新华社北京7月8日电 经中央军委批准, 中央军委办公厅发出通知,对全军学习宣传贯彻 习主席在庆祝中国共产党成立100周年大会上 重要讲话精神作出部署。

通知指出,习主席"七一"重要讲话立足 我们党百年华诞的重大时刻和"两个一百年"历 史交汇的关键节点,回望光辉历史、擘画光明未 来,是一篇马克思主义纲领性文献,是新时代中 国共产党人不忘初心、牢记使命的政治宣言,是 我们党团结带领人民以史为鉴、开创未来的行 动指南,对于激励全党全军全国各族人民为全 面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟 大复兴的中国梦不懈奋斗,具有重大的政治意 义、理论意义、实践意义。

通知要求,各级要把学习宣传贯彻"七一" 重要讲话精神作为当前和今后一个时期一项重 大政治任务,进一步统一思想行动,进入工作实 践,进一步增强"四个意识"、坚定"四个自信"、 做到"两个维护",贯彻军委主席负责制,一切行 动听从党中央、中央军委和习主席指挥。

通知指出,按照中共中央办公厅通知明确的重点内容,紧密结合军队实际,着重理解把握坚持中国共产党坚强领导这个根本,坚定不移在党的旗帜下铸牢军魂,锻造永远听党指挥的绝对忠诚;着重理解把握实现中华民族伟大复兴这一主题,进一步增进政治认同、理论认同、情感认同,增进对党中央、习主席的信赖拥戴;着重理解把握实现第二个百年奋斗目标的根本要求,在新的征程上更加坚定、更加自觉地牢记初心使命、开创美好未来;着重理解把握党和人民对军队的期望重托,以更强大的能力、更可靠的手段捍卫国家主权、安全、发展利益;着重理解把握代代相传的伟大建党精神,自觉弘扬光荣传统、赓续红色血脉,以昂扬的精神状态投身新时代强军事业。

通知指出,要做好学习宣传贯彻"七一" 重要讲话精神各项工作。深化学习教育,把学

习讲话精神作为当前理论武装工作的重中之重,作为党史学习教育的核心内容,吃透精神实质,把握核心要义。加强宣传阐释,全军党史学习教育宣讲团开展"菜单式"宣讲服务,全军召开理论研讨会,采取融媒体传播方式全方位、立体式搞好宣传阐释,广泛开展文艺创演等群众性文化活动,营造学习宣传贯彻浓厚氛围。聚力备战打仗,强化斗争精神,抓好规划落实,锻造打赢能力,把学习贯彻讲话精神落实到备战打仗各项工作。强固党的组织,严格制度落实,加强队伍建设,狠抓正风肃纪,做好军委党的建设会议、基层建设会议"下篇文章"。

通知强调,各级党委要认真贯彻党中央、中央军委部署要求,加强组织领导,压实工作责任,确保学习宣传贯彻深入持久扎实。要强化政治引领,引导官兵自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平强军思想的坚定信仰者和忠实践行者。要密切联系实际,把学习理论与锤炼党性、砥砺品格结合起来,统筹理论舆论、内宣外宣、网上网下,增强针对性实效性。要坚持领导带头,提高政治能力,强化使命责任,永葆本色作风。要结合检查考核、巡视巡察、指导帮建等加强督导检查,推动广大官兵牢记初心使命、更好履职尽责。

强制企业转让技术等将纳入公平竞争审查

据新华社北京7月8日电 (记者赵文君)为维护全国统一市 场和公平竞争,我国将在市场准 人和退出、商品和要素自由流动、 影响生产经营成本和生产经营行 为等方面实行更细致、更完善的 公平竞争审查。

这是记者8日从市场监管总局获悉的。近日,市场监管总局、国家发展改革委、财政部、商务部、司法部五部门发布《公平竞争审查制度实施细则》,在审查方式、审查标准、监督手段等方面细化实化有关规定,统筹力度更大、审查标准更高、监督考核更严。

