



康方生物科技（开曼）有限公司

(股份代号：9926)

2020年7月月报



资本市场回顾

2020年4月24日，康方生物科技（开曼）有限公司（“康方生物”或“公司”，9926.HK）的股票正式在香港联交所主板进行交易。包含超额配发所募集资金，公司首次公开发行已集资约379.8百万美元。截至8月4日星期二收报30.40港元的情况，上市以来公司股价相较发行价16.18港元累计上涨约87.9%，并且曾在6月30日盘中创下最高价38.95港元。

公司的基本面实力以及发展前景接连被一众机构券商集体认可。7月15日及16日，摩根士丹利发布两篇研报，重申对于公司的“增加比重”之评级并上调目标价至37.9港元。摩根士丹利认为与具有相似产品管线特征的中国生物科技同业相比，公司当前估值仍具提升空间。同时，摩根士丹利指出公司PD-1/CTLA-4双特异性抗体首创新药AK104对包括PD-(L)1复发难治的非小细胞肺癌（“NSCLC”）在内的适应症将可能有较高的成功概率，并且认为AK104在宫颈癌、肝癌（“HCC”）和胃癌等主要适应症中具有疗效潜力。鉴于早期临床研究显示出AK104具更好的药物安全性，该行也认为其有望优于纳武单抗与伊匹单抗的联合疗法。

另外，富瑞集团于7月21日在首次覆盖公司中给予“买入”评级，目标价看高至50港元。中金公司以及交银国际亦于7月7日首次覆盖公司，分别给予“跑赢大市”及“买入”的评级，分别给予39.94港元和45.89港元的目标价。

值得注意的是，7月28日摩根大通发布行业研究报告，指出港股通变动将于2020年9月7日开市后生效。其根据平均市值、流动性和恒生综合指数等因素，指出有8只标的为潜在入选对象，公司也位列其中。

首次公开发行以来，公司股票交易量表现保持稳健，7月的每日平均交易量约为276.62万股，就其他19家香港生物科技上市公司的同期情况而言为较高者。

最新进展

任命陈晨博士出任商务拓展副总裁

2020年7月30日 | 【管理层新闻】

康方生物已聘任在全球商务拓展领域拥有丰富经验的陈晨博士担任公司商务拓展副总裁，负责公司的全球商务拓展工作。陈博士的加入意味着公司将进一步加强管线合作及商务拓展业务，提速创新药物管线商业化进程，提升本集团的核心竞争力，完善集团的全球业务布局。

[【了解更多】](#)

康方生物将于2020年欧洲肿瘤内科学会年会(“ESMO2020”)上公布PD-1/CTLA-4双特异性抗体新药AK104治疗晚期恶性黑色素瘤数据

2020年7月24日 | 【肿瘤学】 【AK104 (PD-1/CTLA-4)】

康方生物将在全球顶级肿瘤学峰会2020年欧洲肿瘤内科学会年会上以口头报告形式公布PD-1/CTLA-4双特异性抗体AK104治疗晚期恶性黑色素瘤患者的有效性及安全性数据。此前一期临床研究结果已显示AK104安全耐受好，并有望成为优于PD-1抗体药的新一代肿瘤免疫治疗手段。

[【了解更多】](#)

任命张新峰博士担任高级副总裁

2020年7月17日 | 【管理层新闻】

康方生物已聘任在全球生物制药的化学、生产及控制过程（“CMC”）营运领域拥有丰富经验的张新峰博士担任公司高级副总裁，负责公司抗体药物CMC的工艺开发及技术转移工作。

[【了解更多】](#)

PD-1/CTLA-4双特异性抗体新药AK104联合仑伐替尼一线治疗晚期肝癌（HCC）Ib/II期临床研究成功完成首例患者给药

2020年7月16日 | 【肿瘤学】 【AK104 (PD-1/CTLA-4)】

康方生物自主研发的PD-1/CTLA-4联合仑伐替尼一线治疗晚期肝癌完成首例患者给药。目前公司已在中国及全球开展AK104针对鼻咽癌和宫颈癌等的多项II期注册性临床或探索性临床研究，试验结果预期将在多个国际医学会议等场合发布。

[【了解更多】](#)

夏瑜博士入选福布斯中国“科技女性榜”

2020年7月3日 | 【管理层新闻】

近日，福布斯中国发布“科技女性榜”，共有50位女性上榜，其中来自制药界的5名女性入选，康方生物创始人、执行董事、主席、总裁兼首席执行官夏瑜博士荣登榜单。

[【了解更多】](#)

关于康方

康方生物（港交所股票代码：9926.HK）是一家致力于研究、开发、生产及商业化全球病人可负担的创新抗体新药的生物制药公司。自成立以来，公司建立了端到端全方位的药物开发平台（ACE平台）和体系，涵盖了全面一体化的药物发现和开发功能，包括靶点验证、抗体发现与开发、CMC生产工艺开发和符合GMP标准的规模化生产。公司也成功开发了双特异抗体药物开发技术（Tetrabody技术）。公司目前拥有20个以上用于治疗肿瘤、自身免疫、炎症、代谢疾病等重大疾病的创新药物产品管线，其9个品种进入临床研究，包括两个国际首创的双特异性抗体新药（PD-1/CTLA-4以及PD-1/VEGF）。康方生物期望通过高效及突破性的研发创新开发国际首创及同类药物最佳疗法的新药，成为全球领先的生物制药企业。

产品概况

肿瘤学是公司专注的治疗领域之一。公司处于临床开发后期阶段的产品包括PD-1/CTLA-4双特异性抗体（AK104）、PD-1抗体（penpulimab, AK105）和PD-1/VEGF双特异性抗体（AK112）。

公司自成立之日起已策略性地发展免疫学方面的专业知识，并拥有中国生物制药公司中最丰富的针对自身免疫性疾病的创新生物制剂产品管线之一。在此治疗领域，公司目前有两款候选药物正在进行临床试验（一款IL-12/IL-23单克隆抗体AK101及一款IL-17单克隆抗体AK111），一款候选药物已在澳洲获得IND批准（AK120，为一款IL-4R抗体），还有一款（AK114，为一款IL-1 beta抗体）处于IND研究阶段。

除了肿瘤学及免疫学，公司还拥有针对其他治疗领域的几种生物制剂。例如，公司发现并正在合作开发ebronicumab（AK102）（PCSK9），该药物在心血管治疗领域具有强大的商业化能力。



广东省中山市火炬开发区神农路6号 528437

电话：+86-0760-8987 3998 传真：+86-0760-8987 3900

电邮：Ir@akesobio.com Akesobio.hk@pordahavas.com