

上海市教育委员会等5部门 关于举办中国国际大学生创新大赛（2024）（上海 赛区）的通知

各高等学校，各研究生培养单位，各区教育局，各有关委、局、控股（集团）公司，上海开放大学：

为贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和给“青年红色筑梦之旅”大学生重要回信精神，“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，根据《教育部关于举办中国国际大学生创新大赛(2024)的通知》(教高函[2024]9号，以下简称《通知》)，定于2024年6月至9月举办中国国际大学生创新大赛(2024)(上海赛区)，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

上海赛区比赛由上海市教育委员会、上海市发展和改革委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市经济和信息化委员会、共青团上海市委员会共同主办，由中国建设银行上海市分行协办。

二、大赛安排

上海赛区重点组织高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”活动（含“青年红色筑梦之旅”赛道）、职教赛道、产业命题赛道、萌芽赛道等。国际项目比赛具体安排另行通知。

三、参赛报名

参赛团队通过登录全国大学生创业服务网（网址：

<https://cy.ncss.cn>) 进行报名，在“资料下载”板块下载学生操作手册报名参赛。通过微信公众号（名称为“全国大学生创业服务网”或“中国国际大学生创新大赛”）进行赛事咨询。

四、大赛宣传组织及政策支持

各校要认真做好大赛的宣传动员和组织工作，确保参赛师生充分了解大赛、积极参与大赛。做好学校初赛组织工作，为在校生和毕业生参与竞赛提供必要条件和支持。结合实施教育数字化战略行动，依托国家智慧教育公共服务平台，加强创新创业教育资源共享，推动创新创业项目对接和落地转化。

各校要坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，探索人才培养新途径，培养创新创业生力军，搭建产教融合新平台，不断深化创新创业教育改革，切实提高学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

五、上海赛区联系人及联系电话

高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”活动、产业命题赛道：贺婉青、徐季旻，联系电话：23116731、34205272

职教赛道：谢俊，联系电话：23116723

萌芽赛道：常华阳，联系电话：23116719

附件：1. 中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）高教主赛道及“青年红色筑梦之旅”活动方案

2. 中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）职教赛道方案

3. 中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）产业命题赛道方案

4. 中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）萌芽赛道方案

5. 中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）激励政策

上海市教委委员会 上海市发展和改革委员会 上海市人力资源和社会保障局

上海市经济和信息化委员会 共青团上海市委员会

2024年5月22日

附件 1

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）高教主赛道及“青年红色筑梦之旅”活动方案

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）高教主赛道及“青年红色筑梦之旅”活动（含“青年红色筑梦之旅”赛道）由上海交通大学承办，具体实施方案如下：

一、赛程安排

1. 参赛报名

各高校须成立大赛组委会，由校领导牵头、相关部门共同参与，指定专门人员负责该项工作。各高校可登陆大赛官网进行报名信息的查看和管理以及审核、筛选、查询、下载等操作。

2. 校级初赛（6月25日前）

各高校须于6月25日前组织完成校级初赛。校级初赛的比赛环节、评审方式等由各校自行决定。

3. 市赛复赛（7月15日前）

7月15日前组织完成市赛复赛。学校根据晋级市赛名额推荐项目参加市赛复赛，通过网评评出晋级市赛决赛项目。根据市赛复赛成绩划定金奖及银奖候选项目，其他项目评为铜奖及优胜奖。

4. 市赛决赛（7月28日前）

7月28日前组织完成市赛决赛，评出金奖项目，并根据国

赛分配名额遴选推荐国赛候选项目。往届市赛金奖（符合本届参赛条件、在大赛官网完成报名，且项目名称、参赛人员等基本信息与之前获奖项目信息保持一致）项目可申请参加市赛决赛，争夺国赛推荐名额。

5. 暑期训练营（8月中下旬）

8月中下旬针对国赛候选项目以集中培训形式组织暑期训练营。训练营将邀请专家团队，并围绕创业计划、商业模式、团队协作、成长潜力等模块，与项目成员共同分享经验，提升项目质量。

二、参赛项目数量

1. 参赛项目数量要求

国家双创示范基地、国家级和市级创新创业学院、创新创业教育实践基地高校要当好先锋，做好表率，充分发挥示范引领作用，报名参赛项目数量不少于 800 个，其他高校不少于 400 个。

