美四日教

省部

主要领导

部

一十届三中全会精

神专

题研讨班

祭奇出席结

业式并

作总结讲话

坚持用科学方法指导和推进改革

·论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员

"改革是一项系统工程,需要讲求科学方法"。在省部级 主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班 开班式上,习近平总书记对进一步全面深化改革需要处理好 方方面面的关系提出明确要求,对"坚持改革和法治相统一 "坚持破和立的辩证统一""坚持改革和开放相统一""处理好 部署和落实的关系"等作出了深刻阐述

改革有破有立,得其法则事半功倍。党的十八大以来, 习近平总书记科学把握全面深化改革的内在规律,创造性提 出全面深化改革的科学方法和有效路径,形成改革开放以来 最丰富、最全面、最系统的改革方法论。新时代全面深化改革 之所以取得历史性伟大成就,正是因为把准了正确方向、掌握 了科学方法。党的二十届三中全会《决定》提出"更加注重系 统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效""加强顶层设 计、总体谋划,破立并举、先立后破"等要求,我们要认真学习 贯彻全会精神,坚持以全局观念和系统思维谋划推进,以钉钉 子精神抓好改革落实,切实增强改革系统性、整体性、协同性。

坚持改革和法治相统一,这是进一步全面深化改革的重 要原则。改革和法治如鸟之两翼、车之两轮,相互依存、缺一 不可。以改革之力完善法治,不断完善中国特色社会主义法 治体系,更好发挥法治在排除改革阻力、巩固改革成果中的积 极作用,善于运用法治思维和法治方式推进改革,才能推动改 革在法治轨道上行稳致远。"凡法事者,操持不可以不正。"公

平正义是法治的生命线,促进社会公平正义是进一步全面深 化改革的重要出发点和落脚点。要坚持法律面前人人平等, 平等保护全体公民和法人的合法权益,不能搞选择性执法,更 不能搞法外开恩

坚持破和立的辩证统一,这是进一步全面深化改革的内 在要求。改革是一个破旧立新的过程,破是手段,立是目的。 坚持破立并举、先立后破、不立不破,这是我们党在长期奋斗 中得出的宝贵经验,体现了稳中求进工作总基调这一治国理 政的重要原则。进一步全面深化改革要坚持以制度建设为主 线,更加突出破立并举、先立后破,该立的积极主动立起来,而 且要立得稳、立得住,行得通、真管用;该破的在立的基础上及 时破、坚决破、彻底破。欲速则不达,不打无准备之仗,我们要 坚持摸着石头过河和加强顶层设计相结合,既要有只争朝夕 的劲头,也要保持历史耐心,在破立统一中实现改革蹄疾步

坚持改革和开放相统一,这是进一步全面深化改革的必 然选择。进一步全面深化改革和高水平对外开放是相辅相 成、相互促进的。改革越深入,对开放水平的要求就越高;开 放水平越高,对改革的促进作用就越大。习近平总书记多次 强调"中国开放的大门不会关闭,只会越开越大"。我们构建 新发展格局,绝不是搞封闭的国内单循环,而是开放的、相互 促进的国内国际双循环。面向未来,稳步扩大制度型开放,主

动对接国际高标准经贸规则,深化外贸、外商投资和对外投资 管理体制改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,定 能以开放促改革、促发展、促创新,不断拓展中国式现代化的 发展空间

处理好部署和落实的关系,这是进一步全面深化改革的 关键所在。"一分部署、九分落实",改革要重视谋划,更要抓好 落实。全会《决定》作出的改革部署主要是战略性、前瞻性、方 向性的,需要制定周密可行的改革方案。改革方案的设计必 须把握客观规律,注重各项改革举措的协调配套,增强改革取 向的一致性。要建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工 作机制,强化跟踪问效,推动改革举措落实落细落到位。要防 止重文件制定、轻督促落实等现象,防止"沙滩流水不到头", 处理好改革"最先一公里"和"最后一公里"的关系,一竿子插

