

# 当校园“龙娃”遇见AI

## 第二届国际人工智能奥林匹克学术活动吉祥物诞生记

□ 本报记者 李平

走进布置一新的北京市十一学校，一只“未来智龙”的形象随处可见，身披多彩鳞片，头顶软萌触角，它就是即将于8月2日开启的第二届国际人工智能奥林匹克学术活动（IOAI）的吉祥物“智龙（Z-Loong）”。

### 从校园吉祥物到国际使者

“最初选择‘龙娃’为原型，是因为想和十一学校有所关联。”谈起设计初衷，高二学生宋依洋的眼睛里闪着光。作为学校吉祥物，“龙娃”承载着十一学子共同的校园记忆。但在宋依洋的创作下，这个熟悉的形象开始发生奇妙的变化——圆润的轮廓保留了原有的亲和力，而磨砂质感的视觉效果和多彩的触角则为它注入了未来感。

这个转变的灵感来自一次偶然的发现。“当时有一款手机推出‘流体玻璃’材质，那种透明磨砂质感让我深受启发。”宋依洋回忆道。她迅速调整设计方案，将这一科技元素融入传统龙形象中。在色彩选择上，她采用了蓝、红、黄、绿等明快的色调——这些不仅是北京市十一学校校徽上的颜色，更分别象征着智慧、勇气、活力与生机。

“智龙”的数字形象是透明磨砂质感，象征着打破边界和接纳不同文化。”宋依洋说。在她看来，这个设计既是对中华文化的传承，也是向世界传递中国青少年对科技与文化的理解：既扎根传统，又面向未来。

### AI画笔下的传统新生

从纸面草图到立体数字人，“智龙”的诞生过程本身就是一场科技与艺术的对话。宋依洋坦言，最初的AI绘图尝试并不顺利，“只是给出‘让它变得更科技感’的提示词，效果并不理想。”她笑着说。于是她开始学习用更精确的指令与AI工具沟通，逐步掌握了这门“与机器共舞”的艺术。

“AI绘画软件能根据描述快速生成多种方案，大大提高了构思效率。”宋依洋表示。但让“智龙”活起来，是由智谱AI旗下聆心智能团队和数字人团队基于多模态大模型技术实现的。聆心智能CEO郑叔亮介绍，团队通过AI生成3D模型后，再由人工建模师精细调优，实现了从平面到立体的高精度复刻。

“数字人技术是一种全新载体。”郑叔亮说，“我们不仅让模型动起来，还为其装上了‘大脑’——接入了多模态大模型，使其具备视觉理解和语言交互能力。”这意味着“智龙”不仅是静态的吉祥物，更以生动灵活的方式与参赛者互动，甚至在未来衍生出更多故事和动画。

## 海创元发布“AI基础教育1+N综合解决方案” 构建智慧教育系统架起教师“成长阶梯”

开展教学活动。”

当前，推动人工智能深度融入基础教育，构建系统化课程体系，推动规模化师资供给，建设泛在化教学环境，实施常态化教学与评价已成为我国教育现代化建设的一项重要任务。海创元这一方案直击当前中小学AI教育“无课可上、无人可教、无器可用”等五大痛点。其核心“1”是指一套贯通小学六年级至高中三年级（G6-G12）的人工智能课程体系。该体系由新智教育专家团队研发，包含60个单元、274个课时，涵盖启蒙、基础、探索、实践四大阶段。课程深度融合Python编程、数据科学、计算机视觉、自然语言处理、生成式AI及AI伦理等前沿模块，采用STEAM理念与项目式学习（PBL）教学法，配套数字学案与AI数字人助教，全面适配中小学教学场景。

方案中的“N”代表可灵活配置的扩展服务生态，包括持续更新的课程资源、50节AI启蒙视频课程、师资认证培训体系、AI实验室定制建设、青少年研学项目设计、国家级赛事辅导通道支持，以及校内AI创新学院共建计划。这些模块协同解决“谁来教、怎么教、教什么、在哪教”等落地难题。海创元AI基础教育项目负责人王尧强调，“我们通过半年深度调研，重构优化课程体系形成L1-L7七个递进等级，大幅提升跨区域落地适配性。”

