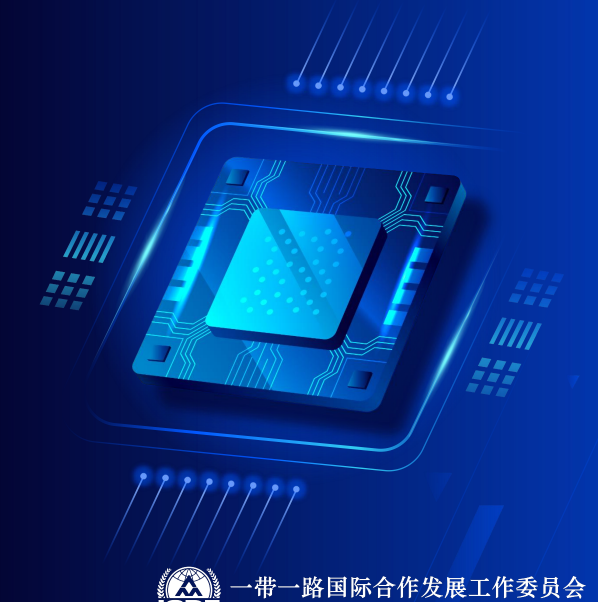
打造全球化的科技创新与创业实践平台 汇聚全球创新力量,推动青年创新能力提升

未来之星 创新创业科技 实践大赛

2025年8月9日-10日 | 中国・北京







01020304大赛概述大赛意义参与主体大赛形式

 05
 06
 07

 奖项设置
 后续支持
 大赛结语

01

大赛意义

国家政策支持





创新驱动发展战略

积极响应国家创新驱动发展战略,推动"一带一路" 沿线国家与地区的科技创新与产业合作,推动科技成 果国际化应用。

国际产学研协同合作

以"一带一路"国际科技合作为纽带,推动学校、科研院所与国际企业的深度融合,助力科技知识从课堂走向实践,科技成果从实验室走向全球市场,促进科技成果的跨国转化和应用。

创新创业教育全球化

倡导跨国、跨文化的创新创业教育,融合国际先进的创新创业教育模式,培养具有全球视野和实践能力的青年人才,推动创新创业教育的国际化发展。

推动国家科技战略实施



助力创新驱动发展

大赛积极响应国家创新驱动发展战略,通过培养创新人才和推动科技成果转化,为国家科技创新注入新的活力。

为国家科技战略的实施提供有力的人才支持和项目支撑,促进科技与经济的深度融合。

促进科技成果转化

大赛搭建了一个产学研合作的平台,加速科技教育从学校到企业、科技成果从实验室到市场的转化过程。

通过与企业的合作,将前沿的科技技术带进校园,将先进的科研成果转化为实际生产力,推动产业升级和经济发展。

提升国家科技竞争力

大赛培养的创新人才和推出的科技项目,将提升国家在国际科技领域的竞争力。 为国家在全球科技竞争中赢得优势地位,推动我国从科技大国向科技强国迈进。



■ 促进产学研合作



搭建合作桥梁

大赛为学校、科研机构和企业搭建了一个 合作的桥梁,促进了各方之间的交流与合作。

通过大赛,共同开展技术交流、项目研发等活动,加强了产学研之间的协同创新能力。

实现资源共享

大赛整合了各方的资源,包括科研设备、人才、资金等,实现了资源共享和优势互补。

通过资源共享,提高了资源的利用效率, 降低了创新成本,推动了产学研合作的深入 发展。

推动协同创新

大赛鼓励各方开展协同创新, 共同攻克 技术难题, 推动科技项目的实施。

通过协同创新,提高了创新效率和质量,为国家科技发展提供了更多的创新成果。

■激发创新创业就业潜力







激发创新思维

- 大赛通过开展创新创业实践活动,激发学生的创新思维和创造力。
- 为学生提供了一个展示创新才能的平台,培养他们的创新意识和创新精神。



培养创业能力

- 大赛注重培养学生的创业能力,通过提供创业培训、项目指导等服务,帮助学生掌握创业的基本技能。
- 为学生创业提供了良好的环境和支持,激发了他们的创业热情和创业潜力。



