

十四届全国人大一次会议举行第五次全体会议 决定国务院其他组成人员 国家主席习近平签署主席令任命

新华社北京3月12日电 十四届全国人大一次会议12日上午在北京人民大会堂举行第五次全体会议，决定了国务院其他组成人员。国家主席习近平签署第二号主席令，根据大会的决定，对这次大会表决通过的国务院其他组成人员予以任命。

会议根据国务院总理李强的提名，经投票表决决定，丁薛祥、何立峰、张国清、刘国中为国务院副总理，李尚福、王小洪、吴政隆、谌贻琴、秦刚为国务委员。

习近平、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希等出席会议。

会议应出席代表2977人，出席2946人，缺席31人，出席人数符合法定人数。

会议由大会执行主席、主席团常务主席郑建邦主持。大会执行主席马逢国、王炯、林武、易炼红、郝鹏、胡昌升、徐麟、黄楚平在主席台执行主席

席就座。

这次会议的议程是：根据国务院总理李强的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、中国人民银行行长、审计长、秘书长；分别表决十四届全国人大民族委员会、监察和司法委员会、教育科学文化卫生委员会、外事委员会、华侨委员会、环境与资源保护委员会、农业与农村委员会、社会建设委员会主任委员、副主任委员、委员名单草案。

会议宣读了国务院总理李强关于国务院其他组成人员任命的提名信。

经过写票、投票、计票，10时9分，主持人宣布：丁薛祥、何立峰、张国清、刘国中同志为国务院副总理；李尚福、王小洪、吴政隆、谌贻琴、秦刚同志为国务委员。

主持人还宣布了国务院秘书长和国务院各部部长、各委员会主任、中国人民银行行长、审计长名单。

十四届全国人大设10个专门委员会。其中，宪法和法律委员会、财政经济委员会组成人员名单已于3月5日表决通过。其他8个专门委员会组成人员的人选，主席团提名后，各代表团进行了酝酿。根据各代表团的酝酿意见，主席团会议决定将这8个专门委员会组成人员名单草案提请本次会议表决。

根据专门委员会组成人员表决办法的规定，表决采用无记名按表决器的方式，分别表决通过了8个专门委员会组成人员名单。

各项名单通过时，会场响起热烈的掌声。

根据大会主席团关于宪法宣誓的组织办法，全体会议各项议程进行完毕后，国务院副总理、国务委员、秘书长，十四届全国人大专门委员会组成人员，国务院各部部长、各委员会主任、中国人民银行行长、审计长，分别进行了集体宣誓。

团结奋进，创造新的伟业

——习近平总书记同出席2023年全国两会人大代表、政协委员共商国是纪实

◎新华社记者 张晓松 朱基钗 林晖

乘着浩荡东风，踏上新的征程。在全面贯彻党的二十大精神开局之年，在亿万中国人民向着第二个百年奋斗目标砥砺前行之时，出席2023年全国两会的代表委员肩负人民重托，齐聚首都北京，共商国家大计。

连日来，习近平总书记参加江苏代表团审议，看望民建、工商联界委员并参加联组会，出席解放军和武警部队代表团全体会议，同大家倾心交流、深入讨论、擘画未来，凝聚起全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的磅礴力量。

把握首要任务：“没有高质量发展，就谈不上社会主义现代化”

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。

全面贯彻落实党的二十大精神，通过法定程序把党的二十大作出的决策部署转化为全国人民的实际行动，2023年全国两会承载历史重任、备受各界瞩目。

3月5日上午，人民大会堂，十四届全国人大一次会议首场“代表通道”开启。聚光灯前，来自徐工集团的单增海代表，就如何提升中国制造业硬实力回答了新华社记者提问。

“电影《流浪地球2》中‘宇宙级’的施工，国产工程机械成了‘特殊演员’。近30年投身这个行当，我深刻感受到科技创新就要摒弃幻想，靠自己！”面对镜头，单增海充满信心。

单增海没想到，这一幕通过电视直播，被习近平总书记关注到了。

当天下午，人民大会堂东大厅，总书记来到江苏代表团参加审议。

坐在总书记对面的单增海刚一发言，习近平总书记就认出了他：“你今天代表通道接受记者采访了吧？”

“是的。”

“我看到了。”总书记笑着说。

这是单增海第二次近距离同总书记交流。上一次还是2017年12月12日——党的十九大后习近平总书记首次国内考察，第一站就来到了单增海工作的徐工集团。

单增海清晰记得，那天，总书记饶有兴趣地登上了一台全地面轮式起重机，询问技术细节和操作流程，叮嘱大家“创新是企业核心竞争力之源，很多核心技术是求不到、买不来的”。

再次见到总书记，单增海迫不及待报告好消息：“您当时乘坐的全地面轮式起重机，关键指标已达到全球第一，国产化率由原来的71%提升到100%。”