实施细则紧紧盯住决策部署 不到位的堵点和企业反映的痛 点,全面细化审查标准,重点关注 妨碍平等便利退出市场、以奖补 方式变相指定交易和实行地方保 护、影响平等使用生产要素等问 题,将强制企业转让技术、强制在 本地设立分支机构、给予特定企业优惠政策、设置不合理项目库资格库等具体情形纳入审查标准,进一步健全审查范围、例外规定等基本规则,及时弥补规则空白和漏洞,切实增强审查制度的系统性和针对性。

新征程上,必须加快国防和军队现代化

一论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上重要讲话

人民日报评论员

"强国必须强军,军强才能国安。"在庆祝中国 共产党成立100周年大会上,习近平总书记指出 "人民军队为党和人民建立了不朽功勋,是保卫红 色江山、维护民族尊严的坚强柱石,也是维护地区 和世界和平的强大力量",强调"以史为鉴、开创未 来,必须加快国防和军队现代化"。

1927年8月1日,南昌城头一声枪响,拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。自那时起,中国共产党领导下的人民军队,就英勇投身为中国人民求解放、求幸福,为中华民族谋独立、谋复紧的的历史洪流,同中国人民和中华民族的命妇战长,同中国人民和中华民族的命妇战人。一路披荆斩棘,付出巨大牺牲,取得一个又一个路坡荆斩棘,付出巨大牺牲,取得一个又一个的难胜利,以鲜血和生命为建立人民当家作主的的代以来落后挨打的被动局面,为巩固新生人民政权、形成中国大国地位、维护中华民族尊严提供了义强后盾,为维护国家主权、安全、发展利益,为维护国家主权、安全、发展利益,为维护国家主权、安全、发展利益,为维护和平提供了强大力量支撑。

习近平总书记指出:"坚持党指挥枪、建设自己的人民军队,是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。"建设强大的人民军队是我们党的不懈追求,党对人民军队的绝对领导是建军之本、强军之魂。党对军队绝对领导的根本原则和制度,发端于南昌起义,奠基于三湾改编,定型于古田会议,是人民军队完全区别于一切旧军队的政

治特质和根本优势。千千万万革命将士矢志不渝 听党话、跟党走,在挫折中愈加奋起,在困苦中勇 往直前,铸就了拖不垮、打不烂、攻无不克、战无不 胜的钢铁雄师。在风雨如磐的漫长革命道路上, 我军将士讲得最多的一句话是:只要跟党走,一定 能胜利。历史告诉我们,党指挥枪是保持人民 能胜利。历史告诉我们,党指挥枪是保持人民军 队本质和宗旨的根本保障。有了中国共产党, 中国共产党的坚强领导,人民军队必须牢牢坚持 党对军队的绝对领导,把这一条当作人民军队形 远不能变的军魂、永远不能丢的命根子,任何时候 任何情况下都以党的意志为意志。

巩固国防和强大军队是新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的战略支撑。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党党中央着眼于实现"两个一百年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦,提出建设一支听党指挥、的强军目标,与时俱进创新军事战略指导,制定已报,制定区出了坚实步伐。没有一支强大的军队,就不可能有强大的祖国。坚持和发展中国特色社会主义,必须统筹发展和安全、富国和强军。中华民族实现伟大复兴,中国人民实现更加美好生活,必须加快把人民军队建设成为世界一流军队。

习近平总书记强调:"新的征程上,我们必须 全面贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事 战略方针,坚持党对人民军队的绝对领导,坚持 走中国特色强军之路,全面推进政治建军、改革 强军、科技强军、人才强军、依法治军,把人民军 队建设成为世界一流军队,以更强大的能力、更 可靠的手段捍卫国家主权、安全、发展利益!"国 防和军队现代化进程必须同国家现代化进程相 适应,军事能力必须同实现中华民族伟大复兴的 战略需求相适应。面对国家安全环境的深刻变 化,面对强国强军的时代要求,坚持以习近平强 军思想为指引,坚决贯彻党对军队绝对领导的根 本原则和制度,始终聚焦备战打仗,锻造召之即 来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅,全面提高国 防和军队现代化水平,全面提高捍卫国家主权、 安全、发展利益的战略能力,向着党在新时代的 强军目标阔步前行,人民军队就一定能把新时代 强军事业不断推向前进,更好担当起党和人民赋 予的新时代使命任务。