促进就业增长

- 大赛通过推动创新创业项目的发展, 创造了更多的就业机会。
- 为学生提供了实习和就业的平台,促进了他们的就业增长,缓解社会就业压力。

02

大赛概述

→大赛概述



未来之星(Openstar for Occupation)创新创业科技实践大赛,将于2025年8月9日至10日在北京举行,由中国国际人才交流与开发研究会一带一路国际合作发展工作委员会指导发起,致力于培养具备国际视野与创新精神的青年人才,助推中国科技成果在"一带一路"沿线国家的转化与应用。

大赛广泛汇聚政府部门、全球学校、科研机构与中外企业等资源,构建国际化的科技创新和创业实践平台,推动科技成果的国际化落地与应用,培养国际视野下的创新人才,提升青年群体的创新实践能力,促进青年群体的跨国交流与合作,助力全球科技经济协同发展。



■ 大赛定位与目标受众



01 🕒

大赛定位

依托"一带一路"国际合作,整合科技、教育与产业资源,打造国际化、多元化的综合创新创业实践平台。

02 📛

目标受众

国内外优秀大学生和中学生,同时吸引"一带一路"沿线国家的学校、企业与科研机构参与,促进国际协同创新。

03 06

预期成果

培养一批具备兼具创新能力、实践 能力和全球化国际视野的青年人才。推 出一系列具有创新性和实用性的科技项 目,促进科技成果的转化和应用。

助力国家创新驱动战略的落实与科技政策的落地





落实创新驱动战略

- 大赛紧密围绕国家创新驱动发展战略,通过开展创新创业实践活动, 推动科技成果转化和应用。
- 为国家创新驱动战略的落实提供有力的支持和保障,促进科技与经济的深度融合。



推动科技政策落地

- 大赛积极响应国家科技政策,通过 与政府部门的合作,推动科技政策 的落地实施。
- 为科技政策的落实提供实践案例和 经验总结,促进政策的不断完善和 优化。



促进科技与经济的协同发展

- 大赛通过推动科技成果转化和应用, 促进了科技与经济的协同发展。
- 为经济发展提供了新的动力和支撑, 推动了产业结构的优化升级和经济 的高质量发展。

■ 促进产学研合作与科技成果转化





加强产学研合作

- 大赛通过搭建产学研合作平台,加强了学校、科研机构和企业之间的合作。
- 通过共同开展项目研发、技术交流等大赛活动,提高了产学研合作的水平和质量。



推动科技成果转化

- 大赛注重推动科技成果转化, 通过与企业的合作,将先进 的科研成果转化为实际生产 力。
- 为科技成果转化提供了良好的环境和条件,促进了科技成果的广泛应用和推广。

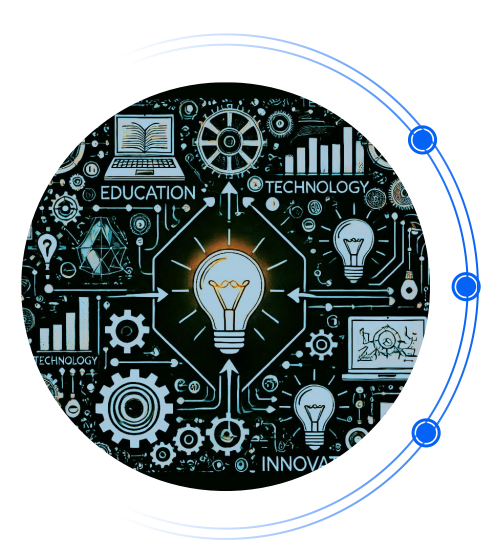


提高科技成果转化效率

- 大赛通过优化科技成果转化 流程,提高了科技成果转化 效率。
- 为科技成果转化提供了技术 支持和保障,促进了科技成 果的快速转化和应用。

■ 推动新兴学科领域的技术创新与应用实践





关注新兴学科领域

- 大赛关注新兴学科领域的发展,如人工智能、机器人、大数据、区块链等。
- 通过开展相关领域的创新创业实践活动,推动新兴学科领域的技术创新和应用实践。

推动技术创新

- 大赛鼓励学生和科研人员在新兴学科领域开展技术创新, 攻克技术难题。
- 为新兴学科领域的发展提供了创新思路和解决方案,推动了新兴学科领域的技术进步。

促进应用实践

- 大赛注重推动新兴学科领域的应用实践,通过与企业的合作,将新兴技术应用于实际生产和生活中。
- 为新兴学科领域的发展提供了实践案例和经验总结,促进了新兴学科领域的广泛应用和推广。

