

# 国印尼发表联合公报

苏哈托成功访华对促进友好合作具有重大意义  
两国间扩大贸易经济工业金融科技合作有巨大潜力

【新华社北京二十一日专电】据中国新闻公报。塞义里加、应中人民共和国主席梅苏哈尼阁下和国务院总理李鹏阁下的邀请，印度尼西亚共和国总统苏哈托阁下于1990年11月14日至19日对中华人民共和国进行了国事访问。陪同访问的有苏哈托夫人、经济、财政、工业和发展基础设施部部长拉迪乌斯·普拉维罗阁下，外交部长阿里·阿拉塔斯阁下和国务部长约翰尼约诺阁下。

梅苏总统和江泽民总书记分别会见了苏哈托总统及其代表团，李鹏总理与苏哈托总统举行了会谈。会见和会谈是在十分亲切、友好的气氛中进行的。两国领导人就双边关系以及共同关心的重大地区和国际问题深入交换了意见，并取得了广泛共识。访问期间，两国都对对外经济贸易部长拉迪乌斯·普拉维罗总统苏哈托阁下举行了会谈，就其除外长同阿拉塔斯外长举行了会谈。双方认为，苏哈托此次对中国进行的成功访问以及会谈中取得的积极成果，不仅对增进彼此了解、促进两国友好合作关系具有重大意义，而且有利于亚洲及世界的和平与稳定。

双方一致认为，两国正常的外交关系的恢复，使双边关系进入一个新时期。为增进双边关系和合作提供了新的机会。双方重申将以和平共处五项原则和万隆会议十项原则为长期稳定发展友好合作关系的基础。

双方认为两国间有着进一步扩大双边贸易、经济、工业、金融和科技合作的巨大潜力，愿意在平等互利的基础上开拓新的合作领域。双方特别强调在贸易领域有必要根据需要大力增加货物和服务的交换，并使之多样化。双方探讨了在卫星地球应用领域合作的可能性并同意进一步协商。为促进合作，双方签署了关于成立经济、贸易、技术合作委员会和谅解备忘录和关于经济、贸易合作会议的纪要。此外，双方还就投资保护和保护协定、避免双重征税协定、航空协定和海运协定进行了有益的探讨并同意进一步商谈。

双方注意到，世界正经历着深刻的变化，地区性的合作在加强，出现以和平手段寻求解决冲突的显著趋势。然而，双方也注意到，旧的冲突并未消失，某些地区出现了新的紧张。双方对当前的紧张状况表示严重关切，呼吁伊拉克军队撤出科威特，恢复科威特的合法政府，并希望用和平方式解决海湾危机。

# 发表联合新闻公报

切华对促进友好合作具有重大意义  
易经济工业金融科技合作有巨大潜力

贝拉特对外经  
苏哈托此次对中国进行的  
议对促进相互了解、促进两国  
亚洲及全世界的和平与稳定。  
的恢复，使双方进入一个  
的时机。双方重申将以和平和  
明稳定发展友好合作关系的基  
础上开拓新的工业、金融和科  
技合作和新的合作领域。双方  
力增加货物和服务的交换，并  
域合作的可能性并同意进一步  
经济、贸易、技术合作联委会  
和协定。此外，双方还就投资促  
进和贸易、海运协定进行了有益  
的讨论。地区性的合作在加强，出  
然而，双方也注意到，旧的冲  
双方对海湾的紧张状况表示严  
正反对科威特的合法政府，并希望

方面对印尼为此作出的重要贡献表示赞赏。双方认为，当务之急是按照联合国安理会五年轮任理事国框架文件、联合国安理会668号决议和1990年9月10日雅加达非正式会晤达成的精神，解决柬埔寨全国最高委员会主席的问题；如果西哈努克亲王被推选担任这一职务，中国和印尼表示欢迎。双方表示将为在巴黎国际会议的框架内尽早全面、公正和持久地解决柬埔寨问题而努力。

双方认为，为了加深了解、增进双边关系和合作，两国外交官员有必要定期举行磋商。

苏哈托总统对其及其代表团所受到的热烈欢迎和盛情招待表示衷心的感谢。他邀请杨尚昆主席阁下在方便的时候对印度尼西亚进行正式访问，杨尚昆主席愉快地接受了邀请。

在李鹏和夫人等陪同下

# 苏哈托夫妇访问西安

双方认为，当务之急是按照联合国安理会668号决议和1990年《关于朝鲜半岛无核化宣言》的精神，解决柬埔寨联合国最高委员会的问题；如果西哈努克印记能予以欢迎，两国外交官员有必要定期举行磋商，而不断努力。

两国合作与作。两国双方官员有必要定期举行磋商，而不断努力。

的热烈欢迎和盛情款待表示深切的谢意。他邀请杨尚昆主席正式访问，杨尚昆主席愉快地接受了邀请。

和夫人等陪同下

## 李鹏访问西安

国、王夫人等在西安，今天白清才

与才华横溢不绝口。随后，在李鹏总理和夫人的陪同下，苏哈托总统和夫人走下一辆编号167的轿车，由尼昂贵宾来到唐代华清宫御汤遗址，观看了海棠池、莲花池、唐显庆九龙池和殿宇遗址。游人以其热烈的掌声欢迎尼昂贵宾的到来。

