《生物学教学》杂志

（三）活动对象及活动内容：

1.常见昆虫识别系列实践活动

1）活动对象：

小学组：三至五年级在校学生（含三年级）

中学组：六至十二年级在校学生（含中职校）

2）活动内容：

a常见昆虫识别活动

本活动要求中小学生通过学习常见昆虫的相关知识，认识昆虫，了解昆虫。掌握上海地区一定数量的常见昆虫知识的同时以测试形式考察学生对于昆虫的了解认知度。

b常见昆虫微距摄影活动

要求主要展示昆虫的整体形态，及生物学特征。要求图像清晰、画面简洁、美观，能全面反应该昆虫的特点。照片的焦点不清、画面杂乱者扣分。照片尺寸为6寸或7寸，反面请标明作品名称，昆虫名及拉丁名、拍摄时间、地点、学校、年级、姓名及指导教师姓名。

2.生态文明探究小论文评选活动

1)活动对象：

小学组：二至五年级在校学生（含二年级）

初中组：六至九年级在校学生

高中组：十至十二年级在校学生（含中职校）

2)活动内容：

生态文明探究小论文可以针对以下二种类别中任意一类开展探究活动。

a主题探究小论文

以本届活动主题—我身边的生物多样性为主题，到大自然中开展生态文明探究，在自己学校或者小区开展如常见植物、常见昆虫、常见鸟类等与生物多样性相关课题研究的调查报告、考察报告、实验报告。

b自主探究小论文

根据自己的发现和兴趣，开展如植物学、动物学、微生物学、农业、水、土壤、大气、噪声、固体废弃物以及生态环境、垃圾分类等与生态文明相关的课题研究的调查报告、考察报告、实验报告。

生物多样性保护系列活动

活动对象：各中小学。

活动内容：第43届上海“爱鸟周”、“2024年度保护野生动物宣传月”活动，具体要求另行通知。

（四）组织工作

1.常见昆虫识别系列实践活动

1)常见昆虫识别活动

a报名

各中小学校组织学生自愿报名，4月4日前将报名情况电子表汇总至815982067@qq.com。

b初评

4-5月普及上海地区常见昆虫知识，初定5月上旬在市级统一参赛平台组织线上初评活动（分小学、中学组）。

c复评

根据初赛成绩选拔学生后，初定6月参加市级复评（时间要求另行通知）。

2)常见昆虫微距摄影活动

[由各校负责教师收集作品后，于2024年6月1日（初定）前](mailto:区青少年科技指导站或活动中心发动基层学校组织学生参与，5月下旬开展区初评。每区可推荐小学、中学各30幅作品，由区负责教师收齐申报材料并填好统计表汇总表(电子稿邮件发至secbird2019@163.com)，作品纸质稿于2023年6月15日（周四）前交至上海市科技艺术教育中心张老师收（中山西路1247号2号楼302室，联系电话64378913），逾期作为自动放弃处理。)报送至区活动中心曹盛夏老师处。

2.生态文明探究小论文评选活动

6-10月份各中小学学校开展小课题研究活动并完成小论文；10月中上旬各校将小论文收集后送至区活动中心曹盛夏老师处。10月下旬-11月中上旬,由市级评选活动组委会组织相关专家进行复评答辩展示。

3. 生物多样性保护系列活动

各中小学均可参加，具体时间另行通知。

(五）评审方法

1.常见昆虫识别系列实践活动

1）常见昆虫识别活动

初赛要求：小学组掌握25种以上的昆虫，中学组掌握35种以上的昆虫。

复赛要求：小学组掌握30种以上的昆虫，中学组掌握40种以上的昆虫。

2）常见昆虫微距摄影活动

要求图像清晰，画面简洁、美观，能全面反映该昆虫的特点。

评审原则：

a科学性为主，兼顾艺术性。

b注意昆虫特征，考虑局部和整体关系。

c标明拍摄时间、地点。

d一张照片表现一个主题。

照片的焦点不清、画面杂乱者扣分。

2）生态文明探究小论文评选活动

a真实性（25分）：是否根据学生的年龄、知识结构来进行选题和实施，重点提倡真实和诚信度；

b完整性（20分）：在完成论文的过程中，原始资料的积累是否完整，过程是否清晰和连贯；

c科学性（20分）：研究的方法是否科学（如实验调查考察的对象样本的数量和代表性、实验条件的创设、仪器的使用、观察的内容、重复实验和结论的分析等）；

d教育性（20分）：整个实施过程中，是否体现该学生实际的科学思想、精神、知识、方法、技能等科学素养表达的教育意义；

e实用性（15分）：看论文对现象规律的分析、社会的进步、经济的发展、行为习惯的改变等是否有实际的理论、实践参考价值。

3)生物多样性保护系列活动

根据板块活动，完成任务，具体另行通知。

（六）奖项设置

1.常见昆虫识别系列实践活动

根据组别常见昆虫识别活动评出“昆虫识别小行家”“昆虫识别小达人”“昆虫识别小能手”，常见昆虫摄影活动评出金、银、铜奖。

校评估：1）初赛合格率不低于60%的学校可参与组织奖的评选。

组织学生参加常见昆虫微距摄影活动。

2.对获奖学校颁发奖牌，组织教师颁发证书。

生态文明探究小论文评选活动

根据组别评出一、二、三等奖及区优秀组织奖

3.生物多样性保护系列活动

学生完成任务，领取主题任务证书。

提示：本活动为区七彩成长认定项目。

（七）活动联系人

奉贤区青少年活动中心 科技教育部 曹盛夏老师

联系电话：13816611555 邮箱：815982067@qq.com

附表：

2024年上海市生态文明青少年实践系列活动昆虫识别初赛报名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校（全称） | 组别 | 初赛人数 | 指导教师 |
|  |  |  |  |

本报名表发送至邮箱：[815982067@qq.com](mailto:815982067@qq.com)

文件名开头请修改为：XXXX学校昆虫识别初赛报名表，谢谢！