风劲帆满海天远,雄师阔步新征程。党的十九大确立了力争到2035年基本实现国防和军队现代化,到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队的战略安排。党的十九届五中全会明确提出确保2027年实现建军百年奋斗目标。宏伟蓝图已绘就,砥砺奋进正当时。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,坚定不移走中国特色强军之路,与时俱进加强国防和军队建设,不断书写强国强军更为辉煌的篇章,不断创造无愧于历史和时代的新的光辉业绩!

(新华社北京7月8日电)

坚守合作初心,凝聚奋进力量

——习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话激励各民主党派中央、全国工商联和无党派人士为中华民族伟大复兴携手前进

新华社记者 王琦 余俊杰

各民主党派中央、全国工商联和无党派人士 近日以各种形式深入学习习近平总书记在庆祝中 国共产党成立100周年大会上的重要讲话。大家 表示,爱国统一战线是中国共产党团结海内外全 体中华儿女实现中华民族伟大复兴的重要法宝, 在新的征程上,要努力寻求最大公约数、画出最大 同心圆,形成海内外全体中华儿女心往一处想、劲 往一处使的生动局面,汇聚起实现中华民族伟大 复兴的磅礴力量。

民革中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话全面回顾了中国共产党团结带领全国各族人民不懈奋斗的百年光辉历程,这一百年来开辟的伟大道路、创造的伟大事业、取得的伟大成就,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。在新的征程上,民革全党将继续矢志追随中国共产党的前进步伐,坚守合作初心,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

民盟中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话庄严宣告在中华大地上全面建成了小康社会,深刻诠释了伟大建党精神,是一篇马克思主义的纲领性文献。民盟要把深入学习贯彻重要讲话精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,转化为推进民盟履行参政党职能的思路举措,在多党合作舞台更为广阔的新时代、在全面建设社会主义现代化国家的新征程上奋发有为、再立新功。

民建中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话蕴含着深邃的战略思考,展现了强烈的责任担当,为民建做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事指明了方向、提供了遵循。在新的伟大征程上,民建要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中

共中央周围,继续践行"四新""三好"要求,加强自身建设,提高履职能力,坚定不移地同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起。

民进中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,是重要的历史文献,具有重大的理论意义和现实意义。作为中国共产党的亲密战友,民进将始终不忘合作初心,不断加强自身建设,切实履行参政党职能,同中国共产党心往一处想、劲往一处使,确保中国共产党的中心工作推进到哪里,民进就把力量和作用发挥到哪里。

农工党中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话为向第二个百年奋斗目标迈进指明了前进方向、提供了根本遵循。作为中国特色社会主义事业的亲历者、实践者、维护者、捍卫者,农工党将始终不忘合作初心,立足新时代新目标新发展,紧紧围绕贯彻落实"十四五"规划和2035年远景目标纲要,特别是为推进"健康中国""美丽中国"建设而接续奋斗。

致公党中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话对全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有重大理论意义和现实意义。致公党要增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",牢记"国之大者",秉承致力为公、侨海报国光荣传统,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,永远做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

九三学社中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话鼓舞人心、催人奋进。自觉接受中国共产党领导,走中国特色社会主义政治发展道路,是九三学社最正确的历史选择。九三学社将始终保

持同中国共产党同心同德、团结奋斗的政治本色,发扬爱国民主科学的优良传统,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,团结广大科技界知识分子,为实现高水平科技自立自强不断贡献力量。

台盟中央在学习中认为,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、振奋人心。纵观中国共产党百年奋斗历程,深刻感到没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。台盟各级组织和广大盟员要坚持一个中国原则,坚决反对任何形式的"台独"分裂图谋和行径,坚持"心连心、实打实"的工作要求,努力为两岸融合发展架桥铺路,矢志不渝地做祖国和平统一的推动者,为早日完成祖国统一大业不懈奋斗。