陕西省省长李平今晚在西安宴请举行宴会，欢迎苏哈托总统和夫人。李鹏总理、苏哈托总统举杯共祝中印两国人民友谊长青。宴会后，李鹏和夫人陪同苏哈托和夫人观看文艺演出。

稳的。主要任务是克服困难，发展生产，提高人民生活。

他还代表塔梅尼总统邀请杨主席在适当时候访问塔梅尼。杨主席对此表示感谢，并表示一定要保持国家的稳定。

就是，一定要保持国家的稳定。萨勒明介绍坦桑当前的政治经济形势时说，目前政治局

# 杨尚昆会见基吉纳

两广联合开发电力交通

人员来往和经济合作将会不断增加。他还对中国和  
海危机所做的努力表示赞赏。

耻 振奋民族精神

圆明园罹劫130年

首，首都各界400多人出 保护、整修和利用。

地，追忆国难耻辱，振奋 中国圆明园学会副会长汪

地，经过圆明园遗址的 立大会上作了“圆明园七

追忆国难国耻 振奋民族精神  
首都纪念圆明园罹劫130年

通过这些主要报纸了解方针、政策，了解国家大事，能收到好的效果。报纸的好坏虽然不少，但效果并不好。

主要是村里的干部和农会没有统一规定，下面是没有人的读报栏，但是，

对农

有应

的意

今日谈

明国遗址”的专题宣传。他高度评价了圆明园的造园艺术，批评了帝国主义130年前毁灭人类文化瑰宝的罪行，并介绍了近10年圆明园遗址公园的建设成就。目前，通过圆明园遗址进行保护文物与爱国主义的宣传教育在国内已成为比较广泛的社会活动。在国外爱华华侨影响也在不断扩大。

刘澜涛、陈长庚、薄涛等出席了今天的会。

会后，放映了江泽民总书记题写片名的电影——《圆明园记》。









## — 纪 念 顾 大 川 同 志

联系地址: 西安市东郊万寿北路34号 邮政编码: 710043 电话: 334455





## 因为你是中国人

常振国

到过南斯拉夫的中国人，都有这样一种感觉：南斯拉夫人民对中国人有着特殊的友谊。

有一件事使我至今记忆犹新：

参加在南斯拉夫召开的一次国际年会上，好客的主人热情邀请我们到斯普利特海滨浴场游览。这里地处亚德里亚海，无边的大海，湛蓝而平静，透明得像一块巨大的蓝宝石。岸边三四十米内，水深不过两米，往下望去，水底青黄的岩石和碧绿的藻类清晰可见。

我爱游泳，这湛蓝碧透的海水，一下子就把我迷上了。说好游泳，我第一个投入大海的怀抱，顿时，整个身心似已溶入蓝天碧海之中——好舒服啊！畅游十几分钟后，当我正欲上岸稍事休息时，不料双脚踏一踩地，就觉得脚底板被什么东西狠狠刺了一下。啊，真疼！我往水底看去，只见脚下平展展的岩石上潜伏着四五颗圆溜溜的毒海胆。我不禁暗暗叫苦，因我深知此物的厉害！当我一被一捞地上了岸，掀起脚一看，嗬！两只前脚掌全扎满了黑刺，麻乎乎的一片，轻轻一触，疼痛钻心！我一时没注意，好不倒霉！

忽然，有人在我肩上升轻一抬。抬头一看，是一位不认识的南斯拉夫老人。看上去，足有六十岁吧，高高的个子，戴副宽边眼镜，额上刻满深深的皱纹，但那双眼睛却闪烁着亲切的微笑。由于语言的隔阂，他伸出手指，指指自己，又指指我的脚，然后摊开双手，示意让我跟他走。我呢，慌忙无头地跟着眼前这位

## 迷你玫瑰

日本的花卉生产，在最近的15年内产量增加了3倍。特别是近几年来，每年以大于10%的速度递增着，到去年产值已超过了1万亿日元。

目前，日本有花卉专业户14.4万户，经营零售业务的花店有两三万家，从业人员超过120万人。据说，全日本有1%的人，是依靠花卉来维持生活的。

日本园艺师开始用新的方法，比如采用“细胞融合”法来开发新品种：用植物的一小块组织在试管中直接育成新的“试管花卉”；以及在温室中，让花苗在特殊的容器里长成一块块木塞般的块状物，它的好处是可以为苗圃提供大量统一的幼苗，被称为“组合育苗法”。采用这种方法，日本已生产出大量的名贵花卉，如蝴蝶兰、圣保罗、康乃馨等等。

