

习近平在会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员代表时强调

为实现我国探月工程目标乘胜前进 为推动世界航天事业发展继续努力

(上接一版)习近平强调,实践告诉我们,伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。我们要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取,以实干创造新业绩,在推进伟大事业中实现人生价值,不断为实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定更为坚实的基础、作出新的更大的贡献。

嫦娥四号任务圆满实施了两次发射,2018年5月21日发射“鹊桥”号中继星;由“玉兔二号”巡视器和着陆器组成的嫦娥四号探测器于2018年12月8日从文昌卫星发射中心升空,2019年1月3日顺利在月球背面预选区着陆,由多个国家和国际组织参与的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号任务的圆满成功,在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察,首次实现了地球与月球背面的测控通信,在月球背面留下了世界探月史上的第一行足迹,揭开了古老月背的神秘面纱,开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。

新能力开放合作,推动人类科学事业发展。中共中央、国务院和中央军委有关领导同志参加会见。嫦娥四号任务圆满实施了两次发射,2018年5月21日发射“鹊桥”号中继星;由“玉兔二号”巡视器和着陆器组成的嫦娥四号探测器于2018年12月8日从文昌卫星发射中心升空,2019年1月3日顺利在月球背面预选区着陆,由多个国家和国际组织参与的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号任务的圆满成功,在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察,首次实现了地球与月球背面的测控通信,在月球背面留下了世界探月史上的第一行足迹,揭开了古老月背的神秘面纱,开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。

有利于扩消费、增就业。一要促进家政服务企业发展,鼓励连锁发展,提供就近便捷的家政服务。二要加大政策扶持,按规定对小微家政服务企业给予税费减免。鼓励地方以政府购买服务方式,为化解行业过剩产能企业转岗人员、建档立卡贫困劳动力免费提供家政培训。支持员工制家政服务企业配建职工集体宿舍。

李克强主持召开国务院常务会议

四项措施促进家政服务扩容提质

新华社北京2月20日电 国务院总理李克强2月20日主持召开国务院常务会议,要求制定涉企法规规章和规范性文件必须听取相关企业和行业协会商会意见,使政府决策更符合实际和民意;决定再取消和下放一批行政许可事项,在全国全面开展工程建设项目审批制度改革;部署推动家政服务增加供给、提高质量的措施,促进扩内需、惠民生。

会议指出,各地区、各部门制定实施与企业生产经营密切相关的行政法规、规章、行政规范性文件,要把听取企业和行业协会商会意见贯穿全程,这是推进科学民主决策、建设法治政府的重要举措。在制定前,要主动及时了解企业所急所需所盼,努力使拟制定的法规政策更有针对性。在制定过程中,除依法需要保密的外,要通过各种方式向社会公开征求意见或听取有代表性企业的意见,意见采纳情况要及时公布或反馈。实施过程中,要根据实际设置缓冲期,为企业执行留有必要的准备时间。通过提高法规政策制定和实施的公开透明度,防止暗箱操作,更有利于公正有效实施。要加强对法规政策实施的后评估工作,该调整的适时调整,不断提高政府决策质量和水平。

注册等6项许可权下放至省级及以下政府部门。既简化程序,降低企业交易成本,也有利于把政府监管更多聚焦安全等重要方面。二是在试点基础上向全国推开工程建设项目审批制度改革。按照统一规范的要求,对每个审批阶段实行一个部门牵头、并联审批、限时办结,推行告知承诺、区域评估和联合审图、联合验收等制度,实现“一张蓝图”统筹项目实施、“一个窗口”提供综合服务、“一张表单”整合申报材料、“一套机制”规范审批运行。上半年在全国做到将工程建设项目审批时间压缩一半,减至120个工作日以内。

会议强调,促进家政服务扩容提质,事关千家万户福祉,是适应老龄化快速发展和全面二孩政策实施需求的重要举措,要重点做好三方面工作:一是促进家政服务企业发展,鼓励连锁发展,提供就近便捷的家政服务。二要加大政策扶持,按规定对小微家政服务企业给予税费减免。鼓励地方以政府购买服务方式,为化解行业过剩产能企业转岗人员、建档立卡贫困劳动力免费提供家政培训。支持员工制家政服务企业配建职工集体宿舍。