全国工商联在学习中认为,习近平总书记的重要讲话回顾党的百年奋斗光辉历程鼓舞人心,展望民族伟大复兴光明前景催人奋进。全国工商联将致力于促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长,教育引导广大民营经济人士增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",坚定不移听党话、跟党走,做优秀中国特色社会主义事业建设者。

无党派人士在学习中认为,习近平总书记的重要讲话全面回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程,深入总结了宝贵历史经验,指明了开创未来的前进方向,发出了奋进新征程的伟大号召。面向未来,无党派人士要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,传承"与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献"的优良传统,立足自身优势,发挥示范引领作用,认真履职尽责,为实现第二个百年奋斗目标不懈奋斗。 (新华社北京7月8日电)

(上接第1版)他指出,要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发,同时密切跟踪国外研发进展,加强合作,争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。

"面向人民生命健康"——疫情发生以来, 习近平总书记对科技创新提出新的要求。

提速,再提速! 汇集了全国多个领域、多个学科优势力量的疫情防控科研攻关团队一刻不停歇。

2020年的除夕刚过,北京科兴中维生物技术有限公司的科研人员就出发了,首支疫苗研发团队进驻浙江省疾控中心P3实验室。

对于这项重大而紧迫任务,政府部门迅速行动,给予巨大支持。第一笔科研项目资金到位了,一座5000多平方米的生产车间迅速获批。科研人员心无旁骛,争分夺秒……

如今,我国正在推进最大规模的新冠疫苗接种。中国的新冠疫苗已在全球100余个国家和地区获批使用。

"要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。" 2018年的两院院士大会上,习近平总书记这样宣示。

将手臂置于仪器下方,能清晰照出血管——一台被誉为"扎针神器"的医疗设备,吸引了习近平总书记的目光,他饶有兴致地把手伸到仪器底下体验了一番。

2015年2月15日,习近平总书记来到中科

院西安光学精密机械研究所调研。

"核心技术靠化缘是要不来的,必须靠自力更生。"仔细了解产业化的成果之后,习近平总书记勉励大家,"科技人员要树立强烈的创新责任和创新自信"。

"关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的"

自2013年创建科技成果产业化创新平台——中科创星以来,西安光机所通过"拆除围墙、开放办所、专业孵化、创业生态"的创新发展模式,让一批拥有高精尖原创技术的科研人员走上成果转化之路。

截至目前,这里先后孵化近400家硬科技公司,培育了一批"独角兽"企业,为区域经济增长不断注入活水。6年前摆放在展厅里的"扎针神器",今天已经远销至海外十多个国家。

从不断增进民生福祉,到为高质量发展增添新动能,党的十八大以来,我国整体创新能力大幅提升。2020年全社会研发支出达2.4万亿元,占GDP比重为2.4%;科技进步贡献率估计超过60%。

随处可见的"扫一扫"、层出不穷的"无人" 新业态、科创板启动经济转型升级的"助推器"……"十三五"时期,我国创新指数排名从 第29位升至第14位,科技创新正深度浸入亿 万中国人的日常生活。

给农业现代化插上科技的翅膀

2020年全国两会期间,习近平总书记讲了一个"金扁担"的故事。

当年,周围的老百姓说起过什么样的日子最好。在"想吃细粮就吃细粮,还能经常吃肉"的基础上,还有什么更高的境界?他们的回答

是——将来上山干活就挑着金扁担呐! "这个'金扁担',我就理解为农业现代化。"习近平总书记动情地说。

水。 对处于思节比划情地说。 对农民扶一把,全面小康一个也不能 少——现代高效农业是致富的好路子。 浙江淳安,下姜村。群山环抱,人均不足 一亩耕地。

缺资金、缺人才,村民们对种地务农没啥信心:"这样的地里能长出'金疙瘩'?"

