|  |  |
| --- | --- |
| 上海市教育委员会 | 文件 |
| 上海市科学技术委员会 |
| 上海科普教育发展基金会 |

沪教委体〔2021〕54号

上海市教育委员会 上海市科学技术委员会

上海科普教育发展基金会关于开展第二十届上海市

百万青少年争创“明日科技之星”评选活动的通知

各高等学校，各区教育局、科委，各有关单位：

 为贯彻落实中共中央、国务院《中国教育现代化2035》《加快推进教育现代化实施方案（2018－2022年）》有关精神，全面推进学校科学素质教育，进一步提升青少年科学创新素养，形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的青少年科技教育社会环境，激发青少年学生创新意识、提升实践能力、培育科学精神，促进品学兼优、具备科学家潜质的青少年学生脱颖而出，为加快建设科技强国夯实人才基础，上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海科普教育发展基金会联合开展第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动（以下简称“评选活动”）。为做好本次活动的组织与评选工作，现将有关事项通知如下：

一、评选活动组织单位

主办单位：上海市教育委员会

 上海市科学技术委员会

 上海科普教育发展基金会

协办单位：应用材料投资（中国）有限公司

评选活动成立上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会（以下简称“市组委会”）、市组委会办公室及市专家评审委员会。

各区由区教育局牵头，会同区科委等组成区评选活动组委会，具体开展区级评选活动组织工作，并负责推荐各区品学兼优的中小学生（含辖区内各中等职业学校学生,下同）参加市级评选活动。

各高校由校团委牵头，会同学校有关职能部门共同做好评选活动，并按活动方案要求做好推荐工作。

二、参评对象与原则

凡参加本届评选活动的小学生团队，均由市组委会办公室组织各区采用网上报名的方式进行推荐和选拔，小学生团队成员为3人，且必须为同一学校的在校学生，具体办法详见附件1。

凡参加本届评选活动的中学生个人或团队，须经各区评选活动组委会评选后推荐。申报参加本届评选活动的中学生团队成员不能超过3人，且必须为同一学校。各区的评审和推荐工作采用线上线下相结合的方式进行，具体办法详见附件2。

凡参加本届评选活动的大学生，须为2021年9月30日前正式注册的本市全日制高校在读专科生/高职生、本科生、硕士研究生或博士研究生，申报参加本届评选活动的大学生团队成员不能超过3人，且必须为同一学校。各校的推荐工作采用网上报名方式进行，具体办法详见附件3。

本届评选活动注重对学生综合素质的测评，注重对学生研究与创新过程的评价。评选过程将严格执行科学的测评标准，并对学生的科学知识、科学思想、科学方法和科学精神等综合素质进行考核和评定。

三、评选活动要求

各高校，各区教育、科技部门要加强对评选活动的领导，要结合本地区、本单位实际情况，制定评选活动方案和计划；要根据新时代新理念、新举措和新要求开展工作，围绕科技创新、公共安全、人工智能、绿色环保等社会热点，组织有新意、有特色、有影响的科普系列活动。本届评选活动组委会办公室按照各年龄段制定了不同要求的实施方案，望各单位认真做好推优工作。

四、评选办法

小学生“明日科技之星”等奖项，通过区推荐和自荐方式在网上报名，通过“奇思妙想”“快乐实践”“队队争先”活动环节，由市组委会办公室组织专家按评审要求进行评选。

中学生“明日科技之星”等奖项，通过区级评审推荐、市级网上评审选拔、现场答辩互动和科学探究实践，综合评价产生。

大学生“明日科技之星”等奖项，通过高校初审推荐、网上申报评审选拔、专家面对面和风采展示，由评选活动专家评审委员会综合评价产生。

五、表彰和奖励

本届评选活动设立“明日科技之星”（一等奖）、“明日科技之星提名奖”（二等奖）、“科技希望之星”（三等奖）、创意奖、导师奖、优秀辅导教师奖、杰出工作奖、贡献奖、优秀活动成果奖和优秀组织奖各奖项。其中，导师奖和优秀辅导教师奖用以表彰优秀作品的辅导老师；杰出工作奖用以表彰在活动组织等工作中取得显著成果的工作人员；贡献奖、优秀活动成果奖和优秀组织奖用以表彰在评选活动中表现突出、成绩显著的学校和区级组织单位。

相关附件材料详见“上海教育”网站（edu.sh.gov.cn）、上海科技网([www.stcsm.gov.cn](http://www.stcsm.gov.cn))、青少年明日科技之星网（http://secsa.shec.edu.cn/kjzx）或上海学生活动网（[www.secsa.cn](http://www.secsa.cn)）。

相关附件可于市教委官网（http://edu.sh.gov.cn）下载。

附件:1.[第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星” 评选活动小学生实施方案](http://new.aseline.net/global_resources/2010/12/admin_upload_1292256078553.doc)

2.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

评选活动中学生实施方案

3.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

评选活动大学生实施方案

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上 海 市 教 育 委 员 会 | 上海市科学技术委员会 | 上海科普教育发展基金会 |
|  |  | 2021年12月3日 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 抄送：上海市科技艺术教育中心、上海申创教育发展中心。 |
| 上海市教育委员会办公室 | 2021年12月13日印发 |  |

附件1

[第二十届上海市百万青少年争创](http://new.aseline.net/global_resources/2010/12/admin_upload_1292256078553.doc)“明日科技之星”

评选活动小学生实施方案

为贯彻落实《中国教育现代化2035》《加快推进教育现代化实施方案（2018－2022年）》有关精神，通过开展小学生自主性、开放性、实践性、整合性的活动，培养小学生综合运用各学科知识，提升小学生认识、分析和解决现实问题的能力，激发小学生对科学探究的兴趣。现举办第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”小学生评选活动（以下简称“小学生评选活动”），实施方案如下:

