



## 中国—东盟人工智能创新合作研修班启动

华夏早报讯（记者 陈仕优）6月1日，由广西国际博览事务局（中国—东盟博览会秘书处）承办的中国—东盟人工智能创新合作研修班在广西南宁正式启动。来自文莱、柬埔寨、老挝、马来西亚、泰国等东盟5国的28名学员跨越山海、齐聚绿城，共同开启人工智能创新合作的学习之旅。东博会秘书处秘书长王继才出席开班仪式并致辞，副秘书长梁艺光参加活动。

王继才表示，当前人工智能正以前所未有的速度重塑产业格局，重构经济形态，也为中国—东盟合作注入新动力。即将实施的中国—东盟自贸区3.0版首次纳入数字经济，双方人工智能合作前景广阔，此次研修班的举办对于促进中国—东盟人工智能创新合作具有重要意

义。他介绍，东博会已举办22届，搭建中国—东盟合作的重要平台，也开展了一系列面向东盟的研修培训项目，包括中国—东盟青年领军者成长计划研修班、中国—东盟农产品电商贸易研修班、中国—东盟东部增长区电子商务（新业态）研修班等，受到东盟国家参训学员的广泛好评。

老挝科技与通讯部国家信息中心副主任瓦拉赛·达拉莱作为学员代表发言。他表示，人工智能已经成为推动全球发展的变革力量，中国持续保持领先地位，引领人工智能研究、创新和应用场景落地，东盟各国正致力于将AI技术融入各行各业。此次研修班项目为东盟国家提供了绝佳的平台，让各国学员更好地学习中国的先进经验、交流

心得，有助于整体提升东盟国家人工智能运用能力和实现可持续发展。

本次研修班为期5天，将邀请相关政府部门的官员和专家就中国人工智能及数字经济发展情况、人工智能与元宇宙融合、具身智能等为学员们进行深入授课。此外，还将组织学员前往广西东盟具身智能中试训练场调研人形机器人真实场景中的训练过程，并实地考察世纪工程平陆运河的智慧应用及北部湾港的数字化建设成果等，让东盟各国学员亲历东博会“智慧物流”与“数字基建”展区的现实缩影，见证东博会推动中国—东盟人工智能创新合作的丰硕成果。

## “环泊酚”获美国FDA批准上市 成为中国首个走向国际的静脉麻醉原研创新药

华夏早报讯（首席记者 张存猛）5月30日，由海思科医药集团自主研发的1类静脉麻醉创新药——环泊酚注射液（以下简称“环泊酚”），正式获得美国食品药品监督管理局（FDA）上市批准，用于成人全身麻醉诱导适应症，环泊酚因此成为中国首个走向国际的静脉麻醉原研创新药。

长期以来，静脉麻醉引发的注射痛、呼吸抑制等临床痛点，一直是全球药研领域试图攻克难题。环泊酚是中国首个自主研发，拥有全球自主知识产权的1类静脉麻醉创新药，满足了临床长期未被满足的需求。

环泊酚的研发历程追溯至2012年。海思科医药集团研发团队按照“创新”与“国际化”战略，进行分子结构精细化改良，通过引入手性环丙基，历经千余次筛选与安全性论证，最终成功开发出在有效性、安全性方面表现出良好特征的1类新药。

2020年12月11日，环泊酚正式获国家药监局（NMPA）批准上市。此后，全身麻醉诱导、纤维支气管镜检查、重症监护期间镇静等多项适应症相继获批；2025年9月，儿童/青少年全身麻醉诱导和维持

用法用量获批，进一步拓展了临床应用场景。

海内外临床研究结果表明，环泊酚在保留快速起效、苏醒彻底等优势的同时，显著降低术中呼吸抑制及心血管副反应的发生率，并降低注射痛。凭借更低风险的呼吸抑制、更稳定的血流波动、更轻的注射痛，以及对老年与儿童患者的个体化照护，环泊酚不仅让“舒适化治疗”更具关怀，直接回应患者在麻醉诱导过程中希望“没有疼痛”和减少对手术恐惧的期望，从生理和心理层面大幅提升了诊疗过程的舒适性与安全性，同时也极大提升医生诊疗的准确率和成功率。

在中国，环泊酚连续获得“重大新药创制”科技重大专项支持，被十四五高等教育规划教材收录，纳入20余部指南共识，包括中国医师协会麻醉学医师分会《静脉麻醉药使用临床实践指南（2025版）》、中华医学会麻醉学分会《中国全凭静脉麻醉临床实践指南（2024版）》等，于2022年纳入国家医保目录，截至2026年5月，已有3300多家医疗机构使用，惠及4000多万人次。

