

太空愿景竞赛（Space Visionaries Competition）

2024年中国区复赛名单结果公示

各参赛学校：

太空愿景竞赛2024年（中国区复赛）已于2024年5月19日顺利完成。按照工作安排，经国际评审专家组对于当时在线答辩的表现、以及前期要求在2024年4月30日之前提交的复赛相关资料，进行再度核审，综合评定后现将获奖名单予以公示，请各位参赛学校及选手进行信息核对（见附件），具体通知如下：

一、获奖名单公示

公示期为通知下发之日起至2024年5月28日止。公示期间，如对获奖项目有异议，请以书面形式向大赛组委会反映。相关证明材料须于5月27日前，盖上参赛选手所在学校公章（PDF版扫描），以正式电子邮件发送到大赛组委会指定邮箱。

二、项目信息核对及回复

请各参赛学校及选手认真核对获奖项目信息，如有误，请发送正式更正请求盖上学校公章，电子档原文件及加盖学校方公章的扫描件两样资料发送至大赛组委会指定邮箱。大赛组委会核实后统一按规定予以处理。

三、大赛指定邮箱：jmuapply@gmail.com

四、大赛暑期活动安排

- 1、获得中国区复赛前3名参赛队伍的指导老师，将获得大赛主办单位邀请前往瑞士联合国总部，参加2024年7月25日的国际教育教师交流分享会，并获得资助600欧元（约5千元人民币）的差旅费支持。
- 2、获得中国区复赛排名前6的参赛队伍，将获得大赛主办单位邀请前往瑞士联合国国际青年组织，参加2024年7月份的“联合国全球青年大使夏令营”活动，除了参加相应的学习外，还将参与国际总决赛。参加国际总决赛的参赛队伍（不分团队与个人赛），每支队伍将获得1200欧元（约1万元人民币）的奖学金做为差旅费支持。
- 3、参加国际总决赛的选手，如获得的特等奖，将有机会免费获得2025年牛津大学科技夏校以及联合国实习机会，双重奖励！
- 4、凡是参加国际总决赛的选手，都有机会获得JMU联合国国际青年组织主席的亲笔推荐信。

五、竞赛介绍

竞赛主办单位，联合国国际青年组织（JMU）是联合国训练研究所（UNITAR）在欧洲设立的核心组织之一。联合国国际青年组织（JMU）以青年与青少年为核心，是一个致力于促进国际合作、教育和全球可持续发展的平台。联合国国际青年组织与几个著名组织深度合作，包括联合国训研所、联合国日内瓦办事处、巴黎联合国教科文组织、世界旅游组织（世旅组织）以及欧洲的多个高等教育机构。

JMU联合国国际青年组织的核心源于联合国的世界青年行动纲领，强调包容、可持续、平等、以及青少年及青年参与。组织的行动目标以联合国主要文件为核心，包括世界青年行动纲领、联合国《2030年议程》以及可持续发展目标，组织的价值观与联合国的主要议程和目标密切相关，以青年与青少年为核心，致力于在全球范围内促进包容性、可持续性、平等、参与度和创新，为实现联合国的愿景和目标贡献力量。

JMU联合国国际青年组织，将以一个综合性的价值观来关注青少年群体，旨在建立一个全方位、可持续发展的平台，促进不同年龄段的青少年共同成长、学习和参与社会进程。

太空技术的发展对于人类社会具有深远的意义，特别是从教育和人文视角来看。首先，太空探索作为一项前沿科学活动，为我们提供了深入理解宇宙的独特机会。这不仅涉及到复杂的物理和天文学问题，还包括对生命起源、宇宙演化等根本问题的探究。

在教育方面，太空探索激发了人们对科学、技术、工程、艺术和数学（STEAM）领域的兴趣。它为学生和教育者提供了丰富的教学材料和实验平台，从而促进科学思维和创新能力的培养。通过太空探索相关的教育项目，如模拟太空任务和天文观测活动，学生们能够直观地理解复杂的科学概念，同时培养解决问题的能力 and 团队合作精神。

