

# 上海市宝山区教育局 上海市宝山区科学技术委员会文件 上海市宝山区科学技术协会

宝教〔2022〕14号

---

## 上海市宝山区教育局 上海市宝山区科学技术 委员会上海市宝山区科学技术协会关于开展 “宝山区学校优秀科技教师” “青少年科技 教育贡献奖” 评选的通知

各中小学、幼儿园：

为表彰校内外科技工作突出贡献者，推动我区青少年科技教育工作更好地开展，宝山区教育局、宝山区科委、宝山区科协研究决定，开展新一轮“宝山区学校优秀科技教师”和“青少年科技教育贡献奖”的评选活动。现将有关事项通知如下：

### 一、“宝山区学校优秀科技教师”的评选

#### （一）评选对象

## 宝山区中小学、幼儿园科技教师

### (二) 评选条件

1.热爱科技教育，师德高尚、勇于创新、乐于奉献；

2.善于学习，有先进理念，积极参加市、区级教师培训和教研活动，且从事科技指导教师工作时间不少于五年；

3.积极参与区域青少年科技教育，具有扎实的专业技能、出色的专业辅导能力和活动组织能力，在青少年科技后备创新人才培养、组织策划科技教育实践活动、参与业务技能评比中有突出成绩；

4.具有科学研究能力，努力探索和创新教育理念、教育内容、教育形式、教育方法和管理模式，取得良好效果并已形成具有推广意义的经验。

### (三) 评选方法与程序

1.依据评选条件每校可以推荐1名，填写“宝山区学校优秀科技教师”推荐表(附件1)，同时附上个人获奖资料。

2.区教育局、区科委、区科协委托相关部门成立评审小组，开展评选工作。

3.评选“宝山区学校优秀科技教师”候选人20名；候选人网上公示一周；确定正式名单。

## 二、“青少年科技教育贡献奖”的评选

### (一) 评选对象

1.本区中小幼学校科技教育特色学校校(园)长；

2.本区青少年科技教育专家团成员、科普教育基地的有关领

导与专家、学校聘请的校外兼职科技辅导员、热心青少年科技教育的社会各界人士。

## （二）评选条件

1.校（园）长有先进的办学思想，学校创建科技教育办学特色，在创新文化、师资建设、活动创新、科普社团、资源整合、特色示范等方面进行实践与研究，在区内外有示范作用和影响力；

2.热爱青少年科技教育事业，积极参与区域青少年科技教育，发挥自身专业才能和开发应用科教资源，开展科普教育宣传，指导课题研究，支持科技活动开展等，对提高青少年的科学素质和促进本区青少年科技活动发挥了积极的作用。

## （三）评选方法与程序

1.邀请社会各界和学校进行推荐，填写“宝山区青少年科技教育贡献奖”推荐表（附件2）。

2.区教育局委托相关部门成立评审小组，开展评选工作。

3.“宝山区青少年科技教育贡献奖”候选人10名；候选人网上公示一周；确定正式名单。

## 三、推荐截止时间与联系方式

上述材料于2022年4月30日前报送至宝山区青少年活动中心东部1303室，联系电话：56172296\*1303

附件：1.2022年“宝山区学校优秀科技教师”推荐表

2.2022年“宝山区青少年科技教育贡献奖”推荐表



上海市宝山区教育局



上海市宝山区科学技术委员会



上海市宝山区科学技术协会

2022年2月23日