



《十八大以来重要文献选编》下册出版发行

收入自2015年10月至2017年10月重要文献共72篇 约63万字。其中 习近平总书记的文稿34篇

新华社北京5月29日电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《十八大以来重要文献选编》下册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《十八大以来重要文献选编》下册,收入自2015年10月党的十八届五中全会后至2017年10月党的十九大召开前这段时间内的重要文献,共72篇,约63万字。其中,习近平总书记的文稿34篇,其他中央领导同志的文稿16篇,中共中央、国务院的有关文件22篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,集中反映了以习近平同志为核心的党中央,在这一时期面对复杂多变的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十八大和十八届三中全会、四中全会、五中全会、六中全会精神,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结带领全党全国各族人民,全面加强党对一切工作的领导,坚持稳中求进工作总基调,坚持以人民为中心的发展思想,坚持新发展理念,统筹推进五位一体总体布局和协调推进四个全面战略布局,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的极不平凡历程;集中反映了习近平总书记以马克思主义政治家、理论家、战略家的深刻洞察

力、敏锐判断力和战略定力,提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略,为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立发挥的决定性作用、作出的决定性贡献,集中反映了全党牢固树立四个意识,坚定四个自信,明确习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,贯彻执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》,推动全面从严治党向纵深发展取得的卓著成效,集中反映了党中央坚持以供给侧结构性改革为主线,打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战,以及在推进全面深化改革,保持经济平稳健康发展,发展社会主义民主政治,加强宣传思想工作,加强保障和改善民生工作,维护国家安全和稳定,推进生态文明

建设,全面加强国防和军队建设,做好港澳工作和对台工作,推动构建人类命运共同体,推进一带一路建设等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验。
《十八大以来重要文献选编》下册与之前出版的上册、中册形成一个完整系列,为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神提供了重要教材,对于全党进一步统一思想、振奋精神、锐意进取、埋头苦干,决胜全面建成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗,具有重要意义。



主要篇目介绍见河北新闻网

人民日报评论员

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的关键。在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记准确把握世界科技发展大趋势,深刻阐述科技创新的重要性和必要性,对广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵提出殷切希望,极大鼓舞着广大科技工作者矢志不移自主创新,极大激励着全党全国全社会万众一心向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进。

当今世界,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。这些年来,我国重大科技创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,但科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题。在科技创新的大舞台上,我们不能落后,必须迎头赶上、奋起直追、力争超越。正如习近平总书记所强调的,中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!

在日趋激烈的全球综合国力竞争中,我们没有更多选择,非走自主创新道路不可。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。党的十八大以来,习近平总书记在多个重要场合讲过,核心技术是我们最大的命门,核心技术受制于人是我们最大的隐患。只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。只有以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,努力实现关键核心技术自主可控,才能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

只有自信的国家 and 民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。正如习近平总书记所指出的,创新从来都是九死一生,但我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情。面向未来,增强自主创新能力的坚定不移,走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,加快创新型国家建设步伐。在创新过程中,既不能妄自尊大,也不能妄自菲薄,必须认识到,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气,借八方之力,深化国际科技交流合作,融入全球科技创新网络,深度参与全球科技治理,在更高起点上推进自主创新。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。广大科技工作者以强烈的创新信心和决心,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,就一定能肩负起历史赋予的重任,为建设世界科技强国创造辉煌业绩。

二论学习贯

鼎新 带动 革故 创新 决胜未来

习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起强烈反响之二

新华社记者 余晓洁 白国龙 闫睿 周自扬

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕式上的重要讲话在两院院士和广大科技工作者中引起强烈反响。大家表示,要认真学习领会、贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,为加快建设创新型国家勇挑重担,努力向世界科技强国进军。

第一动力 提升科技供给,支撑现代化经济体系

习近平总书记指出,我们坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新是第一动力,坚持抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来。

出席院士大会的中国工程院副院长赵克尧院士说,我们在工程科技一

线,一定不辜负总书记的重托,抢抓机遇,趁势而上,勇做新时代科技创新的排头兵和赶超世界先进水平的推动者。进入21世纪,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。面对千载难逢的历史机遇,抓住了就可能同频共振,抓不住就会擦肩而过。