03

参与主体

政府部门



科技管理部门

- 科技管理部门是大赛的重要参与对象, 他们负责制定科技政策和推动科技成果 转化。
- 通过参与大赛, 科技管理部门可以了解科技成果转化的实际情况, 为政策制定提供依据。

教育管理部门

- 教育管理部门是大赛的重要参与对象, 他们负责推动教育改革和创新创业教育。
- 通过参与大赛,教育管理部门可以了解创新创业教育的实际情况,为教育改革提供参考。





学校和科研机构



01

学校科研团队

- 学校科研团队是大赛的重要参与对象, 他们拥有丰富的科研经验和先进的技术成果。
- 通过参与大赛, 学校科研团队可以教授学生前沿科技知识, 并且与企业合作, 推动科技成果转化和应用。

科研院所

- 科研院所也是大赛的重要参与对象, 他们专注于基础研究和应用研究。
- 通过参与大赛, 科研院所可以与学校和企业合作, 共同开展学生教育, 项目研发, 推动科技创新。

02

03

国际科研机构

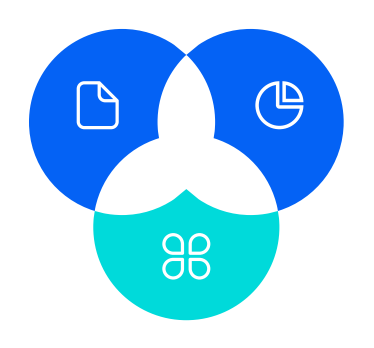
- 大赛还邀请国际科研机构参与,促进国际科技合作与交流。
- 通过与国际科研机构的合作,引进国外先进技术和经验,提升我国的科技创新水平。





高科技企业

- 高科技企业是大赛的重要参与对象, 他们对科技创新有强烈的需求。
- 通过参与大赛, 高科技企业可以与学校和科研机构合作, 获取先进的技术成果和创新人才。



国际企业

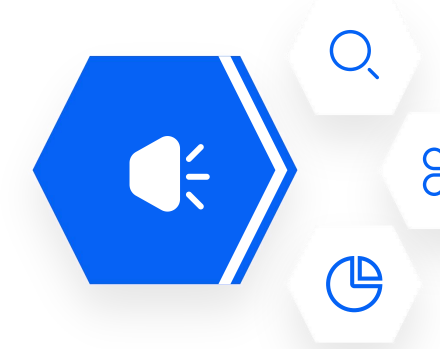
- 大赛还邀请国际企业参与, 促进国际科技合作与交流。
- 通过与国际企业的合作,引进国外先进技术和管理经验,提升我国学生的竞争力。

传统企业

- 传统企业也是大赛的重要参与对象, 他们希望通过科技创新实现转型升级。
- 通过参与大赛,传统企业可以与学校和科研机构合作,开展技术改造和创新项目。

学生





大学生

- 大学生是大赛的重要参与对象, 他们具有创新思维和实践能力。
- 通过参与大赛,大学生可以锻炼自己的创新能力和实践能力,为 未来的职业发展打下坚实基础。

中学生

- 中学生也是大赛的重要参与对象,他们具有创新意识和学习能力。
- 通过参与大赛,中学生可以培养自己的创新意识和实践能力,激发对科技创新的兴趣和热爱。

国际学生

- 大赛还邀请国际学生参与,促进国际科技合作与交流。
- 通过与国际学生的合作,引进国外先进的创新思维和学习方法,提升我国学生的创新水平。

国际协办机构



Harvard Alumni Entrepreneurs(哈佛校友企业家协会)