1. 活动对象

本市在校小学生

1. 活动主题

科技创造美好生活

1. 组织机构

主办单位：上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会

承办单位：上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会办公室

1. 报名要求

1.以小队形式报名。每个小队由3名小学生组成，小队成员为同一所学校的在校小学生。

2.小学生评选活动分低年级（1-3年级）和高年级（4-5年级）两个组别进行。每所学校最多只能有1个低年级小队和1个高年级小队（含自荐和推荐）参与网上报名，各区要做好报名的协调工作。

3.各区推荐和小队自荐均采取网上报名的方式。每个区可推荐报名数为10个（浦东新区可推荐15个）。自荐网上报名全市限额为80个，报满截止，同一学校的同一小队不能同时进行区推荐和自荐报名。报名到达截止日期后，网站自动关闭。

1. 活动内容

1.奇思妙想

各小队结合学校、家庭生活中发现的现象和问题，制作一个不超过3分钟的视频。视频主要内容为：小队用海报的形式展现奇思妙想的内容，并用演讲方式说明原理。专家将通过视频选拔，推荐入围小队参加“快乐实践”活动环节。

2.快乐实践

入围小队将与专家答辩互动。各小队全体成员与专家交流他们的“奇思妙想”，回答专家提问。经专家评审后，推荐入围小队参加“队队争先”活动环节。

3.队队争先

入围小队用科学与艺术相结合的方式在现场进行表演，专家根据小队各方面综合表现进行评选。

1. 时间安排

1.2022年1月10日至2022年2月20日

网上报名，并提交视频；

2.2022年3月5日至6日

“奇思妙想”环节视频选拔；

3.2022年3月24日

 提交区级推荐汇总表；

4.2022年3月26日

“快乐实践”环节现场选拔；

5.2022年4月30日

 “队队争先”环节现场选拔。

1. 表彰奖励

本届小学生评选活动由上海市青少年明日科技之星评选活动组委会办公室组织专家评选。专家评审委员将根据各小队综合表现，评选出10个“明日科技之星”（一等奖）、20个“明日科技之星提名奖”（二等奖）、50个“科技希望之星”（三等奖），评选结果经市组委会办公室核实后报市组委会审核通过。

1. 报名办法

报名时间：2022年1月10日至2022年2月20日

（自荐报名额满为止）

报名网站：青少年明日科技之星网

(http://secsa.shec.edu.cn/mrkjzx/)

联系人：杨 阳，联系电话：13816454736

邮箱：13816454736@163.com

联系人：蔡杰雯，联系电话：13816552228

邮箱：mrkjzx2021@163.com

附件:1-1.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

学生评选活动申报表（此为模板，需网上在线填写）

1-2.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

小学生评选活动区级推荐汇总表（此为模板，需网上

在线导出）

1-3.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

小学生评选活动小队作品具体要求

附件1-1

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

小学生评选活动申报表

(此为模板，需网上在线填写)

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校全称（盖章） |  | 联系人 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 小队名称 |  | 奇思妙想主题 |  | 组别 | □1-3年级 |
| □4-5年级 |
| 联系老师情况 | 姓 名 | 单 位 | 身份证号 | 手 机 | E-mail |
|  |  |  |  |  |
| 小队成员情况 | 作者次序 | 姓 名 | 性 别 | 年 级 | 身份证号 | 学籍号 | 手 机 | 小队成员头像照 |
| 第一作者 |  |  |  |  |  |  |  |
| 第二作者 |  |  |  |  |  |  |
| 第三作者 |  |  |  |  |  |  |

**重要说明：**

1.各团队需提交书面申报表一份；

2.报名截止日期：网上报名时间为2022年1月10日至2022年2月20日（报满为止）；

3.材料提交地址：上海市青少年明日科技之星评选活动组委会办公室（中山西路1247号1号楼204室）。

联系人：杨 阳，联系电话：13816454736，邮箱：13816454736@163.com

蔡杰雯，联系电话：13816552228，邮箱：mrkjzx2021@163.com

附件1-2

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

小学生评选活动区级推荐汇总表

(此为模板，需网上在线导出)

区： （区教育局盖章） 联系人： 联系电话： 填写日期：

**区评选活动组委会负责人签名：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 小队名称 | 学 校 | 组 别 | 奇思妙想主题 | 联系老师 | 小队成员 |
| 姓名 | 联系电话 | 第一作者姓名 | 身份证号 | 第二作者姓名 | 身份证号 | 第三作者姓名 | 身份证号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：此表经区评选活动组委会**审查后**推荐，区教育局盖章后申报，和报名材料一并于2022年3月24日（星期四）之前送交。

附件1-3

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

小学生评选活动小队作品具体要求

(此要求在提交作品时会有相关提示）

1. **集体照：**

图片格式：png或jpg或jpeg或gif

文件大小：2MB以内

1. **视频作品;**

视频时长：3分钟以内

视频大小：200MB以内

视频格式：MP4

内容：须小队所有成员全部入镜，并展示出小队作品的海报及相关作品

附件2

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

评选活动中学生实施方案

为贯彻落实《中国教育现代化2035》《加快推进教育现代化实施方案（2018－2022年）》有关精神，促进品学兼优、具备科学家潜质的青少年学生脱颖而出，现举办第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动（以下简称“中学生评选活动”），实施方案如下：

一、评选办法

中学生“明日科技之星”（一等奖）、“明日科技之星提名奖”（二等奖）、“科技希望之星”（三等奖）及其他单项奖将通过专家网上评审选拔、现场答辩互动和科学探究实践，综合评价产生。

二、评选流程

根据各区评选活动组委会推荐上报的学生个人或团队材料，市组委会办公室组织专家评选，根据专家综合评定，评选出50个“明日科技之星”、100个“明日科技之星提名奖”、350个“科技希望之星”，以及若干名创意奖。评选结果报市组委会办公室，经核实后报市组委会审核通过。

1.网上注册申报

各区评选活动组委会应广泛动员、注重发现，培养并推荐优秀学生报名参加评选活动，并在青少年明日科技之星网（http://secsa.shec.edu.cn/kjzx/），完成网上注册和申报。

