

为新时代中国特色社会主义提供有力宪法保障

——各地干部群众热议党的十九届二中全会公报

“宪法修改是国家政治生活中的一件大事，是党中央从新时代坚持和发展中国特色社会主义全局和战略高度作出的重大决策，也是推进全面依法治国、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措。”

治国凭圭臬，安邦靠准绳。19日发布的党的十九届二中全会公报，在社会各界引起高度关注和强烈反响。

“公报凝聚共识，顺应时代要求和人民意愿。”广大干部群众表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的十九大精神，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，自觉维护宪法权威、保证宪法实施，为新时代推进全面依法治国、建设社会主义法治国家而努力奋斗。

“我们党高度重视宪法在治国理政中的重要地位和作用”

宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。这几天，云南省高级人民法院审判员郭婷婷认真学习着二中全会公报。党中央用一次全会专门讨论宪法修改问题，审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》，令这位荣获过“全国办案标兵”的法官倍感振奋：“这充分说明党中央对宪法修改的高度重视，也是推进全面依法治国的重大举措。作为人民法官，我们要对审理的每个案件都全心投入，对每位当事人都倾情相待，让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”

“公报强调，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政，彰显着我们党十分重视宪法在治国理政中的重要地位和作用。”中国政法大学副校长马怀德认为，宪法修改

是我国政治生活中的一件大事，通过宪法修改，可以使全社会更加高度重视宪法的权威、实施与监督，使宪法在新时代坚持和发展中国特色社会主义中发挥更加重要的作用。

党的十八大以来，党中央高度重视维护宪法的尊严与权威，通过确定国家宪法日、建立宪法宣誓制度等重大举措，不断增强全社会的宪法意识，传递着依宪治国、依宪执政的理念。

强基固本才能本固邦宁。成都市人大常委会法制工作委员会主任里赞说：“公报指出，把实施宪法摆在全面依法治国的突出位置。相信修改后的宪法必将继续在党治国理政实践中发挥重要作用，成为支撑新时代中国特色社会主义事业稳固发展的坚定基石。”

“由宪法及时确认党和人民创造的伟大成就和宝贵经验”

“在总体保持我国宪法连续性、稳

定性、权威性的基础上推动宪法与时俱进、完善发展，为新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力宪法保障。”

立法法，离不开与时俱进。历史不断前行，法治建设只有跟上实践的脚步，才能发挥引领和推动社会进步的作用。

辽宁省抚顺市人大常委会主任赵乐韬19日晚一边收看新闻，一边结合公报精神认真做笔记。谈及宪法修改，他认为：“法与时转则治，治与世宜则有功。当前，中国特色社会主义进入新时代，为更好地发挥宪法作用，需要对宪法作出适当修改，把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定。”

“在新时代背景下修改的宪法，也将成为今后各行各业、全体人民的行为准则。”广西南宁市青秀区人民检察院检察长王运华说，“作为一线法律工作

者，更要以宪法为遵循和准绳，维护党和人民的共同意志，捍卫国家和人民的根本利益，沿着中国特色社会主义法治道路努力奋进。”

“宪法修改关系全局，影响广泛而深远”

坚持党的领导，坚持中国特色社会主义法治道路，坚持正确政治方向……”——公报对这次修宪提出了必须贯彻的原则。

19日下午，西安交通大学法学院教授马治国和学生一直守候在电脑前，以便第一时间了解公报精神。“宪法修改关系着国家、人民的根本利益和法治道路的未来方向，必须坚持党的领导这一首要原则。”马治国说，“只有把坚持党的领导贯穿于宪法的制定、修改和实施全过程，才能确保国家性质不变色、法治道路有方向。”

湖北省通城县委书记熊亚平说：“坚持依宪执政和坚持党的领导，是有机关一

的。特别是在基层开展工作时，要增强宪法观念。对人民群众关心的问题，要依照宪法法律行使职权、开展工作，推进各项决策的法制化、民主化、制度化、规范化，确保各项工作能够经受法律、实践和时间的检验。”

“宪法不断完善、与时俱进，既坚定了基层改革发展的信心，更为各行各业加快推进改革提供宪法依据。”禅城区委书记刘东豪信心满怀，“禅城区将继续推动‘数字政府’建设，为推进国家治理体系和治理能力现代化探索更加鲜活的基层经验，让习近平新时代中国特色社会主义思想在基层落地生根、结出丰硕成果。”

