

## 中办印发《全国党政领导班子建设规划纲要（2024—2028年）》

新华社北京6月13日电 近日，中共中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要（2024—2028年）》（以下简称《规划纲要》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕新时代新征程党的使命任务，对2024—2028年全国党政领导班子建设作出系统规划，是高质量推进各级党政领导班子建设的指导性文件。

《规划纲要》提出，要建设忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想

想、坚定贯彻落实党中央决策部署、堪当时代重任的坚强领导集体，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力组织保证。要聚焦“两个维护”加强党的政治建设，深刻领会“两个确立”的决定性意义，铸牢政治忠诚，提高政治能力，严格执行民主集中制。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，强化党的创新理论武装，坚持学思用贯通、知信行统一。要选优配强领导班子，重点选好正职，优化年龄结构，改善专业结构，完善来源、经历结构，健

全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，合理配备女干部、少数民族干部和党外干部。要大力提升领导现代化建设能力，加强履职能力培训，强化实践锻炼，加强斗争精神和斗争本领养成。要激励担当造福人民，树立和践行正确政绩观，完善担当作为激励和保护机制。要以严的基调强化正风肃纪，大力弘扬求真务实作风，深入推进党风廉政建设。

《规划纲要》强调，各级党委（党组）是本地区本部门落实纲要的责任主体，要推动各项任务落实。

## 坚定携手谋发展，推动世界走向美好未来——习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞引发强烈共鸣

新华社北京6月13日电

中国国际贸易和会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。习近平主席关于和平发展、开放发展和创新发展的主张引发强烈共鸣。多国人士表示，习近平主席的视频致辞为全球可持续发展和国际合作指明方向，期待中国以高质量发展全面推进中国式现代化，给世界带来更大发展机遇。推动构建人类命运共同体，将为世界带来美好未来。

巴研究中心主任塔拉特·沙比尔对习近平主席的致辞感触颇深。近年来，他见证了中巴经济走廊等建设取得丰硕成果，改变了巴基斯坦经济社会发展面貌，造福当地民生福祉。

沙比尔说，习近平主席倡导的理念为“全球南方”国家从经贸合作中获益提供了路径。对发展中国家来说，实现普惠包容的经济全球化，意味着每个国家都能够更深入融入全球供应链产业链。正是在中国帮助下，巴基斯坦得以成立经济特区，并在绿色能源等领域取得较快发展。

中国开放的大门越开越大，通过进博会、服贸会、全球数字贸易博览会等“展会矩阵”，越来越多“全球南方”国家产品得以进入中国市场，从中国高质量发展中分享机遇和红利。

“我们十分高兴看到中国坚定与‘全球南方’国家站在一起！”加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬表示，习近平主席强调解决好发展失衡等问题，为非洲国家应对发展挑战提供了重要思路。过去十几年，共建“一带一路”为非洲各国经济社会发展带来巨大变化，凸显中国在全球发展进程中发挥重要作用。

克罗地亚萨格勒布经济研究所经济学家埃内斯·霍瓦特表示，习近平主席在致辞中再次提出支持南南合作的主张，他深感认同。作为世界第二大经济体，中国以实际行动践行联合国贸发会议促进南南合作的宗旨，推动“全球南方”国家发展，这将使整个世界从中受益。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示，习近平主席的致辞令人印象深刻，是中国与联合国贸发会议之间长期良好关系的证明，他的支持对联合国贸发会议意义重大，“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义，在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观，就是全球事务要由大家一起商量，治理体系要由大家一起建设，治理成果要由大家一起分享，让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为，习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出，习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用，而这些机构为加强国际对话提供了重要平台，对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来，中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者，中国推动高质量共建“一带一路”，积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设，不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来，人类发展取得巨大进步，但也面临气候变化、逆全球化等挑战，对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说，中国推动真正的多边主义，让每个国家都能享有平等的发展权。

### “坚定与‘全球南方’国家站在一起”

“中国始终是‘全球南方’的一员，永远属于发展中国家。”习近平主席在视频致辞中指出，中国将积极扩大从其他发展中国家的进口，加强贸易、投资、发展合作，助力落实联合国2030年可持续发展议程。

近年来，“全球南方”占世界经济的比重不断增加，一大批新兴市场国家和发展中国家走上发展的快车道，极大推动世界多极化进程。

“‘全球南方’国家需要普惠包容的国际经济秩序，让国家无论大小强弱都能享受发展机遇。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利表示，习近平主席在致辞中倡导开放发展理念，符合世界各国的根本利益。中国是南南合作的有力推动者，也是维护全球稳定的关键因素。