2.区级评审推荐

（1）区级评审

各区评选活动组委会组织专家对本区申报的学生个人或团队项目进行评选。区评选活动组委会及其专家团队要加强对学生综合素质的评定，了解学生在校各方面表现，要有学校提供的学生成长过程资料；注重科技项目评审，了解学生在研究过程中的细节，要有学生研究工作的相关证明材料。区评选活动组委会要做好每个环节的过程管理，使评选活动有序、规范开展。

（2）区级推荐

根据区级评审结果，各区评选活动组委会须按市组委会要求，对学生个人或团队项目进行推荐。各区推荐参评市“明日科技之星”和“明日科技之星提名奖”的学生项目数为本区实际推荐申报数的20%，各区评审推荐的市“科技希望之星”学生项目数为本区实际推荐申报数的15%，评选的创意奖学生项目数为本区实际推荐申报数的40%，各区实际推荐申报项目数不能超过各区推荐分配名额，具体各区分配名额见附件2-2。

3.市级网上评审

（1）抽查认定

市组委会办公室组织市评审专家，对各区评审推荐的“科技希望之星”学生项目进行抽查，如不符合评选要求，将被取消“科技希望之星”评选资格。

（2）网上评审

市评审专家根据各区推荐上报参评市“明日科技之星”和“明日科技之星提名奖”的学生个人或团队材料，在网上完成评审，并推荐250个学生候选个人或团队，参加现场答辩互动环节。未被推荐进入现场答辩互动环节的学生个人或团队，市专家评审委员会根据网上评审结果，反馈区评选活动组委会，由区评选活动组委会根据市专家评审委员会网上评审结果反馈意见，认定为“科技希望之星”或“创意奖”人选。

4.现场答辩互动

参加现场答辩互动的学生个人或团队，通过与专家答辩互动，由各专家组评审推荐出150个学生个人或团队参加科学探究实践环节。

5.科学探究实践

参加科学探究实践的学生个人或团队，由市组委会办公室组织专家从科学知识、科学方法、科学思想和科学精神等方面对学生进行创新实践能力现场测评，根据专家综合评定，评选出获得“明日科技之星”的学生个人或团队。

科学探究实践结束后，各区评选活动组委会根据市级评审结果确定“科技希望之星”和“创意奖”获奖名单，最终评选结果上报市组委会办公室，经核实后审核通过。最终市组委会办公室将在青少年明日科技之星网（http://secsa.shec.edu.cn/kjzx/）公示所有获奖学生个人或团队的名单。

三、表彰和奖励

本届评选活动设立“明日科技之星”（一等奖）、“明日科技之星提名奖”（二等奖）、“科技希望之星”（三等奖）、创意奖、导师奖、优秀辅导教师奖、杰出工作奖、贡献奖、优秀活动成果奖和优秀组织奖各奖项。市组委会对评选活动中表现突出、成绩显著的区级组织单位和学校给予表彰奖励。

本届评选出的“明日科技之星”及其他奖项，将于2022年5月上海科技节期间举行总结表彰，并进行上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动二十周年庆祝活动。

四、评选依据

1.学校对学生个人或学生团队综合素质的评定。

2.专家对学生个人或学生团队创造发明作品或科学研究成果的评价。

3.专家对学生个人或学生团队人文精神及实践能力的测评结果。

五、评选原则

1.评选活动注重对学生综合素质的评定，不仅对学生进行科学知识、科学方法的测试，还要对学生的科学态度、人文精神、动手能力和价值观等方面进行考核。如在评选活动各环节中发现学生科学态度、道德、人文精神等方面存在问题，一经查实将取消参评资格。

2.评选活动注重学生的研究与创作过程的评价，注重对学生创新性和原创性的评审，对于剽窃别人学术成果者，一经查实，将取消参评资格，并通报批评。

3.组委会在评选学生科学研究成果和创造发明作品的基础上，将严格执行科学的测评标准，对学生的综合动手能力进行当场测试。

4.本届评选活动接受学生个人或团队项目报名，各区申报推荐的学生团队数不能超过申报总数的20%，各区推荐参评市“明日科技之星”和“明日科技之星提名奖”的学生项目，及评审推荐的市“科技希望之星”学生项目中团队项目占比均不能超过20%；学生个人或团队成员在本届评选活动中只能参加一个项目的申报。参加评选活动的每个学生（含团队项目中每个成员）需按程序要求，参与各阶段的全程活动，否则视为弃权，不对该项目颁发任何奖项。

5.为提高广大师生知识产权意识，本届评选活动鼓励学生申请专利，凡具有新颖性、创造性、实用性并有推广价值的作品，可以到上海市知识产权局办理专利申请和资助（资助具体办法和表格可在上海市知识产权局网站http://sipa.sh.gov.cn/查询）。

6.“明日科技之星”“明日科技之星提名奖”“科技希望之星”的评选结果，要在学校的公告栏和有关网站公示一周，保证评选活动公开、公正。

六、项目类别

学生申报的研究成果和作品按12个项目类别申报：数学、物理学、化学、微生物学、环境科学、生物化学、医药与健康学、工程学、计算机科学、动物学、植物学、机器人与人工智能技术。

七、评选时间安排

评选活动时间：2021年12月至2022年6月。

具体时间安排如下：

1.区级宣传发动、评审推荐： 2022年2月23日前

2.市级网上评审及抽查认定： 2022年2月28日至3月6日

3.现场答辩互动： 2022年4月2日、3日

4.科学探究实践： 2022年4月24日

5.导师奖、优秀组织奖等奖项申报： 2022年6月下旬

八、申报资格

1.品学兼优、具有创造发明作品或科学研究成果的本市在读（2022年7月前）中学生（含中等职业学校学生，下同）。

2.具有科学研究成果或作品（2021年2月以后完成的新成果或作品，或是曾经获奖但有突出创新点属于二次创新的成果或作品）并获得区“明日科技之星”的学生个人或团队，经学校及区评选活动组委会推荐盖章后，可参与市级评选。