太空愿景竞赛（Space Visionaries Competition）、简称SVC竞赛。 SVC竞赛每年都会挑选一批优秀学生将代表本国角逐世界大赛。今年为首届，英国、法国、中国的学生将于2024年暑期齐聚瑞士日内瓦，争夺这项青少年科创竞赛的至高荣誉奖项，以及高额奖学金（高达人民币5万）！



竞赛涵盖了几乎所有学科，包括物理、计算机、工程、天文、生物学、艺术等22个细分学科。也就是说，几乎所有孩子都能在SCV里找到自己擅长、喜欢的学科进行相关研究。SCV面向全球4—12年級的青少年开放！这是一段强有力的科研赛事经历，能让学生今后从一众名校申请者中脱颖而出！

太空愿景竞赛组委会

Space Visionaries Competition committee

2024年5月22日

附件一：中国区复赛获奖队伍公示名单

附件二：中国区复赛获奖指导老师及单位公示名单

Space Visionaries Competition

Announcement of the results of the 2024 China Regional Final Competition List

Dear students and schools:

On 19th May 2024, the Space Vision 2024 (China Regional Final) was successfully completed. In accordance with the working arrangement, the international judging panel has reviewed the performance of the online defence and the relevant information submitted before 30 April 2024, and after the comprehensive evaluation, the list of winners will be announced, and all participating schools and contestants are requested to check the information (see annex), as notified below:

A. Announcement of Winners

The publicity period is from the date of the notice to 28th May 2024. During the public announcement period, if you have any objections to the winning projects, please reflect them in writing to the Organising Committee of the Competition. Relevant supporting documents must be stamped with the official seal of the participant's school (scanned PDF

version) and sent to the designated email address of the competition organising committee by official email before 27th May.

B. Project information checking and reply

Participating schools and contestants are requested to check the information of the winning projects carefully. If there is any error, please send a formal correction request with the official seal of the school, the original electronic file and the scanned copy with the official seal of the school to the organising committee of the Competition at the email address specified. The organising committee of the competition will deal with them uniformly according to the regulations after verification.

C. Designated email of the contest: jmuapply@gmail.com

D. Arrangements for Summer Activities of the Competition

1、 The instructors of the top 3 teams in China Regional Final will be invited by the organisers of the Competition to the United Nations Headquarters in Switzerland to participate in the International Education Teachers' Exchange and Sharing Conference on 25th July 2024, and will be provided with a travel grant of 600 euros (about 5,000 RMB).

2. The top 6 teams from China will be invited by the organisers of the Competition to the JMU to participate in the United Nations Global Embassy Summer Camp in July 2024, where they will take part in the International Finals in addition to the corresponding studies. Teams participating in the International Finals (regardless of team and individual competitions) will receive a scholarship of 1,200 euros (about 10,000 RMB) per team for travel support.

3. Participants in the International Finals who win the Grand Prize will have the opportunity to win the 2025 Oxford University Science and Technology Summer School and the United Nations internship for free, which is a double reward!

4. All participants in the International Finals will have the opportunity to receive a letter of recommendation from the President of the JMU.

E. Introduction to the competition

The core of JMU International is derived from the United Nations World Programme of Action for Youth, which emphasises inclusion, sustainability, equality and youth participation. The organisation's action goals are centred on key United Nations documents, including the

World Programme of Action for Youth, the United Nations Agenda 2030 and the Sustainable Development Goals. The organisation's values are closely linked to the United Nations' key agendas and goals, and focus on young people and adolescents, and are committed to promoting inclusiveness, sustainability, equality, participation and innovation globally, and to contributing to the achievement of the United Nations' visions and goals. Contribution. The JMU will focus on the youth community with a comprehensive set of values, aiming to create an all-encompassing and sustainable platform for young people of all ages to grow, learn and participate in social processes.

The development of space technology has far-reaching significance for human society, especially from an educational and humanistic perspective. First and foremost, space exploration, as a cutting-edge scientific endeavour, provides us with a unique opportunity to gain a deeper understanding of the universe. This involves not only complex physical and astronomical questions, but also fundamental questions about the origin of life and the evolution of the universe.

source, the evolution of the universe and other fundamental questions are explored.