科技创新的主动权实际是国家发展的主动权。面对机遇和挑战,我们要坚定不移走自主创新道路,以“鼎新”带动“革故”,打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。中国科学院院士杨元喜说:

安徽良金高效农业研究院院长杨良金说,在广大农村发挥第一动力的作用,最紧迫的就是科技创新和科学普及、应用两翼齐飞,用通俗易懂的实用技术帮助农民发展现代农业。

行稳致远 坚定创新信心,不妄自菲薄 薄妄自尊大

只有自信的国家 and 民族,才能在通

往未来的道路上行稳致远。

创新从来都是九死一生。习近平总书记鼓励我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情,既不妄自菲薄,也不妄自尊大。中国工程院院士顾金才说,我们有社会主义制度优势,要在党的坚强领导下,全国拧成一股绳,组织创新大军集智攻关。广大科技工作者深切感受到,创新的自信源于改革开放40年,特别是党的十八大以来,我国科技事业发生的历史性变革,取得的历史性成就。

从2G跟随到3G突破,从4G同步到5G引领,我们在通信领域的创新自信是实践实干中一步步积累的。只要我们有国际视野,自强不息持续奋斗,就可以有所作为、大有所为。北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室主任张平说:

改革开放之初,我国与世界强国科技实力差距很大,而现在进入了并跑和局部领跑的新阶段。重要的是社会崇尚科学,崇尚创新。教育要点燃青年人尤其是孩子们的科学梦想。中国科学院院士唐本忠说。

决胜未来 把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中

在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破,习近平总书记这一要求,令广大科技工作者倍感振奋。

围绕如何提升核心竞争能力,我们正在抓紧全面梳理短板、长板和短板中的短板。中国工程院党组书记李强红院士说,创新决胜未来,改革关乎国运。创新驱动实际上是人才驱动,我们在研究改革束缚工程科技人员的体制机制障碍,为完善科技评价和人才评价提供高质量决策咨询。

建设世界科技强国,得有标志性科技成就。从事干细胞研究的中国科学院广州生物医药与健康研究所研究员陈捷凯说:经过十年攻关,我们发明出几套完全自主知识产权的新诱导因子。只要坚持下去,我们一定能在这个领域接近或走到世界舞台的中央。

据新华社北京5月29日电

携手翱翔太空 谋求共同利益 中国空间站国际合作正式开启

据新华社维也纳5月28日电 中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团与联合国外层空间事务办公室28日在维也纳共同举办中国空间站国际合作机会公告发布仪式,正式开启中国空间站国际合作,盛情邀请世界各国积极参与,利用未来的中国空间站开展舱内外搭载实验等合作。

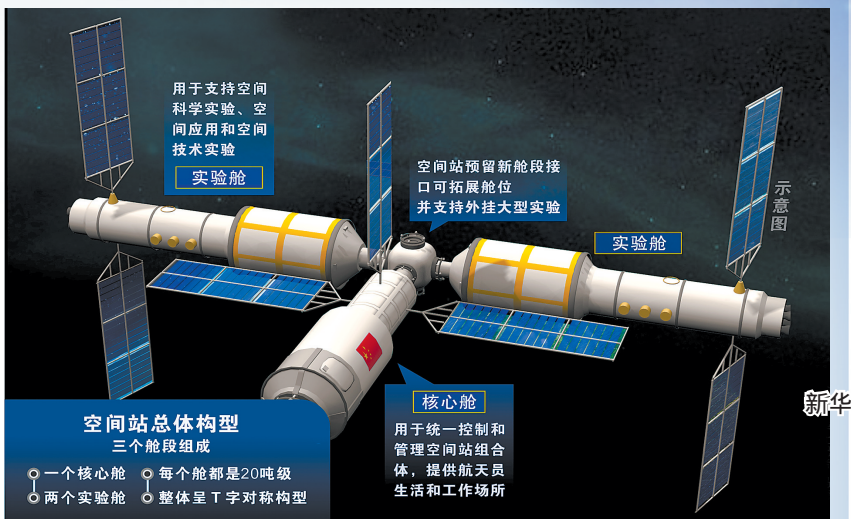
中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表史忠俊在致辞中阐明中国开放、和平、共赢的外空国际合作理念,欢迎各方参与中国空间站国际合作,携手翱翔太空,谋求共同利益。