参赛项目数量达到基数要求 200%以上的高校，若无项目晋级市赛决赛，可以保障 2 个市赛决赛名额；若只有 1 个项目晋级市赛决赛，可额外奖励 1 个市赛决赛名额，具体项目由学校确定推荐；若已有 2 个及以上项目晋级市赛决赛，不再额外奖励市赛决赛名额。

参赛项目数量达到基数要求 150%以上但 200%的高校，若无项目晋级市赛决赛，可以保障 1 个市赛决赛名额，具体项目由学校确定推荐。

2. 晋级市赛名额分配办法

每 50 个项目分配 1 个晋级市赛的名额，不设上限。“青年红色筑梦之旅”赛道每 40 个项目额外再奖励 1 个晋级市赛名额，额外奖励名额不超过 2 个。

参赛项目数量达到基数要求 200%以上的高校，上届大赛每 1 个国赛金奖奖励 1 个市赛名额，每 2 个国赛银奖奖励 1 个市赛名额（国际项目获奖除外）。

参赛项目数少于 50 项的高校，不予分配晋级市赛名额。

各校推荐的本科生创意组、研究生创意组项目合计数量原则上不超过该校高教主赛道推荐总数的 60%。各校应积极推荐“青年红色筑梦之旅”赛道项目。

三、奖项设置

1. 高教主赛道设金奖 90 个、银奖 180 个、铜奖 300 个和优胜奖若干个。

“青年红色筑梦之旅”赛道设金奖 27 个、银奖 36 个、铜奖 54 个和优胜奖若干个。

高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道拟设金奖复活名额 5 个。参赛项目数量达到基数要求 300%以上且 2 个赛道均未获得市赛金奖的高校，可推荐项目参加金奖复活评审。金奖复活项目不推荐参加国赛。具体安排另行通知。

2. 设优秀指导教师奖。市赛金奖、银奖项目的指导教师（排序前 3）将获得优秀指导教师奖。

3. 设高教主赛道和“青年红色筑梦之旅”赛道优秀组织奖。将根据学校参赛项目数及排名、参赛项目数与全日制在校生比例

等综合评定。如出现参赛项目不符合大赛参赛条件、参赛材料弄虚作假等情况，一律取消该校优秀组织奖评定资格。

四、上海市“青年红色筑梦之旅”活动方案

中国国际大学生创新创业大赛组委会在上海市举行 2024 年“青年红色筑梦之旅”活动全国启动仪式，上海市将组织高校参加。上海市“青年红色筑梦之旅”活动安排另行通知。

五、联系人及联系方式

联系人：上海交通大学 乐金伟

联系电话：54744401

电子邮箱：lejingwei@sjtu.edu.cn

附件 2

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区） 职教赛道活动方案

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）职教赛道由上海市学生事务中心、上海市高等教育学会高职高专创业教育专业委员会、上海农林职业技术学院、上海市工业技术学校承办，由上海教育报刊总社《成才与就业》协办。具体实施方案如下：

一、参赛方式和要求

1. 本市职业院校（包括职业教育各层次学历教育，不含在职教育）、国家开放大学学生（仅限学历教育）可以报名参赛。

2. 大赛以团队为单位报名参赛，允许跨校组建团队。每个团队的参赛成员不少于 3 人、不多于 15 人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。根据参赛团队负责人的学籍或学历确定参赛团队所代表的参赛学校，且代表的参赛学校具有唯一性。参赛团队须在报名系统中将项目所涉及的材料按时如实填写提交。已获本大赛往年总决赛各赛道金奖和银奖的项目，不可报名参加今年大赛。参赛团队所报参赛创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

3. 参赛人员（不含产业命题赛道参赛项目成员中的教师）年龄不超过 35 岁（1989 年 3 月 1 日及以后出生）。

4. 参赛项目能够紧密结合经济社会各领域现实需求，充分体

现院校在新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果，培育新产品、新服务、新业态、新模式，促进制造业、农业、卫生、能源、环保、战略性新兴产业等产业转型升级，促进数字技术与教育、医疗、交通、金融、消费生活、文化传播等深度融合。

5. 参赛项目应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观，真实、健康、合法。不得含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律法规的内容。所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权。参赛项目如有涉密内容，参赛前须进行脱敏处理。如有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规和违背大赛精神的行为，一经发现即刻丧失参赛资格、所获奖项等相关权利，并自负一切法律责任。

6. 各有关学校要严格开展参赛项目审查工作，确保参赛项目的合规性和真实性。审查主要包括参赛资格以及项目所涉及的科技成果、知识产权、财务状况、运营、荣誉奖项等方面。