集中力量攻坚“三农”硬任务

——中央农办主任、农业农村部部长韩长赋解读2019年中央一号文件精神

今明两年必须完成5项硬任务

韩长赋说,今年中央一号文件是决胜全面小康攻坚冲刺阶段的一号文件,是脱贫攻坚和乡村振兴交汇推进时期的一号文件,是改革开放40年新时代农村改革再出发的一号文件。

韩长赋表示,今明两年是全面建成小康社会的决胜期,“三农”领域有不少必须完成的硬任务。打赢脱贫攻坚战是全面建成小康社会最大的硬任务,文件把它摆在突出位置,要加大“三区三州”等深度贫困地区脱贫攻坚力度,做好脱贫攻坚与乡村振兴的衔接。

第二项硬任务是抓好粮食生产。他说,要稳定扶持粮食生产的政策举措,确保粮食播种面积稳定在16.5亿亩,粮食产量保持稳定,严守18亿亩耕地红线。

第三项,增加农民收入。到2020年,农民人均收入比2010年翻一番,这是全面建成小康社会的硬指标。

第四项,改善农村人居环境。抓好农村人居环境整治三年行动,重点抓好垃圾污水治理、厕所革命和村容村貌提升。

第五项,补齐农村基础设施和公共服务短板。文件提出要实施村庄基础设施建设工程,加强农村饮水、道路、用电、住房、物流、信息网络等基础设施建设。

“在其他领域也有硬任务,必须强化时间节点意识,加强统筹协调,细化工作举措,层层压实责任,确保这些硬任务能够按时按质收官交账。”他说。

《中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》,即2019年中央一号文件19日公布。文件重点部署了哪些任务、如何确保农业农村优先发展、新一轮农村改革如何发力?中央农村工作领导小组办公室主任、农业农村部部长韩长赋20日在国务院新闻办公室举行的发布会上作了全面解读。

突出农业农村优先发展政策导向

一号文件提出,落实农业农村优先发展总方针,牢固树立农业农村优先发展政策导向。

“农业农村优先发展是一个必须长期坚持的重大方针。”韩长赋说,一号文件提出了“四个优先”:在干部配备上优先考选、在要素配置上优先满足、在资金投入上优先保障、在公共服务上优先安排。

他强调,要先把优秀的干部充实到“三农”战线,先把精锐力量充实到基层一线,优先把熟悉“三农”工作的干部充实到各地党政班子,建立健全“三农”工作干部队伍培养、配备、管理、使用机制。

同时,坚持把农业和农村作为财政优先保障领域和金融优先服务领域,加大公共财政倾斜力度,提高土地出让收入用于农业农村投入比例,确保农业农村投入力度不断增强、总量不断增加。

“优先贵在落实,要真正改变‘三农’工作说起来重要、干起来次要、忙起来不要的现象,强化五级书记抓乡村振兴责任,把

“四个优先”的要求真正扛在肩上、抓在手上,并且和自己的政绩联系起来,层层压实责任,动真格、见实效、能考核。”韩长赋说。

土地制度改革是农村改革“重头戏”

韩长赋表示,一号文件对新一轮农村改革作出部署,处理好农民和土地的关系仍然是深化农村改革的主线,要以土地制度改革为牵引推进农村改革。

他说,要保持土地承包关系稳定并长久不变,扎实做好承包地确权登记颁证工作,妥善处理好、化解好遗留问题。这项工作已经基本完成,今年要做好收尾工作。同时,研究出台第二轮土地承包到期以后再延长30年的配套政策,确保政策衔接。

据他介绍,农村土地征收、集体经营性建设用地入市和宅基地制度改革正在继续深化的农村土地制度改革三项改革。试点比较成熟的,如农村土地征收和集体经营性建设用地入市,将会在修改相关法律基础上,完善配套制度、全面推开,加快建立城乡统一的建设用地市场。

试点不够成熟的,如宅基地制度改革,要稳妥推进,拓展改革试点,丰富试点内容,探索适度放活宅基地和农民房屋使用权的有效途径,盘活利用闲置宅基地和闲置农房,增加农民的财产性收入。

他同时强调,要坚持农村土地集体所有、不搞私有化,坚持农地农用、防止非农化,坚持保障农民土地权益,不得以退出承包地和宅基地作为进城落户的条件。

重点部署乡村治理工作

韩长赋说,现在一些农村婚丧陋习、老无所养等不良风气有所抬头,有些地方农村黑恶势力侵蚀农民的安全感和幸福感,一些农村基层党组织软弱涣散、服务农民的能力弱化,村民自治组织作用发挥得也不够。

