

证券代码：688687

证券简称：凯因科技

公告编号：2021-037

北京凯因科技股份有限公司 关于聘请汪涛为公司首席科研官的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

北京凯因科技股份有限公司（以下称“公司”）于2021年8月23日聘请汪涛先生为公司首席科研官，任期三年，主要为公司提供专家咨询、研发指导等前瞻性科技战略指引。

汪涛先生，北京大学学士，纽约大学博士。1996年至1998年，在哥伦比亚大学的格尔伯特·斯多克(Gilbert Stork)教授的实验室做博士后研究员；1998年5月至2021年8月，就职于百时美施贵宝公司(Bristol-Myers Squibb)，担任项目经理和资深首席科学家。任职期间获得百时美施贵宝公司授予的化学领导奖、总统奖、创新奖等多项荣誉和奖项；2014年，其承担的艾滋病病毒附着抑制分子项目，为百时美施贵宝制药公司获得美国制药研究和制造商协会(PhRMA)的最高荣誉“希望奖”，该奖项由美国前总统布什颁奖。

在百时美施贵宝公司任职期间，汪涛先生带领的团队研发出11个临床化合物，其中抗艾滋病病毒附着抑制剂福石腾沙韦(fostemsavir)已于2020年7月被美国药监局(FDA)批准上市。同时，汪涛先生拥有99项专利发明，其中75项专利已被美国专利商标局(USPTO)授权。

汪涛先生作为病毒学和免疫学方面的专家，研究领域主要包括艾滋病病毒(HIV-1)、丙肝病毒(HCV)和登革热病毒(DEN)、程序性细胞死亡蛋白受体/配体(PD-1/PDL-1)和前列腺素E2受体2/4(EP2/4)免疫肿瘤治疗。在多个主要科学期刊发表过著作，包括《自然通讯杂志》(Nat. Commun.)，《美国国家科学院学报》(PNAS)，《医药化学杂志》(J. Med. Chem.)，《有机通讯》(Org. Lett.)和《有机化学杂志》(J. Org. Chem.)，共计44篇研究文章和4篇综述。并应邀在许多国际论坛及研讨会

(包括戈登研究会议、美国国家化学年会、美国华人生物科学家协会(SCBA)北京国际研讨会、国际药物发现年会)上作学术报告。

汪涛先生出任公司首席科研官，主要职责是：负责参与公司研发创新策略的制定，选择产品、技术开发方向；拟定公司产品从研发到商业化的策略，并负责组织开展广泛的国际国内合作，引进新药技术、产品项目或输出新药项目，并有效控制风险；负责参与行业会议，提升企业知名度，搭建战略客户合作关系等。

公司聘请汪涛先生担任首席科研官，将有利于提升公司在病毒及免疫性疾病领域的研发能力，推动公司的技术创新和产品升级，提升公司的竞争力，有利于公司开拓市场，创造更大的公司价值。

特此公告。

北京凯因科技股份有限公司董事会

2021年8月24日