

推进党的自我革命,总书记强调抓到位

新华社记者 张研 孙少龙

12月1日出版的第23期《求是》杂志,发表了习近平总书记重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》。

这篇重要文章,是习近平总书记2025年6月30日在二十届中央政治局第二十一次集体学习时讲话的主要部分。文章中,习近平总书记深刻指出,围绕党的自我革命,思路要求都是明确的,关键在于抓落实要真正到位。

有了部署就要抓落实,抓落实就要到位,这是党的自我革命的应有之义,是我们党严肃认真地对待自身建设的鲜明态度。今年1月,在二十届中央纪委四次全会上,习近平总书记强调“一步不停歇、半步不退让”,彰显一抓到底肃纲纪的坚定决心。

在这篇重要文章中,习近平总书记强调“推进党的自我革命要做到‘五个进一步到位’”,即对党的自我革命认识、党员干部增强党性、权力规范运行、从严监督执纪、落实管

党治党责任都要“进一步到位”。这其中既有认识论,也有方法论,为新征程上继续推进党的自我革命提供了行动指南。

形势决定任务,认识决定行动。面对中国式现代化建设的繁重任务,面临异常复杂的执政环境,自我革命这根弦不仅不能放松,而且必须绷得更紧。

在文章中,习近平总书记以“四个有的”深刻指出当前对于党的自我革命的一些认识误区,包括“自我革命是自找麻烦”“抓吃喝过了头”“影响经济社会发展”“与自己没有多大关系”等错误论调。

对此,习近平总书记明确指出“不正之风和腐败现象是党和人民的大敌,也是经济社会持续健康发展的大敌”,鲜明提出“三个非但不会”和“三个反而能够”,激浊扬清,正本清源,振聋发聩。

习近平总书记突出强调增强党性,并提出“实实在在的修养和历练”的方法路径。实践充分证

明,越是在改革发展稳定任务繁重的时期,越需要全体党员干部锤炼坚强党性。总书记鼓励大家在干事创业中磨砺奋斗人生,在为民造福中升华道德境界。以内无妄思,保证外无妄动,才能知行合一、相辅相成。近年来,贪腐“年轻化”现象时有发生,总书记强调年轻干部“要加紧补齐党性锻炼这一课”,这是确保党的事业后继有人的深谋远虑。

在文章中,习近平总书记鲜明提出“党的自我革命重在治权”。我们党全面领导、长期执政,面临的最大挑战是对权力的监督。当前,一些不正之风根源就在于特权思想,花样翻新的腐败现象本质是以权谋私。按照习近平总书记要求,在客观上,严格制度执行、把权力关进制度的笼子,才能有效避免“牛栏关猫”“纸笼禁虎”;在主观上,党员干部“从入党、当干部那一天起,就要敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪”,树立正确权力观,才能坚

持为民用权、公正用权、依法用权、廉洁用权。

只有把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,才能始终保持风清气正的党内政治生态。在文章中,习近平总书记强调,“霹雳手段决不能少”“向全党释放一严到底、寸步不让的信号”。在党的二十届四中全会上,总书记的讲话坚定有力:“不以铁腕反腐将后患无穷。‘沉舟侧畔千帆过,病树前头万木春’。”

对于落实管党治党责任,习近平总书记语重心长:“我曾经说过,抓好党建是本职,不抓党建是失职,抓不好党建是不称职,现在看来这大有重申的必要。”

领导干部这个“关键少数”要有爱党、忧党、护党、兴党的政治忠诚。一级示范给一级看、一级带领着一级干,巩固发展全党动手一起抓的良好局面,才能切实把严的氛围营造起来、把正的风气树立起来。

(新华社北京12月1日电)

■学习规划建议每日问答

怎样理解完善区域创新体系

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“完善区域创新体系”。提出这条举措的目的是提高国家创新体系整体效能、促进区域创新发展。