“起重机里面的芯片，是国产的吗？”总书记问。

“全是国产的。”

单增海进一步介绍，近年来徐工牢记总书记嘱托，坚持创新驱动，加大科研投入，北京大兴国际机场、港珠澳大桥、卡塔尔世界杯场馆等“超级工程”出现了越来越多徐工装备的身影。

“你们的工程机械是做出来的，达到了世界领先水平。”总书记点点头，“从全世界来看，我们现在的制造业门类品种是最齐全的。同时，我们还要再提升，向中高端走，我们高质量发展要体现在这里。任何时候，中国都不能缺少制造业。”

高质量发展，是党的二十大报告中强调的“全面建设社会主义现代化国家的首要任务”，是中国式现代化的一条本质要求，也是今年全国两会总书记反复论及的关键词。

如何推动高质量发展？

在江苏代表团，习近平总书记高屋建瓴、条分缕析，从制造业说起，为全国指明方向——

“加快实现高水平科技自立自强是‘必由之路’，加快构建新发展格局是‘战略基点’，推进农业现代化是‘必然要求’，人民幸福安康是‘最终目的’……”

谈到农业现代化，来自镇江新区永兴农机机械专业合作社的魏巧代表讲了自己辞去北京好工作回乡务农的故事：

2014年，习近平总书记来到魏巧的家乡考察现代农业发展情况，同乡服务的农业专家赵亚夫亲切交谈。

“我记得那天深夜，父亲打电话跟我说，总书记高度赞扬农业专家赵亚夫，你们两口子都是学农的，希望你们能回来接班，像赵老一样把论文写在大地上。”

在父亲激励下，魏巧和爱人分别辞去中科院和北京大学的工作，从城市回到乡村，成了数字化大田种植的行家里手。

“我现在种植了2万多亩水稻，亩产达1100斤，通过数字化管理，大大提高劳动效率。”魏巧介绍说。

“2万多亩，在南方面积是不小的。这样机械可以施展，可以搞现代设施农业。”总书记肯定道。

从现代农业的高质高效，放眼乡村振兴的人才问题，总书记进一步说：

“我们的年轻人，知识分子，也要双向流动。一方面在城镇化过程中成为新市民，另一方面农村对人才需求很大。像魏巧这样的同志到农村去，很好！这方面

国家要有一些导向，有一些政策支持。”

在习近平总书记心中，中国式现代化是“农业强、农村美、农民富”的幸福图景，是“天蓝地绿水清”的壮美画卷。

江苏以占全国1%的面积、6%的人口，创造了10%以上的经济总量。在对“排头兵”寄予厚望的同时，总书记始终强调“在率先、排头、先行的内涵中，把生态作为一个标准”。

“太湖好一点了吗？”“没有蓝藻了吧？”在许昆林代表发言时，习近平总书记插话问。

“我一直要求，在生态上一定要把握住。歌里唱‘太湖美’，多美啊！但一想到蓝藻，就起腻了。工业和生活排放一度对太湖污染很大，治理花了很大力气。我们讲绿水青山就是金山银山，生态搞不好就不是‘金山银山’，反而成了‘亏钱买卖’。”总书记语重心长。

以高质量发展扎实推进中国式现代化，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

总书记强调：“没有高质量发展，就谈不上社会主义现代化。我们谈高质量发展，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展。”

坚持稳中求进：“扎扎实实、蹄蹄实地搞现代化建设”

“2023年是贯彻党的二十大精神开局之年，做好今年经济社会发展工作，推动经济运行整体好转，对于全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步至关重要。”

3月6日下午的政协联组会，习近平总书记回顾过去、分析当下、展望未来：

“面对国际国内环境发生的深刻复杂变化，必须做到沉着冷静、保持定力，稳中求进，积极作为，团结一致、敢于斗争。”

二十四个字，彰显着中国共产党应变局、开新局智慧和定力。

联组会上，来自宁德时代新能源科技股份有限公司的曾毓群委员汇报了企业研发新能源汽车动力电池，努力占领全球新能源汽车制高点的情况。“现在，宁德时代在全球动力电池的份额已达37%，连续6年全球第一。”

“我在的时候，没你这个企业啊。”30多年前习近平总书记在宁德工作过，对曾经欠发达的闽东地区印象深刻。

“您在宁德的时候，我还在读大学。”