习近平总书记强调,"要增强政治责任感、历史使命感,以 攻坚克难、迎难而上的政治勇气,直面矛盾问题不回避,铲除 顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩"。把思想和行动统一 到习近平总书记重要讲话精神上来,牢固树立改革没有局外 人旁观者的观念,善于运用科学的方法推进改革,锐意进取、 奋勇争先,定能不断打开改革发展新天地,创造经得起历史和 人民检验的实绩

新华社北京10月31日电(刊载于11月1日《人民日报》)

凝聚改革力量 书写进一步全面深化改革新篇章

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班学员谈认识

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神 专题研讨班10月29日上午在中央党校(国家行政学院)开 班。习近平总书记在开班式上发表重要讲话,对进一步全面 深化改革进一步作出科学指引。

研讨班期间,学员们接受新华社记者采访,结合学习思考 谈认识体会和工作打算。大家表示,习近平总书记的重要讲 话深刻总结新时代全面深化改革取得的历史性成就,鲜明阐 释了进一步全面深化改革的重大原则,科学揭示了推进改革 的路径和方法,必将引领全党全国人民坚定改革信心,更好凝 心聚力,汇聚起进一步全面深化改革、推进中国式现代化的强

习近平总书记指出,新时代全面深化改革取得了重大实 践成果、制度成果、理论成果,是我国改革开放历史进程中最 壮丽的篇章之一,为全面建成小康社会、续写"两大奇迹"提供 了强大动力和制度保障,也为新征程进一步全面深化改革提

浙江省委书记、省长王浩说,新时代全面深化改革取得的历 史性成就,根本在于习近平总书记领航掌舵,在于习近平新时代 中国特色社会主义思想科学指引。浙江是靠吃"改革饭"、走 "开放路"、打"创新牌"发展起来的。党的十八大以来,浙江发 生了全方位、系统性、深层次精彩蝶变。新时代新征程,浙江 将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,持续推动"八八 战略"走深走实,聚焦推动高质量发展,缩小城乡差距、地区差 距、收入差距,满足人民美好生活需要;坚持守正创新,突出经 济体制改革这个重点,全面协调推进各方面改革;以全面深化 改革稳大局、应变局、开新局,扎实推进中国式现代化省域先

习近平总书记强调,守正创新是进一步全面深化改革必 须牢牢把握、始终坚守的重大原则。

"习近平总书记的重要讲话,必将引领全党全国人民统一 思想、坚定信心、把准方向、汇聚合力、凝心聚力,把改革推向 深入,将改革进行到底。"民政部党组书记、部长陆治原表示, 进一步全面深化改革,要以促进社会公平正义、增进人民福祉 为出发点和落脚点。全国民政系统将持续深化民政领域改革 创新,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,不断增进民生福 祉,着力推进积极应对人口老龄化国家战略,切实把老年人生 活保障好、作用发挥好、权益维护好,着力提升社会救助、社会 福利、社会事务、社会治理工作水平,充分发挥民政保基本、防 风险、促发展的职能作用,更好服务中国式现代化建设。

改革是一项系统工程,需要讲求科学方法,处理好方方面 面的关系。习近平总书记的重要讲话,深刻阐明抓好改革这 项系统工程需要处理好的四对关系:"坚持改革和法治相统 一""坚持破和立的辩证统一""坚持改革和开放相统一""处理 好部署和落实的关系"。

"这'四对关系',直指进一步全面深化改革的关节、要 我们要全面准确把握,既增强对改革的系统性谋划,保持 同党中央在改革取向上的一致性,又要敢闯敢试,努力创造可 复制、可推广的新鲜经验。"陕西省委副书记、省长赵刚说,陕 西要扛起改革责任、把准改革方向、抓好改革任务落实,以优 化创新机制引领现代化产业体系建设,统筹推进教育科技人