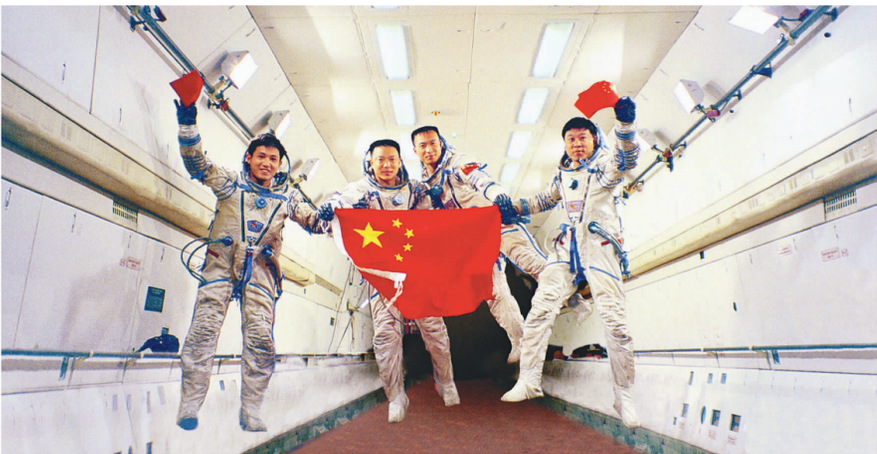
新华社记者
(新华社北京1月21日电)

筑梦九天写忠诚

——记英雄的中国航天员群体



2003年10月15日，执行中国首次载人航天飞行任务的杨利伟出发前挥手致意。



1999年7月26日，航天员潘占春、李庆龙、费俊龙、刘旺（从左至右）在俄罗斯进行失重飞机训练。

太空，人类梦想的疆土，寥廓而深邃。

这是一种极为震撼的体验：从343公里之外眺望地球，大地脉络分明，海岸线清晰绵长，青藏高原的雪域云天仿佛触手可及；

这是一段壮美无比的征程：一人、二人、三人……寥寥数人的出征胜似千军万马上场，每一次都标注了中国人探索未知的新高度；

这是一个千锤百炼的英雄群体：在中华民族的奋进史册里，飞天勇士叩问苍穹无疑是最精彩的篇章之一。今天，他们正书写着新时代的新华章。

他们，就是英雄的中国航天员群体。

“每一次对太空的叩问，都是下一次探索的开始”

中国航天员脚步，伴随着国家强起来的鼓点，正在“世界瞩目的速度”走到一个全新的方位——

2013年6月26日8时07分，聂海胜、张晓光、王亚平圆满完成我国载人航天首次应用性飞行；

2016年11月18日13时59分，景海鹏、陈冬在太空完成33天中期驻留，为后续的中国空间站建造运营奠定了更坚实的基础。

一次次中国飞天的步伐，留下的是民族永恒的记忆，中国人来到了太空，而且有信心、有能力飞得更高更远——

创造了训练淘汰率纪录，在世界航天界绝无仅有

1998年1月5日，从1500多名优秀空军飞行员中百里挑一、精心选拔的14人，汇聚北京航天城，成为中国首批航天员。这一天，中国人民解放军航天员大队诞生。

14名首批航天员进入航天员大队时，年龄最小的已30岁。工作了10多年，书本也搁置了10多年，猛然间捡起书本当学生，要在一年时间里系统掌握许多生涩的学科理论，对每个人无疑都是严峻考验，因此也被称为“登天第一关”。

于是，航天员们重回课堂，白天上课、训练，夜里复习、预习，航天员公寓成了“不夜城”。

航天环境适应性训练是第二道坎，包含了众多艰苦万分的训练。在高速度旋转的离心机里，常人只能承受3到4个G的重力加速度，航天员却要承受40秒的8倍重力加速度。训练中，他们的五官被挤压变形，眼泪不自觉地往外飞，胸部极度压抑，呼吸非常困难，手臂抬不起来。

最终，经过严格考核与评定，先后选拔的两批21名航天员顺利通过考核，全

“你们飞多高，中国人的头就能昂多高”

每一位航天员深知，飞天梦，不仅仅是自己的梦。

载人航天工程是一项宏大的系统工程，每次载人飞行，有超过10万名的技术人员用齿轮咬合般的团结协作，托举起英雄飞天。

航天员们有一个共同的感受：每次飞临祖国上空，心跳都会加速，会不由自主地凝望祖国的疆域，情不自禁地隔着舷窗去触摸，每一次都会热泪盈眶。

费俊龙这样对国外同行说：“你可以分享我的快乐，却无法分享我的自豪。因为在我身后，有强大的祖国，站立着13亿多人民！”

有一个场景让杨利伟至今难忘。2004年，他在美国纽约访问时，应邀出席华人华侨的一次活动。一位年近八旬的老华侨拉着他的手，语颤声嘶，脸上满是泪痕：“你们飞多高，中国人的头就能昂多高！”