（下转第二版）

中华人民共和国主席令

第二号

根据中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议的决定：

任命丁薛祥、何立峰、张国清、刘国中为国务院副总理；

任命李尚福、王小洪、吴政隆、谌贻琴（女，白族）、秦刚为国务委员；

任命吴政隆（兼）为国务院秘书长；

任命秦刚（兼）为外交部部长；

任命李尚福（兼）为国防部部长；

任命郑栅洁为国家发展和改革委员会主任；

任命怀进鹏为教育部部长；

任命王志刚为科学技术部部长；

任命金龙龙为工业和信息化部部长；

任命潘岳为国家民族事务委员会主任；

任命王小洪（兼）为公安部部长；

任命陈一新为国家安全部部长；

任命唐登杰为民政部部长；

任命贺荣（女）为司法部部长；

任命刘昆为财政部部长；

任命王晓萍（女）为人力资源和社会保障部部长；

任命王广华为自然资源部部长；

任命黄润秋为生态环境部部长；

任命倪虹为住房和城乡建设部部长；

任命李小鹏为交通运输部部长；

任命李国英为水利部部长；

任命唐仁健为农业农村部部长；

任命王文涛为商务部部长；

任命胡和平为文化和旅游部部长；

任命马晓伟为国家卫生健康委员会主任；

任命裴金佳为退役军人事务部部长；

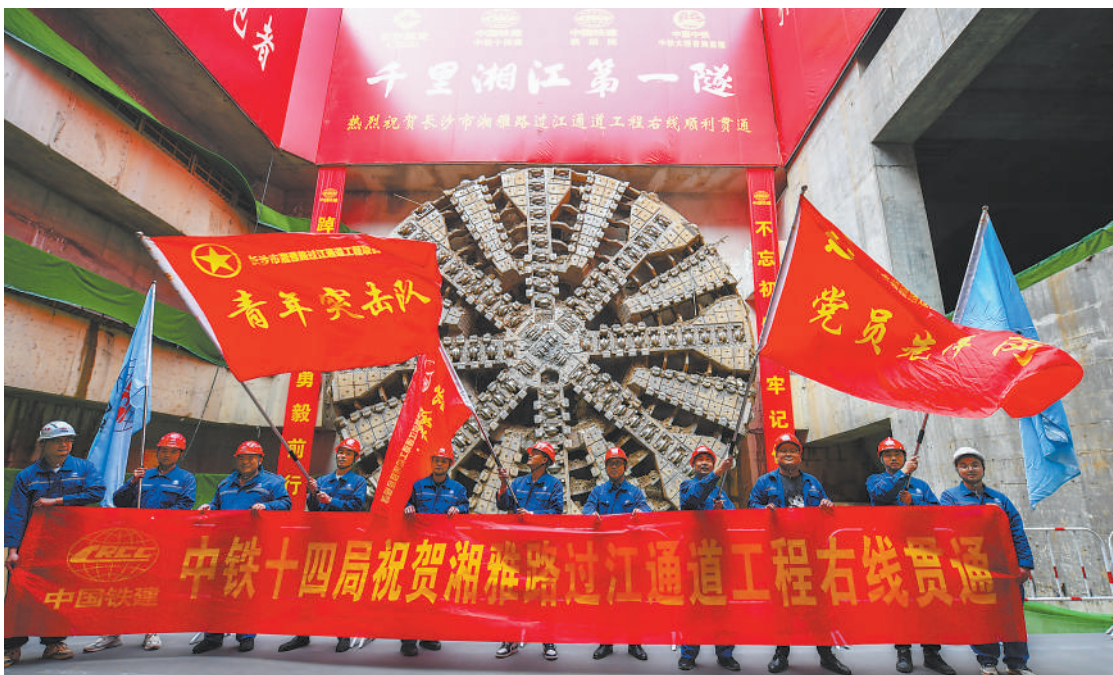
任命王祥喜为应急管理部部长；

任命易纲为中国人民银行行长；

任命侯凯为审计署审计长。

中华人民共和国主席 习近平

2023年3月12日



三月十二日，由长沙城发集团投资建设、中铁十四局集团承建的长沙市湘雅路湘江通道右线隧道贯通，这意味着湖南省在建最大直径的盾构隧道实现双线贯通。图为中铁十四局的工人庆祝长沙市湘雅路湘江通道右线隧道贯通。

新华社记者 陈泽国摄

汇聚磅礴力量 书写新的华章

——习近平全票当选国家主席中央军委主席极大鼓舞和激励全党全军全国各族人民踔厉奋发新征程

◎新华社记者

连日来，习近平同志全票当选国家主席、中央军委主席的喜讯在全党全军全国各族人民中持续引发热烈的反响。大家表示，在开启新征程的重要时刻，习近平总书记以全票当选国家主席、中央军委主席，充分体现了人民对习近平总书记的衷心拥护和爱戴，充分展现了我们党和国家强大的凝聚力、向心力，充分激发了万众一心、团结奋斗豪情壮志。人们坚信，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，一定能谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章，在民族复兴征程上再创新的辉煌！