哈佛校友企业家协会(HAE)由全球哈佛校友组成,专注于推动校友间创新创业领域的合作与互动交流。

网络资源: 提供全球创业生态网络, 帮助参赛团队对接国际创业导师和投资资源。

活动平台支持: 协助团队参与HAE全球创新创业讲座、研讨会、国际创业交流活动, 拓展全球视野与人脉。

■ 国际协办机构 - Harvard Club of Beijing (哈佛北京校友会



哈佛北京校友会致力于推动哈佛校友在北京的交流互动,并积极参与公益及社会活动,持续扩大哈佛精神的社会影响。

互动交流平台:提供与本地哈佛校友、创业者及行业专家互动交流的机会,助力参赛团队建立本地与国际人脉。

社会资源与公益合作: 积极参与并支持北京地区创新创业与公益项目, 推动本次大赛成果更好地服务于本地社会发展。



大赛形式

■ 高质量学习与创客马拉松模式





高质量学习

- 大赛采用高质量学习模式,邀请专家 学者和企业高管进行授课和指导。
- 为参赛者提供系统的知识体系和前沿的技术信息,帮助他们快速提升专业水平。

02

创客马拉松模式

- 大赛引入哈佛大学创客马拉松模式,组织参赛者进行团队合作和项目开发。
- 通过限时的项目挑战,激发参赛者的 创新思维和实践能力,培养他们的团 队协作精神和解决问题的能力。

03

多元化活动形式

- 大赛结合学术与技术学习、团队合作、项目开发和展示路演等多个环节,采用多元化活动形式。
- 通过课程、讲座、研讨会、实践操作等多种方式,满足不同参赛者的学习需求和兴趣爱好。

MakeHarvard:哈佛"创客马拉松"国际创新模式引入



MakeHarvard是哈佛大学一年一度的国际性创客马拉松 (Makeathon) 大赛, 鼓励全球青年学生围绕特定主题, 通过高强度的团队合作和快速原型开发, 激发创意与创新潜力。

通过引入MakeHarvard模式,本次未来之星大赛将为参赛者提供与全球顶尖创客、技术大咖及创业精英交流互动的机会,提升参赛学生的创新实践能力,拓展国际视野,培养具备全球,竞争力的创新人才。

主要特点:

•明确目标导向:

MakeHarvard强调团队合作和实际问题解决,鼓励参赛者在限定时间内设计并完成可展示的 物理或软件原型项目,涉及人工智能、机器人、智能硬件、可持续发展等多个前沿领域。

• 多维度综合评审

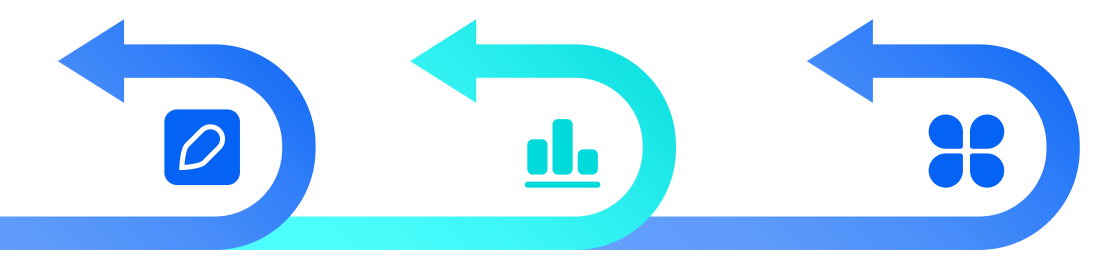
评审维度包含技术创新、创意表现、实际应用前景和团队合作表现等多个方面,全面评估团队项目的实际价值与创新性。

