

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月30日电 11月29日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平在贺电中表示，巴勒斯坦问题是中东问题的根源性问题，攸关巴勒斯坦等中东各国长治久安和繁荣发展。早日实现巴勒斯坦问

题全面公正解决，符合巴勒斯坦等地区各国人民利益，有利于促进世界和平稳定。

习近平指出，中国是巴以和平

的坚定支持者，今年7月提出中方推动解决巴勒斯坦问题的四点主张，旨在推动巴以双方重建互信，争取早日重启和谈。中国作为联合国

安理会常任理事国和负责任的大国，愿继续同国际社会一道，为早日实现中东全面、公正、持久和平作出不懈努力。

国办关于2018年部分节假日安排的通知

新华社北京11月30日电 国务院办公厅关于2018年部分节假日安排的通知，全文如下：
各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：
经国务院批准，现将2018年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

元旦
1月1日放假，与周末连休

春节
2月15日至21日放假调休，共7天
2月11日(星期日)、2月24日(星期六)上班

清明节
4月5日至7日放假调休，共3天
4月8日(星期日)上班

劳动节
4月29日至5月1日放假调休，共3天
4月28日(星期六)上班

端午节
6月18日放假，与周末连休

中秋节
9月24日放假，与周末连休

国庆节
10月1日至7日放假调休，共7天
9月29日(星期六)、9月30日(星期日)上班

节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作，遇有重大突发事件，要按规定及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅
2017年11月30日

我国河口浅水科考添“利器” “创新二”号科考船交付使用



11月30日，刚交付使用的“创新二”号科考船停泊在船厂码头。

据新华社济南11月30日电（记者魏圣曜）300吨级河口浅水型科学考察船“创新二”号30日在山东蓬莱交付使用。这艘全新的科考船将重点应用于中国科学院海洋研究所长江口生态站，成为我国河口浅水海域科考的一大“利器”。

“比起‘科学号’等四五千吨级的大型科考船，‘创新二’号小巧玲珑，功能齐全，适合在水深10米以下的河口近海地带开展科考作业。”中国科学院海洋研究所所长王凡在交付现场向记者介绍，这就弥补了中国河口浅水海域的科考短板。

李克强就加强艾滋病防治工作作出重要批示强调 共担防艾责任 共享健康权利 共建健康中国

新华社北京11月30日电 今年12月1日是第三十个世界艾滋病日。中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前就加强艾滋病防治工作作出重要批示。

批示指出：艾滋病是严重危害

人民健康和生命安全的重大疾病，加强防治工作是实施健康中国战略的重要任务。党的十八大以来，各地区、各相关部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，切实落实各项防治措施，将艾滋病持续控制在低流

行水平，成绩应予充分肯定。望全面深入贯彻党的十九大精神，坚持以人民为中心的发展思想，按照新时期卫生与健康工作方针，针对艾滋病传播流行的新形势和新变化，进一步落实防治责任，加大投入力

度，扎实推进实施“十三五”艾滋病防治行动计划。加强科研攻关，努力突破防治瓶颈。结合深化医改着力完善防治服务体系，提供更有针对性的预防治疗服务，特别要加大对受艾滋病影响的贫困人群帮扶力

度。建立防治和科研人员激励保障机制，充分调动社会组织等各方力量，促进全社会广泛参与，倡导健康文明生活方式，推动形成共担防艾责任、共享健康权利、共建健康中国的良好局面。

新华调查

艾滋病疫苗为何“难产”

12月1日是第30个世界艾滋病日。尽管药物控制法可以有效降低艾滋病患者死亡率，但我国每年新发现感染者仍在10万人以上，世界新发现感染者达180万人。无论是中国还是世界，都对艾滋病疫苗翘首以盼。

然而，艾滋病疫苗研发30年来，科学家屡战屡败，仅临床试验已经失败了200多次。艾滋病疫苗为何难产？人类何时才能攻克这一难题？

A “最聪明”的病毒

是迄今为止人类首次获得有保护效果的疫苗。

从1987年美国启动历史上首个艾滋病疫苗的临床试验到目前，全世界开发的疫苗达40多个，进入临床试验多达200多次，但屡屡折戟沉沙。

为什么艾滋病疫苗研制如此艰难？孔维说，主要是艾滋病病毒“太

聪明”。一是变化太快。流行的艾滋病病毒各式各样，进入人体后还在不断变化。即便研制出针对某种艾滋病病毒的疫苗，原有的病毒都已“改头换面”。二是它能整合到人体细胞，和人共存。除非杀死细胞，否则无法去除。三是艾滋病病毒只感染人类，不感染其他物种，因此，对艾滋病疫苗的研究，缺乏好的动物模型。