史忠俊说,1967年外空条约庄严宣告,外空探索和利用是全人类共同的事业并应为全人类谋福利。中国空间站不仅属于中国,也属于世界。中国

愿秉持人类命运共同体理念,将中国空间站打造成全人类在外空共同的家。希望各国通过在中国空间站的合作增进互信,打造真诚合作、互利互惠的典范,让外空成为促进人类共同福祉的新疆域。

联合国外层空间事务办公室主任西莫内塔·迪皮波赞扬中国航天发展的巨大成就,认为中国载人航天工程是世界上最新、技术最先进的航天项目之一,将为全人类带来广泛利益。

中国空间站计划于2022年建成并投入使用。2016年,联合国与中国载人航天工程办公室签署备忘录,商定利用中国空间站为各国提供科学实验机会,并在未来为他国航天员或载荷专家提供在轨飞行机会。



新华社发

中国北斗具备在全国范围内提供高精度定位基本服务能力

据新华社北京5月29日电(李国利、杨欣)随着北斗增强系统的进一步完善与发展,中国北斗已具备在全国范围内提供高精度定位基本服务能力,这也意味着我国卫星导航服务步入高精度位置服务的新阶段。

目前,北斗地基增强系统已完成基本系统研制建设,具备为用户提供广域实时米级、分米级、厘米级和厘米级毫米

级定位精度的能力。中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其在近日在接受记者采访时说,与此同时,星基增强系统则正按照国际民航标准开展建设。

据国家北斗地基增强系统总设计师、中国兵器工业集团首席科学家蔡毅介绍,地基增强系统今年年底将完成二期建设任务,北斗高精度位置服务能力将实现再次跃升。

中国造超大型集装箱船命名交付

该船总长399.8米,最大载重量20万吨,甲板面积接近4个标准足球场,从船底至顶部约73米

据新华社上海5月29日电(记者贾远翔)29日,上海外高桥造船有限公司为中海远海集装箱运输有限公司建造的20000TEU超大型集装箱船

中远海运安女座号命名交付。这是上海外高桥造船继5月份连续交付两艘40万吨超大型矿砂船(VLOC)之后,完工交付的第三艘新船,创造了中国单个船厂单月完工总量突破100万载重吨的新纪录。

中远海运安女座号总长399.8米,型宽58.6米,最大吃水16米,设计航速22.5海里/小时,最大载重量20万吨。该船的甲板面积接近4个标准足球场,从船底至顶部约73米。

我商务部迅速回应白宫声明

新华社北京5月29日电(记者于佳欣)针对美国白宫29日发布的声明,商务部新闻发言人迅速回应表示,我们对白宫发布的策略性声明既感到出乎意料,也在意料之中,这显然有悖于不久前中美双方在华盛顿达成的共识。无论美方出台什么举措,中方都有信心、有能力、有经验捍卫中国人民利益和国家核心利益。中方敦促美方按照联合声明精神相向而行。

朝美新加坡商领导人会务安排

据新华社5月29日特稿(胡若愚)外交消息人士披露,朝鲜最高领导人金正恩和美国总统唐纳德·特朗普的高级幕僚29日在新加坡,即两国领导人拟议会晤地商讨会务安排,涉及日程、场所、礼宾和安保等。

韩联社报道,朝鲜国务委员会部长、金正恩的书记室室长金昌善等8名朝方官员28日上午飞抵北京首都国际机场,当天下午飞往新加坡,其间到新加坡驻华大使馆领取签证。日本广播协会电视台报道,金昌善一行当晚抵达新加坡樟宜国际机场。

与金昌善对接的是美国白宫办公厅副主任乔·哈金。白宫发言人萨拉·桑德斯27日宣布,这名特朗普的副幕僚长率领后勤小组前往新加坡,筹备会晤事宜。日本广播协会电视台报道,哈金一行28日从驻日美军横田航空基地飞赴新加坡。