7. 国家双创示范基地、国家级和市级创新创业学院、创新创业教育实践基地院校，入选国家“双高计划”、上海高职“双高”建设的学校，上海高教学会高职高专创业教育专业委员会主任委员单位、国家中等职业教育改革发展示范学校、上海市优质中职培育学校、上海市中等职业教育改革发展特色示范学校要当好先锋，发挥示范引领作用。

二、大赛赛制

大赛采用校级初赛、市级复赛、市级决赛三级赛制。校级初赛由各校负责组织。

（一）参赛组别和对象

大赛分为创意组与创业组。

1. 创意组

（1）参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型、服务模式或针对生产加工工艺进行创新的改良技术，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

（2）参赛申报人须为团队负责人，须为职业院校的全日制在校学生或国家开放大学学历教育在读学生。

（3）学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

2. 创业组

（1）参赛项目在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册，且公司注册年限不超过5年（2019年3月1日及以后注册）。

（2）参赛申报人须为企业法定代表人，须为职业院校全日制在校学生或毕业5年内的学生（即2019年之后的毕业生）、国家开放大学学历教育在读学生或毕业5年内的学生（即2019年6月之后的毕业生）。企业法人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

（3）项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于10%，参赛团队成员股权合计不得少于1/3。

（二）参赛项目类型

1. 创新类：以技术、工艺或商业模式创新为核心优势。

2. 商业类：以商业运营潜力或实效为核心优势。

3. 工匠类：以体现敬业、精益、专注、创新为内涵的工匠精神为核心优势。

三、主要活动和时间安排

1. 各院校做好大赛启动报名工作（6-7月）

参赛团队通过登录全国大学生创业服务网（网址：<https://cy.ncss.cn>）进行报名，在“资料下载”板块下载学生操作手册报名参赛。通过微信公众号（名称为“全国大学生创业服务网”或“中国国际大学生创新大赛”）进行赛事咨询。各院校可登陆大赛官网进行报名信息的查看和管理，进行审核、筛选、查询、下载等操作。报名系统开放时间为2024年5月15日。

2. 校级初赛（6月10日前）

校级赛事的比赛环节、评审方式等由各院校自行决定。各院校应在报名截止之前完成校内选拔和推荐工作。

3. 市级复赛（6月中旬）

组委会组织专家委员会采用材料评审的方式选出优胜奖、铜奖和银奖，以及晋级市级决赛的项目。复赛项目材料包括项目商业计划书、项目展示ppt和项目展示视频（项目展示视频为非必须上传材料，文件格式须为MP4，视频时长不超过1分30秒，大小不超过20M。视频编码为H.264，音频编码为AAC，分辨率不低于800*600），复赛项目材料上传的具体形式、时间另行通知。

4. 市级职业院校学生创新创业训练营（进阶）（6月下旬）

针对晋级市级决赛的项目以训练营的形式组织辅导，邀请相

关专家以及导师围绕创业计划、商业模式、团队协作、成长潜力等模块，对项目成员（含指导教师）开展培训，以提升决赛项目质量。

5. 市级决赛（7月上旬）

市级决赛以现场路演和答辩的形式进行，组委会组织专家委员会进行现场评审，评出金奖项目。

6. 市级职业院校学生创新创业训练营（高阶）（7月中旬）

针对市级决赛的金奖项目以集训的形式组织辅导，组委会邀请专家导师对项目成员（含指导教师）进行相关培训，以提升候选晋级国赛项目的质量。

7. 候选晋级国赛项目排位赛（7月下旬）

候选晋级国赛项目排位赛数量按照上海职教赛道获得晋级国赛项目数的2倍确定。并根据市级决赛金奖项目得分由高到低排序，划定入围排位赛的院校及项目数。参加排位赛的项目由院校在市级决赛金奖范围内遴选推荐。晋级排位赛以现场路演和答辩的形式进行，组委会组织专家委员会进行现场评审，并进行排名。根据排位赛排名决定上报国赛的项目排序。

四、参赛项目数量

1. 参赛项目数量要求（校级初赛）

（1）各院校参赛项目数以在“中国国际大学生创新大赛（2024）”报名系统中的成功报名项目数为依据。

（2）高职高专院校。国家双创示范基地、国家级和市级创新创业学院、创新创业教育实践基地院校，入选国家“双高计划”、

上海高职“双高”建设的院校、上海高教学会高职高专创业教育专业委员会主任委员单位参赛项目总数不少于 600 个，其他院校不少于 450 个。各院校参赛人数应不低于在校生数的 50%。