区域创新体系是指在一定地理区域内,政府和企业、高校、科研院所等各类创新主体共同参与,各种创新要素集聚,知识有效创造、流动、应用,推动区域创新能力持续提升、支撑经济社会持续发展的创新网络系统。区域创新体系是国家创新体系的重要组成,是科技强国的基础依托。各地区因其创新主体构成、产业结构、制度环境、历史文化等差异,区域创新体系各具特色。近年来,我国不断优化区域创新体系布局,加快建设国际科技创新中心和区域科技创新中心,高地引领带动作用成效见效,协同创新向纵深拓展,地方各具特色创新发展格局初步形成,为区域创新发展发挥

了重要支撑作用,也为京津冀、长三角、珠三角等区域协同发展提供了新动能。

区域创新体系是支撑区域发展战略实施、促进地方高质量发展的重要保障。完善区域创新体系,关键是要统筹布局建设区域科技创新中心和产业科技创新高地,鼓励各地立足实际、差异化创新发展,完善区域协同创新、央地协同创新体制机制,适应科技强国建设的要求。

第一,强化央地协同创新。健全科技创新战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台等央地协同制度,完善区域协同创新治理机制。围绕国家战略目标,鼓励地方承担国家任务,探索支持地方科技创新项目上升为国家项目,推动央地科研力量协同创新,形成全国创新一盘棋格局。兼顾服务国家战略和区域发展,强化央地科技投入共担、重大

任务协同、创新平台共建共享。鼓励中央级高校、科研院所积极服务地方经济社会发展,强化与地方创新主体的协同创新,共同解决区域性共性问题。

第二,畅通创新要素流动和共享。加强国家技术转移体系建设,促进技术交易市场有序发展,推动科技成果扩散、流动、共享。打造协同创新共同体,加强跨区域创新规划、政策协同。搭建基础条件共享平台,促进数据共享,构建跨区域的产学研协同载体。推动人才、资本、信息等创新要素在区域内和跨区域高效流动,提高创新要素配置和使用效率。支持地方联合开展科技攻关,共同解决产业共性重大技术问题。

第三,推动因地制宜发展新质生产力。各区域具有不同的资源禀赋、产业基础和科研条件,依据区域特色和优势发展新质生产力,不仅可以促进经济多元化,激发创新活

力,还有利于区域合作与竞争,推动区域重大战略实施。通过高水平建设国际和区域科技创新中心,打造带动全国高质量发展的新动力源和增长极。加强对地方科技创新和产业发展的宏观分类指导,健全区域创新发展监测评价体系,优化科技创新资源区域配置,避免“内卷式”竞争和同质化发展。统筹建设各类科技创新功能区,加强管理,形成布局合理、功能错位、协调联动、作用凸显的发展格局。鼓励地方根据科技创新优势,结合自身资源禀赋探索差异化创新发展路径,着力营造良好的营商环境和创新生态,推动科技创新和产业创新深度融合,打造一批优势特色产业,支撑引领区域高质量发展。同时,鼓励地方深化科技体制改革,开展先行先试,增加科技投入,加强区域协同创新,完善区域创新生态,培育新动能、新业态、新模式,塑造发展新优势。

(新华社北京12月1日电)

有公职人员在利益诱惑下,利用职权篡改渔船数据、纵容“三无”渔船合法化;有船主通过赠送烟酒、现金行贿等方式,违规获取转港证明、规避安全检查;甚至有干部“见死不救”,在渔船倾覆后不仅不组织救援,反而与船主串通,要求其“不要报警求救”,企图掩盖真相……近段时间,辽宁省接连发生渔业生产安全事故,暴露出行业监管中的一些“蝇贪蚁腐”问题。对此要以雷霆之势强化监管治理,对违法违规行为重拳出击,守好安全底线。

出海捕鱼风险高,安全隐患不容忽视。然而有的公职人员漠视渔民生命,对违规渔船“睁一只眼闭一只眼”,甚至沦为其“保护伞”。将手中的公权力异化为谋私工具,把群众的生命安全当作交易筹码,破坏执法环境,让安全生产制度形同虚设,最终导致无可挽回的悲剧。