九、书面申报材料

需提供以下书面申报材料（按具体要求签字和盖章）：

1.所有参评学生个人或团队必须提供：

（1）《第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动申报表》一式一份；

（2）研究报告或作品的相关报告一份；

（3）摘要一份（不含学校和辅导机构、作者姓名、辅导教师姓名）。

2.区级组织机构必须提供：

（1）《第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动“明日科技之星”和“明日科技之星提名奖”区级推荐汇总表》一式一份；

（2）《第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动区级申报推荐汇总表》一式一份；

（3）《第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动区级评审安排表》一式一份。

十、不接受申报的项目

1.申报的项目不属于本活动规定的12个项目类别范畴。

2.申报的项目与国家现行法律和法规有抵触。

3.申报的项目危及人类生命财产安全。

4.申报的项目为食品、化妆品、烟酒类、药品及医疗器械类。

十一、区级审查要求

各区评选活动组委会负责对本区所有申报学生个人或团队情况进行审查，审查内容包括：

1.申报学生个人或团队资格是否符合活动要求。

2.申报学生个人或团队的申报项目是否符合要求（是否是本活动规定的不接受的申报项目，研究报告和摘要是否符合要求）。

3.申报学生个人或团队的作品及资料是否属实。

4.学生个人或团队汇报的多媒体PPT演讲稿及提交的摘要上是否出现了所属区、学校和学生姓名。

5.所有上报材料的正确性。

十二、申报时间和地点

1.各区于2022年3月24日（星期四）前提交推荐参评市“明日科技之星”及“明日科技之星提名奖”学生项目的申报材料，及对应区级推荐汇总表（见附件2-4），逾期视为自动放弃。

2.各区于2022年4月14日（星期四）前提交所有区级申报推荐学生项目（已提交除外）的申报材料，及对应区级申报推荐汇总表（见附件2-5），逾期视为自动放弃。

3.寄送地址如下：

上海市青少年明日科技之星评选活动组委会办公室

中山西路1247号1号楼204室

联系人：杨 阳，联系电话：13816454736

邮箱：13816454736@163.com

联系人：蔡杰雯，联系电话：13816552228

邮箱：mrkjzx2021@163.com

本届评选活动中的相关信息及文件，请登录“上海教育”网站（edu.sh.gov.cn）、上海科技网([www.stcsm.gov.cn](http://www.stcsm.gov.cn))、青少年明日科技之星网（http://secsa.shec.edu.cn/kjzx）或上海学生活动网（[www.secsa.cn](http://www.secsa.cn)）查询或下载。

附件:2-1.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

中学生评选活动申报表（此为模板，需网上在线填写）

2-2.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动推荐名额分配表

2-3.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动申报项目类别及说明

2-4.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动“明日科技之星”和“明日科技之星提名奖”区级推荐汇总表（此为模板，需网上在线导出）

2-5.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动区级申报推荐汇总表（此为模板，需网上在线导出）

2-6.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动区级评审安排表

附件2-1

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

中学生评选活动申报表（此为模板，需网上在线填写）

**编号**： **区**

|  |
| --- |
| **参评项目信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 | □数学 □物理学 □化学 □微生物学 □环境科学 □生物化学□医药与健康学 □工程学 □计算机科学 □动物学 □植物学□机器人与人工智能技术 |
| 申报类型 | **□个人 □团队** | **□有实物 □无实物** |
| **□创造发明作品 □科学研究成果** |
| 学生姓名 | 学 校 | 项目中担任 | 所占比例 | 主要任务 |
|  |  | 第一作者 |  |  |
|  |  | 第二作者 |  |  |
|  |  | 第三作者 |  |  |
| 第一辅导老师姓名 | 单 位 | 职 称 | 专 业 | 职 务 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
| **项目简述****项目名称： 编号：****本次研究成果或创造发明作品相关报告的项目简述撰写要求：（1000字以内）**1.项目由来及意义2.研究目标、研究内容和简要实验方案或研究设计3.主要成果（同时上传作品类的提供作品照片1-2张；论文类的提供能说明研究价值/研究成果的实验数据图或表；并配简单文字说明，照片大小不超过200KB）4.成果主要表现形式：（ ）（仅允许选一项） A.模型 B.样机 C.论文 D.研究 5.项目特点和创新点（论文类填写结论和创新点）6.你在项目中所做的工作和主要贡献点（专利、论文、专业机构认证或其它）7.主要参考文献（与课题直接相关的文献不超过2篇）8.是否二次申报：□是 □否二次申报说明： |
| 项目获奖情况 | 获奖日期： 年 月 日奖项名称：主办单位： |
| 专利申请与授权情况 | 专利名称：申请号： 专利号：申请人姓名：申请日期： 年 月 日授权日期： 年 月 日 |
| 登载论文的报刊及发表情况 | 登载论文名称：登载论文的报刊名：刊登日期： 年 月 日 |
| 项目申报学生个人或学生团队确认事宜 | □1.本项目是申报的学生个人或学生团队于 年 月后完成的成果。□2.项目申报学生个人或学生团队承诺将按评选活动规定的程序，参与每一环节的全程活动，并已知晓如未参加评选活动中应参与的任何一个环节评审，所申报项目将不能获得评选活动的任何奖项。□3.项目申报学生个人或学生团队同意无偿提供申报项目内容，由评选组织单位进行展示并收入汇编。同时申报学生个人或学生团队亦有公开发表自己作品的权力。项目申报学生个人或学生团队所有成员（或监护人）签名：第一辅导老师签名（申报个人或团队没有辅导老师的可不签）： |
| 作者原创性声明我遵守学术道德，崇尚严谨学风。在本届“明日科技之星”评选活动中所呈交的创造发明作品或科学研究成果，是本人在辅导老师的指导下，独立完成所取得的成果。除已明确注明和引用的内容外，本创造发明作品或研究成果不包含任何其他个人或集体已经发表过作品及研究成果的内容。特此声明。 作者本人签名：  日期： 年 月 日团队需每人填写一份。 |
| **学生个人信息** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 手机 |  | 照片 |
| 政治面貌 |  | 所在区 |  | 年级 |  |
| 学籍号 |  | 身份证号 |  |
| 学校全称 |  | 班级 |  |
| 学校详细地址 |  | 学校电话 |  |
| 学校联系人 |  | 学校联系人手机 |  |
| 家庭详细地址 | 邮编： |
| 家庭联系人 |  | 家庭电话 |  |
| 家庭联系人手机 |  |
| 家庭信息 | 父亲姓名 |  | 学历 |  |
| 工作单位 |  | 职务 |  |
| 母亲姓名 |  | 学历 |  |
| 工作单位 |  | 职务 |  |
| 家庭中是否有科学研究人员 | **□**是 **□**否 |
| 主要科研成果 |  |
| 学生个人兴趣及特长 |  |
| 市级明日科技之星获奖情况 | 序号 | 获奖年份 | 所获奖项名称 | 获奖项目名称 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

