

坚持为国履职为民尽责

——论学习贯彻习近平总书记在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会重要讲话

■人民日报评论员

政协委员是政协工作的主体，强化委员责任担当是新时代加强和改进人民政协工作的必然要求。

“广大政协委员要坚持为国履职、为民尽责的情怀，把事业放在心上，把责任扛在肩上，认真履行委员职责。”在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上，习近平总书记对人民政协强化委员责任担当提出明确要求，对广大政协委员履职尽责寄予殷切期望，为人民政协推进履职能力建设提供了重要遵循，为政协工作全面加强委员履职本领指明了努力方向。

新中国成立70年来的辉煌成就是中国人民一代接着一代干出来的，人民政协事业的发展也凝结着一届又一届政协委员的不解奋斗。新时代的政协要有新时代的样子，新时代的政协委员也要有新时代的形象。人民政协要聚焦党和国家中心任务履职尽责，以改革创新精神推进履职能力建设，着力增强政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力。“政协委员作为各党派团体和各

族各界代表人士，由各方面郑重协商产生，代表各界群众参与国是、履行职责。这是荣誉，更是责任。”广大政协委员珍惜自身荣誉，恪守宪法法律，积极践行社会主义核心价值观，锤炼道德品行，严格廉洁自律，切实发挥在本职工作中的带头作用、界别群众中的代表作用，坚持为国履职、为民尽责，才能不负重托，不辱使命。

为国履职、为民尽责，就要站稳政治立场、坚定政治原则。政协委员来自方方面面，对一些问题的看法和认识不一定相同，但政治立场不能含糊、政治原则不能动摇。理论上清醒是政治上清醒的前提，理论上坚定是政治上坚定的保障。要坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为重中之重，学习贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，不断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。

为国履职、为民尽责，就要着力提升整体素质和履职本领。政协主要通过协

商发挥作用，这种作用不是靠“说了算”，而是靠“说得对”。“说得对”就是能够提出符合客观事物发展规律的意见建议，这就需要求真务实的能力水平。广大政协委员要按照习近平总书记的要求，不断提高思想水平和认识能力，广泛学习各方面知识，准确把握政协履职方式方法，深入调查研究，积极建言献策，全面加强履职本领。要发挥桥梁纽带作用，在界别群众中多做雪中送炭、扶危济困的工作，多做春风化雨、解疑释惑的工作，多做理顺情绪、化解矛盾的工作。

担负新的使命，成就新的光荣。政协没有名誉委员，只有责任委员，所有委员都要尽职尽责，用心用力。保持奋斗者的姿态和干劲，敢于担当、善于斗争，永不停步、永不懈怠，始终心系国事、情牵民生，当好人民政协制度的参与者、实践者、推动者，以模范行动展现新时代政协委员的风采，广大政协委员就一定能够答好时代给出的答卷，书写人民政协事业发展的光辉篇章。

(新华社北京9月23日电)

黄旭华：隐功埋名 终生报国



93岁的中国工程院院士黄旭华作为第一代攻击型核潜艇和战略导弹核潜艇总设计师，仿佛将“惊涛骇浪”的功勋“深潜”在了人生的大海之中。

上世纪50年代后期，中央决定组织力量自主研制核潜艇。黄旭华有幸成为这一研制团队人员之一。

执行任务前，黄旭华于1957年元旦回到阔别许久的老家。63岁的母亲再三嘱咐道：“工作稳定了，要常回家看看。”但是，此后30年时间，他的家人都不知道他在做什么，父亲直到去世也未能再见到他一面。1986年底，两鬓斑白的黄旭华再次回到广东老家，见到93岁的老母。他眼含泪花说：“人们常说忠孝不能两全，我说对国家的忠就是对父母最大的孝。”