民心所向，亿万中华儿女衷心拥戴

如潮的掌声，见证着历史。

“能够亲历这一历史时刻，投下庄严一票，我感到光荣和自豪。”重庆市出租汽车有限责任公司第二分公司驾驶员殷其龙代表这几天一直沉浸在喜悦中。他说：“这一选举结果充分反映了人民对习近平总书记的衷心拥护，也是对新时代十年我们共同创造的辉煌成就的充分肯定。”

众望所归，民心所向。2900多名代表的郑重投票，代表着全党全军全国各族人民的共同心声。

中共中央党校（国家行政学院）、外交部、工信部、国家民委和人社部干部职工表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民，推动党和国家事业取得非凡成就彪炳史册。实践证明，“两个确立”是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证，是我们的信心之源、胜利之本。

3月天气回暖，东北的黑土地正萌

发春的生机。习近平同志全票当选国家主席、中央军委主席的消息，让黑龙江宝清县一乡大豆种植农民专业合作社理事长林海飞倍感振奋。“习近平总书记是人民群众的贴心人、国家发展的领路人，这是我们广大农民的共同心声。”林海飞说，正是在习近平总书记的殷切嘱托和亲切关怀下，黑土地的保护越来越好，有了好耕地不愁产不出优质粮，我们一定能把饭碗牢牢端在自己的手上。

在习近平同志考察过的胜利油田，胜利石油管理局有限公司执行董事、党委书记牛栓文第一时间从手机上看到了习近平同志全票当选的消息。“这是亿万人民的郑重选择，体现了人民群众对习近平总书记发自内心的拥戴。”牛栓文说，这个振奋人心的消息让我们更有干劲，有习近平总书记作为领路人和主心骨，石油人对发展实体经济、保障能源安全更有信心、更有力量、更有底气。

（下转第四版）

代表委员谈科技自立自强 ⑦

驱动产业 拥抱金融 让科技创新激发新动能

◎本报记者 魏依晨 吴纯新 实习记者 陈汝健

推动“科技—产业—金融”良性循环是实现科技自立自强的关键抓手，也是今年全国两会代表委员的关切之事。

在过去相当长的时间里，我国科技领域成就斐然，形成了产业引导科技发展的范式，新三角循环正欲代替“房产—土地财政—金融”的旧三角循环。

如何完美起步激活“科技—产业—金融”这台新引擎的动能，每一环都有

自己的“钥匙”。

科技之于产业 需要驱动力

谈起“科技—产业—金融”良性循环，江西省科技厅党组书记、厅长宋德雄代表认为，其本质上就是要通过加强产学研的深度结合，让科技成果能够及时产业化，发挥金融对科技创新和产业振兴的支持作用，并为金融发展提供坚实的实体经济支持。

“要推动其良性循环，挡在面前的第一道门便是原动力不足。”

“第一把‘关键钥匙’是加强科技创新驱动力。”宋德雄告诉科技日报记者，

要让科技成果有效转化，科技与产业不能“两张皮”。以江西为例，该省出台了《江西省实验室建设工作总体方案》，启动建设复合半导体省实验室，加紧谋划食品、种业、中医药、氢能、碳中和、航空等领域省实验室，同时围绕14个产业链进行了产业攻关，做到“厂房在哪里，实验室就建在哪里；工程师在哪里，科学家就在哪里”，推动以科研攻关、技术创新破解产业堵点、卡点，增强发展动能。

“要良性循环，产业化是科技形成生产力的关键环节。”宋德雄介绍，通俗地说，就是让科技和金融及时产业化，支持科技创新和产业发展。

“金融对科技创新和产业振兴发挥着黏合剂的作用，把科技创新、产业振兴和金融发展有机结合了起来。”宋德雄说，如L15高级教练机、“中芯一号”等，都是聚焦产业发展结下的“产业之果”。

产业之于金融 急需其活水化险

科技成果转化过程是高投入、高风险的过程。如何分散风险，华中科技大学国家治理研究院特聘教授杨述明认为，需要新金融业态这第二把“关键钥匙”。

（下转第三版）

天舟六号货运飞船计划5月发射

科技日报北京3月12日电（记者付毅飞）中国载人航天工程办公室12日发布消息称，目前天舟六号货运飞船已完成出厂相关工作，运往文昌航天发射场，计划于今年5月实施发射。执行神舟十六号、神舟十七号两次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展任务训练。

据悉，2023年是空间站应用与发展新阶段开局之年，根据任务安排，今年将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船，这是中国空间站全面建成、转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。

该办公室表示，中国空间站已全面建成，我国载人航天工程“三步走”发展战略已从构想变为现实。目前，空间站

组合体在轨稳定运行，神舟十五号航天员乘组状态良好，计划于今年6月返回地面。当前，工程全面进入空间站应用与发展新阶段。

我国一贯坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则，致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批实验项目，计划于今年开始陆续上行，在中国空间站开展实验研究。

在实施空间站应用与发展阶段任务的同时，工程也在全力推进载人月球探测任务，目前已完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证，今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作。