

## 党必须发扬自我革命精神

——三论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

## 人民日报评论员文章

“勇于自我革命，是我们党最鲜明的品格，也是我们党最大的优势”。在省部级主要领导干部学习贯彻十八届六中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记要求全党发扬将革命进行到底精神，一刻不放松地解决自身存在的问题，始终跟上时代、实践、人民的要求。把讲话精神落实到工作中，就要拿出自我革命的勇气，努力在革故鼎新、守正出新中实现自身跨越，不断给党和人民事业注入生机活力。

作为一个具有95年多历史的马克思主义政党，我们党的伟大不在于不犯错误，而在于从不讳疾忌医，敢于

直面问题，勇于自我革命，具有极强的自我修复能力。我们党为什么能够在现代中国各种政治力量的反复较量中脱颖而出？为什么能够始终走在时代前列、成为中国人民和中华民族的主心骨？根本原因就在于始终保持了承认并改正错误的勇气，一次次拿起手术刀来革除自身的病症、解决自身的问题。这种能力就是我们党区别于世界上其他政党的显著标志，也是我们党长盛不衰的重要原因所在。

“不私，而天下自公”。我们党之所以有自我革命的勇气，是因为我们党除了国家、民族、人民的利益，没有任何自

己的特殊利益。不谋私利才能谋根本、谋大利，才能从党的性质和根本宗旨出发，从人民根本利益出发，检视自己；才能不掩饰缺点、不回避问题、不文过饰非，有缺点克服缺点，有问题解决问题，有错误承认并纠正错误。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出全面从严治党，以刀刃向内的勇气向党内顽瘴痼疾开刀，体现的正是我们党自我革命的决心和意志。理论创新、实践创新、制度创新，中国改革发展的成绩背后，正是我们党永不自满、永不懈怠的品格，是我们党不断自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的精神。

现在，世情国情党情深刻变化，我们党面临的挑战和风险更加复杂，面

临的“四大考验”“四种危险”更加严峻。任务越繁重，风险考验越大，越要发扬自我革命精神。作为拥有近8900万名党员、440多万个党组织的世界第一大党，没有什么外力能够打倒我们，能打倒我们的只有我们自己。前途命运都掌握在我们自己手上。要兴党强党、保证党永葆生机活力，必须具有强烈的自我革命精神、过硬的自我净化特质，坚持不懈同自身存在的问题和错误作斗争，以勇于自我革命精神打造和锤炼自己。

坚持自我革命精神，关键要有正视问题的自觉和勇气。“天下之患，莫大于不知其然而然。”自我革命本身就是对问题去的，讳疾忌医是自我革

命的天敌。各级党委和领导干部不仅要要以“君子检身，常若有过”的态度来发现自身的不足和短板，防止小问题变成大问题、小管涌演变为大塌方，更要已立立人、已达达人，担负起管党治党的政治责任，让自我革命精神成为全党上下的自觉追求。

回顾党的奋斗历程，如何始终保持革命精神是一个十分重大而又必须解决好的课题。不忘初心，继续前进，就包含着不忘革命精神这个重大命题。按照习近平总书记的要求，拿出刀刃向内、自我革命的勇气，我们才能在不断解决问题中实现自我超越，永葆我们党的先进性和纯洁性。

(新华社北京2月15日电)

外交部发言人表示  
中方已就涉台问题  
向印度提出严正交涉

新华社北京2月15日电（记者孙辰磊）外交部发言人耿爽15日在例行记者会上表示，中方已就涉台问题向印度提出严正交涉。希望印方坚持一个中国原则，慎重妥善处理涉台问题。

据报道，台湾3名“立法委员”目前正在访问印度，还向印方提及“升级台驻印机构”问题。有媒体评论称，印方此举意在“报复中国”。

耿爽表示，我们历来坚决反对与中国建交的国家与台湾方面进行任何形式的官方接触和往来，互设任何具有官方性质的机构。这一立场是明确的、一贯的。

他说，印方在涉台问题上是有承诺的。希望印方尊重和理解中方核心关切，坚持一个中国原则，慎重妥善处理涉台问题，维护中印关系健康稳定发展。

我国将开展城镇、农业、  
生态三大空间土地整治

据新华社北京2月15日电（记者王立彬）为促进耕地保护和节约集约用地、推动城乡统筹发展，我国“十三五”期间将面向城镇、农业、生态空间，实施不同区位的土地整治，改善城乡生产生活环境。