直到1987年，母亲收到他寄来的一本《文汇报》，看到报告文学《赫赫而无名的人生》里有“他的爱人李世英”等字眼，黄旭华的9个兄弟姊妹及家人了解他的工作性质。

核潜艇，是集海底核电站、海底导

弹发射场和海底城市于一体的尖端工程。“当时，我们只搞过几年苏式仿制潜艇，核潜艇和潜艇有着根本区别，核潜艇什么模样，大家都没见过，对内部结构更是一无所知。”黄旭华回忆说。

在开始探索核潜艇艇体线型方案时，黄旭华碰到的第一个难题就是艇型。最终他选择了最先进行、也是难度最大的水滴线型艇体。

黄旭华通过大量的水池拖曳和风洞试验，取得了丰富的试验数据，为论证艇体方案的可行性奠定了坚实基础。

核潜艇技术复杂，配套系统和设备成千上万。为了在艇内合理布置数以万计的仪表、附件，黄旭华不断调整、修改、完善，让艇内100多公里长的电缆、管道各就其位，为缩短建造工期打下坚实基础。

除了用算盘计算数据，他们还采取用秤称重的方法：要求所有上艇设备都要过秤，安装中的边角余料也要一一过秤。几年的建造过程，天天如此，使核潜艇下水后的数值和设计值

几乎吻合……

正是这种精神，激励黄旭华团队一步到位，将核动力和水滴艇体相结合，研制出我国水滴型核动力潜艇。

在核潜艇极限深潜试验中，黄旭华亲自上艇参与试验，成为当时世界上核潜艇总设计师亲自下水做深潜试验的第一人。

核潜艇载着黄旭华和100多名参试人员，一米一米地下潜。“在极限深度，一块扑克牌大小的钢板承受的压力是一吨多，100多米的艇体，任何一块钢板不合格，一条焊缝有问题，一个阀门密封不足，都可能造成艇毁人亡。”巨大的海水压力压迫艇体发出“咔嚓”的声音，惊心动魄。黄旭华镇定自若，了解数据后，指挥继续下潜，直至突破此前纪录。在此深度，核潜艇的耐压性和系统安全可靠，全艇设备运转正常。

正是凭着这样的奉献精神，黄旭华和团队于1970年研制出我国第一艘核潜艇，各项性能均超过美国1954年的第一艘核潜艇。

1970年12月26日，当凝结了成千上万研制人员心血的庞然大物顺利下水，黄旭华禁不住热泪长流。“核潜艇，一万年也要搞出来”的伟大誓言，新中国用了不到一代人的时间就实现了。

(据新华社武汉9月23日电 记者熊金超、冯国栋)

1963年：石油基本自给



1963年12月，周恩来总理在第二届全国人民代表大会第四次会议上庄严宣布：“我国需要的石油，现在可以基本自给了。”

新中国成立前，我国石油工业的基础十分薄弱，仅有甘肃玉门老君庙、新疆独山子、陕西延长等几个小规模油田，年产不足12万吨，国内消费的石油基本上依靠进口。新中国成立后，先后开发建设了新疆克拉玛依油田和青海冷湖油田及四川油、气田，扩大了玉门

油田，初步形成了玉门、新疆、青海、四川4个石油、天然气生产基地，在东北、华北、西南等几个大盆地进行的区域勘探取得新的进展。1959年全国原油产量达到373万吨，主要石油产品自给率达到40.6%，但远远不能满足国家经济建设的需要。

60年代初，我国面临着来自国内外的严重困难和巨大压力，大庆石油会战就是在这个时期打响的。经过3年多的奋战，到1963年，我国高速度、高水平地

探明和建设了大庆油田，形成了年产600万吨原油的生产能力，对实现石油产品基本自给起到了决定性作用。

1964年1月21日，石油工业部党组向中共中央报告，提出要在天津以南、东营以北的沿海地带，组织华北石油会战。到1965年，在山东建成的胜利油田、在天津建成的大港油田都开始出油。华北石油会战打开了渤海湾地区的勘探局面，在中国东部又开辟了一个新的石油生产基地。