• 跨学科协作模式

鼓励不同专业背景的学生跨学科协作,参赛者可以是工程、计算机、设计、商业、环境等多个领域背景,通过碰撞交流推动跨领域的创意与创新。

团队合作与项目开发





团队组建

- 大赛鼓励参赛者自由组队,形成多元化的团队。
- 通过团队合作,发挥各自的优势,共同完成大赛开发任务。

项目开发

- 大赛为团队提供项目开发的平台和资源, 支持团队开展创新项目。
- 通过项目开发,培养参赛者的创新能力和实践能力,推动科技项目的实施。

项目展示与评选

- 大赛组织项目展示和评选活动,邀请专家和企业代表进行评审。
- 通过项目展示和评选,激发参赛者的创新热情和竞争意识,提高项目的质量和水平。

企业技术分享与项目挑战





企业技术分享

- 大赛邀请企业高管和技术专家进行技术分享,介绍企业的前沿技术和创新经验。
- 为参赛者提供与企业直接交流的机会,帮助他们了解技术发展、市场需求和企业痛点。



项目挑战

- 大赛设置项目挑战环节,邀请企业发布实际项目需求, 组织参赛者进行挑战。
- 通过项目挑战,激发参赛者的创新思维和实践能力,为 企业提供创新解决方案。

90

企业合作与支持

- 大赛与企业建立合作关系,为企业提供技术支持和人才储备。
- 通过企业合作与支持,推动科技项目的实施和应用,促进企业的创新发展。

→ 大赛第一天(8月9日)上午: 开幕与团队融合





举办开幕式,领导致辞明确大赛 背景与目标,强调"想象力与创新力" 的核心理念,助力参与者明确方向。



团队快速融合

通过趣味破冰与团队组建活动, 帮助不同背景的参与者迅速熟悉彼此, 激发团队凝聚力,为后续合作奠定基 础。



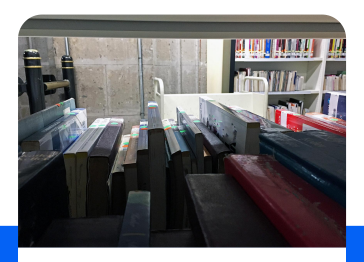
项目挑战开启

正式发布项目挑战题目,明确赛 程安排与评审规则,引导参赛团队进 行创意碰撞与初步方案设计,明确开 发和创新方向。



→ 大赛第一天(8月9日)下午:项目启动与高效开发





前沿技术赋能

邀请领域专家进行技术分享与培训,深入讲解科技创新实践方法,帮助团队快速掌握关键技术并厘清项目 实现路径。



跨界洞察交流

举办政府和企业圆桌论坛,深度探讨行业政策、市场趋势与前沿需求,启 发团队项目与市场紧密结合,提升实用 性与竞争力。



实战开发与迭代

团队进入项目实战开发阶段,导 师实时跟进指导,及时提出优化建议, 加速项目功能实现与迭代升级。

■ 大赛第一天(8月9日)晚上: 深化开发与技巧提升





Pitch Deck技巧工作坊

提供项目展示和路演技巧培训, 确保参赛团队有效表达项目的创新价值与竞争优势。



圆桌论坛: 趋势与合作

政府、企业代表与参赛者互动, 探讨科技创新趋势与产业合作机会, 提升项目视野与市场契合度。



项目迭代与完善

团队继续优化项目方案和产品原型,导师持续跟进,确保项目高质量呈现。

■ 大赛第二天(8月10日)上午:项目路演与现场评审







- 每支团队进行路演与答辩(15-20分钟/团队),全面展现技术、产品与商业价值。
- 专家、企业、政府代表现场评分,从创新、实用、团队 协作及市场前景等多维度进行综合评估。



专家点评与互动交流

- 专家现场点评各项目亮点与改进建议, 促进项目后续发展。
- •参赛团队与专家深入互动,交流项目细节与未来发展潜力。

■ 大赛第二天(8月10日)下午:荣誉表彰与闭幕典礼



自由交流与资源对接

- 邀请一带一路国际合作发展工作委员会的国际导师现场提供项目咨询,帮助团队开拓 全球视野,深化国际合作路径,推动项目国际化发展。
- 参赛者与企业代表、导师自由交流,促进团队与企业、投资方的深入沟通,探索后续项目合作机遇。

颁奖典礼

- 大赛颁奖典礼,对优秀项目团队进行表彰和奖励。
- 颁发最佳创新奖、最佳实用奖、最佳国际 合作奖、最佳团队奖和企业推荐奖等奖项。

活动总结与后续展望

- 主办方总结活动整体成果,邀请政府领导、学校校长和企业高管进行总结。
- 明确下一步支持计划,倡议持续开展国际 化创新实践与合作交流,共同助力全球科 技产业生态建设。