作为最大发展中国家，中国始终不忘广大发展中国家携手同行的初心。习近平主席提出的全球发展倡议，得到100多个国家和国际组织积极响应。中国创设的全球发展和南南合作基金已支持实施200多个项目。

巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所中

### “为可持续发展和国际合作提供路线图”

习近平主席在视频致辞中指出，各国特别是大国要践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化，恪守联合国宪章宗旨和原则，支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

“习近平主席重申对多边主义和对联合国工作的支持，中国对联合国贸发会议支持力度不断加强，我对此表示欢迎。”联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新华社记者。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示，习近平主席的致辞令人印象深刻，是中国与联合国贸发会议之间长期良好关系的证明，他的支持对联合国贸发会议意义重大，“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义，在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观，就是全球事务要由大家一起商量，治理体系要由大家一起建设，治理成果要由大家一起分享，让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为，习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出，习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用，而这些机构为加强国际对话提供了重要平台，对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来，中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者，中国推动高质量共建“一带一路”，积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设，不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来，人类发展取得巨大进步，但也面临气候变化、逆全球化等挑战，对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说，中国推动真正的多边主义，让每个国家都能享有平等的发展权。

## “膜”力无限

一张膜可以有多薄？仅有5微米，相当于一张普通打印纸厚度的一半。6月13日，记者随“高质量发展调研行”辽宁主题采访活动来到营口康辉新材料科技有限公司。该公司副总经理李平介绍，这块看起来稀松平常的白色“塑料布”，正是锂电池隔膜，能将正、负极分隔开来，对于锂电池的重要性堪比隔膜之于人体心脏。



图为工作人员在测试膜性能。本报记者 付丽丽摄

## 习近平《深化合作，继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京6月13日电 国家主席习近平《深化合作，继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

## 大力培养创新人才 加快建设科技强国——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

新华社记者

6月11日，习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候，勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示，要坚守初心使命，大力培养创新人才，加快建设科技强国，以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前，清华大学成立人工智能学院，姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记，汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况，表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信，姚期智激动不已：“回国20年来，我从不曾忘却回归家园、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励，令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求，带领团队积极探索创新人才自主培养模式，推动计算机学科发展和学科交叉创新，全力以赴建立高水平人才竞争优势”。

“习近平总书记给姚期智院士的回信，激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者，令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说，“我们要传承‘西迁精神’，坚持理工医多学科交叉和产教融合，为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平

人才。”

目前，我国有超过130万名留学人员在海外100多个国家留学深造。党的十八大以来，留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信，“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁宇宇深有感触：“将爱国之情化为报国之行”，总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统，走创新驱动发展道路，强化企业创新主体地位，不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内，研究人员正仔细分析月球样品，探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新，我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军，为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄方说。

实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江，举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”，旨在为青年科研骨干量身打造成长计划，培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’，为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记

记赵新龙表示，将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制，在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角，打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来，青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接，培养矢志报国的创新人才，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国，需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示，中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神，肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”，聚焦国家战略需求，在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台，推动人才才力在祖国大地充分释放，夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近，黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信，令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子，我要赓续黄大年精神，感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀，心怀科学梦想、树立创新志向，在地球深部探测领域持续攻关，为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

（新华社北京6月13日电）

## “国家的需要就是我们的理想和志愿”——追记中国载人航天工程首任总设计师王永志院士

### 弘扬科学家精神

本报记者 付毅飞

中国工程院官网“已故院士名单”显示，中国工程院机械与运载工程学部院士王永志于2024年6月11日逝世。

王永志是中国载人航天工程的开创者之一和学术技术带头人。他于1932年11月出生在辽宁省昌图县，1961年毕业于莫斯科航空学院，1994年当选中国工程院首批院士，获2023年度国家最高科学技术奖。

他的离世令人扼腕。王永志曾说，他一生干了三件事——研制导弹、送卫星上天、送中国人进入太空。

在工作中，他展现出了勇于创新、敢于担责的宝贵品质。

“要想有创新思想，首先自己心里要有底，同时也要有勇气。这种勇气是出于事业心和责任感。”他说，“国家的需要就是我们的理想和志愿。”