据悉，目前该方案已在北京、上海、深圳及粤港澳大湾区等重点区域推进合作，预计今年8月实现课程进校。随着教师将培训成果转化成为秋季学期的AI课堂实践，“1+N”模式正从政策文本走向教学现场，为全国中小学构建起“启蒙—基础—实践—创新”的AI素养成长路径开辟可复制的智慧教育样本。

据介绍，活动分为两个阶段，在仿真开发阶段，学生团队将在仿真工厂环境中完成任务分析到算法设计的全流程开发；在实机验证阶段，优化后的代码将部署至Galbot实体机器人，在现场搭建的模拟未来工厂实景中完成任务。

该挑战首创中学生AI实机部署挑战，通过三大维度实现能力考察：一是要求将AI算法部署于工业级机器人完成真实任务，综合检验算法设计与动手实践能力；二是通过团队协作完成从算法开发到现场调试的全流程工程实践，强化协同创新素养；三是

“家庭成长星”让假期充满成长“星”光

本报讯（记者 祖佳琪）日前，区妇女儿童活动中心内清亮的童声伴着尤克里里明快的拨弦声流淌而出——孩子们在齐声弹唱《花开中国》。这是区妇女儿童活动中心举办“家庭成长星”假期训练营的活动场景，活动为孩子们暑期生活注入了创意与活力，孩子们为自己的成长新篇章写下了生动注脚。

“在课上老师教我们按弦、弹奏、唱歌。这10天的集训，我学会了演奏《花开中国》和《苏珊娜》两首曲子！”一位小朋友怀里抱着尤克里里，兴奋地和记者分享着这些天来的收获。

据区妇女儿童活动中心主任唐棠介绍，本届训练营在课程设计上融合艺术熏陶、科技探索与传统文化传承三大维度。魔方在孩子手中飞转，乐高积木变成孩子们脑海里的“奇妙王国”……特别增

设的家长沙龙，悄然搭建起亲子共学的桥梁，将教育延伸至每个家庭。

训练营不仅让孩子的假期生活丰富多彩，知识视野得以拓宽，学习兴趣显著提升，更让家长们在互动中习得陪伴的精髓。这种以家庭为单位的共同成长，正是海淀区妇女儿童活动中心不断坚持、精心打磨品牌项目的核心动力。

陪伴孩子们走过31个寒暑假的“家庭成长星”假期训练营，已成为海淀区无数家庭假期生活的温暖印记。唐棠表示，区妇女儿童活动中心致力于让孩子们在假期里“玩有所学、学有所乐、学有所获”，希望通过精心设计的活动与互动教学，巧妙延展教育内涵，在丰富儿童假期、拓宽视野的同时，成为促进亲子沟通、家庭和谐的“润滑剂”。

浮力”等主题，孩子们得以亲身触碰科学的奥秘。为提升学习效果，活动创新采用“互动游戏+情景剧”的形式，让孩子们在实践中感受科学魅力，在欢声笑语中轻松理解了科学原理。实验操作环节是本次活动的重中之重。孩子们围聚在实验台前，志愿者们耐心细致地讲解基础原理、指导操作步骤。

据悉，作为海淀区志愿服务“青”行动系列的重要组成部分，“留‘海’直通车——青春启航行动”不仅有效提升了青少年的动手能力、实践能力和创新意识，也为高校学子提供了宝贵的实践锻炼与社会服务平台。



说。她希望各国学子都能从这个吉祥物中感受到，创新从不设限，不同背景和文化都能在科技的世界里平等交融。

对宋依洋而言，这次设计经历也是一次成长的契机。“我学会了如何将抽象理念转化为视觉形象，也认识到技术与艺术结合的无限可能。”她说，未来想探索艺术与科技交叉的领域，比如交互设计。如果有机会参与其他国际活动的视觉设计，她还想尝试结合VR或AR技术，让数字形象能与观众实时互动。

### 一场跨越文化的科技对话

随着IOAI临近，“智龙”已活跃在十一学校的各个角落，在海报或电子屏上向全球学子问好。这个融合了学生创意、学校文化与前沿科技的吉祥物，正以最生动的方式诠释着这场国际活动的主题——在这里，代码不仅是技术切磋的语言，更是文化交流的纽带；人工智能不仅是技术工具，更是连接过去与未来的桥梁。

