

## 2025大学生AI艺术季AI艺术创作夏令营云端启幕

## 创意之花在代码与色彩之间绽放

□ 本报记者 高玉超

近日,2025大学生AI艺术季系列活动重头戏——AI艺术创作夏令营开营仪式在线上拉开帷幕,吸引数千名艺术爱好者与青年创作者云端相聚。以“艺智同构,共创美学”为主题,聚焦“创新、活力、美学、挑战”四大维度,通过开营发布、平台赋能与实战教学,打造AI技术与艺术创作的融合平台。活动将持续至8月31日。

活动由北京市委宣传部指导,海淀区委区政府、北京师范大学、中央广播电视总台北京总站主办,海淀区委宣传部、北京师范大学艺术与传媒学院、北京师范大学艺术科技融合创新中心承办,即梦AI、可灵AI、生数Vidu三家海淀AI创作平台企业支持。

## 525部优秀作品脱颖而出

本届艺术季在2024年首届大学生AI艺术季成功举办的基础上再创佳绩,共收到来自全国30余个省份及港澳台地区,以及海外高校的1600余部参赛作品,最终525部优秀作品脱颖而出。

本届参赛作品呈现出百花齐放的创作态势,涵盖AI科普、交互影像、音乐、动画、科幻、国风等多个单元。特别值得一提的是,作品地域特色鲜明:北京、广东、四川等高校密集区的作品数量尤为突出,体现了AI技术在高校的普及程度;云南、内蒙古等地的作品则展现了更具地域特色的艺术表达。

初评评审工作创新采用“学生评学生”模式,由来自全国76所高校的168名大学生组成评审团,通过多人盲评取平均值的方式进行,确保公平公正。组委会介绍,评审团成员均经过AI艺术创作能力测试和评审伦理培训。

本届入围作品呈现出三大亮点:AI影像单元(175部)中,多部作品将AI生成技术与纪实叙事相结合,还原历史场景,用数据可视化表达社会议题,展现了技术为内容服务的思路;即梦AI动画单元(135部)作品运用AI辅助角色设计、场景搭建,突破了传统动画创作的想象力局限;跨学科融合同样是一大亮点,AI交互作品中融入了人文关怀,例如有团队设计的AI情绪交互装置,能够捕捉情绪,实现科技与情感的对话,体现了青年创作者将AI技术融入创作流程的创新思维。

“很开心我们团队今年的两部作品《小树回来了》和《倾听空间》分别入围了‘即梦AI动画创作特别单元’和‘AI交互艺术单元’。”中国传媒大学数字媒体艺术专业本科生白雨峰是第二次参加大学生AI艺术季,他告诉记者,“这是一个开放、轻松且充满活力的交流平台,让我们有机会展示作品、交流创意。”

“创作活动秉持‘大学生办、大学生创、大学生评’的宗旨,打造集赛事、展示、学术、推广与体验于一体的青年AI艺术平台。”AI艺术季赛事部部长沈力玮介绍,2025年活动在延续2024年成果的基础上,联动可灵AI、即梦AI、生数Vidu三家海淀企业,运用AI辅助角色设计、场景搭建,突破了传统创作的想象力局限。特别增设动画、科幻、国风三大作品单元,构建与大学生共创的竞赛体系,设置总额40万元的奖金池,支持创作、促进转化。

## 助力青年创作者成长

作为AI艺术季的核心环节,AI艺术创作夏令营在为期一个月的密集培训中,将为入围作品提供全方位提升支持,助力青年创作者在AI艺术领域实现突破性成长。

“新增的‘AI艺术创作夏令营’,可以对初评入围作品开展深度培育,助力青年创作者实现专业成长与产业链接。终评荣誉推选优胜作品团队优先入驻中关村科学城相关专业园区,给予创业孵化相关优惠政策支持。”沈力玮介绍。

本次夏令营采用“双导师制”培养模式,通过三大特色板块构建完整培育体系:“超创实战”板块集结了可灵AI、即梦AI、生数Vidu三家平台三天共计11场的超创公开课,通过解析商业创作案例,分享如何打破技术与创作的壁垒,为学员提供实战经验;“学术提升”板块邀请多位顶尖专家线上讲座,从理论高度拓宽学员的视野;“创作辅导”板块通过持续线上辅导,为学员及时解答创作过程中的问题。

