

# 是谁最早建议“两会”同时召开

全国“两会”已经成为中国发展的“指南针”和中国走势的“风向标”，也是世界了解中国的窗口。不过，“两会”最初并不是同时召开的。

## 李济最早建议“两会”同时召开

1954年9月，第一届全国人民代表大会第一次会议召开，通过并公布了《中华人民共和国宪法》，全国人民代表大会成为国家最高权力机关。一届全国人大一次会议召开后3个月，全国政协二届一次会议召开。在中国的政治架构中，形成了人大和政协并行的局面。

此后，一届全国人大的历次会议和政协第二届全国委员会历次会议也都在不同的时间段，按照各自的形式，分别筹备召开。

时任民革中央主席李济深看到这种情况，认为这样的做法会导致两次会议分别花费很多时间、人力、财力、物力，既不利于工作开展，又增加了国家财政开支，因此他向毛泽东主席和周恩来总理建议，提出能否对两个会议进行改革，在时间上，建议同期举行；在形式上，建议全体全国政协委员列席全国人民代表大会。这一建议得到毛泽东和周恩来的肯定和采纳。

## 气动传输系统传输速度快

气动传输管道系统大约在19世纪初期由苏格兰发明家、机械专家威廉·默多克创造，其工作原理是利用气压将物体从管道的一端推送到另一端，当时的传输效率远超过人工与马车。不过这种技术仅适用于短距离传送小型物件，比如重要的文书、现金等。在英国维多利亚时期，这种管道被应用于传送电报：1853年，一条气动管道连通了伦敦证券交易所和英国电报公司，以便后者能在第一时间获取最新的金融信息，再将信息转给订阅金融资讯服务的人。

19世纪末期，气动传输系统被追逐效率的美国人“发扬光大”，全美多座城市筹建起“管道邮政”体系，包括芝加哥、波士顿、费城等。纽约的管道系统是最完善的，在曼哈顿区，埋藏在地下的气动传输管道形成了一条几乎覆盖全区的“环线”，连接22座邮局。另有一条“支线”连通曼哈顿下城区与布鲁克林区的邮政总局。1897年10月，美国共和党议员昌西·迪普主持

## 人大、政协举行联席会议

联席会议是一届全国人大常委和全国政协二届常委会会议合作的主要形式。这一阶段，全国人大常委会、政协全国委员会常委会举行了多次联席会议。

之所以能够召开联席会议，是与当时人大和政协比较活跃分不开的。一届全国人大常委会共举行110次会议、全国政协二届常委会共举行54次会议。同时，全国人大常委会副委员长和全国政协副主席有交叉任职，比如宋庆龄、郭沫若、彭真、沈钧儒、李维汉、陈叔通，既是全国人大常委会副委员长，又兼任全国政协副主席，工作上经常有交叉。

另外，全国人大常委会委员和全国政协常委一起加上只有130人，比较容易组织。全国人大常委会和政协全国委员会常委会联席会议以及人大代表、政协委员联合视察制度，为“两会”机制的形成创造了条件。

## 1959年“两会”首次同期召开

为了便于政协委员参与国事，根据毛泽东的提议，二

届全国人大一次会议和全国政协三届一次会议同期召开。

1959年4月18日至28日，二届全国人大一次会议在北京举行。当年4月17日至29日，全国政协三届一次会议在北京举行。根据会议议程，全体政协委员列席人大会议。由此，揭开了全国政协会议与全国人民代表大会每年同时召开的序幕。

之所以开幕时间差开一天，其中的一个原因是，周恩来当时是全国政协主席，同时是国务院总理，他要出席并主持全国政协三届一次会议开幕式，还要在第二天开幕的二届全国人大一次会议上作《政府工作报告》。同时，二届和三届全国人大期间，部分全国人大常委会副委员长同时担任全国政协副主席，两个会议的全体会议错开安排，便于安排这部分副委员长的活动。

## “八二宪法”推进“两会”制度化

1966年“文化大革命”开始不久，决定三届全国人大二次会议与全国政协四届二次会议不定期延期举行。“文化大革命”时期，仅1975年1月

# 百余年前，纽约人热衷于地下送信

谍战题材电影中时常会出现这样一种“神奇的传递信息场景”：联络人将绝密信息装进圆柱胶囊中，通过一条管道将信息迅速传递给收信人。这种气动传输管道的“黑科技”早在第二次工业革命后就被广泛应用，基于这项技术，美国纽约还创建了一套庞大、复杂的邮政系统。

约“管道邮政”体系揭幕式。

在系统的首次试运行中，迪普将一个邮包从纽约邮政大楼发往纽约农产品交易所，里面放了一本包着美国国旗的《圣经》、一份美国宪法副本和其他一些物品。两地间隔约2公里，包裹送出后，只用不到3分钟就抵达了目的地。接下来，人们又兴致勃勃地尝试邮寄其他物品，包括服装、烛台，还有香槟、鸡蛋等易碎品，甚至邮寄了一只黑猫，这些“邮件”全部完好无损地抵达了目的地，只是黑猫在送达时看上去有点“头晕”，试验算是大获成功。