(3) 中职校。国家中等职业教育改革发展示范学校、上海市优质中职培育学校、上海市中等职业教育改革发展特色示范学校、上海市院校创业指导站学校参赛项目总数不少于 450 个，其他学校不少于 300 个。各校参赛人数应不低于在校生数的 50%。

2. 晋级市赛名额分配

(1) 主要依据院校参赛项目数量等因素分配名额。根据各院校参赛报名数所占总数比例，共产生 800 个项目进入市级复赛（报名截止后，将另行通知各院校具体推荐名额）。院校参赛项目总数少于 100 个的原则上不予分配市级复赛名额。

(2) 决赛数量。针对各院校参赛项目数量名额的分配情况和决赛的比赛情况，共遴选 120 个项目进入决赛。

五、激励政策

参赛项目数量达到基数要求 150% 的院校或者参赛人数达到在校生数 65% 以上，若无项目晋级市级决赛，可以保障 2 个市级决赛名额；若只有 1 个项目晋级决赛，额外奖励 1 个市级决赛名额，具体项目由学校确定推荐；若已有 2 个及以上项目晋级决赛，不再额外奖励市级决赛名额。

参赛项目数量达到基数要求 130% 以上不足 150% 的院校或者参赛人数达到在校生数 55% 以上不足 65%，若无项目晋级市级决赛，可以保障 1 个市级决赛名额，具体项目由学校确定推荐。

六、奖项设置

1. 设金奖 90 个、银奖 180 个、铜奖 360 个和优胜奖若干，另设“最佳带动就业奖”“最佳乡村振兴奖”“最具工匠精神奖”等若干单项奖。

2. 设优秀组织奖、先进个人若干。根据学校组织参赛和市赛获奖情况进行综合评定。

3. 设优秀指导教师奖。金奖项目的指导教师获得优秀指导教师奖。

4. 设特殊贡献奖。赛事承办单位获得特殊贡献奖。

七、联系人及联系方式

上海市学生事务中心：潘国祥，电话：021-64826857；周欢，
电话：021-64822115

附件 3

中国国际大学生创新大赛（2024） （上海赛区）产业命题赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）产业命题赛道由上海交通大学承办，具体实施方案如下：

一、赛程安排

1. 命题发布

本届大赛组委会将于6月中旬在全国大学生创业服务网（网址：cy.ncss.cn）和全球青年创新领袖共同体促进会（PILC）官网（网址：www.pilcchina.org）公开发布入选的企业命题。

2. 参赛报名（7月15日前）

各校参赛团队须于7月15日前通过登录全国大学生创业服务网（网址：cy.ncss.cn）进行报名。请学校及参赛团队登录全国大学生创业服务网（网址同上），查看校企对接的具体流程，积极开展对接，确保供需互通。

3. 市赛初赛、决赛（7月28日前）

产业命题赛道报名项目可直接进入市赛。市赛初赛通过网评评出铜奖，其他项目晋级市赛决赛。7月28日前组织完成市赛决赛，评选出金奖、银奖项目。最终根据国赛分配名额遴选推荐国赛候选项目。

4. 暑期训练营（8月中下旬）

8月中下旬针对国赛候选项目以集中培训形式组织暑期训练营，提升项目质量。

二、奖项设置

产业命题赛道设金奖12个、银奖22个、铜奖30个。

三、联系人及联系方式

联系人：上海交通大学 乐金伟

联系电话：54744401

电子邮箱：lejingwei@sjtu.edu.cn

附件 4

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区） 萌芽赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区）设萌芽赛道，由上海市科技艺术教育中心承办，具体实施方案如下：

一、赛程安排

（一）项目申报（2024年6月）。各区教育局要做好本区优秀创新项目的推荐申报工作，各区均须推荐，每所学校推荐参加的团队数不超过2个。报送截止时间为6月25日。

（二）择优培育（2024年6-7月）。6月底对各区申报的项目进行遴选，于7月份开展培育工作。

（三）项目推荐（2024年8月）。8月9日前，推荐不超过10个项目，作为全国总决赛萌芽赛道候选项目。

二、申报要求

（一）申报对象。本市普通高级中学高一、高二在校学生（以2024年6月在读年级为准），参赛学生须为项目的实际成员，鼓励学生以团队为单位报名参加，允许跨校组建团队，每个团队不超过15人。