环泊酚2021年获FDA批准开展临床试验，在美国免除I期

和II期、直接进入关键III期，2024年完成全部临床研究，并在头对头对标标准治疗中获得优势结果。2025年7月，基于优异的创新实力与坚实的临床证据，环泊酚的新药上市申请（NDA）获美国FDA正式受理。

环泊酚成功获得美国FDA批准上市，是中国药企出海实力的有力印证。海思科以环泊酚获得FDA批准为契机，积极推动其在美国及其他地区的商业化，向全球提供中国原研创新药优质解决方案，造福更多全球患者。

海思科是集研发、生产和销售为一体的国际化医药企业（股票代码002653.SZ），聚焦麻醉镇痛、慢病代谢、呼吸免疫、神经系统、肿瘤等疾病领域，秉承创新与全球化战略，以“致力于成为最受信赖的国际医药企业”为愿景，满足临床未被满足需求，关爱全球患者。目前海思科医药集团已建立一系列具有自主知识产权的多元化研发管线，覆盖小分子创新药、生物药、高端仿制药，多个项目处于临床开发阶段，多款创新药已经实现商业化，为全球提供多元化的创新产品解决方案。

## “大手拉小手·作家进校园”阅读活动走进清水塘北辰小学

华夏早报讯（首席记者 董哲 通讯员 谢岱校）5月29日上午，湖南“大手拉小手·作家进校园”阅读活动暨聘书颁发与授牌仪式在长沙市清水塘北辰小学举行。知名儿童文学作家汤素兰、李少白、卓列兵、张菱儿、谢乐军、皮朝晖、唐池子、方先义、袁姝等21人受聘为本次活动讲师团首批老师。谢长华、廖军、章仙踪、王鸽华、谭群、李慧娟、梁典逸、沈艳香、罗思慧等11位儿童文学作家及阅读推广人也出席了聘书颁发仪式。

活动现场，长沙市清水塘北辰小学、开福区伍家岭小学、开福区麻园岭小学、开福区大兴小学、开福区汉回小学、开福区福元小学等6所“大手拉小手”首批阅读活动实验学校获得授牌。随后，湖南省寓言童话文学研究会“星阅毛毛虫工作室”与长沙市清水塘北辰小学举行了阅读活动签约仪式；儿童文学作家李少白、“星阅毛毛虫工作室”创始人罗思慧老师，分别与师生们分享了读书心得和绘本阅读故事，让与会嘉宾和孩子们在浓浓书香中喜迎“六一”儿童节。

湖南省出版工作者协会主席、湖南出版投资控股集团原总经理张天明，原湖南教育报刊社社长欧阳勋，湖南省委宣传部原外宣办副主任、红色文化传播使者苏璇，中国寓言文学研究会副会长、湖南省寓言童话文学研究会会长谢乐军，长沙市图书馆馆长王自洋，开福区图书馆馆长王诗淇等领导出席活动，并为讲师团成员及实验学校颁发聘书与牌匾。相关学校负责人、儿童文学作家、教师及学校150名学生共同参加了活动。

本次活动是“文学漫万家·大手拉小手”作家进校园暨“文学照亮三湘”文学志愿活动的子活动，由中国寓言文学研究会、湖南省作家协会主办，湖南省寓言童话文学研究会与长沙市清水塘北辰小学共同承办。活动旨在搭建作家与读者面对面交流的桥梁，拉近彼此距离，增强读者的情感联结与阅读兴趣，让文学走进校园、走进孩子心中，推动全民阅读深入千家万户。

活动现场亮点纷呈。长沙市开福区北城教育集团的师生带来朗诵《我想》，声情并茂，为活动拉开序幕。

清水塘北辰小学校长张洁在致辞中表示，“大手拉小手·作家进校园”阅读活动在本校开展，既是一份荣耀，更是一份沉甸甸的责任。学校将以此为起点，深入推进儿童文学阅读与创作实践。

湖南省委宣传部原外宣办副主任、红色文化传播使者苏璇对本次活动的充分肯定。她认为，这是传播儿童文学种子、促进儿童阅读、加强书香校园建设的极好方式，值得向全省中小学广泛推广。

活动主办方负责人谢乐军会长介绍，“文学漫万家·大手拉小手”作家进校园暨“文学照亮三湘”文学志愿活动，是由中国寓言文学研究会、湖南省作家协会主办，湖南省寓言童话文学研究会联合各地市、县教育部门、新华书店及中小学共同承办的文学志愿活动。活动通过重读文学经典，推动优秀文学作品走进人民群众，营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。依托《童话寓言》等少儿期刊平台，以阅读和寓言创作作为重要抓手，举办儿童文学作家阅读讲座、阅读交流、故事讲述等多样活动，激发中小学生的想象力与创新力，促进书香校园建设，切实筑牢民族文化根基。播下阅读的种子，就是为孩子的未来种下无限可能。