对此,一号文件在完善乡村治理机制、加强农村精神文明建设、建设平安乡村、抓好农村基层党组织建设等方面都作出重点部署。

“乡村治理是乡村振兴的关键环节,它关系到农民的幸福感和安全感,关系农村社会稳定,也关系党在农村的执政基础。”韩长赋强调。

他还表示,完善村级组织运转经费保障机制是一号文件中的一个很重要的政策,同时要因地制宜发展壮大集体经济。通过这些措施,发挥好农村基层党组织的战斗堡垒作用,带动提升乡村治理能力,完善乡村治理体系。 新华社北京2月20日电

奏响军民融合的时代乐章

“那天,习主席来到顺德,第一站就来到我们广东工业设计城。”回忆起2012年12月9日习主席视察时的情景,广东工业设计城负责人韩风琴仍然很激动。

“得知设计城有800名年轻设计师,习主席勉励我们说,希望下次再来的时候,这里有8000名设计师。”韩风琴说,如今他们正在打造粤港澳大湾区军民融合创新设计服务中心,实现了习主席希望他们拥有8000名设计师的目标,也为军民融合深度发展打下了坚实基础。

一羽示风向,一草示水流。从改革开放前沿的深圳到首都北京的中关村,从强化军民融合顶层设计到“军转民”“民参军”热潮涌动,从第二艘航母顺利出坞下水到嫦娥五号奔月征程稳步推进……站在新的历史起点上,全要素、多领域、高效益的军民融合发展格局已具雏形,神州大地鸣奏着激越的时代交响。

“推进强军事业,必须深入推进军民融合发展,构建军民一体化的国家战略体系和能力”

“那天,习主席走进军民融合展厅,在摆满几十种用超材料做成的产品展台前,他边走边看边问,还不时用手摸一摸、掂一掂。当得知这些被称为‘隐身衣’的跨代产品广泛运用在各军兵种装备上时,他很高兴。”

回忆起6年前的那一幕,深圳光启高等理工研究院院长刘若鹏异常兴奋:“习主席在党的十八大后首次来深圳考察,就来到我们民营企业,察看我们的‘民参军’产品。”

后来,习主席又分别在第二届军民融合发展高技术成果展上、参加全国人大代表团审议时,就军民融合话题与刘若鹏进行过面对面交流。

“习主席指出,推进强军事业,必须深入推进军民融合发展,构建军民一体化的国家战略体系和能力。”曾为中央政治局集体学习授课的国防大学军民融合发展研究中心教授姜善鸣告诉记者,进入新时代,以习近平同志为核心的党中央把军民融合发展上升为国家战略,从党和国家事业发展全局出发进行总体设计,组织管理体系基本形成,战略规划引领不断强化,重点改革扎实推进,法治建设步伐加快,为军民融合发展搭好了“四梁八柱”。

思深方益远,谋定而后动。2017年1月22日,中央政治局召开会议,决定设立中央军民融合发展委员会。作为中央层面军民融合发展重大问题的决策和议事协调机构,习主席亲自担任中央军民融合发展委员会主任,统一领导军民融合深度发展。

军地同心,重塑发展格局。国家发展和改革委员会、工业和信息化部、军委机关有关部门相继设立专门机构,专司军民融合发展指导、协调和推进工作;北京、河南、江西等多个省市先后建立军民融合专项领导小组或联席会议机制;多地加紧推进军民融合相关机构改革或专门办事机构成立论证工作……领导推动军民融合发展的凝聚力空前强大。

2018年10月,第四届军民融合发展高技术装备成果展在北京举办。302家单位的1349项展品集中参展,其中民营企业占比达60%,约90%的参展技术产品核心技术具有自主知识产权。

“努力形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局”

“习主席对军民融合重视是前所未有的,连续6年在全国两会上谈到军民融合。”十二届全国人大代表、军事科学院军事医学研究院某研究所所长陈薇对此印象深刻。

2014年3月11日,陈薇作为军队基层和科研一线人大代表,受到习主席亲切接见。时隔一年,在十二届全国人大三次会议解放军代表团全体会议上,陈薇作为发言代表,向习主席汇报了科研情况,习主席给予充分肯定。

亲切的关怀,巨大的鼓舞。这几年,陈薇和团队取得丰硕成果,他们研发的世界首个2014基因型埃博拉疫苗,赢得国内外广泛赞誉。

2017年9月25日下午,首都天高气爽,北京展览馆内,硕果累累。“习主席参观‘砥砺奋进的五年’大型成就展时,在三大防护林体系建设工程示意图前停下脚步仔细观看。得知3D打印精度能达到0.1毫米,在地图精度方面达到世界领先水平时,他给予我们很大的鼓励。”某研究院高级工程师王明孝自豪地告诉记者,那张示意图是他们用3D技术打印的,是军民融合中“军转民”产物的一个代表。