日本协和发酵研究室还培育出一种世界上最小的玫瑰花。它高仅3厘米，花朵直径仅1厘米，与市场上出售的微型玫瑰相比，只有它的1/5大小，被称之为“迷你玫瑰”。可以把它放入瓶中或托于掌上，深受大众喜爱，销路极佳。

素不相识的老人。他见我不动，又把刚才的手势重做一番，并用迫切的目光凝视着我。这目光，是那样急切、友善……我终于站了起来，一阵刺心的疼痛，使我忍不住咧咧嘴：老人伸出大手一把托住了我的胳膊，几乎是架着我往前走。

我被老人送到海滨医疗室，他小心翼翼地扶我躺到床上，由一位上了年纪的女大夫为我治疗。常言道，十指连心。其实，脚掌也连着心哪！老人一声不响地站在我身边，不时地拍拍我的肩膀，摸摸我的脸，或亲昵地对我歪歪头，挤挤眼，示意我坚强些。尽管女大夫特别的小心翼翼，但刚躺一次，我还是不由自主地紧咬牙关；有时太痛了，双腿不由得抽搐起来。这时，女大夫总要直起身子望望我，露出抱歉的表情。就这样，30多根海胆刺，终于一根根全部挑出来了。时间，整整花了一个半小时。在这难熬的90分钟里，老人始终陪伴在我身边，寸步不离。

在老人搀扶下，我又回到海边。这时同志们正在到处找我。我讲述了所发生的一切，并拉着老人的手再次向他表示感激时，老人微笑着，紧紧地把我搂住，像是搂住自己的孩子。陪同我们此行的南斯拉夫朋友乌莱打照像机，为我们留下了永远的珍贵的回忆。

……

“这位老人对我真好！”归途，我对乌莱说。他笑了，就像揭开一个小小的秘密似的指我的旅行袋，那上面，印着英文字母拼写的“中国”，然后一本正经地说：“因为你是中国人！”

我又想起在贝尔格莱德参观“铁托生前所藏文物”展览时，那位女馆员特意指着我国政府送给铁托总统的两件艺术品，深情地说：“南斯拉夫人民始终将中国人作为自己最好的朋友……”事实确是如此，在南斯拉夫，与中国同志来说，充满友好情意的事情举不胜举。每当我想起这一切，每当我想起内涵丰富的这句话：“因为你是中国人”，心中总是激动不已，久久不能平静。



帕斯

今年10月11日，瑞典文学院宣布：墨西哥著名诗人、散文家奥克塔维奥·帕斯荣获1990年诺贝尔文学奖。当听到这个消息时，帕斯非常兴奋地说：“这是我的梦想变成了现实，这不是我一个人的荣誉，而是墨西哥和墨西哥人民的。”

帕斯于1914年出生在墨西哥城，他的父亲是一名记者，他的祖父在墨西哥城外圈的祖居里有一间藏书甚丰的书房，这些藏书

为帕斯的文化艺术打下了坚实的基础。他17岁开始文学创作，19岁出版处女诗集《荒原之月》，早年还曾创办《法兰达尔》等文学杂志。1937年，他在西班牙投入反法西斯斗争。从西班牙回到墨西哥后，他创办了文学评论刊物《作坊》，团结了当时的墨西哥及西班牙青年作家。1944年，帕斯到了美国，并写出富有影响力的佳作《孤独的迷途》，后被奉为拉丁美洲文学的经典之一。1970年，帕斯曾到阿根廷，翌年返回墨西哥，先后又创办了《多



帕斯

## 帕斯——诺贝尔文学奖获得者

王霞光

帕斯之所以能够摘取诺贝尔文学奖的桂冠，乃在于“他的作品充满激情，有广博的层次、审美的智慧以及完全的人道主义”，他的诗“在很大程度上既是文学的作品，也是关于文学的作品”，在他“从超现实主义吸收灵感”的思想里，文学就与新的、充满变化的、更为丰富的意义”。



帕斯

帕斯的诗歌题材广泛，内涵丰富，具有很高的审美价值和强烈的艺术魅力。他的主要代表作是《太阳石》，还有《语言保证下的自由》、《狂暴的季节》、《蝴蝶》、《弓与琴》、《橡树架》等著作。《伟大日子》的日记是他今年初发表的最新一部散文诗集。

帕斯不仅是拉美很有影响的作家，而且很早就享有世界声誉，曾获得过美国、法国、意大利、西班牙以及许多拉美国家的文学奖。宣布帕斯获诺贝尔文学奖的瑞典文学院秘书图尔·艾伦教授说，近年来帕斯一直在候选名单中，今年他终于如愿以偿了。

帕斯之所以能够摘取诺贝尔文学奖的桂冠，乃在于“他的作品充满激情，有广博的层次、审美的智慧以及完全的人道主义”，他的诗“在很大程度上既是文学的作品，也是关于文学的作品”，在他“从超现实主义吸收灵感”的思想里，文学就与新的、充满变化的、更为丰富的意义”。