自此，“管道邮政”在纽约开启了长达半个世纪的运营，传输管道总长约43公里，每天“发射”的信件、邮包多达数百万件。为了适应管道尺寸，所有的信件需被装在一支长60厘米、直径20厘米的圆柱胶囊内。这个容器自重约10公

斤，能一次性装填400封书信，在管道内的通行时速可达每小时30公里。运营高峰期，该邮政系统平均每6秒就要送出一批包裹。截至20世纪20年代中期，全纽约多达55%的邮件通过这些管道收发，路面传输是第二选择。

## 发展并不顺利

这套埋在地下1米到5米之间的设施难免会出现技术故障。1898年2月，一个装有大批信件的胶囊在投递中途意外开裂，超过600封信件被损毁。同年3月，一条管道因所处位置过于潮湿被关闭。美国国会不少人开始对“管道邮政”的效率表示质疑。1901年至1902年间，国会一度停止向运营方拨款，导致管道系统全面中止运营。1903年，刚刚恢复运营没多久的管道系统又闹出人命：两名维修工去排除管道内一处阻塞，因沟通误会，邮递操作员在维修过程中



▲全国政协三届一次会议会场，这是全国“两会”首次同期召开

召开过四届全国人大第一次会议。这时，没有产生新一届政协全国委员会，自然也就没有全国政协委员列席全国人大会议，“两会”联席随之中断。

美国“动力”网站4月14日称，从伊朗官方发布的视频以及社交媒体流传的信息看，伊朗在当天的空袭中出动了“伊玛德”“卡德尔110”和“海巴尔·谢坎”等多种中程弹道导弹，它们的射程在1500~2000公里左右，具备相当可观的命中精度。据介绍，针对伊朗中程弹道导弹，除了太空中的天基红外系统预警卫星外，美国军方在该地区还部署了多套预警监视雷达。

此外，以色列最先进的国产“箭-3”反导系统能对付大气层之外的来袭弹道导弹，拦截高度较低的“箭-2”“大卫投石索”及美制“爱国者”反导系统都具备拦截中程弹道导弹的能力。

部署在地中海东部的两艘美国导弹驱逐舰击落了至少3枚弹道导弹。

“动力”网站称，目前美国承担反导任务的宙斯盾驱逐舰主要使用“标准-3”和“标准-6”防空导弹执行拦截任务。此外，美国、英国和法国直接参战并击落大批伊朗无人机。作为以色列最为依赖的后盾，美国从一开始就向该地区投入重兵。美国总统拜登4月14日在与以色列总理内塔尼亚胡的通话中强调：“为了支持以色列的防御，美国军方在过去一周向该地区

发射了包裹，一人被撞伤，一人不幸死亡。第一次世界大战期间，美国政府为了节省资金再次全面叫停“管道邮政”业务。因为这项服务的费用惊人，仅管道租用开销平均每英里(1英里约为1.6公里)就高达1.7万美元，约合今天的50万美元，这还不包括人工成本、日常维护费用等。一战结束后，只有纽约和波士顿两城恢复了这项服务。

随着汽车的普及，路面运输提升运力，管道运输彻底失去了性价比。纽约邮政总局在20世纪50年代算了一笔账，称市政府只需要增加两辆邮政卡车就可以完全取代“管道邮政”，因为前者的运营成本每年仅为2.5万美元，后者却高达100万美元。于是在1953年年底，气动传输系统结束了56年的生命，退出历史舞台。(摘自《环球时报》刘皓然/文)



请勿高空抛物



小区是个大家庭 和谐相处好邻居

# 以色列上空的惨烈导弹攻防战

伊朗对以色列大规模空袭，真正瞄准的目标是参与4月1日对伊朗驻叙利亚外交机构发动袭击的以色列情报机构和内瓦蒂姆空军基地，承担这项核心任务的是各种中程弹道导弹。因此4月14日凌晨在以色列天空发生的弹道导弹攻防战，才是决定这次伊朗空袭成败的关键点。

美国“动力”网站4月14日称，从伊朗官方发布的视频以及社交媒体流传的信息看，伊朗在当天的空袭中出动了“伊玛德”“卡德尔110”和“海巴尔·谢坎”等多种中程弹道导弹，它们的射程在1500~2000公里左右，具备相当可观的命中精度。据介绍，针对伊朗中程弹道导弹，除了太空中的天基红外系统预警卫星外，美国军方在该地区还部署了多套预警监视雷达。

此外，以色列最先进的国产“箭-3”反导系统能对付大气层之外的来袭弹道导弹，拦截高度较低的“箭-2”“大卫投石索”及美制“爱国者”反导系统都具备拦截中程弹道导弹的能力。