|  |
| --- |
| **学校推荐** |
| 申报学生市级明日科技之星获奖情况审核意见 | 班主任签名： |
| 班主任评价 |  班主任签名： |
| 学生2020学年学习情况 | 学科 | 语文 | 数学 | 外语 |
| 成绩 |  |  |  |
| 学校推荐意见 | 校长签名： 学校盖章： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **区级推荐** |
| 区推荐单位对学生的综合评价 | 推荐人 |  | 工作单位 |  |
| 职称 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 以下内容为对学生个人或学生团队的研究项目报告及学生个人做出的评价。请您以科学和专业的态度对学生做出恰当的评价。 推荐人签名： 年 月 日 |
| 区评选活动组委会推荐意见 | 经区级审查该生各项表现优异，并已获得本区“明日科技之星”称号。区评选活动组委会负责人签名： 区评选活动组委会盖章： 年 月 日 |

附件2-2

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

中学生评选活动推荐名额分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区 | 上届获奖项目数 | 本届申报项目数 |
| 1 | 浦东新区 | 77 | 231 |
| 2 | 黄浦区 | 24 | 72 |
| 3 | 静安区 | 24 | 72 |
| 4 | 徐汇区 | 63 | 189 |
| 5 | 长宁区 | 21 | 70 |
| 6 | 普陀区 | 21 | 70 |
| 7 | 虹口区 | 25 | 75 |
| 8 | 杨浦区 | 45 | 135 |
| 9 | 宝山区 | 26 | 78 |
| 10 | 闵行区 | 66 | 198 |
| 11 | 嘉定区 | 22 | 70 |
| 12 | 金山区 | 18 | 70 |
| 13 | 松江区 | 22 | 70 |
| 14 | 青浦区 | 14 | 70 |
| 15 | 奉贤区 | 11 | 70 |
| 16 | 崇明区 | 7 | 70 |
| 总计 | 486 | 1610 |

说明：

1. 各区申报数为上届获奖数300%所得，**对于不满70项的区，上浮到70项**。
2. 凡参加市“明日科技之星”评选活动的学生，必须是区“明日科技之星”获奖者，由各区按以上申报数审查后按比例推荐。
3. 各区推荐参评市“明日科技之星”及“明日科技之星提名奖”的学生项目总数为实际推荐申报数的20%；各区评审推荐的市“科技希望之星”项目数为实际推荐申报数的15%；各区评选的创意奖数量为实际推荐申报数的40%。

附件2-3

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

中学生评选活动申报项目类别及说明

1.数学——指形式逻辑或各种数字及代数计算的开发，以及这些原理的应用,包括微积分、几何、抽象代数、数论、统计学、复数分析、概率论等。

2.物理学——指能量及其与物质作用的原理、理论和定律，包括固态物理、光学、声学、粒子、原子物理、原子能、等离子体、超导体、流体和气体动力学、热力学、半导体、磁学、量子学、力学、生物物理学。

3.化学——指对物质性质和组成以及其所依从的规律的研究，包括物理化学、有机化学（不含生物化学）、无机化学、分析化学、材料化学、塑料、燃料化学、杀虫剂、冶金学、土壤化学等。

4.微生物学——指有关微生物的生物学，包括细菌学、病毒学、原生动物学、真菌学、微生物遗传学等。

5.环境科学——指对于（空气、水及土地资源）污染源及其控制的研究、生态学等。

6.生物化学——指生命活动进程中的化学，包括分子生物学、分子遗传学、光合作用、血液化学、蛋白质化学、食物化学、激素等。

7.医药与健康学——指对于人类及动物的疾病和健康的研究，包括牙科学、药理学、病理学、眼科学、营养学、公共卫生学、儿科学、皮肤学、过敏反应、语言与听力等。

8.工程学——指技术，直接将科学原理应用于生产及实际应用的项目，包括土木工程、机械工程、航空工程、化学工程、电气工程、摄影工程、音响工程、汽车工程、船舶工程、制热与制冷工程、交通运输工程、环境工程等。

9.计算机科学——计算机硬件和软件技术研究与开发，包括计算机网络与通信技术、虚拟现实或增强现实技术、数据库技术及大数据分析、程序设计与算法、信息安全与网络安全、嵌入式系统应用开发、集成电路设计与应用等。

10.动物学——指对动物的研究，包括动物遗传学、鸟类学、鱼类学、爬虫学、昆虫学、动物生态学、古生物学、细胞生理学、生理节律学、畜牧学、细胞学、组织学、动物生理学、无脊椎动物神经生理学、无脊椎动物研究等。

11.植物学——指植物生命的研究，包括农业科学、农业经济学、园艺学、林学、植物分类学、植物生理学、植物遗传学、植物溶液培养、海藻等。

12.机器人与人工智能技术——将人工智能技术与机器人控制相融合，设计出有独特创意和具有智能控制的机器人系统；研究模式识别和机器学习等人工智能技术，及其在实际生活生产环境中的新应用。

