

## 凸显中国的结核病疫情以及中国在消除全球结核病方面起到的至关重要作用的影片 *Aeras* 发布关于结核病疫苗研究和发展的新电影

中国北京 2014 年 3 月 21 日讯——**Aeras**，一家为世界推广结核病疫苗的非营利生物技术机构，正式发布了探索中国结核病疫情的纪录短片。“希望：开发安全而有效的疫苗抗击结核病”凸显了中国在解决全球结核病问题上的愿望和创新领导力。这部影片包括中国为抗击结核病而研发新疫苗的科研人员中的领跑者。通过纪录病人、医生和顶尖的结核病疫苗研究人员，**希望**彰显了中国在结束全球结核病疫情方面的独特作用。

“这部影片讲述了在开发新疫苗以终止结核病疫情的过程中中国将起到的领导作用的故事。”上海交通大学医学院、美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院教授沈浩博士说，“我和我在中国的同事致力于最终解决结核病的研究，我们很荣幸能成为这个故事的一部分。”

尽管在过去的 30 年里，中国的结核发病率和死亡率已经显著降低，但是结核病仍然是一个重大的公共威胁，中国每年都有一百万以上的新病例。一项发表在 2012 年《新英格兰医学杂志》上的研究发现，中国每 10 例结核病中就有 1 例对最常用的药物有抗药性。根据世界卫生组织（WHO）的关于全球耐多药结核病(MDR-TB)的估计，中国每年有世界上最高的耐多药结核病病例数——占全球总病例数的四分之一。

“中国对结束结核病疫情的承诺对全球具有深远意义，” **Aeras** 亚洲地区主管 Sharon Chan 博士说，“**Aeras** 期待与中国建立更专注和积极的伙伴关系，找到最终解决这个古老威胁的方法：新的、更有效的结核病疫苗。”

**Aeras** 正寻求从临床前、临床研究到疫苗生产的跨越整个连续的结核疫苗研发过程的合作。到目前为止，**Aeras** 已与各类组织开展了大量的合作。**Aeras** 的合作伙伴有中国生物技术股份有限公司(CNBG)、康希诺生物技术有限公司（CanSino）、中国疾病预防控制中心(中国 CDC)和其他中国科研机构以及大学。为有效地识别并推进这些机会，**Aeras** 在北京建立了办事处。**Aeras** 中国办事处与全球成员和合作伙伴密切合作，将推动这一战略从而进一步地保证和优化中国在结核病疫苗发展中的作用。

### 媒体联系人：

中国：Sharon Chan, [schan@aeras.org](mailto:schan@aeras.org), +86 10 6587 6980

美国：Annmarie Leadman, [aleadman@aeras.org](mailto:aleadman@aeras.org), +1 240 599 3018

### 关于肺结核

肺结核是世界上第二大致命的传染病，仅次于 HIV/艾滋病。目前的指导方针要求至少六到九个月的治疗。结核病是变化和发展的，这使得新疫苗在控制疫情方面更为关键。肺结核是导致艾滋病毒携带者死亡的主要原因。耐多药结核病(MDR-TB)和广泛耐药结核病(XDR-TB)阻碍了治疗和控制该疾病的努力，使其更加难以治疗。各种建模研究已表明一款预防青少年和成年人感染、发展并传播结核病的新疫苗将会是唯一最经济的控制该流行病的手段。

### 关于 **Aeras**

**Aeras** 是一个非营利性的世界范围内的促进结核病疫苗发展的生物技术组织。**Aeras** 与非洲、亚洲、北美和欧洲的全球伙伴合作，支持六个实验疫苗的临床试验以及一个早期阶段候选疫苗的一个稳健的投资组合。**Aeras** 在美国马里兰的罗克维尔，南非的开普敦和中国的北京均设有办事处。