当全球顶尖AI少年齐聚海淀，他们将以“代码”会友，在科技创新与文化交流中展开对话。而“智龙”将作为这场对话的特殊见证者，默默诉说着一个关于传承与创新的故事——关于一所学校如何将文化基因注入科技血脉，关于中国青少年如何用AI的画笔，为传统文化注入新的色彩。

“中国青年像‘智龙’一样，既扎根传统文化土壤，又以开放姿态拥抱前沿科技。”宋依洋

走进北京市十一学校远瞩楼，只见深势科技的工程师正在调试着个人挑战平台（玻尔科研空间站），银河通用的技术员校准“未来工厂”机器人阵列，加速进化的足球机器人进行热身，网易有道的翻译系统检测着多语言转换——来自海淀的科技力量，正为即将开幕的第二届国际人工智能奥林匹克学术活动（IOAI）铺设坚实的技术基石。

深势科技  
打造公平竞技的算力基石

在北京市十一学校的机房里，深势科技的技术团队正紧盯屏幕上跳动的数据流。“我们最在意的就是公平性，就像奥运会田径赛场的起跑器，必须确保每个选手按下按钮的瞬间，都能获得完全一致的起跑条件。”深势科技的技术负责人说。

作为全球首个采用“即时算力触发式调度”机制的中学生国际学术活动，IOAI突破了传统服务器集群的集中式调度模式，允许选手按需自主触发指令，实时调用算力资源。这一创新对算力调度机制、系统响应速度与资源分配的公平性提出了极高要求。

深势科技团队历时数月重构底层架构，技术负责人调试着跨云调度模块时感叹：“这套机制就像给每个选手配了隐形助手——既不能抢跑，又得确保他们一伸手就能拿到工具。”

相较于传统竞赛平台，IOAI需要在更短周期内完成高强度任务，任何算力排队都会撕裂竞技的公平性。通过玻尔科研空间站的跨云跨超算调度，数千张显卡如同乐高积木般灵活组合，在火山引擎的底层算力支持下构建出无延迟的竞技场。

支撑这场活动的玻尔平台，正悄然改变着科研的形态。这个以“科学导航”为核心的AI for Science基础设施，已串联起从文献检索到实验协同的完整链条——当研究人员在分子模拟中需要补充文献时，系统能自动关联1.7亿+篇论文的智能数据库；当学生调用Notebook模块时，开放式架构让曾专属顶尖实验室的计算资源及科研工具变得触手可及。

“我们不是在搭建竞赛平台，而是在培育未来科学家的原生环境。”工程师调试着实时反馈系统说道。屏幕上闪烁的光点，恰如少年们跃动的思维火花。

银河通用  
全球首创具身智能教育  
到真实应用的平台实践

体育馆二层，银河通用的工程师们正在紧锣密鼓地调试微缩的“未来工厂”。这里将成为本届IOAI团队挑战的场地，10支国际队伍将在这里完成从算法设计到实机操作的全流程挑战。银河通用作为唯一机器人平台方深度参与团队挑战赛的设计与技术支持。

“这是全球首个让中学生挑战将AI算法部署到真实机器人和真实应用场景的国际人工智能奥林匹克学术活动。”银河通用相关负责人介绍。他们提供的Galbot G1机器人，身高1.73米，具备双臂和可折叠身体，搭载银河通用具身智能大模型，已在智慧零售、SPS分拣、料箱搬运、自动巡检等工业和商业领域验证具备强大的泛化工作能力。

据介绍，活动分为两个阶段，在仿真开发阶段，学生团队将在仿真工厂环境中完成任务分析到算法设计的全流程开发；在实机验证阶段，优化后的代码将部署至Galbot实体机器人，在现场搭建的模拟未来工厂实景中完成任务。

该挑战首创中学生AI实机部署挑战，通过三大维度实现能力考察：一是要求将AI算法部署于工业级机器人完成真实任务，综合检验算法设计与动手实践能力；二是通过团队协作完成从算法开发到现场调试的全流程工程实践，强化协同创新素养；三是

□ 本报记者 李平

走进北京市十一学校远瞩楼，只见深势科技的工程师正在调试着个人挑战平台（玻尔科研空间站），银河通用的技术员校准“未来工厂”机器人阵列，加速进化的足球机器人进行热身，网易有道的翻译系统检测着多语言转换——来自海淀的科技力量，正为即将开幕的第二届国际人工智能奥林匹克学术活动（IOAI）铺设坚实的技术基石。

