



习近平 治国理政 关键词 33

三严三实

全面从严治党的“推进器”

本报记者 刘少华

严以修身、严以用权、严以律己，谋事要实、创业要实、做人要实。自2014年3月9日习近平总书记提出以来，“三严三实”迅速成为中国政治领域耳熟能详的词。在中共推进全面从严治党的过程中，“三严三实”发挥了巨大的推动作用。

“三严三实”内涵丰富

“三严三实”有着丰富的内涵。严以修身，就是要加强党性修养，坚定理想信念，提升道德境界；严以用权，就是要坚持用权为民，按规则、按制度行使权力；严以律己，就是要心存敬畏、手握戒尺，慎独慎微、勤于自省；谋事要实，就是从实际出发谋划事业和工作，不好高骛远，不脱离实际；创业要实，就是要脚踏实地、真抓实干，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩；做人要实，就是要做老实人、说老实话、干老实事，襟怀坦白，公道正派。

2015年4月，中共中央办公厅印发《关于在县级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育方案》，对2015年在县级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育作出安排。在专题教育过程中，各级党委主要抓了集中学习、专题党课、专题研讨和查摆整改4个方面的工作。

事实上，习近平不仅对“三严三实”做了阐述，而且对如何做到“三严三实”提出了明确要求。

2015年9月11日，中央政治局就践行“三严三实”进行集体学习时，习近平就强调，凡是有益于党和人民事业的，就坚决干、加油干、一刻不停歇地干；凡是不利于党和人民事业的，就坚决改、彻底改、一刻不耽误地改。

一级讲给一级听，一级做给一级看。习近平总结说，中央政治局的同志在所在单位、所在地方、所分管领域讲了党课，省部级主要负责同志和市委书记也讲了党课，讲清楚了不严肃的具体表现和严重危害，也讲清楚了落实“三严三实”要求的具体举措。

思想、作风、党性上的又一次集中“补

三严三实

- 提出时间:** 2014年3月9日，在十二届全国人大第二次会议安徽代表团参加审议时。
- 提及次数:** 在习近平的公开讲话和文章中，至少提及65次。
- 产生影响:** 2015年，县级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育，在全国范围内取得了实实在在的效果。

制图: 潘旭涛

钙”和“加油”——习近平这样总结“三严三实”专题教育。

触及深层次问题

中共十八大以来，全面从严治党的力度不断加大，措施不断完善。在诸多措施中，“三严三实”专题教育活动特色鲜明。

首先，定位清晰，目标对象精准。在中办印发的方案中，“三严三实”专题教育明确规定了范围，那就是县级以上领导干部。

其次，解决的问题不同。在国家行政学院

教授孙晓莉看来，在“三严三实”提出之前，从严治党的诸多措施主要是反对“四风”问题，而“三严三实”更多的是对修身、用权、律己提出要求，触及了深层次的问题。

第三，与党的群众路线教育实践活动由中央政治局带头逐级开展相比，“三严三实”专题教育不分批次、不划阶段、不设环节，各级同步展开。很显然，“三严三实”是长期的要求，而不是一次活动。

作为“四个全面”的重要组成部分，全面从严治党需要多种措施共同发力。“三严三实”作为加强党的思想政治建设和作风建设的重要举措，对于干部管理提出了严格要求，争取“防患于未然”。