## 世界最佳旅馆

## 曼谷东方旅馆

王卫军

在泰国首都曼谷，大大小小的旅馆有数百家，其中东方旅馆已连续四年被评为“世界最佳旅馆”。

东方旅馆之所以被评为世界最佳旅馆，有两个重要条件：一是环境优雅而恬静，二是服务品质最无可挑剔。

东方旅馆主楼有16层，坐落在曼谷最繁华的大街石龙路的一个幽静的胡同内，旁邻南河湾，因为这里环境优美、安静，空气清新，很吸引游客。旅馆的主人还在旅馆的旁边修建了一个伸入南河湾中的平台，一张张精致的餐桌整齐地摆放在平台上的鲜花绿草之中。傍晚，阵阵凉风吹来，坐在平台上的客人倾听着悠扬悦耳的歌曲，吃着新鲜的海味，品尝着美酒，观看着河中来往的游船及两岸的风光，犹如置身于美妙的景色之中。

东方旅馆有400多套客房，服务员多达900多名，平均每套客房有2、3名服务员，业务熟练，并操熟练的英语，有的甚至会说两三种外语。他们服务周到，举止彬彬有礼，使顾客一进入旅馆就感到成了旅馆的一员，可谓名副其实的宾至如归。顾客可在千里之外打长途电话或发电报预定客房，只要顾客告诉抵达曼谷的时间，飞机班次，东方旅馆就会派出汽车去机场迎接。从机场至旅馆的路程20多公里，如顾客不愿乘汽车通过车声嘈杂的市区，还可以下南河乘游船直达旅馆，这既节省时间，又可浏览河两岸美丽如画的风光，一举两得。

东方旅馆每年拨出65万美元的款额对全体服务人员进行职业训练和到好的旅馆参观。

东方旅馆已积累了一套招徕顾客的经验。它鼓励顾客长住。凡是住超过一周的顾客，每周四都由客房部主任出面宴请一次。席间，这位主任边吃边与顾客座谈，征求意见，搜集反馈，学习外国的先进经验，以改进服务质量。

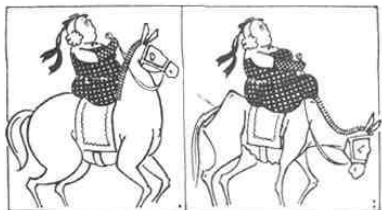
东方旅馆餐厅的服务也是争取顾客的重要一环。为把饭菜做得具有各国风味，东方旅馆请来外国名厨师数十名。餐厅里供应泰餐、西餐、中餐、日餐、回教餐等，还有多种多样的快餐。餐厅24小时服务，还可应顾客要求将饭菜和饮料送到房间，不额外收费。

在住房方面，凡两人住的房间，都设有两个卫生间，以防止客人互相干扰或耽误时间。

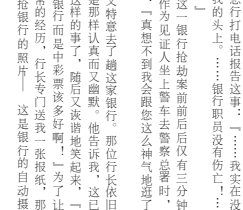
东方旅馆经理有自己的别墅，但他常年坚持住在旅馆。他这样做的目的，在于及时了解顾客情况和及时解决难题。经理与服务人员关系非常融洽。服务人员除在这里能得到比别的旅馆更高的工资外，还得到经理的很好爱护，因此凡到这里工作的服务人员都愿长期留下来。

由于东方旅馆在世界上闯出了名包，因而不少国家的一些富商巨贾不惜出重金，常常全年地包下几个房间。足见东方旅馆对顾客巨大的吸引力。

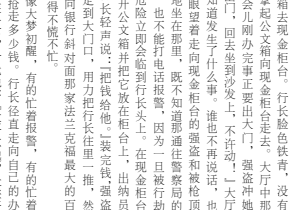
(原载《海南日报》11月3日)