附件2-4

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动

“明日科技之星”和“明日科技之星提名奖”区级推荐汇总表（此为模板，需网上在线导出）

区： （区教育局盖章） 联系人： 联系电话： 打印日期：

**区评选活动组委会负责人签名：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报类型 | 项目类别 | 学校 | 第一作者姓名 | 第一作者年级 | 第一作者手机 | 第二作者姓名 | 第二作者年级 | 第三作者姓名 | 第三作者年级 | 辅导老师姓名 | 辅导老师手机 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.此表经区评选活动组委会**审查后**推荐，区教育局盖章后，和学生申报材料一并于2022年3月24日（星期四）前送交。

2.按专家评审成绩由高到低排列填写。

附件2-5

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动

区级申报推荐汇总表（此为模板，需网上在线导出）

区： （区教育局盖章） 联系人： 联系电话： 打印日期：

**区评选活动组委会负责人签名：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报类型 | 项目类别 | 学校 | 第一作者姓名 | 第一作者年级 | 第一作者手机 | 第二作者姓名 | 第二作者年级 | 第三作者姓名 | 第三作者年级 | 辅导老师姓名 | 辅导老师手机 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.此表经区评选活动组委会**审查后**推荐，区教育局盖章后，和学生申报材料（已提交除外）一并于2022年4月14日（星期四）前送交。

2.按专家评审成绩由高到低排列填写。

附件2-6

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动

区级评审安排表

|  |  |
| --- | --- |
| **区评选活动组委会**（盖章） |  |
| 负责人（签名确认） |  | 联系人姓名 |  |
| 联系人手机 |  | 联系人E-mail |  |
| 本区参加本年度评选活动的学校总数 |  | 实际申报市级评选活动的学校总数 |  |
| 本区参加本年度评选活动的学生总人数 |  | 实际申报市级评选活动的学生总人数 |  |
| 本区中学（含中等职业学校）总数 |  |
| 本区参加本年度评选活动的项目总数 |  | 实际申报市级评选活动的项目总数 |  |
| 区级评审活动安排 |
| 区级申报时间 |  年 月 日至 年 月 日 | 申报地点 |  |
| 区级评审轮次 | □初评 □复评 □终评 |
| 区级初评时间 |  年 月 日 | 初评地点 |  |
| 区级复评时间 |  年 月 日 | 复评地点 |  |
| 区级终评时间 |  年 月 日 | 终评地点 |  |
| 区级评审办法（请简要描述区级评审每个阶段的评审过程和内容以及入围下一轮评审的比例）**初评****复评****终评**区评选活动组委会办公室负责人签名：年 月 日 |

附件3

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

评选活动大学生实施方案

为贯彻落实《中国教育现代化2035》《加快推进教育现代化实施方案（2018－2022年）》有关精神，大力培养大学生的创新意识和实践能力，鼓励大学生积极投身创新创业实践活动，以良好的精神风貌和科学素养投身中华民族的伟大复兴事业。现举办第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动（以下简称“大学生评选活动”），实施方案如下：

一、指导思想

围绕“科技创造美好生活”主题，注重对科技创新、绿色环保、循环经济等社会热点问题的思考，以身边科学为基础，创作具有创新性、新颖性和实际应用价值的科技作品。

1.体现时代感。注重科学、技术和人文的融合，加强科学精神、科学思想、科学知识和科学方法的教育。

2.体现群众性。面向本市高校全体在校学生，提供师生参与科技创新和展示交流的平台，提升上海高校学生的科学素养和综合能力。

3.体现创新性。突出对大学生创新理念和品格的培养，注重创新实践，加强对大学生知识产权意识的培养，提高大学生与知识经济时代发展要求相适应的创新创业能力。

二、组织机构

主办单位：上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会

承办单位：上海市青少年“明日科技之星”评选活动组委会办公室

上海中医药大学

由上海市青少年“明日科技之星”评选活动办公室及上海中医药大学联合组成上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动组委会办公室，办公室设在上海中医药大学团委，负责本届大学生评选活动日常工作的开展，并成立上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动专家评审委员会。

三、参评对象

凡在2021年9月30日前正式注册的本市全日制高校在读专科生/高职生、本科生、硕士研究生或博士研究生均可参评。

四、作品要求

1.作品应具有科技含量，并具有一定的新颖性、创造性、实用性，须由学生近两年内（2019年10月以后）自主选题、设计、研究、制作完成。

2.申报的作品分科技发明作品、学术论文和调查报告3种类型。各高校上报的作品需在本校初审的基础上推荐，其中科技发明作品类不少于所推荐作品总数的二分之一，可以是发明创造、工艺革新等实物展品，也可以是可展示的软件作品。

3.申报的作品共分12个项目类别，分别为机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）、信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）、数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）、生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）、能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工等）、环境科学（包括生态、环保、地理等）、哲学、经济、社会、法律、教育、管理。

4.参评作品以个人或团队形式申报均可，团队成员不超过3名（含3名），且必须为同一学校在校学生，申报时需填报所有团队成员的个人信息及第一辅导老师信息。

5.本届展示评优活动采取网上报名的形式，参评作品需经本校团委评选推荐，并在网上填写申报，同时按要求上传相关附件，附件包括论文/作品的相关报告/调查报告、图表等。书面申报材料上交时，应随项目申报书附鉴定报告、申请专利及论文发表等有关材料。入围专家面对面环节的实物展品需带到答辩现场进行展示，若实物模型搬运有困难，需附视频文件，评审专家认为必要时，将进行实地评选。

6.为保护大学生作品的知识产权，本届展示评优活动组委会鼓励学生在选送作品时申请专利。凡具有新颖性、创造性、实用性并有推广价值的作品，可以到上海市知识产权局办理专利申请和资助（资助具体办法和表格可在上海市知识产权局网站www.sipa.gov.cn查询）。