In terms of education, space exploration stimulates interest in the fields of science, technology, engineering, arts and maths (STEAM). It provides students and educators with a wealth of teaching materials and experimental platforms, thus promoting scientific thinking and innovation.

It provides a platform for the development of scientific thinking and creativity. Through educational programmes related to space exploration, such as simulated space missions and astronomy. Through programmes such as simulated space missions and astronomical observations, students are able to visualise and understand complex scientific concepts, while developing problem-solving skills and a sense of responsibility. It also fosters the development of problem-solving skills and teamwork.

The Space Visionaries Competition is an annual competition in which a group of outstanding students are selected to represent their home countries and compete at the World Championships. In its inaugural



year, students from the UK, Europe and China will gather in Geneva, Switzerland in the summer of 2024 to compete for the highest honours and scholarships (up to RMB 50,000) in this youth science and innovation competition!

The competition covers almost all disciplines, including physics, computers, engineering, astronomy, biology, art and 22 other sub-disciplines. In other words, almost any child can find a subject that they are good at and enjoy doing research in SCV, which is open to primary and secondary school students from ages 10 to 18 worldwide!

It is a powerful research experience that will help students stand out from the crowd of applicants from prestigious universities in the future!

Space Visionaries Competition committee

22/05/2024

Appendix 1: Announcement of the winning teams of the China Regional Final Competition

Attachment 2: Announcement of the winning mentors and organisations in the China Regional Final Competition

Concours "Visionnaires de l'espace

Annonce des résultats du concours

Liste de la finale du concours régional 2024 pour la

Chine

Chers élèves et écoles :

Le 19 mai 2024, le concours Space Vision 2024 (finale régionale chinoise) s'est achevé avec succès. Conformément à l'accord de travail, le jury international a examiné les performances de la défense en ligne et les informations pertinentes soumises avant le 30 avril 2024. Après l'évaluation complète, la liste des gagnants sera annoncée, et toutes les écoles participantes et les participants sont priés de vérifier les informations (voir l'annexe), comme notifié ci-dessous :

A. Annonce des gagnants

La période de publicité s'étend de la date de l'avis au 28 mai 2024. Pendant la période d'annonce publique, si vous avez des objections concernant les projets gagnants, veuillez les communiquer par écrit au comité d'organisation du concours. Les documents justificatifs pertinents doivent être marqués du sceau officiel de l'école du participant (version PDF scannée) et envoyés à l'adresse électronique désignée du comité d'organisation du concours par courrier électronique officiel avant le 27 mai.

B. Vérification des informations sur les projets et réponse

Les écoles participantes et les participants sont invités à vérifier soigneusement les informations relatives aux projets gagnants. En cas d'erreur, veuillez envoyer une demande de correction formelle portant le sceau officiel de l'école, le fichier électronique original et la copie scannée portant le sceau officiel de l'école au comité d'organisation du concours à l'adresse électronique spécifiée. Le comité d'organisation du concours traitera les projets de manière uniforme, conformément au règlement, après vérification.

C. Adresse email pour le concours : jmuapply@gmail.com

D. Organisation des activités estivales du concours

1. Les instructeurs des 3 meilleures équipes de la finale régionale chinoise seront invités par les organisateurs du Concours au siège des Nations unies en Suisse pour participer à la Conférence d'échange et de partage des enseignants de l'éducation internationale le 25 juillet 2024, et recevront une bourse de voyage de 600 euros (environ 5000 RMB).

2. Les six meilleures équipes de Chine seront invitées par les organisateurs du concours à participer au camp d'été de l'Ambassade mondiale des Nations unies en juillet 2024, où elles prendront part aux finales internationales en plus des études correspondantes. Les équipes participant à la finale internationale (indépendamment des compétitions par équipe et individuelles) recevront une bourse de 1200 euros (environ 10000 RMB) par équipe pour le soutien au voyage.

3. Les participants à la finale internationale qui remporteront le grand prix auront la possibilité de gagner gratuitement l'université d'été des sciences et technologies de l'Université d'Oxford en 2025 et le stage des Nations unies, ce qui constitue une double récompense !