部署在地中海东部的两艘美国导弹驱逐舰击落了至少3枚弹道导弹。

“动力”网站称，目前美国承担反导任务的宙斯盾驱逐舰主要使用“标准-3”和“标准-6”防空导弹执行拦截任务。此外，美国、英国和法国直接参战并击落大批伊朗无人机。作为以色列最为依赖的后盾，美国从一开始就向该地区投入重兵。美国总统拜登4月14日在与以色列总理内塔尼亚胡的通话中强调：“为了支持以色列的防御，美国军方在过去一周向该地区



以色列“箭-3”导弹

派遣了飞机和弹道导弹防御驱逐舰。我们帮助以色列击落了几乎所有来袭的无人机和导弹。”美国“动力”网站14日称，美国率先发现了伊朗无人机从其领土发射的动向，并将详细信息传递给以色列有关部门，通知他们提前做好准备。报道猜测，这可能是美军部署在太空的天基红外系统预警卫星的功劳。该卫星主要设计目的是监视全球导弹的发射迹象。

美军在行动中击落了70架伊朗无人机和多枚弹道导弹。卡塔尔半岛电视台14日称，从伊拉克和约旦起飞的美军战斗机参与了击落伊朗无人机的行动。

“动力”网站称，驻中东的美国空军F-15E战斗机凭借强大的载弹量，在拦截伊朗无人机的行动中扮演了关键角色，“它们击落了数十架无人机和巡航导弹，充当了伊朗和以色列之间的防空屏障”。

英媒称，至少有4架英国“台风”战斗机从塞浦路斯的阿克罗蒂里皇家空军基地起飞，击落了射向以色列的武器。

法国部署在约旦的防空系统击落了其中部分无人机。据统计，伊朗共向以色列发射了超300架(枚)无人机和导弹，其中约99%被拦截。(摘自《环球时报》4.16)

在菲律宾政府就南海问题不断挑衅滋事之际，美、日、澳、菲四国军演粉墨登场，三国巡逻呼之欲出。美国及其盟友究竟想释放何种信号？这将对地区局势产生怎样的影响？

本次演习的基本要素引人注目，似乎经过精心设计。

先看地点，设在菲律宾巴拉望岛西北近海的南海海域，属菲律宾领海外的专属经济区，被菲媒称为争议海域。

再看课目，包括反潜艇作战、舰船通讯、编队航行等多项训练。其中，反潜战属于高度敏感的军事科技领域，只有盟友之间才会在这方面展开战术层面的合作。

最后看参演方，四国共出动5艘军舰：它们将从南向北一起行进，规模不容小觑。

这是四国首次在南海举行正式海上联合演习，主要目标就是针对中国。

湖南师范大学外交研究中心主任滕建群认为，美日澳菲在南海举行首次军演，主要有几方面意图。

一是搅局。近年来，美军在南海针对中国的军事活动逐年增

加。自去年8月美日韩戴维营峰会以来，美国明显强化了在南海地区搅局的力度，有意在南海制造“国际事件”。如今，美国似乎正在利用菲律宾在南海问题上的野心。

二是练兵。在美国看来，南海地区海阔水深，是中国海军活动特别是潜艇活动的重要区域。这次演习内容包括反潜战训练，就有照顾美国作战需要的意味，即在南海地区为加强水下战场争夺作准备。日本显然愿意参加。菲律宾没有水下作战能力，不过是凑热闹而已。

三是显示存在。就日本来说，除了跟着美国搅局，也希望扩大地区影响力。从历史上看，与东南亚国家加强合作是日本长期诉求，途经东南亚的航道被日本视为“海上生命线”，对东南亚外交也是日本自二战结束以来的重点方向之一。

就澳大利亚而言，南海不属于其传统利益范围。但作为美国“铁哥们”“好伙伴”，澳大利亚被美国绑架、裹挟，用配合美国的行动递“投名状”。(综合《解放日报》、澎湃新闻)



菲律宾巡逻舰

# 国药主治头昏目花、眩晕、脑供血不足

脑微血管，增加血液携氧量，改善脑供血，补肝益肾，强壮筋骨。

以下症状的人群都可来感受国药OTC【延寿片】的效果：肝肾不足头晕目花、耳鸣重听，四肢酸麻、腰酸无力，夜尿频数，须发早白。

特价惠民：厂家将举办为期五天的优惠活动，活动期间按疗程购药将享受优惠价格，每天仅限前50名。

优惠活动仅限5天 温馨提示：选药就选国药，建议按疗程购买。本产品从未授权网络销售。

咨询热线

400-176-1668 18724512190 全国免费邮购、货到付款

广告批准文号：津药广审(文)第250112-00801号 国药准字Z12020191 天津同仁堂集团股份有限公司 广告