

中国国民党主席吴敦义电贺习近平连任中共中央总书记

习近平复电表示感谢

新华社北京10月25日电 中国国民党主席吴敦义25日致电祝贺习近平连任中共中央总书记，表示国共两党在“九二共识”的基础上，努力推动两岸关系从紧张对立到和平发展，实现两岸领导人会面，成效有目共睹。未来盼望两党持续深化“九二共识”，强化互信、真诚合作，再创两岸

和平发展新局。

同日，习近平复电吴敦义表示感谢。复电指出，2005年以来，国共两党秉持“九二共识”、反对“台独”之共同政治基础，携手努力，推动两岸关系走上和平发展道路，成果惠及两岸同胞。诚期两党以两岸同胞福祉和中华民族

利益为念，巩固既有政治基础，不断增进互信，加强交流合作，同为维护两岸关系和平发展、实现中华民族伟大复兴作出贡献。

亲民党主席宋楚瑜、新党主席郁慕明等也致电祝贺习近平连任中共中央总书记。

引领新时代的坚强领导核心

人民日报社论

伟大的事业薪火相传，伟大的政党生生不息。中国共产党第十九次全国代表大会第一次全体会议，选举产生新的中央领导机构，习近平同志再次当选为中央委员会总书记、中央军委主席，一批为党和国家事业作出重大贡献的同志从党中央领导岗位上退下来，一批德才兼备、年富力强的领导干部进入新一届中央委员会和中央领导机构。这是一个政治坚定、团结统一、坚强有力、奋发有为的中央领导集体，这是一个人可以期待、适应党和国家事业发展需要的中央领导集体。选举结果充分体现了全党全国各族人民的共同心愿，充分反映了我们党朝气蓬勃、兴旺发达。全党同志深信，以习近平同志为核心的党中央将团结带领全党全国各族人民，决胜全面建成小康社会，奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利。

党的十九大，高举中国特色社会主义伟大旗帜，作出中国特色社会主义进入了新时代、我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾等重大政治论断，把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想，深刻回答了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题，对决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出了全面部署。党的十九大和党的十九届一中全会的胜利召开，为党的事业发展进步指明了前进方向，为我们党继续带领全国各族人民团结奋斗奠定了重要的思想政治基础，为全面贯彻落实党的九大精神，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，提供了坚强的政治保证和组织保证。这充分表明，我们党是一个不忘初心、牢记使命、坚定成熟、永葆先进的马克思主义执政党。

伟大的事业必须有坚强的党来领导。我们这样的大国大党，要像习近平总书记强调的“大就要有大的样

子”那样，在新时代凝聚全党、团结人民、战胜挑战、破浪前进，保证我们党始终成为中国特色社会主义的坚强领导力量，必须有坚强有力的领导核心。今天，肩负新时代的历史使命，更好进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，我们党更加需要一个坚强的领导核心和中央领导集体。坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，才能凝聚中央委员会、中央政治局成员的智慧，凝聚各级领导干部的智慧，凝聚全党8900多万党员的智慧，凝聚起同心共筑中国梦的磅礴力量。

不忘初心，方得始终。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在新时代展现党的新气象新作为，在新征程谱写新篇章夺取新胜利，不断开创中华民族伟大复兴更加光明的前景。

(新华社北京10月25日电 人民日报今日发表)

■ 新华社记者 王茜 黄小希 王思北

“这就是胶囊胃镜机器人？”一位老大爷，扶着眼镜弯下腰，仔细地看着展台上那个小小的胶囊，好奇地说：“太让人震撼了，一个小小胶囊就能看清胃部，还没有痛苦？太进步了！”

“砥砺奋进的五年”大型成就展开展的一个月里，这样的惊叹和称赞，每天都在展区上演着。参观者纷纷为祖国五年来的成就点赞：“厉害了，我的国”“我们期盼美好的未来。”

展览由中共中央宣传部、国家发展和改革委员会、中央军委政治工作部、中共北京市委联合主办，运用图片、文字、视频、实物、模型互动体验等形式，全面宣传展示党的十八大以来党和国家事业发生的历史性变革。