刘洋珍藏着一张照片。2012年10月，她参加北京航空航天大学成立60周年校庆，一位退休女教授挤过人群与她合影。次年5月，当她再次来到这里与学校附中师生座谈时，一名小男孩递给她一封信封说：“这是我奶奶给你的，我长大了也要当航天员。”刘洋打开一看，竟是去年那位退休女教授的合影，背面写着：向为航天事业做出贡献的人致敬！

“无论‘主份’还是‘备份’，都是航天员的本分”

北京航天城，空旷的模拟器楼，聚光灯下的邓清明一脸平静——20年来，他从未在聚光灯下出现过。

“我是航天员邓清明，是目前航天员大队唯一没有执行过飞天任务、仍在训练的首批现役航天员。20年来，我3次入选任务梯队，3次与飞天失之交臂。为了飞天做准备，我感到过枯燥，也烦过、累过，但没有放弃过。无论‘主份’还是‘备份’，都是航天员的本分。”邓清明声音不大，语气却十分坚定。

通过严格训练的21名航天员，全部有能力执行太空任务。但受任务密度和条件制约，不可能每个人都有机会飞天，只能按照综评成绩排名确定人选。往往，第一名和最后一名成绩相差很小，小到一两名，甚至仅仅零点几分。

大多数航天员都当过“备份”，有的甚至不止一次。神舟五时翟志刚是“备份”，神舟六时他又一次与飞天擦肩而过，但他两次都站在战友身后，微笑着为他们出征壮行；神舟七任务选拔时，陈全仅以微小差距落选，他说：“我会努力当好‘备份’，让战友在天上飞得更高更踏实。”

“困难再大、危险再大，都动摇不了我们征战太空的决心”

西北大漠，孕育了中国航天事业的酒泉卫星发射中心。

2001年11月，航天员们第一次来到

“哪有运气和奇迹！”面对任务，航天员永远在备战

这里，踏入航天人的精神圣地——东风革命烈士陵园。这座元帅、将军、士兵相依的不朽军阵，深深震撼了他们。自此，每次执行任务前，航天员们都会前瞻仰长眠于此的700多位献身航天伟业的英烈。

载人航天是最危险的职业之一，曾有27人在执行任务和训练时不幸罹难。

2003年，是世界航天史上的多事之年。此时，中国航天员正在备战首次载人飞行任务。担心世界航天接连失败的阴霾会造成影响，一场座谈会开了请战会。航天员的想法惊人的一致：“飞天就是使命，太空就是战场，困难再大、危险再大，都动摇不了我们征战太空的决心！”

2003年10月15日9时，长征二号F火箭护送着神舟五号飞船直刺苍穹。上升到三四十公里高度时，火箭和飞船突然开始剧烈振动，与人体产生共振，杨利伟眼前一片漆黑，感觉五脏六腑似乎都要碎了，难以承受。共振持续了26秒后，终于慢慢减轻。杨利伟如释千钧重负，如获一次重生。

后来有人评价：26秒，见证了我国航天员英勇无畏、舍身为国的赤胆忠心。

追梦新时代，“心愿只有一个，就是再次飞向太空”

2017年10月18日，党的十九大在北京隆重开幕。“建设航天强国”写入党的十九大报告，中国航天事业站在新的历史起点上。

空间站时代大幕开启。北京航天城里，航天员们开始了空间站任务学习和训练的第一年。

50岁出头的刘伯明看起来比10年前参加神舟七任务时还要精干。为了空间站任务，他主动加量训练，强化自己的体能。刚做完身体检查的他，肺活量达到6000毫升，比年轻时还好。

“庆幸赶上伟大的时代，有幸参与伟大的事业。”祖国越来越强大，刘伯明有切身体会。20年前，我国载人航天工程刚刚启动。20年后，已有外国航天员选择来中国参加海上救生训练。“外国航天员还想学汉语，想加入到中国的航天员队伍中，跟我们一起交流合作。”

“心愿只有一个，就是再次飞向太空。”费俊龙说。

新时代，人人有梦。

新华社记者 李国利 梅常伟
人民日报记者 余建斌 谷业凯
(据新华社北京1月21日电)

宪法必须随着实践发展而不断发展

——二论学习贯彻党的十九届二中全会精神

人民日报评论员

(上接第一版) 1982年宪法公布施行后，根据我国改革开放和社会主义现代化建设的实践和发展，分别进行了4次修改。这4次修改，体现了党领导人民进行改革开放和社会主义现代化建设的成功经验，体现了中国特色社会主义道路、理论、制度、文化的发展成果，有力推动和保障了党和国家事业发展，有力推动和加强了我国社会主义法治建设。实践证明，我国宪法是随着时代进步、党和人民事业发展而不断发展的。

