

中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《中国人民解放军内务条令(试行)》 《中国人民解放军纪律条令(试行)》 《中国人民解放军队列条令(试行)》

本报北京4月15日电(倪光辉、吴旭)中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《中国人民解放军内务条令(试行)》《中国人民解放军纪律条令(试行)》《中国人民解放军队列条令(试行)》(统称共同条令),自2018年5月1日起施行。

新修订的共同条令,全面贯彻习近平强军思想,坚持党对人民军队的绝对领导,全面深入贯彻军委主席负责制,贯彻新形势下军事战略方针,坚持“五个更加注重”战略指导,适应军委管总、战区主战、军种主建新格局,把全面从严治军要求体现在条令的各个方面,增强了时代性、科学性、精准性和操作性,是新时代军队正规化建设的基本法规和全体军人共同遵守的行为准则。新修订的共同条令颁布施行,对在新的历史起点上坚定不移走中国特色强军之路,全面推进国防和军队现代化,实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建

成世界一流军队具有重要意义。

新修订的《内务条令(试行)》,由原来的21章420条,调整为15章325条,明确了内务建设的指导思想和原则,坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军,聚焦备战打仗,着眼新体制新要求,调整规范军队单位称谓和军人职责,充实日常战备、实战化军事训练管理内容要求;着眼从严管理科学管理,修改移动电话和互联网使用管理、公车使用、军容风纪、军旗使用管理、人员管理等方面规定,新增军人网络购物、新媒体使用等行为规范;着眼保障官兵权益,调整休假安排、人员外出比例和留营住宿等规定,新增训练伤防护、军人疗养、心理咨询等方面要求。

新修订的《纪律条令(试行)》,由原来的7章179条,调整为10章262条,围绕听党指挥、备战打仗和全面从严治军,提出了政治纪律、组织纪律、作战纪律、训练纪律、工作纪律、保密纪律、廉洁纪

律、财经纪律、群众纪律、生活纪律等10个方面纪律的内容要求;充实思想政治建设、实战化训练、执行重大任务、科技创新等奖励条件;新增表彰管理规范,对表彰项目、审批权限、时机等作出规范,同时取消表彰与奖励挂钩的相应条款;充实违反政治纪律、违规选人用人、降低战备质量标准、训风演风考风不正、重大决策失误、监督执纪不力等处分条件;调整奖惩项目设置、奖惩权限和承办部门,增加奖惩特殊情形的处理原则和规定。

新修订的《队列条令(试行)》,由原来的11章71条,调整为10章89条,着眼进一步激励官兵士气、展示我军良好形象、激发爱国爱军热情,新增誓师、组建、凯旋、迎接烈士等14种仪式,规范完善各类仪式的时机、场合、程序和要求;调整细化阅兵活动的组织程序、方队队形、动作要领;调整队列生活的基准单位和武器装备操持规范,统一营门卫兵执勤动作等内容。

《习近平关于总体国家安全观论述摘编》出版发行

新华社北京4月15日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于总体国家安全观论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

坚持总体国家安全观,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容。党的十九大报告强调,统筹发展和安全,增强忧患意识,做到居安思危,是我们党治国理政的一个重大原则。习近平同志围绕总体国家安全观发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰

富,思想深邃,把我们党对国家安全观的认识提升到了新的高度和境界,是指导新时代国家安全工作的强大思想武器。认真学习习近平同志关于总体国家安全观的重要论述,对于全党紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的十九大精神,坚持总体国家安全观,坚定不移走中国特色国家安全道路,完善国家安全体制机制,加强国家安全能力建设,有

效维护国家安全,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,具有十分重要的意义。

《论述摘编》共分4个专题:坚持总体国家安全观;维护重点领域国家安全;实现共同、综合、合作、可持续安全;走和平发展道路。书中收入450段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2018年3月20日期间公开发表的讲话、报告、谈话、指示、批示、贺信等180多篇重要文献。

形成更高层次改革开放新格局

——三论习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会重要讲话

本报评论员

历史从不眷顾因循守旧、满足现状者,机遇属于勇于创新、永不自满者。

“海南要高举改革开放旗帜,创新思路、凝聚力量、突出特色、增创优势,努力成为新时代全面深化改革开放的新标杆,形成更高层次改革开放新格局。”在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上,习近平总书记郑重宣布党中央支持海南全岛建设自由贸易试验区,支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设,分步骤、分阶段建立自由贸易港政策和制度体系。海南的改革迎来又一个明媚的春天。“形成更高层次改革开放新格局”,成为海南等经济特区乃至整个中国新的奋斗目标。

因改革开放而生,因改革开放而兴,海南之所以能从一个边陲海岛发展成为我国改革开放的重要窗口,正是得益于深化改革、扩大开放,得益于30年来的大胆探索、进取开拓。如今,海南发展迎来新的重大历史机遇。全岛建设自由贸易试验区,是党中央对海南改革开放“试验田”的高

