



2022年3月21日 星期一 中国军网 http://www.81.cn 第 23446 号 解放军报社出版
壬寅年二月十九 今日 12 版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号 1-26

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向、提振干劲。

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,真抓实干各项防疫工作,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精神,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8万多名网格员、楼栋长、单

元长,对孕妇、婴幼儿等特殊人员点对点上门采样,确保核酸筛查有序高效”。

疫情防控的重中之重是“外防输入”,重点是口岸。

云南南丽,眺瞰口岸划定缓冲区,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重要讲话精神,筑牢“外防输入”防线。

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,相关举措迅速展开。

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位置。

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,实现负责任创新。

——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。

——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持续发展。

(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)

重大的战略判断,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”“有自信自强的精神力量”。

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、不是一时一地的优势,而是对于发展全局、长远走向有着关键影响的主要有利条件。

“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判断——

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,党和人民事业就大有希望。”

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,我们将召开第二十

用好有利条件 走好必由之路

重大论断引领中国号巨轮行稳致远——习近平总书记作出的『五个战略性有利条件』

次全国代表大会。

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。

“‘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法。”中央党史和文献研究院研究员许先春说。这是着眼历史大势的强大战略自信——

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、于变局中开新局,牢牢把握发展主动权。

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,也是我们的决心和信心所在。”

这是走好必由之路的重要战略支撑——(下转第三版)

东部战区海军某潜艇支队紧贴实战展开模拟训练

专攻精练提升特情处置能力



本报讯 徐鑫、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。

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”……复盘时,评讲员直击要害。此次训练,该支队细化训练标准,完善操作流程,强化督导检查,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、刘铭宇报道: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出动计划。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献率。



最紧要的是守住内心

——寄语年轻干部①

■王 迪

为政之道,廉洁为本。对年轻干部来说,守住拒腐防变防线,就要做到习主席要求的那样,“最紧要的是守住内心”。

“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、对法纪的敬畏心,始终做到忠诚、干净、

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,人的内心得有一个“总开关”,初心恒心就起到“总开关”的作用。年轻干部把好“总开关”,

方能不困于私利和诱惑,练就“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”,从小事小节上守起,正心明道、怀德自重,勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”,以内无妄思保证外无妄动。



3月8日,第74集团军某旅组织冲锋舟泛水编波训练。

张亚斌摄