### 硬着头皮敲开钱学森的房门

1961年，王永志从莫斯科航空学院毕业回国，立即投身于我国第一代火箭的设计和研制工作，并在钱学森、任新民、屠守锷等老一辈科学家的言传身教下迅速成长。

1964年，担任中近程火箭总体设计组组长的王永志来到大漠戈壁，参加我国自行设计的第一枚中近程导弹“东风二号”的发射任务。

当时正是6月底，炎热的天气让推进剂迅速膨胀，储箱内无法灌入足量推进剂，这将影响导弹射程，使其无法到达弹道区，从而无法获得参数。在场专家十分焦急，想尽办法添加推进剂，王永志却有不同意见。

他后来解释说，该导弹是以液氧为氧化剂，用酒精作为燃烧剂。液氧是恒温的，酒精遇热会膨胀，不仅影响燃料加注，还会在消耗过程中改变燃料配比。大家都想添加燃料，实际上加入的

酒精越多，导弹上的无效重量就越大。他对高温导致密度变化后的推进剂配比进行了精密计算，最后得出“应卸出600公斤酒精”的结论。

王永志在讨论中提出了自己的观点，话还没说完，会场一片哗然。在场专家对这位年轻中尉并不熟悉，何况他的意见如此“离经叛道”。“本来火箭射程就不够，你还要往外卸燃料？”有人甚至不客气地说。大家继续讨论着，没有人接受他的观点。

王永志知道自己人微言轻，但他不甘心。“这是大事。问题不解决，这一发就白打了。”情急之下，他硬着头皮敲开了钱学森的房门。钱学森并没有轻视王永志，一边听他说，一边提问题。充分交流后，钱学森喊来“东风二号”导弹总设计师说：“王永志的意见正确，按他的办法实施。”

在第二天的会上，钱学森力排众议，当众肯定了王永志的逆向思维。

1964年6月29日，“东风二号”导弹发射成功，标志着中国导弹事业走上了自主研发的道路。王永志也在不断历练中，成长为我国新一代远程战略导弹技术的领军人。

### “有生以来遇到最困难的硬仗”

1986年，王永志被任命为中国运载火箭技术研究院院长。

当时，中国火箭研制面临巨大压力，市场萎缩，研制经费缩减。但在国际上，欧美航天发射接连失事，卫星发射运力短缺，无形中带来了将中国火箭打入国际卫星发射市场的绝佳机遇。

不过按照当时国际市场需求，火箭近地轨道运载能力至少要达到8吨，这是我国主力箭型的几倍。怎样让运载能力实现如此大幅提升？“靠增加子级让火箭‘长高’，效果已经不大了。要让它‘长胖’。”王永志说。他提出了放弃串联方式，采用横向并联捆绑，增加4个助推器以提升火箭推力的全新思路。

按照这一思路，科研人员以长征二号丙运载火箭为基础，增加了4个直径2.25米助推器，并将芯级一、二级分别

加长4.6米和5.2米，使200公里高度近地轨道运载能力由之前的2.5吨提高到9.2吨。这型火箭名为“长征二号E”，也被称为“长二捆”。

1988年11月1日，中国长城工业公司与美国休斯公司正式签署澳星发射服务合同，这是我国与外方签订的第一份商业发射合同。然而，合同内容复杂且苛刻。美方要求我国必须在1990年6月30日前完成一次成功的发射试验；同时，美方任何时候只要认为我方不能发射，或没有充分证据证明能够按时发射，就有权随时终止合同，并对我方罚款100万美元。

面对巨大的经济风险、政治风险与技术风险，王永志力排众议，坚持上马“长二捆”。他带领大家掐算工期，将以往需要五六年的设计、研制、生产和试验全过程压缩到一年半，马不停蹄地完成了全箭24套44万张设计图样、120多个工艺攻关项目、5000多套特殊工装、几十个部件和十几万个零件研制、300多项大型地面试验和20项技术难题攻关。后来他说，这是他“有生以来遇到最困难的硬仗”。

1990年7月16日，“长二捆”火箭从西昌卫星发射中心点火升空，将澳星模拟星/巴基斯坦卫星送入预定轨道，首次飞行试验取得圆满成功。这次成功不仅让我国搭上了国际商业发射的班车，也标志着我国运载火箭技术登上了新的台阶。

### “我是总师，我责无旁贷”

2022年4月16日下午，王永志和家人坐在电视机前，看着直播迎接神舟十三号航天员乘组返回地球。返回舱平稳着陆时，王永志笑了，很平静。“一开伞就放心了。”他说。

这一年，距离他担任中国载人航天工程首任总设计师已经整整30年。

1991年3月，王永志和同事们提交了《以飞船为基础组建空间实验室的构想》报告。在随后一年多时间里，他作为论证组组长，和专家们一起开展技术方案论证。

（下转第三版）