深势科技  
打造公平竞技的算力基石

在北京市十一学校的机房里，深势科技的技术团队正紧盯屏幕上跳动的数据流。“我们最在意的就是公平性，就像奥运会田径赛场的起跑器，必须确保每个选手按下按钮的瞬间，都能获得完全一致的起跑条件。”深势科技的技术负责人说。

作为全球首个采用“即时算力触发式调度”机制的中学生国际学术活动，IOAI突破了传统服务器集群的集中式调度模式，允许选手按需自主触发指令，实时调用算力资源。这一创新对算力调度机制、系统响应速度与资源分配的公平性提出了极高要求。

深势科技团队历时数月重构底层架构，技术负责人调试着跨云调度模块时感叹：“这套机制就像给每个选手配了隐形助手——既不能抢跑，又得确保他们一伸手就能拿到工具。”

相较于传统竞赛平台，IOAI需要在更短周期内完成高强度任务，任何算力排队都会撕裂竞技的公平性。通过玻尔科研空间站的跨云跨超算调度，数千张显卡如同乐高积木般灵活组合，在火山引擎的底层算力支持下构建出无延迟的竞技场。

支撑这场活动的玻尔平台，正悄然改变着科研的形态。这个以“科学导航”为核心的AI for Science基础设施，已串联起从文献检索到实验协同的完整链条——当研究人员在分子模拟中需要补充文献时，系统能自动关联1.7亿+篇论文的智能数据库；当学生调用Notebook模块时，开放式架构让曾专属顶尖实验室的计算资源及科研工具变得触手可及。

“我们不是在搭建竞赛平台，而是在培育未来科学家的原生环境。”工程师调试着实时反馈系统说道。屏幕上闪烁的光点，恰如少年们跃动的思维火花。

银河通用  
全球首创具身智能教育  
到真实应用的平台实践

体育馆二层，银河通用的工程师们正在紧锣密鼓地调试微缩的“未来工厂”。这里将成为本届IOAI团队挑战的场地，10支国际队伍将在这里完成从算法设计到实机操作的全流程挑战。银河通用作为唯一机器人平台方深度参与团队挑战赛的设计与技术支持。

“这是全球首个让中学生挑战将AI算法部署到真实机器人和真实应用场景的国际人工智能奥林匹克学术活动。”银河通用相关负责人介绍。他们提供的Galbot G1机器人，身高1.73米，具备双臂和可折叠身体，搭载银河通用具身智能大模型，已在智慧零售、SPS分拣、料箱搬运、自动巡检等工业和商业领域验证具备强大的泛化工作能力。

据介绍，活动分为两个阶段，在仿真开发阶段，学生团队将在仿真工厂环境中完成任务分析到算法设计的全流程开发；在实机验证阶段，优化后的代码将部署至Galbot实体机器人，在现场搭建的模拟未来工厂实景中完成任务。

该挑战首创中学生AI实机部署挑战，通过三大维度实现能力考察：一是要求将AI算法部署于工业级机器人完成真实任务，综合检验算法设计与动手实践能力；二是通过团队协作完成从算法开发到现场调试的全流程工程实践，强化协同创新素养；三是

“家庭成长星”让假期充满成长“星”光

本报讯（记者 祖佳琪）日前，区妇女儿童活动中心内清亮的童声伴着尤克里里明快的拨弦声流淌而出——孩子们在齐声弹唱《花开中国》。这是区妇女儿童活动中心举办“家庭成长星”假期训练营的活动场景，活动为孩子们暑期生活注入了创意与活力，孩子们为自己的成长新篇章写下了生动注脚。

“在课上老师教我们按弦、弹奏、唱歌。这10天的集训，我学会了演奏《花开中国》和《苏珊娜》两首曲子！”一位小朋友怀里抱着尤克里里，兴奋地和记者分享着这些天来的收获。

据区妇女儿童活动中心主任唐棠介绍，本届训练营在课程设计上融合艺术熏陶、科技探索与传统文化传承三大维度。魔方在孩子手中飞转，乐高积木变成孩子们脑海里的“奇妙王国”……特别增

