

2022年3月21日 星期一

今日12版

壬寅年二月十九

中国军网 http://www.81.cn 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

习引

五远

第 23446 号 解放军报社出版 邮发代号1-26

重大的战略论断,关系全局、事关长远。 2022年全国两会期间,习近平总书记在 作出"五个必由之路"重大论断的同时,深刻 洞察时代发展大势,准确把握历史发展趋 势,深入分析我国发展优势,从统筹中华民

族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大 变局的高度,作出我国发展具有"五个战略 性有利条件"的重大论断,对新时代新征程 上我国面临的战略机遇和显著优势进行了 精辟概括和深刻阐释。 科学的理论指引,揭示本质、汇聚力量。

习近平总书记作出"五个战略性有利条 件"的重大论断具有鲜明理论品格和实践特 色,为推动中国经济社会平稳健康发展提供 了重要认识论和方法论,为新时代新征程开 创党和国家事业新局面提供了坚强思想保 证和强大精神力量,必将引领中国在"必由 之路"上攻坚克难、行稳致远。

科学系统的战略思想

鲜明提出"五个战略性有利 条件",彰显高瞻远瞩的战略 眼光、总揽全局的战略智慧

战略问题是一个政党、一个国家的根本 性问题。

3月6日下午,北京友谊宾馆聚英厅, 习近平总书记看望参加全国政协十三届五 次会议的农业界、社会福利和社会保障界委 员,并参加联组会。

在听取7位委员发言后,习近平总书记 发表重要讲话,提出并阐明我国发展仍具有 的"五个战略性有利条件":"有中国共产党 的坚强领导""有中国特色社会主义制度的 显著优势""有持续快速发展积累的坚实基 础""有长期稳定的社会环境""有自信自强

战略性,关乎总体全局、事关根本长远、 影响至为关键,具有决定成败胜负的重大意 义。战略性有利条件,意味着不是一般性的 有利条件、不是一时半时的优势,而是对于 发展全局、长远走向有着关键影响的主要有

"五个战略性有利条件"的重大论断,蕴 含着深邃思考,绽放着时代光芒,深刻阐明 了"时与势在我们一边"的道理。

这是统筹两个大局作出的重大战略

习近平总书记强调:"战略上判断得准

确,战略上谋划得科学,战略上赢得主动,党和人民事业就大

党的十八大以来,从确立实现中华民族伟大复兴战略愿 景,到协调推进"四个全面"战略布局,以习近平同志为核心的 党中央坚持战略思维,明确战略导向,作出战略擘画,为新时 代党和国家事业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

此时此刻,中国正处在新的时代方位、面对新的历史关口: 2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个 百年奋斗目标进军新征程的重要一年,我们党将召开第二十

放眼全球,国际形势发生新的重大变 化,和平与发展的时代主题面临严峻挑战, 世界既不太平也不安宁。百年变局和世纪 疫情相互交织,经济全球化遭遇逆流,大国 博弈日趋激烈,乌克兰局势风云变幻,世界 进入新的动荡变革期。

环顾国内,改革发展稳定任务艰巨繁 重,中国经济发展面临需求收缩、供给冲击、 预期转弱三重压力,保持平稳健康的经济环 境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治 环境至为关键。

越是关键时期、重要节点,越要在战略 上作出准确判断、进行科学谋划。

"随着经济增速下降和国际形势变化, 社会上难免出现一些焦虑情绪,担心我国发 展的战略机遇期已经过去。"清华大学中国 经济思想与实践研究院院长李稻葵说,"五 个战略性有利条件"的提出,正是立足国情、 世情,从大国发展的客观规律出发作出的重 大判断,充分表明当前和今后一个时期我国 发展仍然处于重要战略机遇期。