才体制机制一体改革,促进新质生产力发展;以健全开放机制 引领融入新发展格局,发挥中欧班列(西安)向西开放带动作 用,建好用好自贸试验区、综合保税区,打造内陆改革开放高 地;以完善生态保护体系引领美丽陕西建设,坚决筑牢国家生

习近平总书记指出,广泛凝聚共识、充分调动一切积极因 素,对顺利推进改革十分重要。

新华通讯社党组书记、社长傅华表示,作为党的新闻舆论 工作重镇,新华社要积极承担起唱响主旋律、传递正能量的职 责和使命。要阐释好宣传好习近平总书记关于全面深化改革 的新思想、新观点、新论断,用科学理论为改革领航铸魂聚 力。要解读好宣传好党的二十届三中全会决定精神,筑牢全 党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。要大力宣传党的 十八大以来全面深化改革的历史性成就,解疑释惑、提振信 心、增强定力。要讲好中国经济发展故事,进一步创新经济报 道的话语体系、表达方式,既看账面又看人面,既看市面又看 基本面。要做好国际传播,向全世界传递中国改革发展的坚 定信心,进一步优化中国改革发展的国际舆论环境。

学员们一致表示,要切实把思想和行动统一到习近平 总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,增强政治责任 感、历史使命感,以攻坚克难、迎难而上的政治勇气,直面矛盾 问题不回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩,锐 意进取、求真务实,真抓实干、久久为功,奋力打开改革发展新

新华社北京11月1日电(记者安蓓 于佳欣)

新华社北京11月1 日 省部级主要领导干 部学习贯彻党的二十届 三中全会精神专题研讨 班1日下午在中央党校 (国家行政学院)结业,中 共中央政治局常委、中央 书记处书记蔡奇出席结 业式并作总结讲话。他 表示,习近平总书记在专 题研讨班开班式上的重 要讲话,既是对三中全会 精神的再一次精辟阐述, 又是对深入抓好全会《决 定》部署落实的有力动 员,对新时代新征程进一 步全面深化改革、打开事 业发展新天地,具有重大 而深远的指导意义。我 们要深入学习贯彻,深刻 领悟"两个确立"的决定性 意义,坚决做到"两个维 护",以高度的政治自觉抓 好落实,把贯彻三中全会 精神转化为推进中国式现 代化的强大动力。

研讨班期间,全体学 员以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导, 认真学习习近平总书记在 开班式上的重要讲话和党 的二十届三中全会精神, 联系实际深入研讨交流, 加深了对进一步全面深化 改革的主题、重大原则、重 大举措、根本保证的理解, 增强了以进一步全面深化 改革开辟中国式现代化广 阔前景的责任感使命感。 结业式上,研讨班10名代 表发言,汇报交流了学习

蔡奇表示,通过学习 研讨,大家深化了对新时 代全面深化改革取得历史 性成就、进一步全面深化 改革必须坚持守正创新、 坚持用科学方法指导和推 进改革、营造进一步全面 深化改革的良好氛围等重 大问题的认识,都有新的 收获。要把学习领会全会 《决定》和学习领会习近平

总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断 结合起来,在深学细悟、融会贯通上下功夫。要着力提高谋 划推动改革的能力,强化系统思维,善于谋篇布局、统筹安 排,善于守正创新、抓纲带目,善于攻坚克难、典型引路,加 强舆论引导,调动一切积极因素,把最广大人民智慧和力量 凝聚到改革上来,形成齐心协力共抓改革的强大合力。要 落实全面深化改革的政治责任,建立健全责任明晰、链条完 整、环环相扣的工作机制,防止和克服改革过程中的形式主 义、官僚主义,以实绩实效和人民群众满意度检验改革。要 坚持用改革精神和严的标准管党治党,以高质量党的建设 保证进一步全面深化改革顺利推进。要扎实做好岁末年初

王小洪和陈希出席结业式。

新时代新征程新伟业

中国第41次南极考察队出征

南极新坐标秦岭站将"交房入住"

一路向南!