一起起血的教训,令人扼腕,发人深省。源头不安全是最大的不安全,安全生产监管领域滋生的“微腐败”“暗操作”,不是雁过拔毛的小动作,人情社会的小违规,而是对规则的践踏、对生命的漠视。

打蛇打七寸,挖树先挖根。以“零容忍”态度向顽瘴痼疾亮剑,要通过斩断安全事故背后的贪腐链条,让“靠安全吃安全”的腐败分子无处遁形,刹住安全监管领域的不正之风。

近期,辽宁省开展以渔船倾覆事故为切口的集中整治,严查背后的监管贪腐问题,同时向“喊口号”“务虚工”“当甩手掌柜”等不良风气亮剑,力求各项制度规定落到实处、发挥实效。

风清气正海晏。临近年末,一些地方安全生产风险隐患增多,抓安全容不得丝毫懈怠。唯有持续深化基层腐败问题整治,重塑风清气正的政治生态,让安全监管真正硬起来,才能让人民群众的生命财产安全得到坚实保障,为高质量发展筑牢安全屏障。

(新华社沈阳12月1日电)

中国“大市场”不一般 内需平均贡献率86.4%

新华社北京12月1日电(记者魏玉坤)强大国内市场是中国式现代化的战略依托。“十五五”规划建议提出,“坚持扩大内需这个战略基点”,“增强国内大循环内生动力和可靠性”。

回望“十四五”,一个数字十分亮眼:86.4%!

这是2021年至2024年内需对经济增长的平均贡献率,见证着中国“大市场”向“强市场”稳步转变。

世界经济版图上,中国稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场、第二大进口市场。

循着过去4年的发展轨迹看,内需始终是经济发展的主动力和稳定锚,向上生长、向好突破的力量在不断积蓄。

最终消费对经济增长的平均贡献率达到56.2%,比“十三五”期间提高8.6个百分点,“新”意凸显:

看商品消费,人工智能加速融入日常生活,智能手机、智能家居广受市场欢迎,全景相机、智能眼镜等新产品火爆全网;国风国潮商品表现亮眼,汉服、文创产品等销量成倍增长。

看服务消费,文体、旅游、康养等供需更加多元,非物质文化遗产、文博IP等“爆款”频现,城市漫步、中式茶饮等成为时尚潮流。

投资积累的资本形成对经济增长的平均贡献率为30.2%。投资更加注重增进民生福祉,过去4年累计开工建设筹集各类保障性住房约780万套,有效解决2000多万人的住房问题;社会民生领域投资保持较快增长,基本公共服务水平不断提升。

投资消费相互促进。

市场消费的扩大,通过产品生产、配套建设等渠道带动投资。比如,智能手机等消费需求旺盛,带动近4年互联网和相关服务业投资年均增长21.9%、通信设备制造业投资年均增长11.2%。

有效投资的增加,通过生产等链条促进居民就业增收,提高消费能力,并通过完善设施、优化环境等改善消费条件,直接促进消费。比如,2024年底全国充电基础设施总量达到1281.8万台,有效支撑了新能源汽车大规模普及。

“十五五”规划建议强调,坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,以新需求引领新供给,以新供给创造新需求,促进消费和投资、供给和需求良性互动。

坚持扩大内需这个战略基点,加快建设强大国内市场,不断激活内需“一池春水”,中国大市场将拥有更为强大的内驱力。

市场监管总局：积极推进婴配液态乳监管制度建设

新华社北京12月1日电(记者赵文君)记者1日从市场监管总局获悉,12月1日起,市场监管总局正式受理企业有关婴配液态乳产品配方的注册申请。婴配液态乳产品配方注册申请的受理、技术审评、现场核查等程序和要求,总体上与婴幼儿配方乳粉产品配方注册保持一致。