五、活动安排

本届展示评优活动共分五个阶段：

1.宣传发动（2021年12月上旬-2022年2月18日）

2021年12月上旬，评选活动办公室召开各高校活动负责人和联络员会议，各高校按组委会统一部署，制定本校活动方案，并通过各种方式，广泛宣传发动学生参与。

2.高校初审推荐和网上申报（2022年2月8日-3月3日）

各高校在面上发动和重点推荐相结合的基础上，选拔出符合大学生评选活动要求的项目作品，由作者本人于2022年3月3日前在青少年明日科技之星网（http://secsa.shec.edu.cn/kjzx/），完成注册和申报，其中团队作品由第一作者负责完成团队所有成员的信息注册及项目作品申报。

3.网上初评（2022年3月中下旬）

评选活动专家评审委员会对各高校推荐申报的作品进行网上评审，评选出110个优秀作品进入专家面对面环节。

4.专家面对面（2022年4月中下旬）

通过专家面对面现场答辩，对学生的科技发明作品、学术论文或调查报告进行咨询、论证和指导，并由评选活动专家评审委员会评选出12个作品进入风采展示环节。

5.风采展示（2022年5月中上旬）

进入风采展示环节的作品，将通过作者演讲等方式进行展示，并由作者现场回答专家评委及观众的提问，通过评选活动专家评审委员会评审，确定特等奖和一等奖作品。

六、表彰和奖励

1.本届大学生评选活动，设特等奖2个学生个人或团队、“明日科技之星”（一等奖）10个学生个人或团队、“明日科技之星提名奖”（二等奖）20个学生个人或团队、“科技希望之星”（三等奖）50个学生个人或团队、其他单项奖若干名。

2.本届大学生评选活动设立“优秀辅导教师奖”，用以表彰优秀作品的辅导老师；设“杰出工作奖”，用以表彰在活动组织工作中表现突出的工作人员。

3.组委会将根据各高校在本届大学生评选活动中的组织情况和获奖情况，评出“优秀组织奖”。

七、书面申报材料

需提供以下书面申报材料（按具体要求签字和盖章）：

1.所有参评作品必须提供：

1. 《作品申报书》一式一份
2. 论文/作品的相关报告/调查报告一份
3. 摘要一份

2.各高校必须提供《申报作品汇总表》一式一份。

八、申报时间和地点

1.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动组委会办公室联系方式

联系人：万婕

联系地址：上海市浦东新区华佗路275弄1号301室

联系电话：51322085、13564853766

电子邮箱：sqjyb2020@163.com

2.各学校团委请于2022年3月10日（星期四）前将本校参评作品书面申报材料寄送至以下地址（逾期视为自动放弃）

地址：上海市长宁区中山西路1247号1号楼204室

联系人：蔡杰雯

联系电话：62593723，13816552228

邮箱：mrkjzx2021@163.com

本届大学生评选活动中的相关信息及文件，请登录“上海教育”网站（edu.sh.gov.cn）、上海科技网([www.stcsm.gov.cn](http://www.stcsm.gov.cn))、青少年明日科技之星网（http://secsa.shec.edu.cn/kjzx）或上海学生活动网（[www.secsa.cn](http://www.secsa.cn)）查询或下载。

附件:3-1.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动通知回执

 3-2.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动评审规则

 3-3.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动作品申报书（此为模板，需网上在线填写）

 3-4.第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动各学校申报作品汇总表（此为模板，需网上在线导出）

附件3-1

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

大学生评选活动通知回执

学校名称（校团委公章） 联系人

|  |
| --- |
| 组委会委员（分管校领导）联系电话 |
| 负责部门： 负责人： |
| 通讯地址： |
| 邮编： |
| 联系电话： E-mail： |
| 此项工作联系人： 部门： |
| 通讯地址： |
| 邮编： |
| 联系电话： E-mail： |

请将此回执扫描件发送至邮箱：sqjyb2020@163.com。

联系人：万婕，联系电话：51322085、13564853766附件3-2

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

大学生评选活动评审规则

一、本规则由大学生评选活动组委会根据相关文件精神制定。

二、评审委员会

1.评审委员会由主办单位聘请来自高校、企业或相关科研院所等相关领域的专家组成。

2.评审委员会设主任一名，评审委员会下设若干专业组，各组设组长一名。

3.评审委员会组织专家及有关人员负责对参评作品分类、统计、送阅和评审的组织服务工作。

三、评审原则

1.参评作品分科技发明作品、学术论文、调查报告三类。

2.评审过程中综合考虑作品的创新性、科学性和经济价值、社会效益等方面因素。在科技发明作品的评审中，作品的科学性、创新性和应用性分别占30%、40%和30%的比重；在学术论文和调查报告的评审中，作品的科学性、创新性和现实意义分别占30%、40%和30%的比重。

3.评审工作分网上初评、专家面对面、风采展示三个环节进行。通过网上初评环节，从各高校上报推荐的作品中评选出110个学生个人或团队作品进入专家面对面环节；通过面对面专家评选环节评选特等奖、一等奖12个学生个人或团队、二等奖20个学生个人或团队和三等奖50个学生个人或团队的作品，其他单项奖若干名；风采展示环节将从12个学生个人或团队作品中评选出特等奖2个学生个人或团队和一等奖10个学生个人或团队作品。

4.评审时考虑到专科生/高职生、本科生、硕士研究生、博士研究生在学识水平和科研能力上的差异，各学历层次学生作品的获奖人数,评审委员会将按参评数确定一定的比例。

5.初评采取网上评审，专家面对面采取现场问辩，风采展示采取演讲和作品展示的方式。

四、附则

1.各高校要按照第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动实施方案和本评审规则的规定，对报送的作品进行严格的资格和形式审查。