白雨峰同样对“AI艺术创作夏令营”充满期待:“希望借助这个难得的机会,在来自高校和行业的专家老师指导下继续打磨作品,也期待在夏令营中我能学习更多AI创作技能,拓宽视野,提升创作水平。”

据了解,所有复赛作品提交将于8月31日截止,终评工作预计9月上旬展开,9月中旬正式公布提名结果。获奖作品将在开幕式、AI艺术季、AI艺术嘉年华等活动中集中展示。

值得关注的是,本届夏令营成果将通过多元渠道呈现。9月至11月,青年艺术家将进行线下推广,与大家一同走进五棵松万达广场、海淀大悦城及高校。AI艺术季系列论坛、大学生AI艺术展、AI艺术嘉年华活动也将陆续开展。

此次夏令营开营与公开课活动,标志着AI艺术创作从概念探索迈向实践深耕。未来,大学生AI艺术季将继续举办超创实验室孵化、导师辅导等活动,为青年创作者提供更多学习、交流和展示的平台。北京师范大学也将与可灵AI、即梦AI、生数Vidu等企业,以及清华大学等高校,共同探索AI艺术创作的更多可能性,为AI艺术的发展贡献力量。

## “海有我”绿色发展沙龙举办

## 30余家企业共探科技赋能低碳转型

地的数字化转型路径。

“随着人工智能的发展,其对能源领域的赋能作用日渐凸显。在人工智能的三大要素中,数据要素是核心。当前,行业在算力、算法、模型等方面的差异已不明显,关键差异在于谁拥有质量更高、更规范且经过标注的高质量数据集。因此,能源领域正着力发展自身的高质量数据集,以此推动人工智能在能源绿色低碳转型中的应用。这一举措不仅为人工智能赋能能源绿色低碳转型提供了助力,更起到了统筹推进的重要作用。”华北电力大学能源电力大数据研究院院长李建彬介绍。

在“海好有你”企业绿色低碳创新发展环节,国能日新科技股份有限公司、清

云智通(北京)科技有限公司、北京市勘察设计研究院有限公司等企业代表分别围绕新能源智能预测、流程工业节能、全过程绿色建造等前沿实践作专题分享。据了解,国能日新科技股份有限公司一直深耕能源行业,主要为能源领域提供数据服务,软件开发及整体解决方案。“今天参与这场以‘绿色协同’为主题的交流,深受启发。国能日新本身专注于新能源绿色产业,此次也关注到未来工商业光伏将迎来大力发展,尤其是分布式工商业‘四可’(即可观、可测、可控、可优化)的发展趋势向好,规模将持续扩大。这也与我们公司的发展方向契合,从集中式电站的预测业务,向分布式‘四可’领域拓展,未来有望

实现规模化增长。”国能日新科技股份有限公司产品部总工王小芳告诉记者。

圆桌对话环节,曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司、广联达科技股份有限公司、北京中关村智酷双创人才服务有限公司等企业代表,分别聚焦绿色数据中心建设、BIM与碳管理融合、绿色人才生态构建等热点议题,围绕“政策驱动下的企业实践与未来赛道”进行深入探讨,提出多项协同发展建议。

下一步,海淀区将持续以“海有我”系列活动为载体,聚焦企业绿色转型中的共性诉求,推动资源精准匹配与政策场景落地,不断完善机制、丰富服务,助力企业在绿色赛道上加速前行,走出高质量发展的“加速度”。

本报讯(记者 李翎铭)为深入落实绿色发展理念,加快推动科技企业绿色低碳转型,8月7日,由区发改委主办的“海有我”系列活动第四期沙龙在博彦科技大厦举办。本次活动以“绿色协同·科技先行”为主题,聚焦“双碳”背景下的政策落地、实践路径和资源供给,吸引来自新能源、节能环保、数字化与智能制造、绿色金融等赛道的30余家“服务型”企业代表参加,为推动区域绿色发展搭建了重要交流平台。

活动中,区发改委相关负责人围绕光伏、新能源供热、先进充电设施、节能专项资金等支持方向,对市、区两级现行政策进行了系统梳理和权威解读,为企业把握政策红利、规划绿色投资提供了清晰指导。随后,相关领域专家围绕“数据驱动的政策系统绿色低碳转型”作主题演讲,系统梳理了数据要素在能源生产、消费与管理各环节的核心作用,重点分享了电力大数据在多能互补调度、精细化碳管理、虚拟电厂与产品碳足迹核算等方面的实际应用,为参会企业提供了可复制、可落