李稻葵表示,这样的战略机遇期不是等 来的、盼来的,是踏踏实实办好每一件事情、 一步步创造出来的。

法。"中央党史和文献研究院研究员许先春说。

当前,随着外部环境更趋复杂严峻和不 确定,不利条件给我国发展带来多重压力。 形势环境越是复杂、使命任务越是艰巨,越

战,到"中国之治"与"西方之乱"对比更加鲜 明;从经济体量大、回旋余地广,到续写了社 会长期稳定的奇迹;从中国人民积极性、主 动性、创造性进一步激发,到志气、骨气、底 气空前增强……"五个战略性有利条件"相 互有机统一,既是清醒的战略判断,也通过 新时代实践成果展现了战略自信。

战略性有利条件,意味着大势所趋,汇 聚合力就成为显著优势。

上海社会科学院党委书记权衡表示,用好战略性有利条 件,我们就能在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中 发展,有效应对和驾驭复杂局面,在危机中育先机、于变局中

习近平总书记强调指出:"当今世界正经历百年未有之大 变局,但时与势在我们一边,这是我们定力和底气所在,也是

这是走好必由之路的重要战略支撑——

(下转第三版)

"'五个战略性有利条件'蕴含深厚的社 会历史感、丰富的辩证思维和缜密的系统观 念,为我们提供了科学的思想方法和工作方

这是着眼历史大势的强大战略自信—— 要从战略上看问题、想问题。

"'五个战略性有利条件'是我们在回看 走过的路、比较别人的路、远眺前行的路基 础上得出的重要历史经验,已经在实践中不 断验证并得以巩固,不会因任何艰难险阻而 动摇和改变。"中国社会科学院政治学研究 所所长张树华说。

举大事,必有所资。

从应对新冠肺炎疫情、打赢脱贫攻坚

开新局,牢牢把握发展主动权。

我们的决心和信心所在。"

努力用最小的代价实现最大的防控效果

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话 为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲

"努力用最小的代价实现最大的防 控效果,最大限度减少疫情对经济社会 发展的影响。"习近平总书记在中共中央 政治局常务委员会会议上的重要讲话为 统筹疫情防控和经济社会发展指明方

我国疫情防控形势依然十分复杂, 当前经济面临新的下行压力,在爬坡过 坎中保持平稳运行意义十分重大。大家 表示,要把思想和行动统一到习近平 总书记重要讲话精神上来,抓细抓实各 项防疫工作,保持群众正常生产生活平 稳有序,把稳增长放在更加突出的位置, 确保经济社会平稳运行。

做好疫情防控是经济社会发展的前 提和基础。当前,"外防输入"压力持续 增大,"内防反弹"任务仍然艰巨。

吉林省疫情仍在高位流行,吉林省 吉林市卫健委副主任张立业说,要按照 习近平总书记重要讲话要求,以坚决果 断措施尽快扭转疫情态势。他表示,吉 林市启动三轮核酸检测,"以社区网格为 依托,调动8万多名网格长、楼栋长、单

元长,对孕妇、婴幼儿等特殊人员点对点 上门采样,确保核酸筛杳有序高效"。

疫情防控的重中之重是"外防输 入",重点是口岸。

云南瑞丽,畹町口岸划定缓冲区,实 行口岸区域大闭环、分区管理小闭环。 "我们组建了口岸管控专班,实行顶格管 理,严格落实人员、货物、车辆等重点环 节闭环管理、环境消杀、核酸检测等防控 措施。"云南省德宏傣族景颇族自治州委 书记姜山说,要坚决贯彻落实习近平 总书记的重要讲话精神,筑牢"外防输

织密筑牢重点地区、重点人群防护 网很关键。

3月12日起,上海中小学全部调整 为线上教学。在确保师生防疫安全的同 时抓好教学质量,是上海市闵行区教育 局长何美龙思考的重点。"我们针对学生 情况进行分类托底,对不具备在线学习 条件的学生,由学校点对点提供平板电 脑等智能终端,对因特殊情况无人看护 的学生,提供在校在线学习服务。"他说, 教育局着重强化了在线教学的规范、课 程资源,并成立了技术保障专班,确保线 上教学顺利开展。

在青岛莱西,米面油肉蛋等生活物 资价格稳定;在福建泉州,不少社区利用 线上便民平台,提供网上预约代购生活 物资等服务;一些地区加强封控管控区 域内医疗服务需求调查梳理……保持群 众正常生产生活平稳有序,相关举措迅