近年来,一连串闪亮的足迹告诉人们,这样的发展格局正在变成现实:神舟飞船和“蛟龙号”载人深潜器,使中国人实现上能九天揽月、下可五洋捉鳖的梦想,北斗导航和风云卫星,让我们拥有了太空中的“千里眼”和“精算师”;C919首飞,实现了国产大型客机“零的突破”;硬X射线调制望远镜卫星“慧眼”成功发射,实现了我国在空间高能天体物理领域由地面观测向天地联合观测的跨越;整体精密铸造技术、碳纤维及其复合材料核心技术带给人们无限遐想……

“积极推进国防经济和社会经济、军用技术和民用技术、部队人才和地方人才兼容发展”

2016年10月19日,第二届军民融合发展高技术成果展正在北京装甲兵工程学院举行,习主席带领军委领导集体参观调研,他来到一家民营企业展台前驻足察看,详细了解产品性能。

“习主席问得很仔细,从产品性能到产品应用,了解我们的生产能力后赞许鼓励我们。”企业负责人钱京回忆说。

新时代,新作为。“民参军”“军转民”的热潮一浪高过一浪,一个党政军民齐心协力开创新局面的火热图景正铺展开来。国家先后发布实施《“十三五”科技军民融合专项规划》和《国防动员、交通战备、国民经济动员等专项规划》,多个省市出台军民融合发展规划。“启动实施首批41家军工科研院所改革,全面推开武器装备科研生产许可与装备承制单位联合审查工作机制,这些政策制度为我们‘民参军’提供了腾飞的翅膀。”钱京告诉记者,“习主席要求积极推进国防经济和社会经济、军用技术和民用技术、部队人才和地方人才兼容发展,给民营企业注入了信心和力量,军民融合迈入黄金时期。”

融则两利,合则共赢。近年来,军民融合的重点领域融合发展成效显著,仅在武器装备科研生产领域,一方面“民参军”取得进展,在国防科工局批准的2000多家许可证单位中,民口单位占比超过2/3,其中民营企业约占总数的1/3。民营企业在载人航天工程、军用飞机和舰船等项目的研制方面,发挥了重要作用。另一方面,“军转民”继续拓展,各军工集团共生产50大类、约1.5万种民品,民品销售额占总销售额的比重由20世纪70年代末的10%上升至目前的80%左右。

2018年10月15日,习主席在主持召开中央军民融合发展委员会第二次会议时强调,强化责任担当,狠抓贯彻落实,提高法治化水平,深化体制改革,推动科技协同创新,加快推动军民融合深度发展。

新蓝图指引新路径,新理念催生新实践。广袤的华夏大地上,军民融合深度发展春潮澎湃,富国强军广阔前景正在一步步变成现实。 新华社北京2月20日电

杜重远:抗日救国我辈之责

据新华社长春2月20日电(记者 周立权)吉林省公主岭市,现今已是吉林省直管县级市,这里较早的名字叫怀德县,知名抗日爱国人士杜重远就出生在这里。在那个血雨腥风的时代,杜重远无论是在东北、华北还是远赴西北新疆,都在为抗日救国奔走呼号。

杜重远原名杜乾学,出生于1898年。1911年考入沈阳省立两级师范附属中学。毕业后正值袁世凯称帝复辟,参加学生爱国运动,取任重道远之意,改名重远。

1917年杜重远赴日本留学,入东京高等工业学校学习陶器制造。为反对“二十一条”,1922年他组织东京留学生进行反帝示威游行,作为学生代表回国向北洋政府抗议请愿。

1923年杜重远回国后在奉天(今沈阳)创建东北第一座制陶厂——肇新窑业公司,开展抵制日货运动,推动了东北各地抗日救亡运动。

九一八事变后,杜重远前往北平(今北京),从事抗日救亡工作,成为东北民众抗日救国会的领导骨干。不久到上海,结识周恩来,提倡“发展国货工业,作经济上的实际抗日”。

1940年5月,杜重远因不断发表宣传进步思想的文章,遭到军阀盛世才的嫉恨,被逮捕入狱。盛世才捏造“汉奸”等罪名,对他施以各种酷刑,严刑逼供,但杜重远始终坚贞不屈,直至被秘密处死。

中国在南极中山站完成激光雷达安装



这是中山站激光雷达观测舱(2月11日摄)。中国第35次南极科学考察队日前在南极中山站顺利完成钠荧光多普勒激光雷达探测系统的安装和调试,首次同时探测到南极中层顶区大气温度和三维风场,填补了极区中高层大气探测的空白。 新华社记者 刘诗平 摄