设的家长沙龙，悄然搭建起亲子共学的桥梁，将教育延伸至每个家庭。

训练营不仅让孩子的假期生活丰富多彩，知识视野得以拓宽，学习兴趣显著提升，更让家长们在互动中习得陪伴的精髓。这种以家庭为单位的共同成长，正是海淀区妇女儿童活动中心不断坚持、精心打磨品牌项目的核心动力。

陪伴孩子们走过31个寒暑假的“家庭成长星”假期训练营，已成为海淀区无数家庭假期生活的温暖印记。唐棠表示，区妇女儿童活动中心致力于让孩子们在假期里“玩有所学、学有所乐、学有所获”，希望通过精心设计的活动与互动教学，巧妙延展教育内涵，在丰富儿童假期、拓宽视野的同时，成为促进亲子沟通、家庭和谐的“润滑剂”。

浮力”等主题，孩子们得以亲身触碰科学的奥秘。为提升学习效果，活动创新采用“互动游戏+情景剧”的形式，让孩子们在实践中感受科学魅力，在欢声笑语中轻松理解了科学原理。实验操作环节是本次活动的重中之重。孩子们围聚在实验台前，志愿者们耐心细致地讲解基础原理、指导操作步骤。

据悉，作为海淀区志愿服务“青”行动系列的重要组成部分，“留‘海’直通车——青春启航行动”不仅有效提升了青少年的动手能力、实践能力和创新意识，也为高校学子提供了宝贵的实践锻炼与社会服务平台。

## 海淀科技赋能国际AI奥林匹克

是所有任务均源自真实工厂需求，着力培养解决实际问题的思维。

“我们希望通过这个比赛，能让青少年更直观接触具身智能的开发与运用。”北京大学助理教授、银河通用创始人兼CTO王鹤博士说，“人形机器人是人工智能领域最具象化的载体，只有着眼于产业需求，才能更好培育下一代具身智能人才。”

网易有道  
打破语言壁垒的AI桥梁

在IOAI筹备办公室，网易有道的语言工程师们正在调试最后的翻译系统。他们为本次IOAI提供了全场景的AI翻译支持，包括开闭幕式同传、活动文档翻译以及选手交流的实时翻译。

“最大的挑战是如何准确翻译青少年们的科技俚语。”一位工程师指着屏幕上的“skt”说道。为此，技术团队收集整理了全球青少年技术论坛的典型用语，优化了翻译模型的语义理解能力。

支撑这套系统的核心是网易有道自主研发的“子曰大模型”。今年3月，经国际权威测试集WMT和Flores200验证，有道子曰翻译大模型在准确性、流畅度上远超Google、ChatGPT等国际产品，翻译质量全球领先。系统覆盖19个专业领域，甚至可以识别别国选手使用的网络用语。在数据层面，团队对数千个高质量翻译数据进行了收集与清洗，并由专业人员进行了精细标注。

“当通用大模型能处理大部分简单的翻译需求时，专业工具的本质就凸显了出来，不是‘翻译得更像人’，而是‘翻译得更像专家’。”网易有道项目负责人表示。目前，该翻译系统已集成到有道翻译官、有道词典等产品中，获得广泛用户认可。

“海淀区独特的人工智能产业生态，为有道‘AI+教育’战略的深化和技术的快速落地提供了全方位、强有力的支撑。”网易有道CEO表示，“我们作为扎根海淀的教育科技企业，既是这一优越生态的受益者，也希望通过技术创新为海淀的发展贡献力量。”

加速进化  
从足球场走出的机器人明星

校园操场上，加速进化的T1机器人正在进行最后的测试。这个将在8月7日晚为足球赛开球的“明星”，已经准备好了高空远射的表演。

“机器人足球是我们测试具身智能实践能力的重要方式。”加速进化的创始人解释道。“能有效检验机器人在本体硬件、运动控制、自主感知、多智能体协作、智能决策等全方位的综合性能，并积累海量高质量真机运行数据，为持续的技术创新与产品迭代提供坚实支撑。”

在8月8日的校企洽谈会上，加速进化将展示机器人的多项技能：包括足球表演、俯卧撑、快速起身等动作。这些展示体现了公司在人工智能与机器人结合方面的核心技术：在感知方面，机器人能够自动识别球的位置和球门方位；在运动控制方面，采用强化学习技术实现精准射门和快速起身。