没有公共卫生安全,就难有经济社 会良性发展;确保经济社会稳定运行,方 能为疫情防控提供有力保障。当前,经 济运行面临的困难挑战增多,坚持稳中 求进,尤其要把稳增长放在更加突出的

工业是"压舱石",提振工业至关 重要。"要对工业稳增长的重要性认识 到位,对面临的困难挑战充分预估。' 山东省工业和信息化厅党组书记张海 波说,要加大已出台减税降费等政策 措施的落实力度,推出更多有利于稳 增长的政策。(下转第三版)

中办国办印发

关于加强科技伦理治理的意见

新华社北京3月20日电 近日,中 共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关 于加强科技伦理治理的意见》,并发出通 知,要求各地区各部门结合实际认真贯 彻落实。

《关于加强科技伦理治理的意见》全 文如下。

科技伦理是开展科学研究、技术开 发等科技活动需要遵循的价值理念和行 为规范,是促进科技事业健康发展的重 要保障。当前,我国科技创新快速发展, 面临的科技伦理挑战日益增多,但科技 伦理治理仍存在体制机制不健全、制度 不完善、领域发展不均衡等问题,已难以 适应科技创新发展的现实需要。为进一 步完善科技伦理体系,提升科技伦理治 理能力,有效防控科技伦理风险,不断推 动科技向善、造福人类,实现高水平科技 自立自强,现就加强科技伦理治理提出 如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中

国特色社会主义思想为指导,深入贯彻 党的十九大和十九届历次全会精神,坚 持和加强党中央对科技工作的集中统一 领导,加快构建中国特色科技伦理体系, 健全多方参与、协同共治的科技伦理治 理体制机制,坚持促进创新与防范风险 相统一、制度规范与自我约束相结合,强 化底线思维和风险意识,建立完善符合 我国国情、与国际接轨的科技伦理制度, 塑造科技向善的文化理念和保障机制, 努力实现科技创新高质量发展与高水平 安全良性互动,促进我国科技事业健康 发展,为增进人类福祉、推动构建人类命 运共同体提供有力科技支撑。

(二)治理要求

——伦理先行。加强源头治理,注 重预防,将科技伦理要求贯穿科学研究、 技术开发等科技活动全过程,促进科技 活动与科技伦理协调发展、良性互动,实 现负责任的创新。

一依法依规。坚持依法依规开展 科技伦理治理工作,加快推进科技伦理 治理法律制度建设。

——敏捷治理。加强科技伦理风险

预警与跟踪研判,及时动态调整治理方 式和伦理规范,快速、灵活应对科技创新 带来的伦理挑战。

一立足国情。立足我国科技发展 的历史阶段及社会文化特点,遵循科技 创新规律,建立健全符合我国国情的科 技伦理体系。

——开放合作。坚持开放发展理念, 加强对外交流,建立多方协同合作机制, 凝聚共识,形成合力。积极推进全球科技 伦理治理,贡献中国智慧和中国方案。

二、明确科技伦理原则

(一)增进人类福祉。科技活动应坚 持以人民为中心的发展思想,有利于促 进经济发展、社会进步、民生改善和生态 环境保护,不断增强人民获得感、幸福 感、安全感,促进人类社会和平发展和可

(二)尊重生命权利。科技活动应最 大限度避免对人的生命安全、身体健康、 精神和心理健康造成伤害或潜在威胁,尊 重人格尊严和个人隐私,(下转第四版)

为政之道,廉洁为本。对年轻干 部来说,守住拒腐防变防线,就要做到

"不能胜寸心,安能胜苍穹。"年轻 干部内心干净、志向高远,就能保持强 大的政治定力、纪律定力、道德定力、抵 腐定力,就会严守规矩、不逾底线。如 果内心摇摆、心思不定,就会滋生欲望、 忘乎所以,难以守住拒腐防变防线。因 此,年轻干部要保持一颗对人民的赤诚 心、对事业的进取心、对利益的平常心、