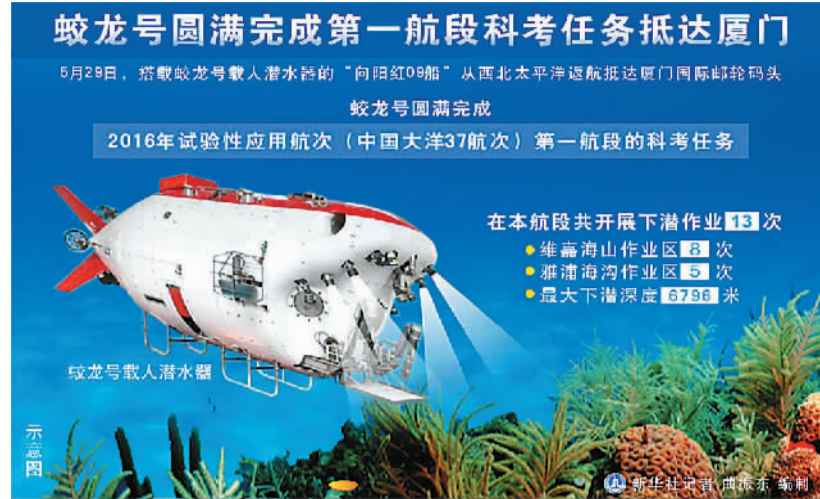
制度化、常态化、长效化

在浙江舟山考察时、在会见全国优秀县委书记时、在中央全面深化改革领导小组会议上、在全国政协新年茶话会上、在视察第13集团军时……习近平在诸多场合，不断强调“三严三实”及其落实。

在以“三严三实”为主题的中共中央政治局第二十六次集体学习中，习近平强调，我们党是执政党，党的先进性和纯洁性、党的形象和威望不仅直接关系党的命运，而且直接关系国家的命运、人民的命运、民族的命运。历史使命越光荣，奋斗目标越宏伟，执政环境越复杂，我们就越要从严治党，使党永远保持同人民群众的血肉联系，永远立于不败之地。

值得一提的是，习近平要求，推动领导干部践行“三严三实”制度化、常态化、长效化。他在今年的讲话中也肯定，党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育，对于解决党员干部特别是县级以上领导干部存在的突出问题、推进全面从严治党起到了重要作用。

正如习近平在讲话中所强调，思想政治建设不可能毕其功于一役。“三严三实”上承党的群众路线教育实践活动，下接“两学一做”学习教育，中共正以一个个具体而扎实的行动，推动全面从严治党不断深入。



我国首颗量子卫星7月择机发射

据新华社北京5月28日电(记者吴晶晶)28日从中科院获悉,我国首颗量子科学实验卫星将于今年7月择机发射。这将在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信,构建一个天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。

据介绍,量子通信的安全性基于量子物理基本原理:单光子的不可分

割性和量子态的不可复制性保证了信息的不可窃听和不可破解,从原理上确保身份认证、传输加密以及数字签名等的无条件安全,从而从根本上、永久性解决信息安全问题。

卫星目前已经完成总装,正在进行出厂前的最后一轮加电测试,将于今年6月转运到酒泉卫星发射中心。

世界首台 AP1000 核电机组冷试成功

据新华社上海5月29日电(记者张建松)世界首台 AP1000 核电机组——三门核电站1号机组日前顺利完成冷试,全面进入系统联调阶段。这标志着我国 AP1000 三代核电自主化依托项目取得重要突破。

据介绍,AP1000非能动压水堆核

电技术,是我国从美国西屋公司引进消化吸收再创新的第三代核电技术,也是目前唯一一项通过美国核管理委员会最终设计批准的第三代核电技术。三门核电站1号机组在冷试过程中,反应堆冷却剂泵(主泵)运行良好,振动和噪音非常低,各项参数满足要求。

喀什古城迎客来



初夏时节,新疆喀什古城以其独特的风貌、多彩的民族风情和文化,迎接一年中最旺的游客季。图为当地维吾尔族群众即兴跳起民族舞。

新华社记者 黄晓勇摄



江海国际博览会开幕

2016中国南通江海国际博览会5月28日在江苏南通市开幕,来自26个国家和地区的500多名中外来宾出席开幕式。本次博览会以“聚焦创新驱动·展示江海风采”为主题,共有3大类14项专题活动。开幕式当日,南通市还举办了“中国制造2025南通创新成果展”等活动。