据统计，截至25日，成就展累计参观人数高达90.57万人。

便携式水下机器人、暗物质粒子探测卫星——“悟空”模型、世界首颗量子卫星——“墨子号”模型、“蛟龙号”载人深潜器模型……一件件科技新成果的展品模型吸引人们驻足，拿出手机拍个不停。

“一进展厅，我就在寻找‘北斗’。”交通部中国交通通信信息中心导航中心副主任王淑芳自豪地说，近年来，我国立足中国“芯”国产化，真正注重创新、鼓励创新，未来一定能有一些关键技术领域取得更加辉煌的成就。

恢弘展览再现壮阔画卷

——“砥砺奋进的五年”大型成就展展出一月反响强烈

“复兴号动车、蛟龙号潜水器、全息影像、快递分拣机器人等高新科技产品令人眼花缭乱。”20岁出头的苑惠婷兴奋地说：“尽管是模型，能够这样近距离地看到这么高精尖的技术，真是太炫了！”

5年来，党和国家全面实施创新驱动发展战略，全面创新改革试验取得重要突破。从“天眼”探空到“蛟龙”探海，从量子卫星天地一体化实验到“神威·太湖之光”超级计算机，中国人自古“上九天揽月，下五洋捉鳖”的愿望变为现实。

一位中科院院士在参观后颇为感慨地说，党和国家高度重视科技创新，科技成果5年来“井喷”，广大科技工作者没有辜负这份信任。

五年辉煌成就生动可感，每位参观者都能从中感受到时代的变化、社会的进步。

港珠澳大桥的模型周围总是围着众多参观者。这座全长55公里的大桥将于2017年底建成通车，从此，香港到珠海、澳门的车程将由现在的三个小时缩短到半小时。

在特色体验展区，外国驻华使节、在华工作的外国企业界人士兴趣盎然地体验语音控制智能家居、操纵机器人进行足球比赛，通过智慧镜查看身体健康数据……

70多岁的郑奶奶和老伴特意带着小马扎来看展览。他们看一会儿歇一会儿，坚持用大半天的时间把十个展区全部看完。

“这五年，咱们国家发展太快了！”郑奶奶说，“咱们中国人走进这样一个好时代，心里真高兴。”

五年辉煌成就催人奋进，每位参观者都能从中看到自己的梦想、共同的奋斗。

陆军某部“大功三连”指导员王金龙一身戎装，在看到展台里摆放着“大功三连”荣获“时代楷模”的证书时，倍觉振奋，“荣誉激励我们不忘初心、继续前行，以更高标准、更严要求投身强军兴军新征程。”

“看到中国从国防到智能科技、从文化到外交取得的卓越成就，看到中国以只争朝夕的方式将百姓一个个看似无法实现的期待快速变为现实，我深深为伟大祖国感到骄傲。”在北京读大学的大四学生范兴乐说。

“咱们国家这五年真是干了不少事！”“中国，加油！”

“中国梦一定能实现！”……电子屏幕上滚动展示着观众们通过语音留言，发出的一句句感言。这些喝彩与祈愿，汇聚成一种信心、一种力量，感召着更多的人为实现民族伟大复兴中国梦而奋斗。

“在观看展览后，我感到自己非常幸运，能够生活在这样一个伟大国家，能够成长在这样一个美好时代。”正在读研究生的刘子艺说。

通过参观展览，很多青年学子更加感受到时代进步速度之快，更加自豪于国家发展稳步之姿，更加清楚地认识到当代青年的使命担当。

本科生姜卓君说：“希望能身体力行地为我们伟大祖国的下一个五年、十年、五十年奉献青春、贡献力量。”

(新华社北京10月25日电)

中共十九届中央领导机构成员简历

◀上接A05版

现任中央政治局委员、中央书记处书记，中央宣传部主持常务工作的副部长，中央精神文明建设指导委员会办公室主任。

1974—1977年 陆军三二八六六部队八十四分队战士、副班长

1977—1978年 福建省上杭县通贤公社通贤大队文书、党支部委员

1978—1982年 福建师范大学政教系学习
1982—1985年 福建省龙岩地委组织部干部
1985—1988年 福建省龙岩地委组织部青年科副科长(其间：1985—1988年中央党校培训部研究生班学习)