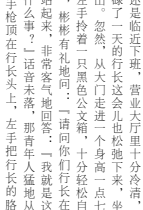
减肥有效 (幽默画) 朱根华



减肥有效 (幽默画) 朱根华



减肥有效 (幽默画) 朱根华



减肥有效 (幽默画) 朱根华



减肥有效 (幽默画) 朱根华

## 机械电子工业部

## 能源部

## 公告

一九九〇年九月一日

经审查批准，现将第一批获得低电压成套开关设备生产秩序和质量整顿合格企业名单公布如下。合格证有效期自发证之日起，为期四年。

企业名称	取证类别	企业名称	取证类别	企业名称	取证类别	企业名称	取证类别
北京市		天津市前进电器厂	一般型(绿证)	南昌八一开关厂	一般型(绿证)	安徽黄山电器开关厂	一般型(绿证)
北京开关厂	高级型(红证)	天津市新津电器开关厂	一般型(绿证)	南昌市电工器材厂	一般型(绿证)	马鞍山江南电控设备厂	一般型(绿证)
北京第二开关厂	高级型(红证)	铁道部电气化工程局天津器材厂	一般型(绿证)	南昌电力开关厂	一般型(绿证)	安庆市电器开关厂	一般型(绿证)
北京水利局北郊电器工业公司	高级型(红证)	天津市津联开关厂	一般型(绿证)	南昌电器成套分厂	一般型(绿证)	合肥市华夏电器成套厂	一般型(绿证)
(不含分厂)		天津市津海开关厂	一般型(绿证)	南昌市光明电力设备厂	一般型(绿证)	广东省	
北京市朝阳区北郊开关厂	一般型(绿证)	天津市长城福利电器厂	一般型(绿证)	新余市低压电器厂	高级型(红证)	广州南洋电器厂	高级型(红证)
北京市北方开关厂	一般型(绿证)	天津市和平区和平机电厂	一般型(绿证)	南昌市电器设备厂	一般型(绿证)	新会县电气控制设备厂	高级型(红证)
北京市南郊电器器材厂	一般型(绿证)	天津市和平电器修配厂	一般型(绿证)	萍乡市电控设备厂	一般型(绿证)	佛山市电器厂	高级型(红证)
北京市朝阳区新立开关厂	一般型(绿证)	天津市津南红旗电器开关厂	一般型(绿证)	南昌市人民开关厂	一般型(绿证)	广东省顺德开关厂	高级型(红证)
北京市北方电器开关厂	一般型(绿证)	湖北省		江西省进变电电力开关厂	一般型(绿证)	佛山市低压电器厂	高级型(红证)
北京华夏开关厂	一般型(绿证)	湖北开关厂	高级型(红证)	江西三波电机总厂	一般型(绿证)	汕头市红卫电器二厂	一般型(绿证)
北京市顺义电力设备厂	一般型(绿证)	武汉开关总厂	高级型(红证)	江西电气控制设备厂	一般型(绿证)	汕头市电器厂	一般型(绿证)
北京开关厂开关电器修造分厂	一般型(绿证)	武汉市武昌电控设备厂	高级型(红证)	萍乡高压开关厂	一般型(绿证)	广东电控控制设备厂	一般型(绿证)
北京朝阳区华东配电器厂	一般型(绿证)	武汉市环球电器厂	一般型(绿证)	赣州开关厂	一般型(绿证)	广州市建新电器厂	一般型(绿证)
北京建华开关厂	一般型(绿证)	湖北省宜昌三峡电器厂	一般型(绿证)	山西省		广州电器开关厂	一般型(绿证)
北京低压电器厂成套分厂	一般型(绿证)	黄石市电控设备厂	一般型(绿证)	山西省电气控制设备厂	高级型(红证)	广州高压电器厂	一般型(绿证)
北京朝阳电器开关厂	一般型(绿证)	湖北省荆州地区电子仪器厂	一般型(绿证)	太原市电器控制设备厂	一般型(绿证)	宝安县光辉电器厂	一般型(绿证)
北京市房山区乡多机电安装公司电器厂	一般型(绿证)	武汉市武铁电器器材厂	一般型(绿证)	太原上海电器成套设备厂	一般型(绿证)	福建省	
北京市新拓电机厂	一般型(绿证)	武汉市武汉电器厂	一般型(绿证)	大同市整流器厂	一般型(绿证)	福州第二开关厂	高级型(红证)
北京市丰台区三开开关厂	一般型(绿证)	武汉市江南建筑电器厂	一般型(绿证)	太原高压电器厂	一般型(绿证)	厦门电器控制设备厂	高级型(红证)
北京市朝阳区新华开关厂	一般型(绿证)	襄阳开关厂	一般型(绿证)	榆次电力开关厂	一般型(绿证)	福州电气控制设备厂	一般型(绿证)
北京市丰台区光明电器开关厂	一般型(绿证)	湖北省襄樊市低压开关厂	一般型(绿证)	山西省长治电工设备厂	一般型(绿证)	罗源县开关厂	一般型(绿证)
北京市石景山建华开关控制设备厂	一般型(绿证)	武汉市汉口开关厂	一般型(绿证)	山西省电力公司电力开关厂	一般型(绿证)	晋江县开关厂	一般型(绿证)
北京市开关控制设备厂	一般型(绿证)	武汉市第四电器厂	一般型(绿证)	太原电力开关厂	一般型(绿证)	三明市开关厂	一般型(绿证)
北京市益华电器控制设备厂	一般型(绿证)	武汉市朝阳电机厂	一般型(绿证)	安徽省		福州市电力设备厂	一般型(绿证)
天津市		武汉市开关厂	一般型(绿证)	合肥高压开关总厂	高级型(红证)	福州市自动扶梯厂	一般型(绿证)
天津市电器开关公司(本部)	高级型(红证)	武汉市工业电气设备厂	一般型(绿证)	芜湖市开关总厂	一般型(绿证)	闽南电器控制设备厂	一般型(绿证)
天津市电气控制设备厂	一般型(绿证)	宜昌市惠州坝电气设备厂	一般型(绿证)	安庆市电气控制设备厂	一般型(绿证)	漳州华电电控设备厂	一般型(绿证)
天津市电器成套厂	一般型(绿证)	冶金部一冶电气安装工程公司成套设备厂	一般型(绿证)	阜南华丰电器成套厂	一般型(绿证)	新疆	
天津市第二电器开关厂	一般型(绿证)			安庆电力开关厂	一般型(绿证)	新疆开光厂	高级型(红证)
天津市低压开关厂二分厂	一般型(绿证)			淮南变压器厂	一般型(绿证)	新疆乌鲁木齐化工电器设备开关厂	高级型(红证)
天津市开关厂二分厂	一般型(绿证)			嵩山具开关厂	一般型(绿证)	国新八零二零厂	一般型(绿证)
天津市开关厂南仓分厂	一般型(绿证)			合惠电力开关厂	一般型(绿证)	新疆昌吉开关厂	一般型(绿证)
天津市电器开关厂南仓二分厂	一般型(绿证)					新疆维吾尔自治区电力修配厂	一般型(绿证)

