

◆《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## ◆深入推进党的自我革命

新华社北京12月15日电 12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。

文章强调，我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味？这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来，在推进全面从严治党伟大实践中，我们不断进行实践探索和理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。

文章指出，在新时代10年全面从严治党的实践和理论探索中，我们不断深化对党的自我革命的认识，积累了丰富实践经验，形成了一系列重要理论成果，系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。

文章指出，我们党追求的理想崇高而神圣，肩负的使命艰巨

而繁重，只有以时代发展的要求审视自己，以强烈的忧患意识警醒自己，以自我革命精神锻造自己，不断提高领导能力和执政水平，才能确保党始终不变质、不变色、不变味，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。同时要看到，随着形势任务、外部环境变化和党员队伍自身变化，党内不可避免会出现各种矛盾和问题，必须以刀刃向内的勇气，及时消除各种消极影响，确保党始终充满蓬勃生机和旺盛活力。这就是为什么要推进党的自我革命的道理所在。

文章指出，勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益。不谋私利就有了彻底的自我革命精神，就能谋根本、谋大利，就能坚持真理、修正错误，敢于检视自身、常思己过；不讳疾忌医、不文过饰非，及时发现和解决自身存在的问题，就能有力回击一切利益集团、权势团体、特权阶层的“围猎”腐蚀。这是我们党始

终保持先进性、纯洁性的奥秘所在，也是我们党能够推进自我革命的底气所在。

文章强调，深入推进党的自我革命，在实践中需要把握好以下问题。第一，以坚持党中央集中统一领导为根本保证。第二，以引领伟大社会革命为根本目的。第三，以新时代中国特色社会主义思想为根本遵循。第四，以跳出历史周期率为战略目标。第五，以解决大党独有难题为主攻方向。第六，以健全全面从严治党体系为有效途径。第七，以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点。第八，以正风肃纪反腐为重要抓手。第九，以自我监督和人民监督相结合为强大动力。

文章指出，实践发展永无止境，理论创新也无无止境。要坚持解放思想、实事求是、与时俱进、守正创新，不断进行实践探索和理论创新，不断深化对党的自我革命的规律性认识，把党的自我革命的思路举措搞得更加严密，把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。

## 丰收

我国粮食年产量首次迈上1.4万亿斤新台阶

新华社北京12月13日电(记者 潘洁)国家统计局13日发布数据显示，2024年全国粮食总产量14130亿斤，比上年增长221.8亿斤，增长1.6%，在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上，首次迈上1.4万亿斤新台阶。

国家统计局农村司副司长魏锋华表示，各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任，持续抓好粮食生产工作，全年粮食再获丰收。

统计数据显示，2024年全国粮食播种面积17.90亿亩，比上年增长525.8万亩，增长0.3%，连续5年保持增长。全国粮食单产394.7公斤/亩，每亩产量比上年增长5.1公斤，增长1.3%。

魏锋华介绍，2024年全国秋粮播种面积稳中有增，除局部地区受灾秋粮减产，大部农区灾情偏轻，秋粮产量增加。加之种植结构调整，高产作物玉米面积增加较多，带动秋粮产量增加。全国秋粮产量10568.7亿斤，比上年增长150.3亿斤，增长1.4%。

## 出征

中国海军第47批护航编队起航赴亚丁湾

新华社杭州12月15日电(高卓妍 王宁川)中国海军第47批护航编队15日从浙江舟山某军港解缆起航，赴亚丁湾、索马里海域接替第46批护航编队执行护航任务。

上午9时许，伴随着嘹亮的军乐声，编队舰艇依次解缆，缓缓驶离码头。甲板上，任务官兵整齐列队，向祖国和亲人挥手告别。

第47批护航编队由导弹驱逐舰包头舰、导弹护卫舰红河舰和综合补给舰高邮湖舰组成，搭载舰载直升机2架和特战队员数十名，任务官兵共有700余人。其中，高邮湖舰是第4次执行护航任务，包头舰、红河舰均是首次执行护航任务。

任务准备期间，编队紧盯护航核心能力要求，着眼任务实际特点，精心筹划部署，细化方案预案，整理汇编手册，重点开展了武力营救被劫持商船、反恐反海盗和实际使用武器等针对性训练，有效检验了方案可行性和装备可靠性，进一步提升了编队遂行任务能力。

## 推进“一个遥控器看电视”

这项标准正式发布

记者从国家广播电视总局获悉，团体标准《电视机通用遥控技术要求 and 测量方法》于日前正式发布。该标准规定了电视机通用遥控技术的要求和测量方法，适用于电视机及配发的通用遥控器的开发、生产、应用和测量。

据悉，这项标准由国家广播电视总局广播电视规划院同中

国电子技术标准化研究院、多家电视机厂商以及遥控器方案商共同起草编制。它与广电总局今年10月发布的《机顶盒通用遥控技术要求 and 测量方法》行业标准一起，为消费者实现“一个遥控器看电视”提供全方位技术标准保障，将有效解决困扰消费者的“遥控器多、操作

复杂”问题。

记者了解到，今年以来，广电总局聚焦解决人民群众关切，全力推进电视操作复杂治理工作，一体化推进通用遥控器研发和标准制定工作。目前，通用遥控器研发已全面完成，2025年将启动应用推广。

(据新华社)



## 考研复习备考忙

昨日，学生在湖南省衡阳市的南华大学学校图书馆内看书复习。2025年全国硕士研究生招生考试将于2024年12月21日至22日举行，考生们正积极复习备考。

新华社发 曹正平 摄

## 互补

闽粤联网工程输送电量超100亿千瓦时

新华社福州12月15日电(记者 周义)记者从国网福建省电力有限公司获悉，截至12月15日，闽粤联网工程累计输送电量超100亿千瓦时，相当于270多万户家庭一年的用电量。其中，福建输送广东电量超60亿千瓦时，广东输送福建电量超40亿千瓦时。

闽粤联网工程是国家“十四五”发展规划重点电力项目，于2022年9月30日竣工投产，线路全长303公里，是连接福建、广东两省的电力大动脉，实现了两省间电力互补互济、余缺调剂，应急情况下可以互为备用、相互支援。

“福建水电与广东受入的西南水电分属不同流域，来水相差近两个月，二者具有良好的跨流域季节互补性。”国网福建省电力有限公司调控中心调度计划处处长余秀月说，福建电力在自平衡基础上具备向外省输出的条件，广东则是典型的受端电网，近30%的电力需要从省外输入，通过闽粤联网工程，两地季节性送电电力可达50万千瓦至200万千瓦，相当于减少一座大型火电厂的建设。