

作者：陈欢欢 来源：科学时报 发布时间：2009-3-5 0:7:22

小字号

中字号

大字号

中国艾滋病疫苗联盟成立

中国疾控中心艾滋病首席专家邵一鸣：要想有所作为，必须加强合作

近日，中国艾滋病疫苗联盟（CAVI）在北京召开的第一届中国艾滋病疫苗论坛上正式成立。该联盟由国内从事艾滋病疫苗研究的几十家研发单位自发组成，是我国第一个艾滋病疫苗研究组织。

在随后举行的亚洲艾滋病疫苗区域协商会议上，CAVI的发起人之一、中国疾病预防控制中心艾滋病首席专家邵一鸣向《科学时报》记者介绍道：“艾滋病疫苗的研制是一项艰巨的系统工程，不能仅仅依靠个别研究团队在短时期内解决，要想有所作为，必须加强合作。CAVI就是中国疫苗研究队伍团结在国家重大科技专项的旗帜下，开展协同攻关和参与国际合作的最佳平台。”

艾滋病疫苗被认为是预防艾滋病的最佳途径。然而，由于种种原因，艾滋病疫苗研究历经20余年未果。2007年，默克公司耗时10年研制的疫苗在临床试验时遭遇失败，使得全球艾滋病疫苗研制陷入前所未有的低谷。

2008年诺贝尔生理学或医学奖获得者、HIV发现人弗朗索瓦丝·巴尔-西诺西出席了本次会议，并做题为《HIV发现25年：我们学到了什么》的大会发言。在接受《科学时报》记者采访时，她指出，艾滋病疫苗的研究是非常困难的，到目前为止，科学家还没有获得很好的候选疫苗，因此，开展国际合作、发现新的思路十分必要。

本次亚洲地区会议由世界卫生组织、联合国艾滋病规划署、全球艾滋病疫苗企业计划、美国国立卫生研究院艾滋病研究办公室和中国疾控中心共同举办。中国科学院院士曾毅向《科学时报》记者介绍，国际发达国家都有各种艾滋病研究组织，同时又有全球性组织。他认为CAVI的成立一方面能够联合国内科学家，同时也有助于加强国际交流。

据悉，尽管我国的艾滋病疫苗研究具有一定实力，但也存在一系列问题，如创新研究少、重复研究多、单一团队研究多、合作攻关少、上游研发和下游开发脱节等。目前尚未形成国际上近年出现的大型联合团队。

CAVI正是为了应对这些情况而成立的。据介绍，CAVI联合了“十一五”规划的重大科技专项中所支持的4个课题组和2个研究平台，基本覆盖了我国研发艾滋病疫苗的主要科研人员。中国药品生物制品检定所细胞室主任王佑春向《科学时报》记者介绍，联盟成立的目的是，确定今后我国艾滋病疫苗研制的发展方向，整合资源、减少重复性工作、开展创新性研究。他表示，联盟还将建立起客观统一的评价方法、管理方法和共享机制，保证国家经费的投入能够获得更好的效果。

全球艾滋病疫苗企业计划（Global HIV Vaccine Enterprise, GHVE）执行主任Alan Bernstein博士在接受《科学时报》记者采访时，对CAVI的成立和中国艾滋病研究的实力给予了很高的评价。在此前同卫生部部长陈竺的会见中，他还特地提到了CAVI，及其对亚洲艾滋病疫苗合作网络（AIDS Vaccine Asian Network, AVAN）建设的推动作用。他希望政府部门对这些重要合作给予支持。Bernstein同时强调，开展疫苗研制必须重视对年轻人的培养，以提供更多创新性研究思路。

邵一鸣最后告诉记者，与会各国代表和国际组织一致认为北京会议是一次具有里程碑意义的成功会议。会议除全面交流了亚太地区艾滋病疫苗研究的进展和经验外，还确立了AVAN的宗旨、任务和6个月建设期的工作时间表。

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

相关新闻

科学家呼吁：艾滋病疫苗研究需要全球联合攻关

MIT联合哈佛及麻省陆军总医院进行艾滋病疫苗研究

“中国号”艾滋病疫苗第一阶段临床试验显示安全有效

美科学家称艾滋病疫苗研制比想象的要困难

世界首个艾滋病疫苗研究独立实验室建成 拟招40...

香港大学获盖茨基金10万美元研究艾滋病疫苗

最新调查显示：大多数科学家对HIV疫苗前景感到...

美专家警告：艾滋病疫苗研究已步入歧途

一周新闻排行

研究称：女人曲线不宜太凹凸

2008年最热门论文排名出炉

吴谨：第三只眼看SCI

刘兴士院士就“抄袭剽窃”向举报人道歉

盘点历史上影响最大的10个实验

中科院化学所一实验室起火 部分设备被烧毁

六名教授联名投诉刘兴士院士涉嫌抄袭剽窃

美刊盘点搞笑诺贝尔奖十大最受欢迎“科研成果”