**关于诺诚健华**

诺诚健华（上交所代码：688428；香港联交所代码：09969）于2015年由世界著名结构生物学家施一公院士和生物医药行业卓越的科学家兼企业家崔霁松博士联合创立。作为一家植根于中国且具有全球视野的新药创制公司，诺诚健华专注于恶性肿瘤和自身免疫性疾病的创新药研究和开发。诺诚健华以“科学驱动创新 患者所需为本”为价值理念，积极融入中国蓬勃发展的生物医药发展浪潮之中，并携手业界同仁一起推动中国生物医药行业的发展。经过七年多的坚实发展，公司在各方面取得重大进展。在疫情爆发和美股多次熔断的情况下，诺诚健华于2020年3月23日成功在港交所上市，成为2020年港交所生物医药第一股，由此拉开中国生物医药公司当年在港交所上市的大幕，2022年9月，诺诚健华成功登陆上交所科创板，由此开启A+H两地上市新征程；诺诚健华已经打造了丰富的产品管线，涵盖血液瘤、实体瘤和自身免疫性疾病。国家“重大新药创制”专项成果——BTK抑制剂宜诺凯®（奥布替尼）于2020年底在中国附条件获批适用于两项适应症并于2021年底纳入国家医保；2022年底在新加坡获批上市、2023年4月获批第三项适应症填补国内空白；广州生产基地一期项目竣工并已启动二期项目建设，并于2022年6月30日获批商业化生产奥布替尼。北京创新药基地已经开始动工建设。在具有丰富研发、生产和商业化经验的管理团队的带领下，诺诚健华已构建了从源头创新、临床开发、生产到商业化的全产业链平台，致力于为全世界肿瘤和自身免疫性疾病患者开发并提供创新疗法。

诺诚健华创新药布局聚焦于具有广阔市场空间的肿瘤与自身免疫性疾病领域，侧重于构建具有协同效应的创新疗法。目前，诺诚健华打造了丰富的产品管线，奥布替尼处于商业化阶段，tafasitamab已获批在博鳌作为临床急需进口药品使用，13款产品处于 I/II/III 期临床试验阶段，多款产品处于临床前阶段。在血液瘤方面，公司拥有奥布替尼（BTK 抑制剂）、tafasitamab（靶向 CD19 的单抗）、ICP-B02 （CD20xCD3双特异性抗体）、ICP-490（CRBN E3 连接酶调节剂）和ICP-248（BCL2抑制剂）等具备高度差异化竞争优势及协同效应的血液瘤治疗产品，其中奥布替尼已获得国家药监局附条件批准上市用于治疗复发或难治性慢性淋巴细胞白血病（CLL）/小淋巴细胞淋巴瘤（SLL）以及复发或难治性套细胞淋巴瘤（MCL），尤其值得一提的是，奥布替尼于2023年4月获批治疗复发/难治性边缘区淋巴瘤（MZL），由此成为中国首个且唯一获批针对MZL适应症的BTK抑制剂，tafasitamab治疗方案已在香港获批上市并在博鳌获批使用；在实体瘤方面，公司拥有 ICP-192（泛 FGFR 抑制剂）、ICP-723（泛 TRK 抑制剂）、ICP-189（SHP2 抑制剂）和ICP-B05（靶向CCR8单抗）等产品，覆盖多种实体瘤治疗机制；在自身免疫性疾病方面，公司正在开发用于治疗由B 细胞或 T 细胞功能异常所导致的自身免疫性疾病的多款产品，包括奥布替尼（BTK抑制剂）、ICP-332（TYK2-JH1 抑制剂）和 ICP-488（TYK2-JH2 抑制剂）等。除单药疗法外，公司也积极挖掘在研产品与其他疗法联合用药的潜力。