## 民企AI研学探讨加速推进产学研用一体化

## “创新伙伴”赋能共建研学示范点设立

本报讯(记者 栗洁)近日,海淀区私营个体经济协会(以下简称“海淀私个协”)联合上地街道市场监管所,组织30余家民营科技企业代表走进科大讯飞(北京)有限公司,开展了一场AI前沿技术研学交流活动。活动现场还揭牌了“创新伙伴”赋能共建研学示范点,标志着这一常态化、机制化的交流学习、资源共享与协同创新平台正式启动运行。

研学团一行深入科大讯飞企业展厅,近距离接触智能语音、自然语言理解、机器学习等核心领域的尖端科技成果。从多语种实时互译的智能翻译设备,到重构教育场景的智慧课堂解决方案;从提升办公效率的智能会议系统,到辅助医疗诊断的专业工具以及驱动工业生产的智能平台,一系列覆盖多领域的AI应用成果让在场的企业家们耳目一新,引发激烈讨论。

一家教育科技公司的负责人在参观后表示:“此前对AI的理解还停留在概念层面,今天看到科大讯飞

的智慧课堂能精准分析学情,实现个性化教学,感觉这项技术确实很先进。我们看到了科技创新在提升效率、优化服务、重塑商业模式上的巨大潜能,期待之后能进一步交流合作。”

在交流过程中,各民营科技企业代表结合自身在制造、零售、教育、医疗、文化等行业的实践经验,围绕“AI+产业”融合路径、中小企业数字化转型的痛点难点、数据安全与隐私保护等议题,与科大讯飞的技术专家和行业顾问展开了深入细致的对话。

据介绍,海淀私个协将依托该示范点定期组织交流研讨、技术对接与场景共创活动,为企业搭建项目对接的桥梁,推动产学研用一体化发展,为海淀民营企业提供多维度、全方位的服务。海淀私个协副秘书长许莹说:“我们将继续发挥好‘政府助手、企业娘家’的重要作用,做好民营企业数字化转型的‘引路人’和‘陪跑者’。”

## 吃什么有助于预防痴呆?

随着老龄化社会的到来,痴呆问题日益受到关注。据统计,我国痴呆患者数量已超千万。那么,吃什么有助于预防痴呆呢?

**吃点“蓝色心情”——富含抗氧化剂的食物。**首先,我们来聊聊“蓝色心情”,这并非指穿上蓝色衣服,而是建议多吃蓝莓、草莓、西兰花等富含抗氧化剂的蔬菜水果。这些食物就像给你的大脑穿上了一层防护服,帮助抵御自由基的侵害。想象一下,你的大脑被一层闪亮的盔甲所保护,抵御外界侵袭,是不是很棒呢?

**让大脑“游”起来——富含Omega-3脂肪酸的深海鱼类。**接下来,我们要说的是深海鱼类,例如鲑鱼、三文鱼、鳕鱼等。这些鱼类富含Omega-3脂肪酸,对大脑而言,它们就像是“高级润滑油”,能促进神经元间信号的顺畅传递。想象一下,你的大脑就像一条畅游在清澈海水中的鱼,轻松自如地处理各种信息,是不是很惬意呢?

**给大脑“加料”——全谷物。**全谷物,如燕麦、糙米、全麦面包,是大脑的良伴。它们不仅富含B族维生素,对神经系统的发育和功能维持至关重要,还含有丰富的膳食纤维,有助于调节血糖水平,避免血糖波动对大脑造成伤害。此外,膳食纤维还能降低胆固醇,减少心血管疾病的风险,间接保护大脑。想象一下,你的大脑就像一台精密的机器,需要稳定的燃料供应才能高效运转。全谷物就是这台机器的最佳燃料!

**大脑的“维生素E加油站”——坚果和种子。**坚果和种子,如杏仁、核桃、亚麻籽,是维生素E的宝

库。维生素E是一种强大的抗氧化剂,可以保护大脑免受氧化应激的伤害。想象一下,你的大脑在一片充满活力的森林中,四周是茂密的树木和清新的空气,这就是维生素E带给你的感觉!