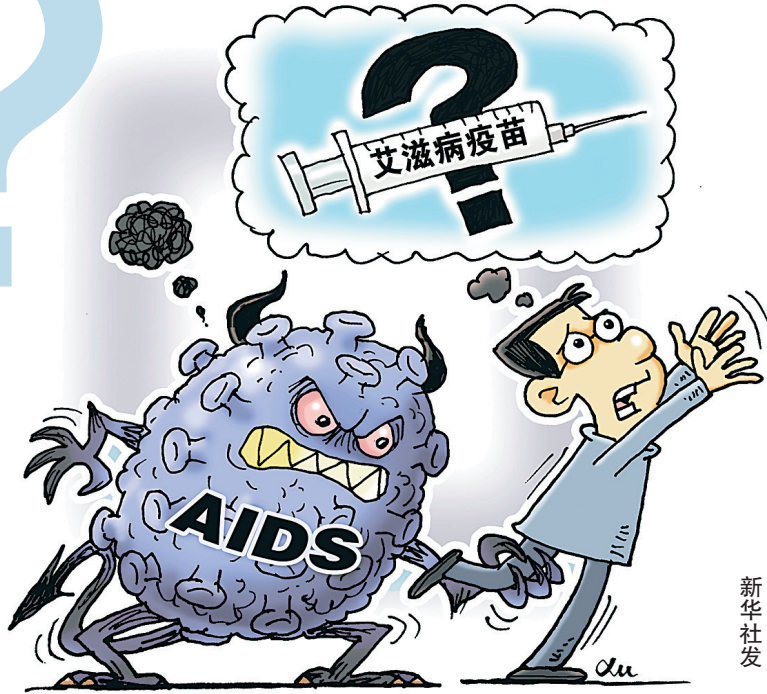
B 屡败屡战

“对艾滋病了解越多，越发现我们对很多基础性问题了解不够，比如病毒感染机制、病毒与免疫系统如何作用等。”孔维说，“吸取国外类似疫苗失败的教训，我们觉得采取的疫苗策略不太可能产生理想的免疫应答。应该重新修正想法，不该继续浪费资金。”

从急于出成果到认识到病毒的复杂性，孔维团队调整思路重新出发。2016年，孔维力邀美国杜克大学教授、病毒领域专家高峰加入团

队。孔维和高峰希望能设计出一种新的疫苗策略，尽可能地模拟目前最为有效的减毒活疫苗所诱导的免疫反应，在体内复制但不将病毒的基因组整合到宿主细胞，进而可持续地以多种抗原形式刺激免疫系统来产生免疫保护。

同时，该团队还对目前的其他疫苗策略进行改进和重新设计以进一步增强疫苗的免疫效果，如果进展顺利，预计将于“十三五”研究周期推广到人体临床研究阶段。



新华社发

C 不言放弃

虽然全球艾滋病疫苗进展并不顺利，但是科学家认为，完全不必谈虎色变。

孔维说，我国防治艾滋病工作效果显著，已基本阻断了经输血传播、注射吸毒和母婴传播等渠道。新报告病例中，九成以上是经性传播，特别是同性恋群体的感染率有所升高。“只要对自己的行为进行控制，就可以有效地预防艾滋病。”他说。

此外，以高效抗逆转录病毒治疗法（即“鸡尾酒疗法”疗法）为代表的药物控制疗法在世界广泛应用，该方法已挽救了大量艾滋病患者的生命。

不过，接种疫苗仍是预防传染病最有效、最经济的途径。人类期待像阻断天花一样，通过疫苗消灭艾滋病。

“虽然在研制艾滋病疫苗的过程中困难重重，科学家却从未放弃。”高峰说，每失败一次，也意味着我们对这种病毒有更多的了解，意味着离成功更近了一步。

“艾滋病病毒狡猾多变，但它们仍然具有共性特点，只要限制住这些共性，就有可能彻底控制它。”孔维说。两位科学家相信，人类终有一天会攻克这一难关。（据新华社长春11月30日电）

广告

2018海南威特

新年音乐会

捷克歌剧院交响乐团



捷克著名指挥家
卡雷尔·米达斯



乐团首席小提琴
特蕾莎·瓦尔戈娃



捷克著名女高音
玛尔塔·莱赫洛娃



芭蕾舞演员（演出节目以现场为准）

2017年12月23日 晚20:00
海南国际会议展览中心剧院
海口市滨海大道（西海岸）258号

票务热线：
13136070077/18084619861
取票地址：海口市金贸西路环海国际大厦8B
演出票价：
680元 580元
380元 280元 180元
70元（惠民票） 50元（惠民票）



主 办：海南威特电气有限公司
承 办：海南采艺文化传播有限公司 上海采艺文化传播有限公司
出 品：奥中文化交流协会 上海昭韵文化传媒有限公司
媒体支持：海南日报 南国都市报
海南日报官方微信 海南日报客户端 海南特区报新媒体中心
特别鸣谢：海南爱乐交响乐团艺术有限公司
文本设计及印刷：海南易至美印刷有限公司