4. Tous les participants aux finales internationales auront la possibilité de recevoir une lettre de recommandation du président de l'JMU.

5. Introduction au concours

Le programme d'action mondial pour la jeunesse des Nations unies, qui met l'accent sur l'inclusion, la durabilité, l'égalité et la participation des jeunes, est au cœur de l'action de JMU International. Les objectifs d'action de l'organisation sont centrés sur des documents clés des Nations unies, notamment le Programme d'action mondial pour la jeunesse, l'Agenda 2030 des Nations unies et les Objectifs de développement durable. Les valeurs de l'organisation sont étroitement liées aux programmes et objectifs clés des Nations unies et se concentrent sur les jeunes et les adolescents. L'organisation s'engage à promouvoir l'inclusion, la durabilité, l'égalité, la participation et l'innovation à l'échelle mondiale et à contribuer à la réalisation des visions et objectifs des Nations unies. Contribution. La JMU se concentrera sur la communauté des jeunes avec un ensemble complet de valeurs, visant à créer une plateforme globale et durable pour les jeunes de tous âges afin de grandir, d'apprendre et de participer aux processus sociaux. Le développement de la technologie spatiale a une portée considérable pour la société humaine, en particulier d'un point de vue éducatif et humaniste. Tout d'abord, l'exploration spatiale, en tant qu'entreprise scientifique de pointe, nous offre une occasion unique de mieux comprendre l'univers. Il s'agit non seulement de



Jeunesse Mondiale Unie
Simul'ONU



The Arts & Business
College of London

questions physiques et astronomiques complexes, mais aussi de questions fondamentales sur l'origine de la vie et l'évolution de l'univers. L'exploration spatiale permet d'explorer l'évolution de l'univers et d'autres questions fondamentales.

En termes d'éducation, l'exploration spatiale stimule l'intérêt pour les domaines de la science, de la technologie, de l'ingénierie, des arts et des mathématiques (STEAM). Il fournit aux étudiants et aux éducateurs une mine de matériel pédagogique et de plates-formes expérimentales, encourageant ainsi la pensée scientifique et l'innovation.

Elle constitue une plateforme pour le développement de la pensée scientifique et de la créativité. Par le biais de programmes éducatifs liés à l'exploration spatiale, tels que des missions spatiales simulées et l'astronomie. Grâce à des programmes tels que des missions spatiales simulées et des observations astronomiques, les élèves sont en mesure de visualiser et de comprendre des concepts scientifiques complexes, tout en développant des compétences en matière de résolution de problèmes et un sens des responsabilités. Elle favorise également le développement de compétences en matière de résolution de problèmes et de travail en équipe.

Le Space Visionaries Competition est un concours annuel au cours duquel un groupe d'étudiants exceptionnels sont sélectionnés pour représenter leur pays d'origine et participer aux championnats du monde. Pour sa première édition, des étudiants du Royaume-Uni, d'Europe et de Chine se réuniront à Genève, en Suisse, à l'été 2024, pour se disputer les plus hautes distinctions et les bourses (jusqu'à 50000 RMB) dans le cadre de ce concours de sciences et d'innovation destiné aux jeunes !



Jeunesse Mondiale Unie
Simul'ONU



The Arts & Business
College of London

Le concours couvre presque toutes les disciplines, y compris la physique, l'informatique, l'ingénierie, l'astronomie, la biologie, l'art et 22 autres sous-disciplines. En d'autres termes, presque tous les enfants peuvent trouver un sujet pour lequel ils sont doués et aimer faire de la recherche dans le cadre du SCV, qui est ouvert aux élèves du primaire et du secondaire âgés de 10 à 18 ans dans le monde entier !

Il s'agit d'une expérience de recherche très enrichissante qui aidera les étudiants à se démarquer des autres candidats des universités prestigieuses à l'avenir !

Comité du concours des Visionnaires de l'espace

22/05/2024

Annexe 1 : Annonce des équipes gagnantes de la finale régionale en Chine

Annexe 2 : Annonce des mentors et des organisations lauréats du concours régional final en Chine