经过大庆石油会战和华北石油会战，到1965年底，中国原油产量达到1131万吨，实现了国内消费原油和石油产品的全部自给，实现了中国石油工业发展史上的一次飞跃。

(新华社北京9月23日电)

大学生征兵工作座谈会在天津召开

本报天津9月23日电 记者安普忠、中国国防报记者鲁文帝报道：中央军委国防动员部、教育部23日在南开大学联合召开大学生征兵工作座谈会，要求深入贯彻习近平主席给南开大学8名新入伍大学生回信精神，认真总结10年来特别是党的十八大以来大规模征集大学生入伍工作成果和基本经验，研究探讨新时代大学生征兵工作的改革举措，推进大学生征兵工作转型发展。

会议指出，以大学生为征集重点对象，是党中央、国务院、中央军委着眼时代发展、实现国家长治久安作出的重大决策，有着深远的战略考量和现实指向。要深入学习领悟习近平主席重要指示精神，提升政治站位，不断加强和改进大学生征兵工作，努力为部队输送更多优质兵员。

会议指出，要优化改善部队兵员结构，从源头上提高兵员质量。要突出爱国主义这个核心，有针对性做好宣传教育工作，引导青年学生把爱国之心化为报国之行。要坚持备战打仗这个根本牵引，把更多思维层次高、专业素养好、身心体格强的大学生征兵到部队。要针对不同部队、不同岗位、不同装备对士兵专业技能的需求，精准征集具有相应专业素养的大学生，使他们入伍后经过简短培训就能上岗，缩短部队战斗力生成周期。要扭住政策法规这个关键支撑，着眼“征得来”“留得住”“安置好”，对入伍、在役、退役各环节政策进行一体设计。要顺应大学生士兵成长发展内在规律，规划好职业发展路径，为他们提供更多的成长空

间、发展机遇和历练平台。会议强调，要坚持改革创新，进一步优化征集结构，多征集大学毕业生和备战打仗急需专业技能人才。进一步创新方法手段，探索建立兵员储备机制，研究改进征集补充模式，实现按需征集、对口使用。进一步健全制度机制，加强协作联动，发挥兵员量化考评牵引作用，督导各级落实征兵政策，形成军地一体、齐抓共管的新格局。

据了解，从2009年起，我国开始大规模征集大学生参军入伍。10年来，累计征集大学生150余万，实现征集规模的跨越式增长，为部队现代化建设提供了有力支撑。

中央和国家机关、军委机关有关部门和天津市领导出席会议。

2019年进藏新兵航空运输全面启动

本报成都9月23日电 郭宏、郭来燕报道：9月22日凌晨，一架西藏航空公司的包机搭载120名新兵和接兵干部，从成都双流国际机场飞往海拔4300多米的西藏昌都邦达机场，西藏军区2019年进藏新兵航空运输工作由此全面启动。

今年，来自黑龙江、浙江、上海等地的数千名新兵，在成都经过短暂休整和适应性训练后，将分别搭乘民航包机奔赴西藏各部队，履行卫国戍边的神圣使命。笔者了解到，这批新兵中有一些二次入伍的战士。

凌晨3时，800余名新兵从西藏军区成都中转保障站搭乘运输车抵达机场，他们通过新兵专用通道安检，进入候机厅候机、登机。经过90分钟的飞行，首批进藏新兵顺利抵达邦达机场，部队官兵以多种方式迎接他们正式步入军营。

为全力做好今年新兵中转保障工作，成都中转保障站提前与机场、铁路、军代表等科学筹划、精心组织，针对新兵在成都集结、中转的不同情况，成立了驻训管理、医务保健、车站转运等6个工作保障组，从新兵的食宿、医疗卫生、学习娱乐等多方面入手，努力在点滴服务保障中注入真切关爱，让新兵切实感受到军营大家庭的温暖。