图为在“中国制造2025南通创新成果展”上展示的智能机器人和飞机模型。

本报记者 卢泽华摄

中国火电三大主机基本实现国产化

本报北京5月29日电(记者柴逸扉)日前,由中国电力传媒集团主办、河北宏润核装备科技股份有限公司与合肥院电机技术开发有限责任公司合办的“推进火电部分辅机设备国产化座谈会”在京举行。来自国家能源局、中国电力企业联合会

及部分电力公司代表出席了会议。记者从会上获悉,锅炉、汽轮机和发电机火电“三大主机”的国产化取得重要进展,已完全能够自主设计制造。

此次会议的主题是深入研讨火电设备国产化的现状,推进火电四大管道和炉水汽

国产化进程。近年来,随着机组向大型化、清洁化发展,60万千瓦、100万千瓦超(超)临界机组成为我国主力火电机组,参数、性能和产量已全部占据世界首位。不过,炉内循环泵和四大管道这些被喻为我国火电技术国产“最后一公里”的辅机设备及材料一直存在瓶颈,依赖进口。对此,与会专家就自己所擅长的领域提出了相应对策,争取实现关键技术重大突破,实现火电技术全面国产化。

近期,美国总统奥巴马到访越南和日本,力推“亚太再平衡”战略,受到广泛关注。有西方媒体为该战略叫好,甚至宣称“美有能力与那些中国对其感到担忧的邻国建立更强的同盟关系”。

“亚太再平衡”是奥巴马政府对外政策的重中之重。从设计看,该战略包括3个方面,而这3个方面也贯穿奥巴马此次亚洲之行始终。

第一,增加美在亚太地区军事存在并提高美对地区安全事务的介入能力。奥巴马访越期间,两国发表联合声明,其中包括加强安全与防卫合作的内容。美政府决定全面解除对越销售致命武器的禁令,并承诺帮助提升海上能力。“美军重返金兰湾”,是美与越认真探讨的重要问题之一。

第二,谋求美对亚太地区经济秩序的影响及掌控能力。“跨太平洋伙伴关系协定”(TPP)成为美重要抓手,而越日都是TPP参与方。奥巴马访越期间,大谈TPP对经济增长、就业等方面的益处,承诺为越提供技术援助、能力建设等方面的支持,以促进越尽快批准并全面执行这一所谓的“高标准”协议。

第三,提升美与亚太地区国家的沟通和协作能力。美致力于推动与日本等传统盟友关系,巩固同盟体系。应日方要求,奥巴马打破惯例,成为第一位在任期内访问广岛的美国总统。此举颇有对日示好、拉近美日同盟关系之意。同时,美重视与地区国家建立伙伴关

美『亚太再平衡』战略失道寡助

系,打造关系网络。美越明确,将强化政治与外交纽带,并有意开展由外交部长和国防部长参加的“2+2”会谈,进一步发展“全面伙伴关系”。

显然,奥巴马此次访越是紧紧围绕“亚太再平衡”战略主题展开的,有着多重目的,牵制中国的意图明显,但现实恐难如其所愿。

在军事部署方面,美加强在亚太地区军事存在,尤其是在南海的肆意横行引发局势紧张,更引起地区国家的忧虑。在经济合作领域,伴随奥巴马访越,有媒体指出TPP的实施将使大量越南生产的鞋子等产品涌入美国,引起美国内部分利益团体担忧及对政府不满。越也不会因加入TPP而放弃其他选择,并在实际上已经加入“区域全面经济伙伴关系协定”(RCEP)以及中国倡导建立的亚洲基础设施投资银行(AIIB)。在同盟伙伴关系方面,奥巴马访问广岛备受争议,引发韩国不满;越更不愿将自身绑上美国的战车。

美“亚太再平衡”战略之所以不能“一帆风顺”,归根结底是由于它“先天不足”:基于美国自身利益的排他性而非包容性,有违经济全球化深入发展趋势,更与和平与发展的时代潮流相背离。这样的战略,失道寡助,焉能如愿?

(作者为中国国际问题研究院国际战略研究所副所长)

苏晓晖



本栏目主持人: 陈振凯