说明：上表取证类别中 高级型(红证)表明具有生产现有低电压成套开关设备所有类型产品的条件。一般型(绿证)表明具有生产固定面板式及三类产品的条件。三类类(黄证)表明具有生产三类类产品的条件。以上三种合格证只表明企业所具备的生产条件。具体产品的生产仍按有关规定办法进行。有关管理问题将在整顿结束后发文明确。还有省(区、市)第一批名单未登，待续。

# 丝绸之路的源头

人们在习惯上都把今日的西安作为汉唐丝绸之路的起点。但是从这里运往西域的丝绸之路从哪里呢?在最近《走向世界》杂志社召开的“丝路探源”座谈会上,一些专家学者们认为,山东是丝绸之路的主要源头。

西汉张骞出使西域,打开了中国通往西方的贸易通途,这便是从中国历史上著名的丝绸之路。这条贸易之路的起点就是当时的京城长安。而据史书记载,长安附近丝绸之路的产量极其有限。关中和陇右这些地区在汉代时丝绸很缺乏,以致官府允许当地人在粮食过剩时来交换丝绸。因此,长安作为丝绸之路的起点,只是丝绸的集散地。从丝绸之路运往西域、西方的丝绸是从别的地方运过去的。

专家学者们认为,丝绸之路最繁忙的时代正是山东丝绸业最发达的时代。据文献记载,当时山东是各地土产丝绸中质量上乘、数量最多的地区。有人就唐代的有关数字作过统计,在当时各地提供的丝绸税山东居全国之冠,各地上贡丝绸的州府在全部州府中所占的比例高,山东高达96%以上。调运至长安的丝绸主要有三个用途,一是发放俸禄,二是供应军队,三是通过丝绸之路向西方。当时供应军队的丝绸主要是河北的产品。可以说,从山东运至长安的丝绸除了发放俸禄以外,有相当数量的丝绸是通过丝绸之路运出去了。所以专家们认为山东是汉代丝绸之路的最重要的供货地,是丝绸之路的主要源头。专家还提出,在山东青州发现的北齐时期的反映山东对外丝绸贸易和外商往来经商的石墓壁画,也为这一观点提供了有力的佐证。

综上所述,专家们认为,山东是丝绸之路的主要源头这一命题是有根据的。但是要想成为一种理论,尚需从考古、历史学等方面进行进一步的考察论证。

(10月14日《经济日报》杨学锋 丁敏敬文)

# 苏联1960年导弹爆炸真相

前段时间,苏联《星火》周刊第一次公开1960年一枚苏联爆炸真相,苏联导弹部队司令员德林当被炸毁,发射台上的人员全部罹难,现场生物落荒而逃。有一位火箭设计师格卢格因要吸烟离开发射台,幸免于难。

这枚定名为“R16”的导弹,原定在1960年10月23日发射。当天,已经用大吊车将它直立安装在发射场地,可是,经专家检查,发现引擎电路安得不妥,燃料渗漏到锅炉泵部分,因此推迟了升空的时间,有关



刊头设计: 李治淮

# 大洋彼岸的中国文物

从古至今,勤劳智慧的中国民族创造了光辉灿烂的文化,留下了许许多多的珍贵文物。然而,这些难以数计的珍贵文物,在历史动乱中屡遭破坏,尤其是近代帝国主义列强疯狂掠夺、摧残,文物大量流失。至今,这些文物还陈列在一些外国图书馆和博物馆中。

收藏在美国国会图书馆的中国古籍就不下4000余种,地方志2000种,中国古书800多部,少数民族文献经典以及数以千计的善本古书,其中很多是孤本。

陈列在费城大学博物馆里的中国石雕有昭陵六骏中的二骏,这是唐太宗李世民生前作战时所乘的六匹战马的雕像。还有天台山龙石窟中的多尊石窟中的

龙列在哈佛

大学福格美术馆中的佛像有北齐晋第

北齐供养菩萨,还有唐代力士的雕像,它们来自

太原天龙山石窟。

陈列在纽约艺术博物馆和堪城纳尔逊博物馆

中的珍瓷浮雕有“帝后礼佛图”,它来自洛阳龙门石窟。

此外,流向美国的珍贵文物还有:出土于

宝鸡的西周青铜酒器,首次在我国发现的龙形

化石和大量的古生物标本,36方盗印的敦煌

壁画和南唐菩萨像,永明大寺40余册,以及北

京、南京、长沙、西藏等地的多种珍贵文物。

(10月29日《少年文汇报》徐厚裕稿)