**大脑的“蛋白质工厂”——豆类及其制品。**豆类及其制品,如豆腐、豆浆,是大脑的“蛋白质工厂”。蛋白质是身体细胞的重要组成部分,对大脑的发育和修复至关重要。每天保证一定量的蛋白质摄入,能为大脑提供充足的营养。想象一下,你的大脑是一座繁忙的城市,豆类及其制品就是这座城市的“建筑工人”,不断为城市提供所需的材料,让它保持活力!

除了上述食物,一些特殊食材也对预防痴呆有积极作用。例如姜黄,它含有姜黄素,具有抗炎和抗氧化特性。研究表明,姜黄素能改善大脑的认知功能。在烹饪中加入姜黄,既能增加食物的风味,又能起到保健作用。

虽然我们无法完全预防痴呆,但通过合理饮食可以有效降低患病风险。当然,除了饮食之外,保持积极的生活态度、适度的体育锻炼、充足的睡眠以及持续的社会交往,也是预防痴呆的重要措施。让我们从今天开始,关注饮食健康,让我们的“大脑”永远年轻,充满活力!

(作者为北京老年医院认知障碍科 李沫)



健康海淀

## 音符与晚风共舞

## 玉渊潭公园露天音乐会为市民游客献上视听盛宴

本报讯(记者 李翎铭)8月9日晚,当暮色温柔笼罩玉渊潭公园,中堤南口的“百花声度”露天音乐会为纳凉游园的市民游客献上了一场音乐盛宴。舞台依水而设,晚风携着湿润水汽轻抚面颊,玉渊潭公园得天独厚的自然环境,成为这场音乐会最动人的“背景音乐”,为初秋之夜赋予了别样的诗意与浪漫。

记者在活动现场看到,不少游客市民随着乐队的演唱或舞动双手,或轻声跟唱。乐曲的风格上也非常多样,既有清新温暖的都市曲风,也有耳熟能详的“老歌”,流行、民谣、轻摇滚等元素为歌曲赋予了青春活力的节奏感。带着女儿前来的王女士说道:“我常来玉渊潭公园运动、散步,平时在这里看到的多是老百姓在河边自行健身、运动,偶尔也能见到有人在这儿唱歌。这次公园艺术节,看到有专业人士在这里演唱,感觉挺开心的。”

据玉渊潭公园管理经营



玉渊潭公园/供图

科科长白桦介绍,音乐会是2025北京公园艺术季系列活动之一,让游客市民在游览公园的同时能够放松身心,感受音乐的魅力,也为大家提供一个消暑纳凉的好去处。除开展“百花声度”露天音乐会、“湖畔

琴韵”传统乐器演奏和“樱花魔法派对”魔术表演等文化活动外,玉渊潭公园还结合园内多样化的生态环境,推出了暑期科普夏令营、生态观鸟和趣味夜探研学活动。此外,还首次推出了自然博物多日营沉浸式研学体验

活动,生态专家和公园科普工作人员一起带领小朋友们通过观察动植物、开展科学实验、学习生态保护知识等方式,传递人与自然和谐共生的理念。

值得一提的是,自8月8日起,玉渊潭公园南部的“小楼儿童乐园”将持续举办清凉季活动,让小朋友们在从17点闭园延长至20点30分。樱花园景区的知鱼树茶餐厅和东湖南岸的“诗意周末”咖啡厅也将配合晚间活动延长运营时间至21点。据了解,小楼游乐园以公园文创IP“小楼”为主题,将自然景观与游乐设施巧妙融合,营造出北京三环内沉浸式的樱花主题乐园。自今年3月运营以来,深受游客市民的喜爱,公园在旋转木马、碰碰车、摇摇船和太空球车4项动力设施的基础上,新增电动蹦床、赛车游戏机等小型游乐设施,让小朋友们避开白天的炎热,享受初秋晚间的清凉。

## 在海淀邂逅书香

(上接1版)  
“慢”是彼岸书店最动人的品质。在追求效率的当下,书店就像一位睿智的长者,不疾不徐地等待着愿意停下脚步的人。

“昨天去了,偶遇老板给朋友介绍书店,从书本的陈设到装饰的巧思,真切感受到一个文化人沉静的内心和思维的广阔。”网友Tigrabbiter在社交平台留言说。

阳光在书页间跳跃,茶香在空气中弥漫,每一个角落都在诉说着关于阅读、关于生活、关于美的故事。这里没有喧嚣的促销,没有浮躁的打卡,有的只是书籍与读者之间最纯粹的对话。或许,这就是它被评为全国“最美书店”的