新修改的食品安全法12月1日起施行,针对婴幼儿配方液态乳监管进行完善,将婴幼儿配方液态乳纳入注册管理。

据介绍,与婴幼儿配方乳粉相比,婴幼儿配方液态乳对于微生物和稳定性控制更加严格。今年9

月,市场监管总局修订了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》,重点从三方面明确了注册要求:对生乳中嗜冷菌、耐热芽孢菌等原辅料微生物风险控制提出要求;对产品研发中稳定性保持提出要求,要求制定产品体系稳定的内控评价标准、评价指标及检测方法等;对生产工艺验证、产品检验以及灭菌效果验证等提出具体要求。

市场监管总局表示,将积极推进婴配液态乳监管制度建设,进一步严审婴配液态乳产品配方的安全性、科学性,强化婴配液态乳生产经营全过程风险防控,牢牢守住安全底线,助力行业高质量发展。

我国单机容量最大、效率最高燃机投产

新华社北京12月1日电(记者王悦阳)记者1日从国家能源集团获悉,11月30日,国家能源集团浙江安吉电厂1号燃气机组完成168小时满负荷试运行后顺利投产,标志着我国单机容量最大、效率最高燃机正式投入商业化运营。

安吉电厂建设两台单机容量为84.3万千瓦的9H机组,总装机168.6万千瓦。作为国内单机容量最大、效率最高燃气机组,与传统燃

煤机组相比,应急调峰能力大幅提升,能源利用更高效。此外,其碳排放强度仅为百万千瓦燃煤机组的40%,且几乎不产生颗粒物和二氧化碳,从源头减少污染。

目前第2台机组已进入联锁调试阶段,计划明年年初投产发电。该项目全容量投产后,每年节约可减排二氧化碳约186万吨,节约标煤约68万吨,年发电量约70亿千瓦时,可满足600万居民一年用电需求。

交通安全进校园

在“全国交通安全日”来临之际,各地开展交通安全进校园活动,为同学们普及交通安全知识,培养交通安全意识。

图为12月1日,山东省青岛市公安局交通管理支队李沧区大队辅警在青岛崇礼小学指导学

生正确佩戴安全头盔。(新华社发)



公安部等十部门联合印发意见加强生态警务机制建设

新华社北京12月1日电(记者熊丰)记者12月1日从公安部获悉,近日,公安部联合国家发展改革委、司法部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、国家林草局、中国海警局印发关于加强生态警务机制建设的意见,推动建立公安机关牵头、相关部门联动的生态警务机制。

意见明确了强化刑事打击、加强主动预防、推动综合治理、服务价值转化等四项主要任务。

在强化刑事打击方面,意见要

求依法严厉打击污染环境、破坏野生动植物资源、破坏古树名木、非法捕捞、非法开采矿产资源、非法开采河道砂石、非法占用农用地等突出犯罪。针对相关犯罪职业化、团伙化、链条长、跨区域等突出特点,健全完善案件督办、集群打击、线索协查等机制,实施精准打击、深度打击、规模打击、联动打击。

在加强主动预防方面,意见鼓励地方探索符合实际的河湖警长、林警长和生态警长机制建设,可在

生态保护任务较重、环境资源犯罪多发的部位分类建立生态警务联动中心、联勤工作站等基层协作平台,实现生态警务与其他日常警务有机结合、与基层社会治理深度融合。

在推动综合治理方面,意见坚持以打促治,及时将发现的风险隐患通报有关部门,推动前端治理,堵塞管理漏洞。坚持保护修复并重,在办理环境资源犯罪案件工作中,依法引导行为人积极承担相关生态环境修复责任,实现政治效果、法律

效果和社会效果有机统一。

在服务价值转化方面,意见要求,推动打击犯罪与生态环境治理、产业绿色转型有机结合,助力提升经济发展优势和生态产品总值。严厉打击侵害企业合法权益犯罪行为。严厉打击涉名优农产品、地理标志产品侵权假冒犯罪,加强优质生态资源保护。

意见还对健全组织协调、实战运行、部门联动、区域协作等工作机制,以及加强队伍建设、数智赋能、法治建设、基础建设等支撑保障措施提出明确要求。