2003年,时任浙江省委书记的习近平来到村里,详细询问情况,一起商量对策:"省里研究一下,给你们村派一个科技特派员来。"

浙江省中药研究所的高级工程师俞旭平来了,在村里驻了一个月,转遍沟沟坎坎,用手一指:中药材黄栀子,适合本地土壤。

长杂草、灌木的低坑坞,种上了500亩黄栀子。两年后,下姜村每户农民通过药材种植能收入4000多元。

做给农民看、带着农民干、帮着农民赚……从福建南平的"星星之火",到全国推广的"创新之花"。党的十八大以来,约29万名科技特派员奔赴脱贫攻坚第一线,实现了对全国近10万个建档立卡贫困村科技服务和创业带动全覆盖。

农业出路在现代化,农业现代化关键在

稻浪滚滚,满眼金黄。位于黑龙江省东部的七星农场万亩大地号,10多台大型收割机一字排开。

昔日北大荒,今日北大仓。2018年9月25日,习近平总书记来到这里,考察生产全程机械化的情况。

科技创新"解锁"黑土地现代农业发展的密码。在太空,高分一号卫星定期"光顾"农场,将采集的数据下传给信息中心。在田间,传感器实时监测和提取各类环境要素信息,对万亩田畴实现精准管理。

农业农村部数据显示,目前我国农业科技进步贡献率超过60%,主要农作物耕种收机械化水平超过70%,全国粮食作物平均单产达到382公斤/亩,是新中国成立初期的5倍多。

到382公斤/亩,是新中国成立初期的5倍多。今天,中国的农业现代化,正在插上科技的规略

科技创新力的根本源泉在于人

"你们青春年华投身祖国航天事业,耄耋 之年仍心系祖国航天未来,让我深受感动。" 2020年4月23日,习近平总书记给孙家栋、 王希季等参与"东方红一号"任务的老科学家 回信时写道。

从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大 批老一辈科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等 一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家, 习近平总书记在多个场合,都亲切地提起这 些名字。

人才是第一资源。科技创新,离不开创新 人才。

中国科技大学的"80后"教授陆朝阳,始终心怀一个信念:让中国人站上量子科学之巅。 28岁从剑桥大学博士毕业后,陆朝阳立刻回 国,投身量子领域前沿研究。

"要充分认识推动量子科技发展的重要性和紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和系统布局,把握大趋势,下好先手棋。"习近平总书记在主持中央政治局第二十四次集体学习时的重要讲话,让陆朝阳对深人科研"无人区"有了更大信心。

2020年12月4日,他担当主力的团队成功研发量子计算原型机"九章",居于全球领

寄语。

陆朝阳的手机里一直存着老师潘建伟的一条短信:"希望你们努力学习,早日归来,为中华民族复兴做贡献。"

从"墨子号"卫星,到千公里级量子保密通信干线,再到量子计算实现"量子优越性",英国《自然》杂志评价,中国在量子领域"从10年前不起眼的国家发展为现在的世界劲旅"。

"十三五"时期,我国加强科技人才队伍建设,人才结构进一步优化:研发人员全时当量从2015年的376万人年增长到2019年的480万人年,一批领军人才和创新团队脱颖而出,青年科技人才逐步成为科研主力军。

得益于人才队伍的不断成长壮大,这一期间,我国科技创新实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。

从嫦娥五号"上九天",到"奋斗者"号"下五洋",从高铁、5G培育新增长极,到大数据、人工智能赋能高质量发展,从量子、干细胞研究深入"无人区",到"中国路""中国桥""中国核电"不断走出去……无论是基础研究、高新技术,还是成果转化、工程应用,重大创新竞相

当今世界正经历百年未有之大变局,科技 创新是其中一个关键变量。

历史的时针指向1970年。我国第一颗人造地球卫星"东方红一号"发射成功的消息,让身在陕北梁家河的青年习近平十分激动。

多年以后回顾起这个情景,习近平总书记仍然感慨:人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。

但人类的探索精神是伟大的。 "青年一代有理想、有本领、有担当,科技 就有前途,创新就有希望。"习近平总书记这样

(新华社北京7月8日电)