11月1日上午,广州南沙国际邮轮母港码头,晴空万里。 雄浑的汽笛长鸣,"雪龙兄弟"缓缓离港,中国第41次南极考察 队斩浪出征,奔赴令无数人心驰神往的冰原大陆。

预计本次秦岭站越冬考察将突破历史记录:极夜时间最 长、人数最多、智能化程度最高……由自然资源部组织的此次 考察,预计历时近7个月,行程预计超3万海里,将在中国极地 考察史上刻下一系列新记录。

自1984年中国科考队首次踏上南极,我国的冰雪南极路已 走过四十载。这个龙年春节前夕,中国第五个南极考察站秦岭 站崛起于冰原。巍巍秦岭站,以一系列技术创新,成为南极大陆 新坐标。龙年再出发,跨越重洋,一路向南,由国内科研、建设等 80多家单位500余人组成的此次考察队,很多亮点值得期待。

"科研、建设"等单位的表述,意味着秦岭站将进入"精装修" 阶段。"完善秦岭站配套设施设备并首次开展越冬考察任务,是 此行的重点工作。"国家海洋局极地考察办公室副主任龙威说。

极寒冰雪世界,离不开能源。绿色动力的秦岭站最值得期 待。"秦岭站建设过程中综合利用风能、太阳能、氢能等清洁能 源,体现我国在南极特殊环境下的建筑技术实力和绿色、科学、 环保的考察理念。"中国第41次南极考察秦岭站站长王哲韶说。

除了秦岭站"精装修"并"交房入住",本航次还将开展一系 列科学考察任务,简单地说就是物理海洋、化学海洋、生物海 洋、地质海洋等"N个海洋"考察。

物理海洋,就是围绕南极底层水在全球海洋中的重要作 用、在南极布放长期观测潜标的重要性等科学问题;

化学海洋,就是围绕南极海洋中海水化学组成与中国近海 及其他中低纬度的差异、在南大洋布放沉积物捕获器对认识南 极海洋生态系统的意义等科学问题;

生物海洋,就是围绕南极企鹅种类与分布特征、南极鱼类 主要特征和南极磷虾种类组成与分布、南极底栖生物种类组成 与分布特征等重要科学问题;

地质海洋,就是围绕南极沉积物中记录的气候变化历史信 息、如何采集南极深海柱状沉积物等重要科学问题……

"本航次将围绕气候变化对南极生态系统的影响与反馈开 展调查。"中国第41次南极考察队领队王金辉说。

依托"雪龙"号和"雪龙2"号,本航次将分别在东南极普里 兹湾、宇航员海、西南极罗斯海、阿蒙森海及南极半岛临近海域 开展生物生态、水体环境、沉积环境、大气环境及污染物分布综 合调查监测。依托昆仑站、泰山站、中山站、长城站,开展生态系 统、近岸海洋环境、土壤环境、地质环境、大气环境、雪冰环境、空 间环境综合调查监测,深入研究南极在全球气候变化中的作用。

探索极地,携手合作是恒久的主题。"我们将继续开展国际 南极科学前沿领域合作研究,实施与挪威、澳大利亚等多国合 作的恩德比地航空调查任务,与美国、英国、澳大利亚、意大利、 韩国、俄罗斯、智利等国继续开展后勤保障等方面的双边多边 合作。"王金辉说。

三万海里征途,中国人将贡献一个又一个"首次":队员们 将首次开展国产自研仪器的数字孪生极地试验,首次用红外水 汽吸收窗口在昆仑站开展天文观测,首次在南极应用国产高压 氧舱……这些都将为人类进一步认识极地、保护极地、利用极 地提供有力支撑。

又是一年远航时,乘风破浪再出发。

跳动着炽热的心,遥远的南极之旅开启。 新华社广州11月1日电(记者王立彬 黄韬铭 王聿昊)

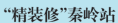
开启为期近7个月的科考征程,并首次开 展越冬考察。此次考察将开展南极秦岭站 配套设施设备建设,围绕气候变化对南极 生态系统的影响与反馈开展调查,广泛开 展科研和后勤保障领域的国际合作。