作为海淀区的科技企业，加速进化与清华大学等高校保持着密切合作。公司创始人表示，海淀区丰富的科研资源和政策支持，为企业发展提供了重要助力。未来，公司将继续加强与学校的合作，通过举办机器人足球联赛等方式，培养更多青少年机器人开发者。

夜幕降临，十一学校的灯光渐次亮起。深势科技的平台正在进行最后的压力测试，银河通用的工程师为机器人贴上队伍标签，网易有道的服务器加载着最新的技术语言，加速进化的足球机器人在静静等待——这些画面无声地诉说着：当全球青少年在这个舞台上逐梦时，他们脚下，是创新涌动的海淀力量。

精准对接科技人才文化需求  
“文化进园区”走进AI原点社区

“文化进园区”2025  
海淀区文化进园区活动  
主办单位：海淀区文化和旅游局  
承办单位：海淀区三山五园文化艺术中心  
协办单位：海淀区融媒体中心  
海淀区融媒体中心

饱含现代气息的演绎，精心呈现了《奢香夫人》《如愿》《烟花易冷》等二十余首经典与原创作品。悠扬灵动的旋律，与社区前沿创新的科技氛围奇妙共振，浑然一体。

演出恰逢周五傍晚时分，一周辛劳劳碌的园区员工循着动人旋律纷纷汇聚而来。在经典曲目《繁华》与原声曲《珠玉》的交织中，人们驻足凝神，或随节奏轻轻摇摆，或忘情挥手应和。舒缓而充满生命力的艺术氛围如清泉流淌，温柔洗去每一位听众身心的疲惫。“这真是周末最好的开启方式！”一位企业职工动容分享：“平日里穿行于实验室与代码构筑的世界，今晚恍若置身音乐殿堂，身心获得了难得的抚慰与治愈。”

本次活动精准对接科技人才深层次的精神文化需求，辐射周边众多科技企业，创新采用“流动剧场”模式，将古典乐、民乐等高雅艺术直接送达科研工作一线。夜色渐深，余音袅袅，这场盛宴不仅有效纾解了科技工作者的身心重负，更悄然架起人文精神与科技智能深度融合的坚固桥梁。正如中关村智造大街联合党委副书记陈星源所言：“我们将音乐引入海淀AI原点社区，核心在于以艺术能量赋能产业生态，丰富企业职工精神世界，切实增强人才的归属感与团队凝聚力，矢志打造一个更富魅力、更宜业宜居的创新发展环境。”

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又

雅艺术送入科技创新腹地，为区域高质量发展注入了澎湃的文化动能。

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又

雅艺术送入科技创新腹地，为区域高质量发展注入了澎湃的文化动能。

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又

雅艺术送入科技创新腹地，为区域高质量发展注入了澎湃的文化动能。

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又

雅艺术送入科技创新腹地，为区域高质量发展注入了澎湃的文化动能。

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又

## 海淀科技赋能国际AI奥林匹克

是所有任务均源自真实工厂需求，着力培养解决实际问题的思维。

“我们希望通过这个比赛，能让青少年更直观接触具身智能的开发与运用。”北京大学助理教授、银河通用创始人兼CTO王鹤博士说，“人形机器人是人工智能领域最具象化的载体，只有着眼于产业需求，才能更好培育下一代具身智能人才。”

网易有道  
打破语言壁垒的AI桥梁

在IOAI筹备办公室，网易有道的语言工程师们正在调试最后的翻译系统。他们为本次IOAI提供了全场景的AI翻译支持，包括开闭幕式同传、活动文档翻译以及选手交流的实时翻译。

“最大的挑战是如何准确翻译青少年们的科技俚语。”一位工程师指着屏幕上的“skt”说道。为此，技术团队收集整理了全球青少年技术论坛的典型用语，优化了翻译模型的语义理解能力。

支撑这套系统的核心是网易有道自主研发的“子曰大模型”。今年3月，经国际权威测试集WMT和Flores200验证，有道子曰翻译大模型在准确性、流畅度上远超Google、ChatGPT等国际产品，翻译质量全球领先。系统覆盖19个专业领域，甚至可以识别别国选手使用的网络用语。在数据层面，团队对数千个高质量翻译数据进行了收集与清洗，并由专业人员进行了精细标注。