最紧要的是守住内心

-寄语年轻干部①

■王 迪

担当,才能永葆本色不褪色。 "身之主宰便是心",这个心是敬畏

心。心有所畏,才能言有所戒、行有所 止。从一些违法违纪的年轻干部身上来 看,他们不是不知道违法违纪的危害,而 是缺少敬畏心。正所谓,"畏则不敢肆而 德以成,无畏则从其所欲而及于祸"。这 个心也是初心恒心。我们常说,人的内心 事小节上守起,正心明道、怀德自重,勤 得有一个"总开关",初心恒心就起到"总 对法纪的敬畏心,始终做到忠诚、干净、 开关"的作用。年轻干部把好"总开关", 贼",以内无妄思保证外无妄动。

方能不困于私利和诱惑,炼就"金刚不坏 之身",成就一番功业。倘若"总开关"把 不好,思想就会庸俗化,就会出现这样那 样的问题,底线的失守是迟早的事。

"见理明而不妄取,无所为而然,上 也"。守住内心,方得理明。这就要求 年轻干部修好共产党人的"心学".从小 掸"思想尘"、多思"贪欲害"、常破"心中

专攻精练提升特情处置能力



本报讯 徐巍、陈泽生报道:"损管演 习警报,某舱发现大量烟雾。"初春时节, 一场航行损管模拟训练在东部战区海军 某潜艇支队展开。训练现场,正在组织大 深度模拟航行的潜艇突然失电,警报声骤

然响起,烟雾瞬间弥漫整个舱室。

时间就是生命。机电长王鹏迅速指 挥艇员进行封舱、断电处置。微光条件下, 艇员穿过管路设备间隙,确定着火点。经 过一番紧张操作,火情迅速得到控制。

东部战区海军某潜艇支队紧贴实战展开模拟训练

新年度开训以来,该支队结合岸港 模拟航行训练,开展损管技能专项集 训。他们针对潜艇出海航行可能遭遇的 情况,模拟大深度航行下断电、浓烟等特 情,把训练环境设险、把条件设难,锤炼 官兵特情处置能力。

"邻舱发现新火情!"王鹏随即下令 封舱灭火,组织人员撤离。昏暗的灯光、 狭小的空间,对艇员的紧急处置提出严 峻挑战。设置隔离带、供气上浮……面 对特情,全艇官兵有条不紊紧张操作。

"封舱用时较长"……复盘中,讲评直 击要害。此次训练,该支队细化训练标 准,完善操作流程,强化督导巡查,采取随 机抽考等方式,对潜艇停泊值更小组集训 效果进行考核验收,健全损管训练方案预 案,在专攻精练中提升训练质效。

第72集团军某旅探索创新装备智能化管理模式

科技赋能增强战备训练质效

本报讯 陆栋钰、刘镕宇报道:3月 上旬,急促的哨音划破夜空,第72集团 军某旅一场夜间临机战备拉动演练拉开 帷幕。官兵立即穿戴装具、装载物资,车 辆装备整装待发,迅速完成出动准备。 该旅领导介绍,得益于他们前期投入使 用的智能化车场,此次出动准备时间较

以往大幅缩短。 该旅在前期调研中发现,由于车场 建设时间较早、设施相对老旧,传统模式 下的车辆装备管理手段程序复杂、效率 不高。每次组织拉动演练,官兵领取钥 匙、登记、出场等环节容易出现拥堵现 象,影响出动速度。

对此,该旅结合新营区建设,在遵 守保密规定的前提下,积极引入科技手 段,建设智能化车场,探索创新装备智 能化管理模式。新模式下,基层连队可 通过网络在线提交装备动用计划。经 审核批准后,可在规定时间内,利用分

区域设置的智能钥匙管理柜,刷卡领取 装备钥匙;车辆装备离开车场时,智能 出入库登记系统自动通过图像采集设 备录入装备独有的加密信息,无需人工 登记,即可顺利出场。

科技赋能增强战备训练质效。该 旅领导介绍,他们将不断探索野战条 件下的装备智能化管理手段、模式,进 一步提高装备管理对战斗力建设的贡