（二）申报内容。项目团队须提交项目申报表、项目说明书（内容为作品相关报告或研究报告），包括电子版（word格式）和纸质版（一式两份）。说明书无特定要求，能够符合大赛

预通知，以正式发文为准！

主题、体现项目特色即可。如有 ppt、视频或电子版项目海报，也可一并作为附件提交。以上文件单个不超过 20MB。相关表格可登录百度网盘下载：

<https://pan.baidu.com/s/1zmQGpt3zRMC0t-Zz0sj9Uw?>

提取码：cxcy。

（三）申报方式。各区将申报项目电子稿汇总表（Excel 和 PDF 盖章版）、学校申报项目文件包，打包发送到邮箱：cxcysh@163.com，邮件主题为“XX 区萌芽赛道上海赛区报名文件”。纸质版交至市科技艺术教育中心。

三、评选方式

结合参赛项目要求，围绕创新性、实践性、自主性、团队情况四个方面，组织专家评审遴选。

四、联系方式

联系人：林君秋、王芳、杨阳，联系电话：021-64378913，联系地址：上海市长宁区中山西路 1247 号 2 号楼 302 室

附件 5

中国国际大学生创新大赛（2024）（上海赛区） 激励政策

一、高校激励

将组织参赛情况、获奖情况作为国家级和市级创新创业学院、创新创业教育实践基地经费分配、绩效评估的重要评价指标。对参赛项目数量不达标的高校核减国家级、市级大学生创新创业训练计划项目名额。

二、教师激励

1. 在符合基本申报条件的情况下，获国赛金奖团队的第一指导教师牵头申报市级教学成果奖（以创新创业相关成果为基础），申报名额可不占用学校当届次推荐限额。获国家金奖、银奖和上海市赛金奖团队的第一指导教师在参评市级教学名师和牵头申报市级教改项目（以创新创业为主要内容）时，申报名额可不占学校当届次推荐限额。

2. 鼓励高校对获得国家级、市级奖项的项目指导教师团队，按获奖等级计算对应的教学或科研工作量，并在年度考核、职称评审、评优评先、岗位聘任等方面给予倾斜。

3. 获得国赛金奖、银奖团队的指导教师，若具备研究生导师资格，鼓励所在学校在安排下一年研究生招生指标时对该导师予以倾斜。市教委对获奖院校的研究生招生计划统筹予以支持。

4. 鼓励高校对获得市赛优秀组织奖和国赛高校集体奖的组织工作团队成员在考核评优、职务晋升等方面优先考虑。

5. 鼓励院校对获国家级奖项的项目指导教师团队以及市级优秀指导教师奖获得者，给予一定的资金奖励。

三、学生激励

1. 鼓励具备推荐免试攻读硕士研究生资格的本科高校，将获奖情况纳入学校推免生遴选重要指标体系；获奖者报考在沪高校相应专业研究生，参加复试时，可将获奖情况作为录取的重要依据。

2. 学生获奖情况将纳入职业院校在校学生综合评价体系，院校对其在市、区、校评优评先中可给予一定倾斜。

3. 大赛表现突出的中职学生，在申报国家奖学金的过程中可将成绩要求从前 5%放宽到前 30%。

4. 鼓励院校对获奖项目团队给予一定的资金奖励。

四、获奖项目激励

1. 中国建设银行为所有获奖项目提供一站式综合融资服务：通过“建行惠懂你”APP 提供贷款测额、贷款申请、预约开户等服务；围绕交易、结算、纳税、采购等场景，提供首户快贷、账户云贷、云税贷等 10 余款全线上信用贷款；以风险共担模式，联合政府补偿、担保和保险公司等，提供微贷通、科技履约贷、担保基金贷等无抵押贷款。

2. 上海市大学生创新创业基金会给予金奖、银奖项目绿色直通车，凡符合申请对象条件，可免复审获得天使基金“雏鹰计划”

或“雄鹰计划”资助；铜奖项目凡符合申请对象条件，可免初审进入复审，优先获得“雏鹰计划”或“雄鹰计划”资助。基金会对获奖项目提供天使基金资助、资助后创业服务，提供对接投融资平台等延伸服务。

3. 支持大赛获奖项目和本市软件信息服务业产业基地和孵化器对接，优先入驻。对于大赛获奖项目并已产业化运作，符合条件的可优先获得上海首版次软件产品专项支持。