

# 打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军

## ——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委三次全会重要讲话精神

人民日报评论员

“纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量，肩负特殊政治责任和光荣使命。”在二十届中央纪委三次全会上，习近平总书记对纪检监察干部队伍寄予殷切期望，提出明确要求，强调“努力做自我革命的表率、遵规守纪的标杆，打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军”。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关牢记习近平总书记“新班子、新气象、新局面、新作为”的期望要求，以全面贯彻党的二十大精神为主线，以推动全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”为使命责任，以推动解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为目标方向，以开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和全国纪检监察干部队伍教育整顿为重

点，深学习、实调研、抓落实，始终以严的基调、严的措施、严的氛围强化政治监督、正风肃纪反腐，纪检监察工作高质量发展取得新进展新成效，为全面建设社会主义现代化国家提供有力保障。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，对纵深推进全面从严治党、党的自我革命提出了新的更高要求。习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，是新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循，为做好新征程纪检监察工作提供了强大思想武器和行动指南。当前，最关键就是要深入学习贯彻这一重要思想，怀着深厚感情、怀着坚定信仰、怀着强烈使命深学细悟，准确把握这一重要思想的精髓要义、实践要求，自觉贯彻到纪检监察工作全过程各方面。2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划

目标任务的关键一年。要坚决落实全面从严治党战略方针，坚持稳中求进工作总基调，忠诚履行党章和宪法赋予的职责，推动健全全面从严治党体系，纵深推进正风肃纪反腐，纵深推进新征程纪检监察工作高质量发展。

“必须始终做到绝对忠诚、绝对可靠、绝对纯洁”，这是习近平总书记着眼于纪检监察机关更好肩负政治责任和使命任务提出的明确要求。要深刻认识到，纪检监察机关是政治机关，首先必须政治过硬，忠诚是纪检监察机关与生俱来的政治基因。要巩固拓展教育整顿成果，进一步筑牢政治忠诚，任何时候任何情况下都要同党中央同心同德，把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”转化成听党指挥、为党尽责的实际行动。纪检监察机关因党而生、为党而战，斗争是天然的品格、工作的常态。要坚持原则、勇于

亮剑，敢斗善斗、担当尽责，坚定不移正风肃纪反腐，推动全面从严治党向纵深发展。打铁必须自身硬，自身硬首先要自身廉。要加强纪检监察干部队伍建设，常态化清除害群之马，坚决防治“灯下黑”，发扬彻底自我革命精神深化纪检监察机关自身建设，打造纪检监察铁军，真正做到让党中央放心、让人民群众满意。

全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，纪检监察工作任重而道远。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，勠力同心、忠诚履职，以一往无前的奋斗姿态、永不懈怠的精神状态推进新征程纪检监察工作高质量发展，以永远在路上的坚韧执着把党的自我革命进行到底，就一定能为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

(新华社北京1月13日电)

# 我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

据新华社武汉1月13日电(记者侯文坤)记者从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉，该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟，秒级频率稳定度指标首次进入E-14(百万亿分之一)量级。相关论文近日发表在国际期刊《电气电子工程师学会仪器与测量学报》上。

梅刚华介绍，频率稳定度是原子钟的核心指标，直接关系到原子钟的计时精度。铷原子钟是目前市场占有率较高的原子钟，广泛应用于卫星导航、通信、电力、金融等领域。

为进一步改善铷原子钟的频率稳定度，研究团队从提高原子信号信噪比、降低探测微波的相位噪声和抑制原子体系的环境敏感性三方面入手，在铷原子钟物理系统设计中，采用了具有自主知识产权的开槽管微波腔、大尺寸铷气泡、高光谱纯度抽运光源和双重滤光等新技术，显著改善了原子信号信噪比。

# 河南平顶山煤矿事故：10人遇难6人失联 应急管理部派出工作组赴现场指导救援

据新华社郑州1月13日电(记者孙清涛、马意翀)1月12日14时55分许，河南平顶山天安煤业股份有限公司十二矿发生一起煤与瓦斯突出事故。记者13日从河南省平顶山市应急管理局获悉，截至13日15时，经全力搜救、核实，已确认10人遇难，6人失联，其余人员全部脱险，抢险救援仍在紧张进行中。

据新华社北京1月13日电(记者叶昊鸣)记者13日从应急管理部获悉，针对12日河南平顶山发生的煤与瓦斯突出事故，应急管理部已派出工作组，于13日早晨抵达现场开展工作。国家安全生产应急救援中心专家团队和专业救援力量正在现场指导支持救援。

据应急管理部有关负责人介绍，事故发生后，应急管理部持续调度部署救援处置工作，要求核清核准人员伤亡及失联情况，科学高效组织救援，严防次生事故，增派专业力量，加大支持力度。同时要求尽快查明原因，举一反三，坚决扭转事故频发多发势头。

# 国务院台办发言人评论台湾地区选举结果

新华社北京1月13日电 国务院台办发言人陈斌华13日晚就台湾地区选举结果表示：

这次台湾地区两项选举结果显示，民进党并不能代表岛内主流民意。台湾是中国的台湾。这次选举改变不了两岸关系的基本格局和发展方向，改变不了两岸同胞走近走亲、越走越亲的共同愿望，更阻挡不了祖国终将统一、也必然统一的大势。

我们解决台湾问题、完成国家统一的立场一以贯之，意志坚如磐石。我们将坚持体现一个中国原则的“九二共识”，坚决反对“台独”分裂行径和外部势力干涉，与台湾有关政党、团体和各界人士一道，促进两岸交流合作，深化两岸融合发展，共同弘扬中华文化，推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业。