2.组委会将对各高校报送的作品进行资格及形式审查，不合格的作品将取消参评资格。

3.各高校自行组织校内初评，初评的评审可以参照本评审规则的要求组织。

4.本规则解释权归大学生评选活动组委会所有。

附件3-3

编号：

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

大学生评选活动

**作品申报书**

（此为模板，需网上在线填写）

 **作品名称：**

 **所在高校：**

 **第一作者姓名：**

**填写日期：**

 作品类型：

（ ）A.科技发明作品

（ ）B.学术论文

（ ）C.调查报告

填 表 说 明

1.本次初评为网上申报、专家网上评审，申报者应在认真阅读此说明各项内容后，按要求详细填写。

2.作品编号由网上系统自动生成。

3.团队作品参与人数不超过3名（含3名），必须为同一学校，且须填写所有成员的个人信息。

4.在填写学生个人信息表时，如只有第一作者则无需填写其他作者信息；如只有第一、第二作者，则无需填写第三作者信息。

5.每个作品的第一辅导老师有且只有1名。

6.填表过程中如有网上操作疑问，请咨询以下相关人员。

联系人：邹 工，联系电话：4008200082

联系人：蔡杰雯，联系电话：13816552228

邮箱：mrkjzx2021@163.com

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”

大学生评选活动申报书

|  |
| --- |
| 参评作品信息 |
| 作品名称 |  |
| 作品类别 | **请根据自己报送的**作品**类别在以下的方框中打勾（只能选一项）**□机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等） □信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）□数理 （包括数学、物理、地球与空间科学等）□生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）□能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工等）□环境科学（包括生态、环保、地理等） □哲学 □经济 □社会 □法律 □教育 □管理  |
| 申报类型 | □个人 □团队 | □有实物 □无实物 |
| □科技发明作品 □学术论文 □调查报告 |
| 学生姓名 | 学校 | 项目中担任 | 所占比例 | 主要任务 |
|  |  | 第一作者 |  |  |
|  |  | 第二作者 |  |  |
|  |  | 第三作者 |  |  |
| 第一辅导老师姓名 | 单位、学院（系） | 职称 | 专业 | 职务 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 项目简述**作品名称： 编号：****本次科技发明作品**、**学术论文或调查报告的项目简述撰写要求：（2000字以内）**1.项目来源及研究目的2.项目设计思路、研究目标、研究内容和简要实施方案3.项目运用技术、方法及创新点4.项目成果形式5.项目科学意义、应用价值（经济价值、社会效益及应用前景等）6.项目技术鉴定、获奖及申请专利和核心期刊发表文章（第一作者） |
| 作者原创性声明我（包括本项目其他成员）遵守学术道德，崇尚严谨学风。在本届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动暨“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优中所呈交的科技发明作品、学术论文或调查报告，是我或我们在辅导老师的指导下，完成所取得的成果。除已明确注明和引用的内容外，本成果不包含任何其他个人或团体已经发表过的内容。特此声明。 项目所有作者签名：  填写日期： 年 月 日 |

学生信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第****一****作****者****信****息** | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 照片 |
| 政治面貌 |  | 手机 |  |
| 证件类型 |  | 证件号 |  |
| 专业 |  | 年级 |  | 学号 |  |
| 学业程度□ | □在读博士 □在读硕士 □在读本科 □在读专科/高职 |
| 学校全称 |  |
| 学校详细地址 |  | 邮编 |  |
| 校团委负责人 |  | 校团委邮箱 |  |
| 校团委联系人 |  | 联系电话 |  |
| 学院（系）全称 |  | 学院（系）联系人 |  |
| 学院（系）联系电话 |  | 学院（系）邮箱 |  |
| 高中阶段开始曾获得的市级明日科技之星奖项 |
| 序号 | 获奖年份 | 获奖名称 | 获奖项目名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

学生信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第****二****作****者****信****息** | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 照片 |
| 政治面貌 |  | 手机 |  |
| 证件类型 |  | 证件号 |  |
| 专业 |  | 年级 |  | 学号 |  |
| 学业程度□ | □在读博士 □在读硕士 □在读本科 □在读专科/高职 |
| 学校全称 |  |
| 学校详细地址 |  | 邮编 |  |
| 校团委负责人 |  | 校团委邮箱 |  |
| 校团委联系人 |  | 联系电话 |  |
| 学院（系）全称 |  | 学院（系）联系人 |  |
| 学院（系）联系电话 |  | 学院（系）邮箱 |  |
| 高中阶段开始曾获得的市级明日科技之星奖项 |
| 序号 | 获奖年份 | 获奖名称 | 获奖项目名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

学生信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第****三****作****者****信****息** | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 照片 |
| 政治面貌 |  | 手机 |  |
| 证件类型 |  | 证件号 |  |
| 专业 |  | 年级 |  | 学号 |  |
| 学业程度□ | □在读博士 □在读硕士 □在读本科 □在读专科/高职 |
| 学校全称 |  |
| 学校详细地址 |  | 邮编 |  |
| 校团委负责人 |  | 校团委邮箱 |  |
| 校团委联系人 |  | 联系电话 |  |
| 学院（系）全称 |  | 学院（系）联系人 |  |
| 学院（系）联系电话 |  | 学院（系）邮箱 |  |
| 高中阶段开始曾获得的市级明日科技之星奖项 |
| 序号 | 获奖年份 | 获奖名称 | 获奖项目名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 辅导老师推荐意见 （200字以内） | **签字：****年 月 日** |
| 所在学院（系）推荐意见 |  **负责人签字：****年 月 日（盖章）** |
| 学校团委审查意见 |  **负责人签字：****年 月 日（盖章）** |
| 展示评优活动组委会意见 | **负责人签字：****年 月 日（盖章）** |
| 市活动组委会意见 |  **签字：****年 月 日（盖章）** |

附件3-4

第二十届上海市百万青少年争创“明日科技之星”大学生评选活动

各学校申报作品汇总表（此为模板，需网上在线导出）

学校名称（校团委公章）： 校团委负责人签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 作品名称 | 申报 类型 | 作品 类别 | 学院 | 第一作者姓名 | 学业 程度 | 联系方式 | 第二作者姓名 | 第三作者姓名 | 第一辅导教师姓名 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

校团委联系人： 联系方式： 打印日期：

说明：此表经学校团委盖章后申报，和学生材料一并在2022年3月10日（星期四）前送交。