考察任务继续由三船保障。当天,"雪 龙"号和"雪龙2"号船从广州南沙国际邮 轮母港码头出发,主要执行科学考察、人员 运送和后勤补给任务;"永盛"号货轮从江 苏张家港出发,主要承担秦岭站配套设施 建设物资运送任务。

11月1日,由自然资源部组织的中国

第41次南极考察队,劈波向南、破浪出征,

随"雪龙"号船奔赴南极的还有"极地科 考增压建筑",将被送往南极内陆昆仑站。 它可抵御室外零下90摄氏度的极低温,将 昆仑站室内环境调节至"类平原"相当水平。



完善秦岭站配套设施设备,综合利用风能、太阳能、氢能等 清洁能源,秦岭站将"精装修"并"交房入住"

物理海洋 化学海洋 生物海洋 地质海洋

首次开展越冬考察

调查环境

依托"雪龙"号和"雪龙2"号,分别在东南极普里兹湾、宇航 员海、西南极罗斯海、阿蒙森海及南极半岛临近海域开展生物生 态、水体环境、沉积环境、大气环境及污染物分布综合调查监测

研究气候

依托昆仑站、泰山站、中山站、长城站,开展生态系统、近岸 海洋环境、土壤环境、地质环境、大气环境、雪冰环境、空间环境 综合调查监测,深入研究南极在全球气候变化中的作用

国际合作

·与挪威、澳大利亚等多国合作(实施恩德比地航空调查) ・与美国、英国、澳大利亚、意大利、韩国、俄罗斯、智利等国

准备好了! 神十八航天员4日凌晨回家

本社社址:湖北省武汉市江岸区金桥大道113号新长江传媒大厦

据新华社酒泉11月1日电(李国利 李欣媛)神舟十八号航 天员乘组计划11月4日返回东风着陆场,东风着陆场10月31日 晚至11月1日凌晨组织所有搜救力量展开最后一次全系统综合 演练,检验返回段搜救任务组织和保障能力、搜索返回舱和救援 航天员能力、着陆现场组织和管控能力。目前,各项准备工作已 就绪,静候神十八航天员回家。

针对这次搜救任务,东风着陆场组建了1支直升机搜救分 队、1支载有伞降队员的固定翼飞机搜救分队、1支地面搜救分 队,着陆区周边地方政府组建了民兵分队,在着陆场区指挥部 的统一指挥下,东风着陆场全面、系统地组织了任务准备工作。

据介绍,神舟十八号载人飞船返回舱着陆时间为凌晨,根据 着陆场历年气象资料统计,11月上旬凌晨平均气温约1.5摄氏度,

极端最低气温零下14.4摄氏度,飞船返回时段基本没有月光。这 次任务难点是暗夜和低温条件,导致目标搜索发现难、到达着陆 现场难、救援现场保障要求高。

"按照使救援现场亮如白昼的思路,我们筹措了各种照明 器材4型18套,在神舟十四号夜间搜救基础上进一步完善了着 陆现场照明保障手段。"酒泉卫星发射中心王正军介绍,"按照 以最温暖的方式救援航天员的思路,为航天员准备了睡袋、盖 毯等御寒物资,同时对医监医保车进行维护,在低温条件下也 可以为航天员提供温度适宜的医监医保场所。

目前,东风着陆场各搜救力量和装备设备均处于良好状 态,具备执行搜救任务的条件,神舟十八号航天员乘组已做好 撤离前各项准备工作。

邮政编码:430013

中闻集团武汉印务有限公司承印

印刷质量监督电话:027-85888888

各项工作,确保今年顺利收官和明年良好开局。 李干杰主持结业式,石泰峰、李书磊、陈文清、刘金国

1日,"雪龙"号和"雪龙2"号船从广州

南沙国际邮轮母港码头出发。 新华社发

"N个海洋"科考

双边多边合作 (开展后勤保障等方面工作)