“当通用大模型能处理大部分简单的翻译需求时，专业工具的本质就凸显了出来，不是‘翻译得更像人’，而是‘翻译得更像专家’。”网易有道项目负责人表示。目前，该翻译系统已集成到有道翻译官、有道词典等产品中，获得广泛用户认可。

“海淀区独特的人工智能产业生态，为有道‘AI+教育’战略的深化和技术的快速落地提供了全方位、强有力的支撑。”网易有道CEO表示，“我们作为扎根海淀的教育科技企业，既是这一优越生态的受益者，也希望通过技术创新为海淀的发展贡献力量。”

加速进化  
从足球场走出的机器人明星

校园操场上，加速进化的T1机器人正在进行最后的测试。这个将在8月7日晚为足球赛开球的“明星”，已经准备好了高空远射的表演。

“机器人足球是我们测试具身智能实践能力的重要方式。”加速进化的创始人解释道。“能有效检验机器人在本体硬件、运动控制、自主感知、多智能体协作、智能决策等全方位的综合性能，并积累海量高质量真机运行数据，为持续的技术创新与产品迭代提供坚实支撑。”

在8月8日的校企洽谈会上，加速进化将展示机器人的多项技能：包括足球表演、俯卧撑、快速起身等动作。这些展示体现了公司在人工智能与机器人结合方面的核心技术：在感知方面，机器人能够自动识别球的位置和球门方位；在运动控制方面，采用强化学习技术实现精准射门和快速起身。

作为海淀区的科技企业，加速进化与清华大学等高校保持着密切合作。公司创始人表示，海淀区丰富的科研资源和政策支持，为企业发展提供了重要助力。未来，公司将继续加强与学校的合作，通过举办机器人足球联赛等方式，培养更多青少年机器人开发者。

夜幕降临，十一学校的灯光渐次亮起。深势科技的平台正在进行最后的压力测试，银河通用的工程师为机器人贴上队伍标签，网易有道的服务器加载着最新的技术语言，加速进化的足球机器人在静静等待——这些画面无声地诉说着：当全球青少年在这个舞台上逐梦时，他们脚下，是创新涌动的海淀力量。

精准对接科技人才文化需求  
“文化进园区”走进AI原点社区

“文化进园区”2025  
海淀区文化进园区活动  
主办单位：海淀区文化和旅游局  
承办单位：海淀区三山五园文化艺术中心  
协办单位：海淀区融媒体中心  
海淀区融媒体中心

饱含现代气息的演绎，精心呈现了《奢香夫人》《如愿》《烟花易冷》等二十余首经典与原创作品。悠扬灵动的旋律，与社区前沿创新的科技氛围奇妙共振，浑然一体。

演出恰逢周五傍晚时分，一周辛劳劳碌的园区员工循着动人旋律纷纷汇聚而来。在经典曲目《繁华》与原声曲《珠玉》的交织中，人们驻足凝神，或随节奏轻轻摇摆，或忘情挥手应和。舒缓而充满生命力的艺术氛围如清泉流淌，温柔洗去每一位听众身心的疲惫。“这真是周末最好的开启方式！”一位企业职工动容分享：“平日里穿行于实验室与代码构筑的世界，今晚恍若置身音乐殿堂，身心获得了难得的抚慰与治愈。”

本次活动精准对接科技人才深层次的精神文化需求，辐射周边众多科技企业，创新采用“流动剧场”模式，将古典乐、民乐等高雅艺术直接送达科研工作一线。夜色渐深，余音袅袅，这场盛宴不仅有效纾解了科技工作者的身心重负，更悄然架起人文精神与科技智能深度融合的坚固桥梁。正如中关村智造大街联合党委副书记陈星源所言：“我们将音乐引入海淀AI原点社区，核心在于以艺术能量赋能产业生态，丰富企业职工精神世界，切实增强人才的归属感与团队凝聚力，矢志打造一个更富魅力、更宜业宜居的创新发展环境。”

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又

雅艺术送入科技创新腹地，为区域高质量发展注入了澎湃的文化动能。

当文化的甘霖浸润创新的土壤，艺术的星火点亮科技的苍穹，海淀AI原点社区的现代街区悄然化身为一座开放的露天音乐殿堂。琥珀轻盈组合以其清新典雅又