有的信息。

据悉,近年聘请家庭教师

的人数约占总数的1/3。

聘请家庭教师的成年人

的文化层次多为初中,极少数为

高中,为了通过职称评定和

一些诸如招工、招聘等考试

而聘请家庭教师。

家庭教师的成年人一般没有

架子,对家庭教师很尊重,

学习自觉性高,做作业认真。

他们普遍认为,自己文化水平

低,面对一大堆要学的课本

感到无从下手,而聘家庭教师

不失为一个捷径。

(11月3日《扬子晚报》

玉春 顾燕文 廉宜稿)

# 世界四大“死亡谷”

目前,世界上有四大“死亡谷”,人们只要误入其中,就很难有生还的希望。

一是印度尼西亚爪哇岛的“死亡谷”,由6个山洞组成,每个洞口大小不一,大的十几米,小的二、三米,洞中有一股强大的神秘吸力,人或鸟兽只要走进洞口几米左右的范围内,就会莫名其妙地吸入洞内。科学家利用望远镜观察,一些洞内布满尸骨,气氛恐怖。

二是美国的“死亡谷”,位于加利福尼亚州和内华达州之间,谷长200公里,面积1400多平方公里,谷的两侧是悬崖峭壁,怪石林立。1408年美国一支寻找金矿的探险队,误入该谷,结果无一人生还。

三是苏联的“死亡谷”,位于塔吉克斯坦的一个自然保护区,长2公里,宽0.5公里到1公里,近年来该谷先后夺去了30多个探险家的生命,但也没

有一个人能活着出来。

四是意大利的“死亡谷”,位于那不勒斯和瓦尔蒙

诺湖附近,奇怪的是,该谷除

鸟兽不能生存外,探险者进入

其间,并不危险,因此,每年

都有不少探险家来到那里探

索鸟兽死亡之谜。

(1990年第11期《黄金时

代》凌润文)

美国人的速冻术:美国人喜

欢把茶叶加工成粉末状,再加

进行搅拌、冲开,冲进开水,

就成了可口的速冻茶。

英国的下午茶:英国人非常

重视喝下午茶,哪怕在办公或开

会,也得停下手来喝茶。

泰国的冰茶:泰国人常在一

杯凉茶中放些冰块。

夏威夷的冷饮:夏威夷人喜

欢在炎热的夏天,非常凉快、

舒适,并且解渴。

土耳其的茶:土耳其人习惯

用一个很大的玻璃杯,倒入半

杯茶,然后慢慢

地喝。

埃及的甜茶:埃及人待客

迎宾时,常庄重地端上一杯

热茶,里面放一些白糖,这种

茶叫甜茶。

南美的马黛茶:南美人喜欢

用当地马黛树叶制成的马黛茶,

喝了这种茶据说能助消化,

还特别提神。

北非的薄荷茶:北非人喜欢

在绿茶里加上几片新鲜的薄荷

叶和一些冰块,喝时清凉可

口。

(11月8日《文汇报》杨建明

文)

品茗。

埃及的甜茶:埃及人待客

迎宾时,常庄重地端上一杯

热茶,里面放一些白糖,这种

茶叫甜茶。

# 艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

艾滋病的发现权之争

美国国家科学委员会最近成立了一个特别委员会来试图处理一个令人棘手的问题:谁最早发现了艾滋病病毒?

美国科学家詹姆斯·蒙特格罗特与罗伯特·韦斯利·霍夫曼被认为是发现权的发现人。

80年代初,科学家们着手对一种出现在同性恋者身上的神秘疾病进行研究。主要是对血液进行检查,以期发现可能原因。

蒙特格罗特博士首先发表了发现。他说他在一个患有这种神秘病的人身上发现了一种病毒。随后蒙特格罗特宣布他也发现了这种病毒并推测是这种病毒造成了艾滋病。这也就引发了这场争论。研究表明,1983年蒙特格罗特将他在一位艾滋病病人身上发现的病毒标本寄给了霍夫曼。最近,芝加哥一家报纸发表了对这一争论所进行2年研究的结果。该报称,霍夫曼在蒙特格罗特提供的他的血液样本中发现了该病毒。霍夫曼认为事实证实了他的清白,但拒绝在做出结论前对细节进行评论。

(10月24日《世界科技译报》卢瑞端稿)

# 保存天花病毒的争议

现在世界上有两个地方仍保存着天花病毒,一个是苏联的莫斯科,另一个是美国亚特兰大的疾病控制中心。保存这些病毒的目的,正是为了将来天花病又在地球上灰飞烟灭时,能迅速研制出扑灭它的疫苗。于是,此举又招至一番争议。

