

## 中国发展高层论坛 2024 年年会 “持续发展的中国”

### 大健康产业专题研讨会 (主题发言二)

由国务院发展研究中心主办、中国发展研究基金会承办的中国发展高层论坛2024年年会，于2024年3月24-25日在北京钓鱼台国宾馆举行。3月24日下午举行了“大健康产业专题研讨会”，本场会议由国务院发展研究中心社会和文化发展研究部部长李建伟主持。其中，“主题发言二”环节的发言嘉宾为全国政协经济委员会副主任、中国国际经济交流中心理事长毕井泉。

毕井泉在题为《努力完善创新药产业发展的生态环境》的主题发言中表示，中国创新药产业正在形成。党的十八大以来，中国生物医药产业实现了跨越式发展，整个行业实现了从仿制药为主，向以创新药为主导、创新和仿制相结合的转变。同时，中国发展创新药产业具备很多有利条件，比如中国生物医药市场潜力巨大、劳动力资源丰富且素质较高、临床研究资源丰富、审评审批制度基本与国际接轨等。此外，中国政府高度重视创新药的发展，创新药进入医保报销目录的速度加快，进入医院的障碍也在逐步消除。

毕井泉认为，我国加快创新药产业发展还需从以下八个方面继续努力。

一是深化对创新药临床价值的认识。创新药具备三个特点：有专利、适应临床需要和具有市场推广价值。认识创新药的本质特征和研

发规律，可以帮助我们正确认识创新药的临床价值，对鼓励支持创新药的产业发展具有重要意义。

二是加强生命科学的基础研究。进一步将国家支持基础研究的经费向生命科学倾斜；进一步完善政策，鼓励社会资金投向生命科学的基础研究；鼓励个人和企业设立基金支持基础科学研究等。

三是改革创新药的价格形成机制和医保支付办法。大力发展商业医疗保险，建立多层次的医疗保障体系，为创新药开辟新的支付渠道；公开各类疾病的医疗数据；抓紧制定商业医疗保险法；推进商业医疗保险体制改革等。

四是建立老年人基本医疗保障制度。建议统筹部分资金专项用于65岁以上老年人的基本医疗和照护服务，委托社会机构经办。同时，鼓励保险公司推出老年人补充商业保险，适应部分人群看专家、吃良药、住单间等多层次的医疗需求。

五是深化公立医院补偿机制改革。取消创新药进入医院的各种不合理限制。按照总量控制、结构调整的原则，在基本不增加社会医药费总负担的前提下，实现医疗服务价格的合理化。

六是进一步完善药品审评审批制度。加强创新药临床价格的宣传，公开创新药上市的技术审批结论和药品有效性、安全性数据。加强药品审评员队伍建设。

七是切实落实保护知识产权的各项政策。对所有在专利期内上市的创新药都应当给予专利期补偿；切实落实药物专利争端早期解决机制的各项规定；抓紧建立数据保护制度等。

八是加强创新药研发和应用领域的国际合作。鼓励科学界、医学界、生物医药企业之间的国际交流，促进生产要素在全球流动。

（中国发展出版社 撰稿：赵海娟；审稿：崔克亮

中国发展研究基金会 审校：王志成）

--背景信息--

中国发展高层论坛是由国务院发展研究中心主办、中国发展研究基金会承办的国家级论坛。论坛秉承“与世界对话，谋共同发展”的宗旨，着眼于对外释放我国对外开放信号，自2000年创办以来，已发展成为服务中央决策和国家对外经济交往、促进中外企业交流合作的重要平台。

--媒体联络--

中国发展研究基金会

郭丝露 18666028168/64255855-8014

史雅帆 13810361966/64255855-8223

夏天 18801375838/64255855-8086

施婉菁 18801090391/64255855-8090

邱凯娴 18301078627/64255855-8103



中国发展研究基金会  
China Development Research  
Foundation

中国北京东城区安定门外大街138号  
皇城国际中心A座15层

邮编: 100011  
电话: 86-10-64255855  
传真: 86-10-64255855-8100  
网址: [www.cdrf.org.cn](http://www.cdrf.org.cn)  
电邮: [cdrf@cdrf.org.cn](mailto:cdrf@cdrf.org.cn)

Floor15, Tower a, Imperial International Center, No.138  
Andingmen Wai Avenue, Dongcheng District, Beijing, 100011, China

Tel: 86-10-64255855  
Fax: 86-10-64255855-8100  
Website: [www.cdrf.org.cn](http://www.cdrf.org.cn)  
E-mail: [cdrf@cdrf.org.cn](mailto:cdrf@cdrf.org.cn)