据新华社华盛顿5月29日电(记者朱东阳、刘晨)美国总统特朗普29日说,朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲正在前往美国纽约的路上,拟就美朝将举行的领导人会晤同美方进行磋商。特朗普在社交媒体推特上说,美国已为领导人会晤组建了团队,美朝双方正就他与朝鲜最高领导人金正恩的会晤等事务进行一系列会谈。



刘绍南:宁死不屈真烈士

据新华社武汉5月28日电(记者黄艳)刘绍南,别名刘自棠,1903年出生于湖北省沔阳县戴家场土地沟(现属湖北洪湖市)一个封建地主家庭。1924年考入武汉中华大学,1925年加入中国共产党。1926年春受党组织派遣,刘绍南回家乡发动和领导工农革命运动,先后任中共沔阳县委书记、中共湘鄂西党委书记兼武装总指挥等职。大革命失败后,刘绍南等继续坚持地下革命斗争。

1927年9月10日,遵照中共湖北省委和鄂中特委的指示,刘绍南等率领共产党员和农民群众共300余人,在戴家场发动了声势浩大的中秋武装暴动,消灭地方民团,恢复农会组织,建立游击队。戴家场武装斗争的第一枪,并推动滨湖各县的武装暴动和许多小块根据

地的建立。随后,刘绍南担任中国工农红军十六师政治部主任。

1928年夏,红十六师挺进湘西,刘绍南留守洪湖。国民党反动军阀与土豪劣绅互相勾结,大肆清剿、捕杀共产党员和工农运动骨干,重金悬赏捉拿刘绍南等领导人。7月10日,由于叛徒告密,刘绍南等在召开党的秘密会议时被敌人重重包围。刘绍南临危不惧,留下阻击敌人,掩护同志们安全撤退。激战中,刘绍南重伤被捕。

被捕后,面对敌人高官厚禄的收买,刘绍南不为所动,面对敌人非人酷刑的折磨,他威武不屈。临刑前,敌人企图以他的妻子正怀有身孕、父母年过半百劝降刘绍南,被刘绍南严词拒绝。

1928年7月23日,刘绍南慷慨就义,年仅25岁。

宁死不屈、铁骨铮铮的共产党员 邱金辉

据新华社南昌5月29日电(记者高一伟)1904年5月,邱金辉出生于江西省横峰县,1925年考入南昌讲武堂,1926年加入中国共产党。同年,在北伐军进军江西时,邱金辉回到家乡横峰县宣传革命,秘密发展党的组织,开展农运工作。

大革命失败后,革命转入低潮。1927年11月下旬,在方志敏等领导下,江西弋阳、横峰等5县的党组织决定举行年关暴动。邱金辉负责在横峰县葛源、邱家两区秘密串联,宣传动员和组织农民革命团和自卫队。1928年1月,方志敏等人领导的弋横起义爆发,两县农民革命团组成六路纵队参加起义,邱金辉任第六路指挥者之一,率农民自卫队参加起义。弋横暴动后,自卫队进行了整编,邱金辉被任命为农民革命军第二军第二师第十四团一营一连连长。

弋横农民暴动胜利后,为保存革命力量,起义部队撤向弋横交界的山区。邱金辉坚决拥护方志敏、邵式平等在赣东北山区建立根据地,发动群众,开展武装斗争的主张,并参与指挥了金鸡山阻击战,消灭国民党军一个连,粉碎了敌人对起义部队的第一次围攻。

1928年6月底,由于叛徒告密,邱金辉不幸被捕,被押送到敌军请卫团团部。敌人对他许以高官厚禄、金钱美女,劝他投降,说出党的秘密,交出党的组织,被他严词拒绝。敌人见软的不行,便对他施以酷刑,在被囚的短短几天里,敌人几乎把所有的酷刑都用遍了,但丝毫没能动摇他那钢铁般的革命意志。

7月11日,遍体鳞伤、不时昏迷的邱金辉被押往刑场。邱金辉壮烈牺牲,年仅24岁。