接下来的几天时间里，数千名新兵将陆续乘坐民航包机抵达昌都邦达、拉萨贡嘎、日喀则和平等机场。

成都中转保障站提前与机场、铁路、军代表等科学筹划、精心组织，针对新兵在成都集结、中转的不同情况，成立了驻训管理、医务保健、车站转运等6个工作保障组，从新兵的食宿、医疗卫生、学习娱乐等多方面入手，努力在点滴服务保障中注入真切关爱，让新兵切实感受到军营大家庭的温暖。

为全力做好今年新兵中转保障工作，成都中转保障站提前与机场、铁路、军代表等科学筹划、精心组织，针对新兵在成都集结、中转的不同情况，成立了驻训管理、医务保健、车站转运等6个工作保障组，从新兵的食宿、医疗卫生、学习娱乐等多方面入手，努力在点滴服务保障中注入真切关爱，让新兵切实感受到军营大家庭的温暖。

接下来的几天时间里，数千名新兵将陆续乘坐民航包机抵达昌都邦达、拉萨贡嘎、日喀则和平等机场。

第七届世界军人运动会火炬传递活动在陆军英雄部队“开国大典红一师”举行

本报济南9月23日电 记者仇建辉、通讯员连伟报道：第七届世界军人运动会火炬传递活动第二站23日在陆军英雄部队“开国大典红一师”举行。本站主题是“传承红色基因，维护世界和平”，共有20名来自陆军的火炬手参与传递。

该部前身是中国工农红军第一方面军第一军团第一师。1949年开国大典上，该部组成12支步兵方队接受检阅，被誉为“开国大典红一师”。2014年组建中国首支维和步兵营，次年执行维和任务。上午9时火炬传递活动在该部营区启动。礼仪兵手持军运圣火火种入场，第七届世界军人运动会执行委员会负责

人点燃第一支火炬，交给该部部长。他向全场展示火炬后，郑重交给第一名火炬手徐洪刚。被原济南军区授予“见义勇为的英雄战士”荣誉称号的徐洪刚高举火炬，面向中华人民共和国国旗、八一军旗和中国工农红军第一军团第一师旗3面旗帜敬礼，之后开始传递。

这次传递活动突出展示陆军英雄部队历史荣誉，充分彰显传承红色基因特点。在火炬传递过程中，43名旗手高举“斩岩山战斗模范营”“正定登城先锋连”“国际维和模范营”等英模单位的荣誉旗帜。火炬手通过荣誉旗帜通道后，43名旗手依次加入传递队伍，组成护跑荣誉方阵。

本站火炬手均来自陆军，全部荣立军功，其中包括“战斗英雄”牛先民、“忠诚使命的模范军官”江勇西绕、全国三八红旗手郑进美、“王杰班”班长王大毛等。

最后一名火炬手张勇来自“开国大典红一师”。他曾随中国首支维和步兵营赴南苏丹执行维和任务，被联合国授予“和平荣誉勋章”。在旗手护卫下，张勇手持火炬跑上主席台，点燃全场官兵激情。

火炬传递活动结束后，160名官兵进行军体表演，展现出新时代革命军人过硬的军事体能素质以及良好的精神风貌。

本届军运会将于10月18日在湖北省武汉市开幕。

我国成功发射两颗北斗导航卫星

本报西昌9月23日电 杨欣、记者韩业报道：23日5时10分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及配套远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射第47、48颗北斗导航卫星，为新中国成立70周年献上了一份特殊的生日祝福。

据了解，这两颗卫星均属于中国地球轨道卫星，是正在建的我国北斗三号系统的组网卫星。经过3个多小时的飞行后，卫星顺利进入预定轨

道，后续将进行在轨测试，适时入网提供服务。

目前，北斗卫星导航系统全球组网发射已进入倒计时，北斗将与其他全球卫星导航系统并肩为全世界提供精度更高、运行更稳定、功能更可靠的定位、导航和授时服务，成为面向全球的重大公共空间基础设施，为构建人类命运共同体做出“中国贡献”。