度认可;瞄准自由贸易港这一当今世界最高水平的开放形态,是时代赋予海南的重大责任和使命。以更高的站位、更宽的视野、更大的力度谋划和推进改革开放,着力打造全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区,海南必将成为展示中国风范、中国气派、中国形象的靓丽名片。

形成更高层次改革开放新格局,必须抓住机遇,坚持开放为先。海南要实行更加积极主动的开放战略,加快建立开放型经济新体制,推动形成全面开放新格局;要以制度创新为核心,大胆试、大胆闯、自主改,加快形成法治化、国际化、便利化的营商环境和公平开放统一高效的市场环境,打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的开放新高地,在建设21世纪海上丝绸之路重要战略支点上迈出更加坚实的步伐。

形成更高层次改革开放新格局,必须解放思想,下大气力破除体制机制弊端,不断解放和发展生产力。当前,改革又到了一个新的历史关头。

要实现改革大的突破,必须坚持解放思想和实事求是的有机统一,既总结国内成功做法又借鉴国外有益经验,既大胆探索又脚踏实地,敢闯敢干,大胆实践,多出可复制可推广的经验,带动全国改革步伐。在更高起点谋划和推进改革,复杂程度、敏感程度、艰巨程度不亚于40年前,必须敢于较真碰硬,勇于破难题、闯难关,在破除体制机制弊端、调整深层次利益格局上再啃下一些硬骨头,强化改革举措系统集成,科学配置各方面资源,形成更加成熟更加定型的制度体系。

海南过去取得的成就,是我国历史性变革和成就的缩影。习近平总书记在海南作出的战略部署,是在新时代新起点上改革再出发的重要遵循。以海南自由贸易港建设为契机,中国将继续扩大开放、加强合作,与世界共享中国发展机遇,共享中国改革成果,打造新时代全面深化改革开放新标杆,形成更高层次改革开放新格局,中国必将为世界经济的发展注入强大动能、作出新的贡献。

在新时代新起点上继续推进改革开放

——习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上的重要讲话在有关部委与专家学者中引发热烈反响

本报记者

“我们要胜利实现既定战略目标,就要坚定不移坚持中国特色社会主义道路,坚定不移走改革开放这条正确之路、强国之路、富民之路。”改革开放40周年之际,习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上发表重要讲话,在有关部委和专家学者中引发热烈反响。大家纷纷表示,要高举改革开放伟大旗帜,把经济特区办得更好、办出水平,以昂扬的精神状态推动改革不停顿、开放不止步。

坚定信心、凝聚共识,坚定不移走改革开放之路

兴办经济特区,是我们党和国家为推进改革开放和社会主义现代化建设作出的重大决策。40年来,深圳、珠海、汕头、厦门、海南5个经济特区谱写了勇立潮头、开拓进取的壮丽篇章。“海南等经济特区的成功实践,充分

证明了党的十一届三中全会以来形成的党的基本理论、基本路线、基本方略是完全正确的”,对于总书记作出的这一重要论述,海口海关关长陈振冲深表认同,“海南建省初期,外贸基础弱、底子薄,30年来,作为全国最大的经济特区,海南的外贸有了跨越式发展,外向型经济新体制亮点频现。”据他介绍,目前海南省对外贸易总值已从1988年的6亿美元攀升至2017年的103.7亿美元,增长了16.3倍。

2011年4月20日起,我国在海南开展离岛旅客免税购物政策(简称离岛免税政策)试点。“政策实行以来,海南免税店的免税销售额、购物人数和人均购物金额都呈逐年平稳增长的态势。”国家税务总局税收科学研究所所长李万甫认为,正是包括离岛免税政策在内的一系列先行先试的特殊政策与灵活措施,让海南经济特区从一个边陲海岛发展成为我国改革开放的重要窗口。“从国内来看,我国经济发展正从

规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长,经济发展动力要从传统增长点转向新的增长点,最根本的出路在于深化改革开放;从国际上看,经济全球化趋势不可逆,我们要更加坚定地敞开大门,继续扩大开放。”中国人民银行研究局局长徐志认为,在中国特色社会主义进入新时代的大背景下,改革开放进入攻坚期、关键期,党中央决定赋予海南经济特区改革开放的重大责任和使命,必将对我国改革开放新格局产生重大而深远的影响。

不忘初心、牢记使命,经济特区要成为改革开放的重要窗口、试验平台、开拓者、实干家

新形势、新任务、新挑战,赋予经济特区新的历史使命。(下转第六版)

“我们离党中央最近”

——北京市西城区践行“红墙意识”纪实(上)

本报记者 朱竞若 贺勇 王昊勇

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新气象新作为

明媚四月,玉兰花开遍北京的大街小巷。沿着天安门往西,鲜艳的红墙与玉兰相映生辉。这里,是中南海!