国土资源部有关负责人15日在此间说，“十三五”期间，土地整治将体现巨大的经济社会和生态效益。

通过土地整治和高标准农田建设，有效补充耕地面积，提高耕地质量，到2020年补充耕地面积**2000万亩**，新建**4亿-6亿亩**高标准农田，耕地质量提高1个等级，增加粮食产能**400亿公斤**。

通过盘活城镇低效用地**600万亩**，整理农村建设用地**600万亩**，提高节约集约用地水平，促进单位国内生产总值建设用地使用面积下降**20%**。

通过增加整治区农民收入，带动农村消费，有效拉动内需，促进相关行业产业发展，规划期内农民人均年收入将增加**750元**左右。

通过山水林田湖综合整治，进一步优化土地利用格局，改善农村村容村貌，保护传统村落文化，构建人与自然和谐的美丽宜居乡村。

快递业发展“十三五”规划发布  
2020年快递市场规模  
要稳居世界首位

据新华社北京2月15日电（记者赵文君）记者15日从国家邮政局获悉，《快递业发展“十三五”规划》近日发布，提出到2020年基本建成普惠城乡、技术先进、服务优质、安全高效、绿色节能的快递服务体系，形成覆盖全国、联通国际的服务网络。

规划提出七项任务和九大工程。

## 七项任务包括

壮大市场主体，打造快递航母  
强化服务能力，加快普惠发展  
深化“互联网+”快递，推进创新发展  
拓展海外市场，加速国际化发展  
加强寄递渠道综合治理，保障安全发展  
加快信用建设，推进诚信发展  
高效利用资源，推动绿色发展

## 九大工程分别是

航空快递枢纽工程  
快递专业类物流园建设工程  
快递“三上”工程  
城乡惠民综合服务平台建设工程  
“快递下乡”工程  
快递业与相关产业联动发展工程  
寄递渠道安全监管“绿盾”工程  
快递业信用管理信息化工程  
快递绿色发展工程

制图/杨薇

根据规划，到2020年，快递市场规模要稳居世界首位，服务网络进一步健全，基本实现乡乡有网点、村村通快递。实现寄递流程可跟踪。

## 第三次南海大洋钻探开钻

在浩瀚的南海，顶风破浪颠簸航行了一天一夜后，33名中外科学家乘坐美国“决心”号大洋钻探船，14日下午抵达南海北部的目标海域，开始进行第三次南海大洋钻探，15日顺利钻取第一管海底沉积样品。



这是2月14日拍摄的“决心”号抵达南海目标海域景象。  
新华社记者 张建松 摄

目标是钻穿  
海底沉积物

通过船上先进的动力定位系统，“决心”号稳稳地停泊在北纬18.40952度、东经115.85979度的海域，这里是第三次南海大洋钻探的第一个钻孔U1499所在位置，水深达3770米左右。

在海底约800多米厚的沉积物下方，有一个相对突出的“小山丘”。第三

次南海大洋钻探的目标，就是钻穿海底沉积物，钻取这个“小山丘”顶部的岩石样品。

据第三次南海大洋钻探IODP-367航次首席科学家、中科院南海海洋研究所孙珍教授介绍，通过地震剖面、重力数据和磁力异常等多种科学研究方法综合研究，可以确认目前

“决心”号所在的位置，是南海北部大陆边缘、地壳减薄到最小的地方，“小山丘”很可能就是由于地壳减薄、莫霍面上扬、下地壳出露所形成的。因此，在“小山丘”顶部打钻，最有可能钻取到下地壳的岩石。

根据钻探计划，“决心”号将首先用APC液压取样工具钻取海底浅层松散

的沉积样品，然后用XCB钻头取得部分固结的沉积物，向下钻650米，提取沉积样品，进行测井，获取井壁密度、伽马射线、磁化率等科学数据。为了保证钻孔质量，“决心”号会放弃第一个钻孔(A)，在附近再打第二个钻孔(B)，放入套管和再入钻，用RCB钻头打穿沉积层，从“小山丘”顶部向下钻取岩石样品。

寻找  
“蛇纹岩”

由我国科学家主导的第三次南海大洋钻探，旨在探寻“大陆如何破裂、陆地为什么会变为海洋？”科学之谜，检验国际上以大洋为“蓝本”的非火山型大陆破裂理论——“地幔剥露式破裂”。