05

奖项设置

■ 最佳创新奖

OPENSTAR

奖项意义

激发学生创新潜能: 鼓励学生大胆探索未知领域,培养其创新思维,推 动科技进步。

引领前沿科技发展: 表彰在新兴技术和跨学科领域取得突破性成果的项目, 促进科技创新与产业升级。



评选标准

技术创新性:项目应在技术上具有独创性,提出新的理论、方法或技术路线,解决现有技术难题。

影响力和前瞻性:项目应具有引领行业发展的潜力,对未来科技和产业发展具有积极影响。

奖励方式

荣誉证书和奖杯: 颁发最佳创新奖荣誉证书和奖杯, 以鼓励获奖团队继续深入研究和创新, 同时作为团队成员未来升学、就业的荣誉证明,提升个人国际竞争力。

主办方推荐信: 由大赛主办方提供推荐信,提升获奖者在学术和职业 领域的认可度。

人选全球学生委员会: 获奖者将有机会人选全球学生委员会,与国际 优秀学生交流合作,拓展全球视野。

科研资源支持:提供实验室使用权、科研设备和材料等资源,支持项目的进一步开发和完善。





奖项意义

鼓励跨国青年合作:旨在激励来自不同 国家和地区的青年学生加强交流与合作, 携手开展创新创业项目,共同应对全球 性挑战。

培养国际视野人才:通过表彰在跨文化 团队合作中表现突出的项目团队,培养 学生的国际视野和跨文化沟通能力,提 升未来职场的全球竞争力。

评选标准

国际团队协作表现:参赛项目团队成员需来自至少两个不同国家或地区,团队应在跨文化沟通、任务分工和协作效率上表现突出,体现出良好的团队融合度。

创新项目国际价值:项目成果应体现较高的国际创新水平和潜在的国际应用价值,能够有效解决跨国、跨地区的问题,具有广泛的国际推广前景。

奖励方式

荣誉证书和奖杯: 获奖团队将获得由主办方颁发的最佳国际合作奖荣誉证书和奖杯, 作为团队成员未来升学、就业的荣誉证明, 提升个人国际竞争力。

主办方推荐信:由大赛主办方提供推荐信,提升获奖者在学术和职业领域的认可度。

入选全球学生委员会: 获奖者将有机会 加入全球学生委员会,参与国际项目合作,提升全球实践能力。

国际交流与孵化支持:主办方将提供海外培训交流机会、国际项目资源对接、国际孵化基地入驻支持,帮助获奖团队进一步拓展国际视野,实现项目的跨国转化和落地实施。

■ 最佳实用奖



奖项意义

推动科技成果转化: 鼓励学生将科技创新应用于实际,促进科技成果的产业化和市场化。

解决社会实际问题: 表彰能够有效解决科技、 经济、社会、环境等领域实际问题的项目,提 升科技对社会发展的贡献度。

评选标准

应用价值:项目应具有明确的应用场景,能够满足市场或社会的实际需求,具有推广价值。

可行性和可持续性: 项目应具有良好的实施可行性,资源需求合理,并具备可持续发展的潜力。

奖励方式

荣誉证书和奖杯: 获奖团队将获得由主办方颁 发的最佳实用奖荣誉证书和奖杯。

主办方推荐信:由大赛主办方提供推荐信,提 升获奖者在学术和职业领域的认可度。

入选全球学生委员会: 获奖者将有机会加入全球学生委员会,参与国际项目合作,提升全球实践能力。

产业对接和孵化支持:为获奖团队提供与相关企业或投资机构对接的机会,促进项目落地和商业化。并且提供创业孵化服务,包括办公场地、法律咨询、市场推广等,助力项目成长。

■ 最佳团队奖





奖项意义

- **弘扬团队合作精神**:强调团队协作在创新创业中的 重要性,鼓励成员间的密切合作和资源共享。
- 培养综合能力:表彰在项目管理、任务分工、沟通 协调等方面表现优异的团队,提升学生的综合素质。



评选标准

- **团队协作效率**: 团队成员分工明确, 合作默契, 高效完成项目目标。
- **团队凝聚力**: 团队具有共同的目标和价值观,成员间信任支持,展现出强大的凝聚力。



奖励方式

- 荣誉证书和奖杯: 获奖团队将获得由主办方颁发的最佳团队奖荣誉证书和奖杯, 提升个人国际竞争力。
- 主办方推荐信: 由大赛主办方为团队提供推荐信, 提升获奖者在学术和职业领域的认可度。
- 入选全球学生委员会: 团队成员将有机会集体入选全球学生委员会,参与国际交流与合作,拓展国际视野。
- 专业指导机会:安排行业专家对团队进行指导,提升团队的专业能力和项目质量。