中南海位于北京市西城区。打开地图,西城区50平方公里的辖区内,还驻有中央、国家众多部委机关。西城人常以“中南海的邻居”自称,透着一份自豪,一份荣誉,一份责任:“对党的热爱,是浓得化不开的情感;对党的忠诚,是党员的生命底色;‘四个意识’,正是西城传承的红色基因。”

党的十九大以来,北京市深入贯彻落实“看北京首先要从政治上看”的政治要求,牢固树立“四个意识”,西城区把以“绝对忠诚、责任担当、首善标准”为内涵的“红墙意识”作为“四个意识”的集中体现,贯穿在干部群众工作生活的方方面面。

忠诚是一种立场:始终听党话,永远跟党走

忠诚,是一种饱含信仰力量的品格。“绝对忠诚”是“红墙意识”的本质属性。北京市委书记蔡奇说:“对党绝对忠诚关键在‘绝对’两个字。”“绝对,就是无条件的、不掺任何杂质的、没有任何水分的忠诚。”

在西城区领导的办公桌上,《岗位职责手册》放在伸手可及的位置。多年来,西城区实

现了领导班子岗位职责的量化、细化、绩效化。十九大后,根据中央全面从严治党要求,西城区又对此进行了调整、充实、完善。《区委书记岗位职责手册》150多项内容,涵盖了党风廉政建设、意识形态管理、安全生产、生态文明等各方面。

“制定手册,是为了时刻提醒大家牢记党的宗旨,牢记职责使命。”西城区委书记卢映川介绍,手册是动态的,根据中央的精神和市委、市政府的要求定期更新,“对照检查政策和精神的落实情况。”

为了党的事业抛头颅、洒热血,这是战争年代的忠诚。和平年代,生死考验并不常见,特别是进入新时代,我国社会主要矛盾发生变化,对党绝对忠诚也有了更丰富的内涵。西城区提出,争做首善之区,首先要筑牢忠诚底色,当前最重要的就是推动党的十九大精神落地生根。西城区既致力于做好精神的宣讲,更注重在过程中主动践行,让习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地形成生动实践。

将党的十九大精神宣讲与调查研究相结合,将贯彻落实与解决问题相结合……党的十九大以来,西城区开展“三级党代表走基层”、领导干部“九进”宣讲等系列活动,建立19个基层党建研习所,畅通民情民意,通过抓落实促实干,在实际工作中践行“红墙意识”,落实党的十九大精神。

“百万庄大街17号院1、2号楼之前经过了抗震加固施工,但145户居民的安置款至今未下发。”在展览路街道百万庄东社区座谈交流学习党的十九大精神时,来自三塔社区的居民代表贾英措话给区里。

老百姓的“表情包”就是检验工作的“晴雨表”。社区内的座谈交流还在进行,区重大办、区财政局等几个相关单位已经开始行动。“也请你给大伙儿捎个话,我们已经安排工作人员处理安置款的事,争取以最快速度解决。”卢映川现场拍板。短短一个月,145户居民的安置款全部到位,大伙儿紧锁的眉头终于舒展开了。

践行“红墙意识”,宣讲精神与落实精神



北京市西城区府右街派出所民警在热情服务游客。

同步。推进老城保护,大力实施街区整理,全面布局生活性服务业……一系列百姓关注的身边事,台账上多年的百姓期盼,正在一个个落实解决。

忠诚是一种信念:为党中央站好岗、放好哨

忠诚需要用行动来表达。工作在红墙边,西城人骨子里就有一种“为党中央站好岗、放好哨”的信念。

用坚守捍卫忠诚。中南海西侧红墙外一街之隔,一座小院24小时昼夜忙碌。

(下转第九版)

创新前沿

本报北京4月15日电(记者刘诗瑶)记者从国家海洋局获悉:4月15日,我国科考功勋船“大洋一号”驶离厦门现代码头,开始执行2018年综合海试B航段任务。其中,4500米级“潜龙三号”潜水器首次亮相。

B航段首席科学家蔡巍介绍,“潜龙三号”潜水器在本航段主要开展载体配平、深海航行、最大深度航行等试验。同时,科考队还将利用“潜龙三号”潜水器和多种科考设备,共同开展1000米级多金属结核采集系统海试区的选址与环境基线调查、南海天然气水合物地质和环境调查。

据了解,“潜龙三号”潜水器在“潜龙二号”技术基础上,可靠性、实用性、探测效率进一步提高,将成为我国大洋海底多金属硫化物资源调查的“利器”。此次“潜龙三号”赴南海海试,将进一步夯实我国“深海进入、深海探测、深海开发”的技术基础,大幅提升我国国际海域资源勘查的效率和精准度。

据悉,4月11日,“大洋一号”船圆满完成A航段海试任务,按照计划,B航段海试任务将历时19天,结束作业后预计将于5月3日停靠青岛。

“潜龙三号”潜水器首次亮相

“大洋一号”船起航赴南海

昌吉特高压工程跨越长江

电压等级、输送容量、输送距离均创世界纪录

本报芜湖4月15日电(记者韩俊杰)15日,随着西电东送±1100千伏“新疆准东—安徽皖南”(即“昌吉—古泉”)特高压直流工程的最后一相导线顺利跨越长江,昌吉特高压长江大跨越工程全线贯通。

昌吉特高压直流工程线路全长约3324公里,投资407亿元,是目前世界上电压等级最高、输送容量最大、输送距离最远、技术水平最先进的特高压输电工程。