这种理论认为：地壳中的深断裂带造成海水下渗，海水和地幔橄榄岩

发生化学反应后，就会生成强度较弱的“蛇纹岩”并放热，从而导致大陆板块的弱化破裂。

南海北部的大陆边缘，与大西洋的“大陆破裂蓝本”有着相似地质特征，但却具有截然不同的发育条件。

因此，如果“决心”号在U1499钻孔，从南海北部大陆边缘的“小山丘”里

钻取到“蛇纹岩”，就说明大西洋的“地幔剥露式破裂”并不是地球上的“孤例”。这种奇特的大陆破裂方式，可能是大陆解体期间的一种常见过程。

如果在U1499A钻孔没有钻取到“蛇纹岩”，而是钻取到其他类型的岩石，这也将是大洋钻探第一次证明还有另一种大陆破裂机制存在。无

论哪一种结果，都会极大的提升科学家关于桑田沧海、海陆变迁的认识。

第三次南海大洋钻探包括“决心”号IODP367和IODP368两个航次。参加IODP367航次的33名中外科学家于2月13日乘坐“决心”号从香港出发来到南海目标海域。

(新华社“决心”号2月15日电)

## “窥探”地球：大洋钻探有多牛？

新华社“决心”号2月14日电（记者 张建松）一望无际的美丽南海再次迎来了蓝色的“决心”号，中外科学家在这里开展第三次大洋钻探。近半个世纪以来，利用大洋钻探的先进技术，科学家钻到海底“窥探”地球，创造了深海和地球科学一个接一个学术亮点。

## 从天折的“莫霍计划”到大洋钻探

打一口深井，打穿地壳和地幔的分界面——莫霍面，看看“原位”的地幔究竟长什么样？上个世纪五十年代，美国科学家提出了雄心勃勃的“莫霍计划”。但在付诸实施近十年后，因经费远超预期而夭折，“莫霍钻”最终变成了“乌有钻”。

但有心栽花花不开，无心插柳成荫。虽然科学家的“莫霍钻”梦想至今仍未实现，但为此而发展起来的大洋钻探技术，却提供了一种新颖直接的“窥探”地球手段，为人们打开了一扇全新

的科学研究之门。

上个世纪六十年代，美国四大海洋所联合组成“地球深部采样联合海洋研究所”，提出“深海钻探计划”（DSDP）。1968年，“格罗玛·挑战者”号大洋钻探船首航墨西哥湾，从此开启了地球科学历史上规模最大的一项国际合作计划。

目前正在执行的“国际大洋发现计划”共有25个成员国、三个执行平台。即美国的“乔迪斯·决心号”、日本的“地球”号和欧洲提供的“特定任务平台”。

## 发现许多出人意料的“史前奇闻”

通过研究从海底钻取采集的数据、沉积物、岩石、流体、海底生物等珍贵样品，科学家渐渐读懂了“地球天书”的一些篇章，发现许多出人意料的“史前奇闻”。

例如，大洋钻探验证了海底扩张学说和板块学说；在地中海的海底发现了大量盐层，说明地中海在600万年前一度干涸成“晒盐场”；大洋钻探还发现北冰洋曾经是个暖湿的“淡水湖”，在5000万年前曾经漂满了浮萍“满江红”。

大洋钻探还证明了6500万年前恐龙灭绝的原因，确实

是小行星撞了地球。通过在南大洋的钻探，发现澳洲和南美洲在两千万年前才完全离开南极大陆。

大洋钻探还意外发现了生活在海底岩石里的微生物群——“深部生物圈”，那里是地球上微生物最大的储库，生活在地球深处的微生物可以享有远超“万岁”的高寿。利用大量的深海沉积物和珊瑚样品，科学家重建了1亿年以来的全球海平面变化历史；揭示了冰盖的快速融化过程，证明海平面的升高确实是全球性现象。

## 揭示“海洋盆地形成”之谜

我国自1998年加入国际大洋钻探计划以来，已有来自同济大学、中国科学院、北京大学、中国地质大学、中国海洋大学等20多家单位上百位科学家，登上“决心”号参加大洋钻探，促进了我国科学家进入国际深海研究的前沿。

我国科学家共主导了三次南海大洋钻探。1999年开展的首次南海大洋钻探，取得了西太平洋海区最佳的长期沉积记录，发现了气候变异的长周期。

2014年开展的第二次南海大洋钻探，获取南海中央水深4000米的深海岩芯记录，

首次获得南海形成年龄的直接证据，同时还发现了南海形成过程中有多期大规模火山喷发，发现南海深海盆反复变化的沉积历史。

目前正在开展的第三次南海大洋钻探，将钻取南海的基底岩石，揭示南海成因，检验国际上以大洋为“蓝本”的大陆破裂理论，揭示“海洋盆地怎样形成”的科学之谜。

“广袤的海洋尽管只是地球的一部分，却承载了整个地球演化历史。”同济大学海洋地质国家重点实验室汪品先院士说。