据介绍，这次发射任务原定发射窗口因天气原因不宜实施，为不影响

苏宁：舍己救人 献身国防



苏宁，1953年12月出生，山西孝义人。1969年入伍，生前系中国人民解放军原65435部队参谋长。

1979年初，苏宁作为优秀连长被调到所在师新组建的炮兵指挥连任连

长。在他的带领下，这个由20余个单位抽调人员组成的连队，一年时间跃入先进行列，年底被师里评为基础训练先进单位，受到全师通令嘉奖。

1987年，苏宁被提升为一营营长。针对兵种多、训练难度大的特点，他采取统一编组施训、目标管理等措施，有效调动了官兵练兵热情，提高了训练质量，在年底团组织的实弹射击考核中，一营获得总分第一。

1989年6月，苏宁担任团参谋长后，带领部队从难从严从实战需要出发，苦练军事技能，掌握战术本领。在做好本职工作的同时，他潜心钻研现代军事理论，先后撰写了70余篇学术论文。他参与设计研发的“摩步师攻防作战计算机决策系统”，研制的多功

能野战帐篷等，对提高部队战斗力起到了重要作用。

1991年4月21日，苏宁组织部队进行手榴弹实弹投掷训练。轮到十二连投掷时，一名投掷手由于挥臂过猛，弹体碰撞到堑壕的后沿，手榴弹落在不到一米外的监护员脚下。危急时刻，苏宁大喊一声“快卧倒”，不顾个人安危，一个箭步冲过去推开监护员，俯身抓起手榴弹，正要投出的一刹那手榴弹爆炸了。两名战友得救了，苏宁却身负重伤，经抢救无效光荣牺牲，年仅38岁。

1993年2月，中央军委授予苏宁“献身国防现代化的模范干部”荣誉称号，号召全党全军向他学习。1996年，中央军委确定他为挂像英模之一。

(本报记者杨悦，通讯员勉谦)

阎肃：笔写时代 心系祖国



阎肃，1930年5月出生，河北保定人，生前系空军原政治部文工团一级编剧。1949年春天，阎肃考入重庆大学，并秘密加入了中国共产党领导的外围组织。1950年，阎肃进入团西南工委青年艺术工作队。1952年，阎肃

随西南艺术工作队赴朝鲜战场慰问演出。亲眼见证志愿军官兵浴血奋战的他难以平静，立志从军。1953年4月，阎肃加入中国共产党，同年6月入伍，1955年加入了空政文工团。

1958年，阎肃创作出军旅歌曲《我爱祖国的蓝天》。1962年，小说《红岩》问世，阎肃决定以小说中“江姐”的形象创作一部歌剧。他连续写作18天，完成了歌剧《江姐》的唱词。经过近3年的打磨、谱曲、排演，《江姐》一经公演就大受欢迎。后来的半个多世纪里，《江姐》被复排5次，演出超过1000场次，影响激励了几代人。

阎肃在三十多岁时写出了感人至深的《红梅赞》《绣红旗》，五六十岁时创作了家喻户晓的《长城长》《敢问路在何方》，七八十岁时奉献出广为传颂

的《故乡是北京》《前门情思大碗茶》《雾里看花》。

阎肃常说，我这一生最爱穿的是军装，最爱写的是军歌。他的文艺作品有三分之二是写部队、唱部队的。在阎肃的艺术生涯里，他除了写出1000多部(首)精品佳作，还参与策划了《祖国颂》《回归颂》《长征颂》《复兴之路》等100多场重大文艺活动，为讴歌主旋律、汇聚正能量、繁荣发展社会主义文艺事业和先进军事文化作出了突出贡献。

阎肃荣立二等功1次、三等功4次，先后荣获中国歌剧艺术终身成就奖等多个重大奖项，荣获时代楷模、全国优秀共产党员等荣誉称号。

(本报记者杨悦) 图片均由新华社发