1988—1990年 福建省龙岩地区行署办公室副主任

1990—1991年 福建省龙岩地区行署办公室主任

1991—1992年 福建省龙岩地区行署副秘书长、办公室主任

1992—1993年 福建省龙岩地区行署专员助理、副秘书长、办公室主任

1993—1995年 福建省龙岩地区行署专员助理、永定县委书记

1995—1997年 福建省龙岩地委副书记、永定县委书记

1997—1998年 福建省龙岩市委常委、永定县委书记

1998—1999年 福建省龙岩市委副书记、市长

1999—2000年 浙江省湖州市委副书记、代市长

2000—2003年 浙江省湖州市委副书记、

市长

2003—2007年 浙江省嘉兴市委书记、市人大常委会主任

2007—2010年 浙江省委常委、宣传部部长

(2005—2008年清华大学公共管理学院公共管理专业学习，获管理学博士学位)

2010—2012年 浙江省委常委、杭州市委书记

2012—2013年 浙江省委常委，杭州市委

书记、市人大常委主任

2013—2014年 中央宣传部副部长

2014—2017年 中央宣传部主持常务工作的副部长(正部长级)，中央精神文明建设指

导委员会办公室主任

2017— 中央政治局委员、中央书记处书

记，中央宣传部主持常务工作的副部长，中央精神文明建设指导委员会办公室主任

第十八届中央候补委员，十九届中央委员，十

九届中央政治局委员、中央书记处书记。

蔡奇同志简历

蔡奇，男，汉族，1955年12月生，福建尤溪人，1973年3月参加工作，1975年8月加入中国共产党，福建师范大学经济法律学院政治经济学专业毕业，在职研究生学历，经济学博士

学位。

现任中央政治局委员，北京市委书记，北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会主席、党组书记。

1973—1975年 福建省永安县西洋公社插

队知青

1975—1978年 福建师范大学政教系政教专业学习

1978—1983年 福建师范大学党委办公室干

部、副处长

1983—1987年 福建省委办公厅综合处

部、副处长

1987—1991年 福建省委办公厅正处级秘书

1991—1992年 福建省委政改办副主任

1992—1993年 福建省委党建办副主任、省

委办公厅厅务会议成员

1993—1996年 福建省委办公厅副主任、厅

务会议成员(其间：1994—1996年挂职任福建省

三明市委副书记；1996.03—1996.07中央党校地

厅级干部培训班学习)

1996—1997年 福建省三明市委副书记

(1994—1997年福建师范大学经济法律学院

硕士研究生班学习)

1997—1999年 福建省三明市委副书记、副

市长

(1998—2001年福建师范大学经济法律学

院政治经济学专业博士研究生班学习，获经济学

博士学位)

2002—2004年 浙江省衢州市委书记、市人

大常委会主任

2004—2007年 浙江省台州市委书记

2007—2010年 浙江省杭州市委副书记、市

市长

2010—2013年 浙江省委常委、组织部部长

2013—2014年 浙江省委常委、副省长

2014—2015年 中央国家安全委员会办公

室副主任

2015—2016年 中央国家安全委员会办公

室主持常务工作的副主任(正部长级)

2016—2017年 北京市委副书记、代市长、

北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会

执行主席、党组书记

2017—2017年 北京市委书记，北京2022

年冬奥会和冬残奥会组织委员会主席、党组书记

北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会主席、党组书记

第十九届中央委员，十九届中央政治局委员。

尤权同志简历

尤权，男，汉族，1954年1月生，河北卢龙人，1969年9月参加工作，1973年3月加入中国共产党，中国人民大学计划经济系国民经济计划专业

毕业，研究生学历，经济学硕士学位。

现任中央书记处书记，福建省委副书记、省人大

常委会主任。

1969—1976年 黑龙江生产建设兵团战士、

连指导员

1976—1976年 北京市东城区建国门街道

党委协助工作(待分配)

1976—1980年 北京第一机床厂工人、组织

科干事

1980—1984年 中国人民大学一分校计划

统计系国民经济计划专业学习

1984—1987年 中国人民大学计划经济系

国民经济计划专业硕士研究生
1987—1988年 中国人民大学计划经济系

教师