真正原因——在这个快节奏的世界里,它为人们保留了一处可以慢下来、静下来的精神家园。

## 256家书店共筑“书香海淀”

漫步在海淀的街头巷尾,书香的气息总是如影随形。全区256家书店如星辰般散布在高校林立的街道、科技园区与社区之间,构成了一幅生动的阅读生态图景。这满城书香,正是海淀区深耕“书香海淀”文化生态结出的硕果。

“2024年,海淀区开展全民阅读活动1500余场,惠及读者600万余人次。”区委宣传部相关

负责人介绍,海淀区坚持文化科技双轮驱动,深入推进文化赋能提质,进一步完善全民阅读服务体系,搭建阅读推广普惠平台,扩大优质文化产品供给力度,聚焦建设社会主义文化强国等重大主题,结合海淀特色文化,开展了丰富多彩的文化活动。

实体书店作为全民阅读的重要载体,在海淀区得到了重点扶持。自2020年起,区财政每年安排专项资金支持实体书店发展。截至目前,全区共有实体书店256家,包括商场书店34家、校园书店35家、园区书店14家以及1000平方米以上的大型书城6家。这些书店各具特色,共同

构成了层次丰富、布局合理的阅读服务网络。

全区37所高校不仅为书店带来稳定的读者群体,还成为面向青年群体推广“旧书新知”的“主阵地”,促进了图书资源的循环利用。高校师生与书店的良性互动,让学术研究与大众阅读实现了有机融合。

在全民阅读活动的持续推动下,“书香海淀”已浸润城市的每一寸肌理,串联起科技创新与人文传承的双重基因。形式多样的阅读活动如涓涓细流,汇聚成文化的海洋。如今,走进海淀区的任一家书店,都能感受到这座城市独特的文化脉动。

## 我为“十五五”规划献一策

“十五五”规划是海淀区实现2035年远景目标承上启下的关键规划,海淀区坚持开门编规划,诚邀广大人民群众和社会各界对区域未来五年发展献计献策,共绘海淀美好蓝图,引发了热烈反响。大家纷纷围绕科技创新、人才发展、文化建设、城市治理、民生福祉等各方面工作谈感受、献良策、谋发展,掀起了热潮。即日起本报特别推出《我为“十五五”规划献一策》专栏,选登网友意见建议。公众建言征集活动还在进行中,期待您的参与。未来海淀,等你添彩!



请扫描二维码,提出您的宝贵建议

## 建议选登:

目前,海淀人工智能产业发展势头较好,但也面临发达国家打压和国内其他地方追赶的挑战和压力。建议全要素提升人工智能产业发展能级,加快打造具有国际竞争力的创新集群。抓主体,结合人工智能独角兽企业、新锐企业爆发的趋势,发现培育一批未来领军企业。抓生态,从空间组织、算力保障、数据流动、风险投资等方面打造人工智能创新生态体系,推进单点政策支持向全要素生态能级升级。抓场景,推进人工智能场景开放,布局一批标杆场景项目,让技术真正落地生根,在产业土壤里开花结果。

——留言尾号6322的网友

海淀区创新资源富集。建议服务国家战略,统筹推进教育科技人才一体化发展,深化产学研融合创新,聚焦人工智能等推进产教融合,加强大中小学贯通培养拔尖创新人才,切实把创新资源优势转化为科技竞争优势,抢占科技竞争和未来发展制高点,加快实现高水平科技自立自强。

——留言尾号7937的网友

中关村科学城北区拥有中关村国家自主创新示范区、国家服务业扩大开放综合示范区、中国(北京)自由贸易试验区和中关村综合保税区“四区”叠加的政策优势,发展潜力巨大。建议进一步谋划好北区发展,提升北区支撑海淀高质量发展的位势、价值和贡献。增强产城融合水平,补齐北区城市功能短板,特别是在吸引青年人在北区安居就业方面下功夫。加强北区产业统筹布局,推进各产业园差异化定位、联动发展,科技创新和产城融合发展。发挥“四区”叠加优势,形成一批试点示范,加快释放制度红利。

——留言尾号3074的网友

深化与高校、科研院所合作,推动更多科研成果在海淀山后地区转化,打造人工智能、生物医药等新质生产力产业集群,如在上庄镇等地规划更多专业园区,吸引相关企业集聚。同时,完善科技金融服务体系。

——留言尾号3156的网友