有人担心,如果由于某种疏忽,让天花病毒从贮藏室里溜出来,就有可能使贮藏室成为天花病毒泛滥的策源地。事实上,这种担心并非杞人忧天。在美国就曾发生过这类事件。1978年,保存在伯明翰大学医学试验室里的天花病毒通过空调装置的管道,窜到了另一个房间,结果致使该房间一名工作人员染上天花病。

也有人担心,保存的天花病毒会被一些战争狂人用于细菌战。不过,这种担心似乎大可不必。因为比天花病毒更容易传染的病毒或细菌有的是,所以不会有人将天花病毒当作细菌战武器使用。

还有人认为,在医学技术迅猛发展的今天,只要将病毒DNA的碱基顺序进行无性生殖,即使不专门保存活的天花病毒,也可以满足将来的研究之需。

(1990年第21期《世界知识》文义 英斌文)

保存天花病毒的争议

现在世界上有两个地方仍保存着天花病毒,一个是苏联的莫斯科,另一个是美国亚特兰大的疾病控制中心。保存这些病毒的目的,正是为了将来天花病又在地球上灰飞烟灭时,能迅速研制出扑灭它的疫苗。于是,此举又招至一番争议。

有人担心,如果由于某种疏忽,让天花病毒从贮藏室里溜出来,就有可能使贮藏室成为天花病毒泛滥的策源地。事实上,这种担心并非杞人忧天。在美国就曾发生过这类事件。1978年,保存在伯明翰大学医学试验室里的天花病毒通过空调装置的管道,窜到了另一个房间,结果致使该房间一名工作人员染上天花病。

也有人担心,保存的天花病毒会被一些战争狂人用于细菌战。不过,这种担心似乎大可不必。因为比天花病毒更容易传染的病毒或细菌有的是,所以不会有人将天花病毒当作细菌战武器使用。

还有人认为,在医学技术迅猛发展的今天,只要将病毒DNA的碱基顺序进行无性生殖,即使不专门保存活的天花病毒,也可以满足将来的研究之需。

(1990年第21期《世界知识》文义 英斌文)

保存天花病毒的争议

现在世界上有两个地方仍保存着天花病毒,一个是苏联的莫斯科,另一个是美国亚特兰大的疾病控制中心。保存这些病毒的目的,正是为了将来天花病又在地球上灰飞烟灭时,能迅速研制出扑灭它的疫苗。于是,此举又招至一番争议。

有人担心,如果由于某种疏忽,让天花病毒从贮藏室里溜出来,就有可能使贮藏室成为天花病毒泛滥的策源地。事实上,这种担心并非杞人忧天。在美国就曾发生过这类事件。1978年,保存在伯明翰大学医学试验室里的天花病毒通过空调装置的管道,窜到了另一个房间,结果致使该房间一名工作人员染上天花病。

也有人担心,保存的天花病毒会被一些战争狂人用于细菌战。不过,这种担心似乎大可不必。因为比天花病毒更容易传染的病毒或细菌有的是,所以不会有人将天花病毒当作细菌战武器使用。

还有人认为,在医学技术迅猛发展的今天,只要将病毒DNA的碱基顺序进行无性生殖,即使不专门保存活的天花病毒,也可以满足将来的研究之需。

(1990年第21期《世界知识》文义 英斌文)

保存天花病毒的争议

现在世界上有两个地方仍保存着天花病毒,一个是苏联的莫斯科,另一个是美国亚特兰大的疾病控制中心。保存这些病毒的目的,正是为了将来天花病又在地球上灰飞烟灭时,能迅速研制出扑灭它的疫苗。于是,此举又招至一番争议。

有人担心,如果由于某种疏忽,让天花病毒从贮藏室里溜出来,就有可能使贮藏室成为天花病毒泛滥的策源地。事实上,这种担心并非杞人忧天。在美国就曾发生过这类事件。1978年,保存在伯明翰大学医学试验室里的天花病毒通过空调装置的管道,窜到了另一个房间,结果致使该房间一名工作人员染上天花病。

也有人担心,保存的天花病毒会被一些战争狂人用于细菌战。不过,这种担心似乎大可不必。因为比天花病毒更容易传染的病毒或细菌有的是,所以不会有人将天花病毒当作细菌战武器使用。

还有人认为,在医学技术迅猛发展的今天,只要将病毒DNA的碱基顺序进行无性生殖,即使不专门保存活的天花病毒,也可以满足将来的研究之需。

(1990年第21期《世界知识》文义 英斌文)

保存天花病毒的争议

现在世界上有两个地方仍保存着天花病毒,一个是苏联的莫斯科,另一个是美国亚特兰大的疾病控制中心。保存这些病毒的目的,正是为了将来天花病又在地球上灰飞烟灭时,能迅速研制出扑灭它的疫苗。于是,此举又招至一番争议。

有人担心,如果由于某种疏忽,让天花病毒从贮藏室里溜出来,就有可能使贮藏室成为天花病毒泛滥