由宪法及时确认党和人民创造的成就和经验，以更好发挥宪法的规范、引领、推动、保障作用，是实践发展的必然要求。自2004年修改宪法至今，已经过去10多年了，党和国家事业又有了许多重要发展。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，毫不动摇坚持和发展中国特色社会主义，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，推动了中国特色社会主义进入新时代。党的十九大对新时代坚持和发展中国特色社会主义作出重大战略部署，提出了一系列重大政治论断，确定了新的奋斗目标，对党和国家事业发展具有重大指导和引领意义。根据新时代坚持和发展中国特色社会主义的新形势新任务，把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定，为的是更好发挥宪法在新时代坚持和发展中国特色社会主义中的重大作用。

对宪法进行适当修改，是党中央从新时代坚持和发展中国特色社会主义全局和战略高度作出的重大决策，是推进全面依法治国、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措。党中央决定用一次全会专门讨论宪法修改问题，充分表明党中央对这次宪法修改的高度重视。把党的十九大确定的重大理论观点和重大方针政策载入国家根本法，有利于在总体保持我国宪法连续性、稳定性、权威性的基础上推动宪法与时俱进、完善发展，为新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力宪法保障。

“法，国之权衡也，时之准绳也。”我国宪法应该坚持与时俱进，更好体现党和国家事业发展的新成就新经验新要求，成为全国各族人民的共同遵循，成为国家各项事业、各方面工作的活动准则。

(载1月22日人民日报 新华社北京1月21日电)

高端医疗器械实现“中国创造”

(上接第一版)

“董健们”的想法要转化成临床的“产品”，需要医院在基础研究和临床医疗之间给医务人员提供“接力援助”。

早在2008年，中山医院就在科研处专设“成果转化科”，不仅明确职务发明申请权、所有权归属等细则，还协助医务人员撰写、申请专利，并由医院出面开拓多种渠道帮助专利转化。

“专利申请费全由医院掏，医院还帮我们出去和企业谈合作。”董健感慨，这些年，医院对转化医学的重视和推出的各类配套措施为医务人员解决了不少后顾之忧。保障专利发明人及医院的利益，节省申报者的时间与精力——院方这种支持医务人员“大胆干”的态度，变成了成果转化的极大动力。

为医疗产业的“中国智造”提供支撑

产学研联手不仅仅是帮助医生临床的成果转化，更是要为医疗产业的“中国智造”提供支撑。

2017年7月，“中山-联影临床应用示范基地”“中山-联影精准医学影像研究中心”揭牌，标志“产学研医”平台再进一步。“中山-联影”合作早在三年前就已确定，中山医院引入以上海联影公司产品为代表的国产CT、MR、PET-CT等影像设备。医院为此专门成立医学专家组，不断向企业反馈临床使用意见，助力企业持续科研，确保国产医

疗设备切实为患者提供不输进口设备的医疗诊断服务。

目前，中山医院高端影像医疗设备的国产化超30%，就在前不久，“时空一体”超清TOF PET/MR落户中山医院，这是我国首台完全自主知识产权的PET/MR一体机，打破了该领域高精尖、大型医疗设备长期被国外品牌垄断的格局。

“中山-联影”战略合作模式已成为国产设备比肩甚至超越进口设备的重要基石，被国家卫生计生委赞誉为“中山模式”，提倡向全国推广。

在医疗耗材方面，中山医院亦突破不断。中国科学院院士葛均波团队自主研发的完全可降解聚乳酸支架，已在全国900多家医疗机构应用，年均超过8万例冠心病患者获益，每年为患者和国家节省下12亿元医疗费。最近，中国科学院院士樊嘉领衔团队研发的肝浆miRNA肝癌诊断试剂盒已完成多项临床验证，并于2017年8月获得国家食药监总局的三类器械注册证和生产许可证，有望在不久的将来造福患者。

“目前我们与海外顶尖医院还有差距，希望能率先跨出国，创新产学研合作机制，推进一批中国人用得上、用得好的优质医疗器械与耗材。”中山医院副院长顾建英告诉记者，中山医院的科创目标很明确——打破国际垄断，实现“中国创造”。他们认为，这是一家顶尖三甲医院必须要引领的事。

体彩公报

七星彩第18009期公告

中奖号码：4 9 9 8 8 6 7

一等奖 0 0元

二等奖 9 33245元

三等奖 114 1800元

四等奖 1596 300元

五等奖 18703 20元

六等奖 248060 5元

一等奖基金积累数为：5338935.16元

排列3第18021期公告

中奖号码：7 2 6

直选每注奖金1040元

组选3每注奖金346元

组选6每注奖金173元

排列5第18021期公告

中奖号码：7 2 6 2 4

每注奖金10000元