



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

[搜索](#)

[首页](#) > [一线动态](#)

## 安徽省精准用药技术工程实验室建成揭牌

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2018-07-23

【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

[我要分享](#)

7月22日上午，中国科学院合肥物质科学研究院举行安徽省精准用药技术工程实验室建成揭牌仪式。安徽省委常委、常务副省长邓向阳等出席并为实验室揭牌。

安徽省精准用药技术工程实验室由合肥研究院刘青松药物学团队承建，中科院合肥技术创新工程院提供平台支撑，中科普瑞昇公司负责具体运营。该实验室是经省发改委批准认可的省级工程实验室，主要聚焦癌症等重大疾病的个性化精准治疗以及新型临床精准诊疗技术，是安徽省“三重一创”精准医疗重大工程的重要组成部分，也是安徽省面向国际前沿、聚焦肿瘤治疗、重点打造的生命健康科学研发平台。实验室自去年获批筹建以来，利用团队新研发、国内首创的肿瘤临床精准用药HDGS技术，为病人量身解决“吃什么药、什么时候吃、吃多少”的问题，从临床3000多种药物中精确优选用药方案。目前已为国内近4000例病患提供了精准用药技术服务。

揭牌仪式上，合肥市高新区党委书记、管委会主任宋道军、合肥研究院院长匡光力分别致辞。宋道军表示，安徽省精准用药技术工程实验室的投入运营为合肥高新区发展大生物产业增添了新动力。匡光力表示，刘青松药物学团队和中科普瑞昇已经成为整个中科院系统“产、学、研、医”科技产业全链条联动创新驱动发展的典型。今后，合肥研究院将继续尽全力支持安徽省精准用药技术工程实验室的可持续发展，把它打造成中国的“药神”实验室。

安徽省精准用药技术工程实验室目前正在致力于发展肿瘤原代细胞的培养和扩增新技术，开发针对白血病、肺癌、乳腺癌等疾病的抗肿瘤创新靶向药物，通过不断的技术创新，实现肿瘤的临床精准治疗，不断提高肿瘤病患高质量的带瘤生存，为健康中国及健康安徽作出不懈努力。



会议现场

(责任编辑：陈丹)



### 热点新闻

[中科院党组重温习近平总书记重...](#)

中科院党组学习贯彻习近平总书记对中央...

中科院召开巡视整改“回头看”工作部署会

中科院2018年第2季度两类亮点工作筛选结...

白春礼会见香港特别行政区行政长官林郑...

中科院党组2018年夏季扩大会议召开

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划领跑科技体制改革



【新闻直播间】军民融合创未来 推进商业航天新时代：独家探访国家微小卫星研发基地

### 专题推荐