■企业推荐奖





奖项意义

加强校企合作: 鼓励中外企业参与学校创新创业教育, 促进产学研结合, 提升学生实践能力。

满足企业需求:表彰符合企业发展需求的 优秀项目,推动企业技术创新和业务拓展。



评选标准

契合企业战略:项目方向与贡献挑战题目的企业战略目标和业务需求高度契合,具有合作潜力。

商业价值:项目具有明确的市场前景,能够为企业带来经济效益或战略优势。



奖励方式

企业实习机会: 为获奖团队成员提供企业 实习的机会, 深入了解行业实践。

荣誉证书和奖杯: 获奖团队将获得由主办 方颁发的最佳团队奖荣誉证书和奖杯,提升 个人国际竞争力。

主办方推荐信:由大赛主办方提供推荐信, 提升获奖者在学术和职业领域的认可度。

人选全球学生委员会: 获奖者将有机会人 选全球学生委员会,参与国际企业合作项目, 提升全球竞争力。 06

后续支持

■ 项目孵化与资源对接



国际项目孵化

- 一带一路国际合作发展工作委员会为优秀项目团队提供国际化孵化平台,帮助他们将项目从概念阶段推向实际应用阶段,促进项目迅速落地并迈入国际市场。
- 提供场地、设备、资金等 资源支持,为项目孵化创 造良好的条件。

跨境资源对接

- 协助团队对接国际企业、投 资机构,提供全球化资源支 持,助力项目更好地实现国 际合作。
- 提供市场推广、技术支持、 人才招聘等资源对接,为项 目的发展提供全方位的支 持。

国际人才培养与推荐

- 为优秀项目团队提供后续跟踪与 指导服务,国际化的人才培养和 职业发展服务,推动青年人才在 国际化职场中快速成长。
- 提供技术咨询、管理咨询、法律 咨询等后续跟踪与指导,为项目 的发展提供保障。



→人才推荐与职业发展





人才推荐

- 为优秀项目团队成员提供人才推荐服务,帮助他们进入知名企业工作。
- 提供职业规划、简历制作、面试指导等人才推荐服务,为人才的职业发展提供支持。



职业发展培训

- 为优秀项目团队成员提供职业发展培训,帮助他们提升职业素养和专业技能水平。
- 提供企业管理、市场营销、技术开发等职业发展培训,为人才的职业发展 提供保障。



创业支持与指导

- 为优秀项目团队成员提供创业支持与 指导服务,帮助他们开展创业活动。
- 提供创业培训、创业咨询、创业资金 支持等创业支持与指导服务,为人才 的创业发展提供保障。





科技成果转化

- 为优秀项目团队提供科技成果转化支持,帮助他们将科技成果转化为实际 生产力。
- 提供技术转移、知识产权保护、市场 推广等科技成果转化支持,为科技成 果的转化创造良好的条件。

应用推广与市场拓展

- 为优秀项目团队提供应用推广与市场 拓展服务,帮助他们将科技产品推向 市场。
- 提供市场调研、销售渠道拓展、品牌 建设等应用推广与市场拓展服务,为 科技产品的市场推广提供支持。

后续研发与创新

- 为优秀项目团队提供后续研发与创新 支持,帮助他们不断提升科技产品的 性能和质量。
- 提供技术研发、产品升级、创新咨询等后续研发与创新支持,为科技产品的持续发展提供保障。

07

大赛结语

→大赛总结与展望



大赛总结



- 未来之星(Openstarfor Occupation)大赛通过整合科技、教育与产业资源,推动科技与教育的深度融合,促进国际创新教育和实践合作。
- 为国家科技发展战略贡献积极力量,促进产学研合作和科技成果转化。

大赛展望



未来,大赛将继续深化与更多国际伙伴合作,不断拓展大赛领域和规模,培养更多具有国际竞争力的创新人才,为更多的青年人才提供创新创业的机会,推动科技与教育的持续发展,共同谱写全球科技创新的新篇章。

呼吁与倡导



- 呼吁更多的学校、科研机构、企业和政府部门加入到大赛中来, 共同推动科技创新和教育改革。
- 倡导全社会形成创新创业的良好 氛围,为国家的科技创新和经济 发展贡献力量。



感谢您的耐心观看

一带一路国际合作发展工作委员会

地址:北京市朝阳区左家庄15号院1号楼5层

电话: +8610 8890 1320