# 外交部发言人就台湾选举答记者问

新华社北京1月13日电 外交部发言人1月13日就台湾选举答记者问。

有记者问：对台湾地区领导人选举结果有何评论？  
发言人说，国务院台办发言人已就中国台湾地区选举结果发表评论。

发言人指出，台湾问题是中国的内政。无论台湾岛内局势怎样变化，世界上只有一个中国、台湾是中国一部分的基本事实不会改变，中国政府坚持一个中国原则、反对“台独”分裂、反对“两个中国”和“一中一台”的立场不会改变，国际社会坚持一个中国原则的普遍共识和稳固格局不会改变。一个中国原则是维护台海和平稳定的定海神针。我们相信国际社会将继续坚持一个中国原则，理解和支持中国人民反对“台独”分裂活动、争取完成国家统一的正义事业。

# 2024年台湾地区两项选举结果揭晓

新华社台北1月13日电(记者陈键兴、刘畅)2024年台湾地区领导人、民意代表选举13日举行。

计票结果显示，民进党候选人赖清德、萧美琴当选台湾地区正副领导人。台湾地区立法机构113个席次中，中国国民党获得52席，民进党51席，台湾民众党8席，无党籍及未经政党推荐者2席。



# 中企在泰下线首款本土化生产纯电动车

1月12日，工人在位于泰国罗勇的长城新能源汽车制造基地生产车间内工作。

中国车企长城汽车旗下电动汽车品牌欧拉好猫12日在泰国罗勇新能源汽车制造基地正式下线，这是泰国本土生产的第一款量产纯电动汽车。新华社记者 王 腾摄

# “量子电商”来了 百分百“中国方案”

据新华社北京1月13日电(记者张漫子)中国科研团队近期提出一种量子电子商务方案，在国际上首次实现5用户的量子电子商务应用场景演示，为完整的电子商务交易流程提供了无条件的安全性保证。相关论文已发表在美国《科学》杂志子刊《科学进展》上。

全球范围内，电子商务已成为拉动经济增长、提升经济活力的重要力量。现有电子商务方案均采用公钥加密算法对信息的机密性、真实性、完整性和不可抵赖性进行保护，其安全性是基于计算复杂度的假设，未来可能受到算力呈指数级提升的量子计算机的严重威胁。

基于量子力学基本原理的量子信息技术被认为是解决信息安全所有要素、实现数字支付无条件安全性的理想途径。2023年，奥地利科学家已通过发展量子数字支付协议，成功确保了身份认证和支付信息的防伪造。然而，要确保整个电子商务交易过程无条件安全，还需要解决“不可抵赖”这一特殊信息安全要素，国际上尚未就此提出切实可行的解决方案。

记者采访了解到，围绕量子数字签名的实用化，中国科学家已有近十年研究积累。在最新研究中，南京大学物理学院教授陈增兵、中国人民大学物理学系副教授尹华磊领衔的团队将量子数字签名作为一项底层技术，通过秘密共享的非对称特性和量子态的隐私特性等，构建了一个无条件安全的量子电子商务协议。

据介绍，这一量子电子商务方案具有广阔的应用前景，有望推动数字经济的高速安全可持续发展。



# 进境飞机维修业务火热

新年伊始，海南自贸港一站式飞机维修产业基地迎来多单境外飞机维修业务，包括菲律宾皇家航空、泰国亚洲航空公司、爱尔兰租赁公司AERCAP等。据悉，维修所涉及航材部件均享受海南自贸港维修航材免税的优惠政策。新华社记者 张丽芸摄

▲这是在海南自贸港一站式飞机维修产业基地里的机库里检修的境外飞机(1月12日摄)。

▲1月12日，海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司的机务维修人员对进境飞机进行检修。

# 也门胡塞武装宣布将打击美英两国“所有利益”

## 中东各国担忧地区紧张局势升级

新华社开罗1月13日电 综合新华社驻外记者报道：美英两国12日打击也门胡塞武装多处目标后，该武装“最高政治委员会”当天发表声明说，将打击“美国、英国和法国的所有利益”。与此同时，中东地区国家对美英两国和胡塞武装之间冲突升级表示严重关切，一些国家谴责美英两国侵犯也门主权的行径，认为这将进一步导致地区紧张局势升级。

也门首都萨那等地当地时间12日凌晨遭美军和英军空袭。此后，美军在也门当地时间13日凌晨再次对胡塞武装目标进行了打击。

也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚12日发表声明说，这是“野蛮的侵略”，胡塞武装将毫不犹豫地打击“陆地和海上所有敌对目标”，并将继续“阻止以色列船只或前往以色列的船只在阿拉伯海和红海航行”。胡塞武装“最高政治委员会”当天也发表声明说，“美英的所有利益都已成为合法(打击)目标”。

也门政府12日发表声明说，美英上述军事行动是对胡塞武装威胁红海航运安全的回应。声明强烈谴责胡塞武装“出于宣传目的将国家拖入军事对抗”，并“误导性地”将袭击红海航运船只的行动与支持巴勒斯坦人民联系起来。也门民众则普遍对美英的袭击表示不满，对外国干涉也门内政有强烈抵制情绪。很多也门人认为，西方国家的介入只会加剧也门复杂的社会政治局势。

土耳其总统埃尔多安12日谴责美英在本地区“过度”使用武力，称美英渴望把红海变成“血腥屠杀场”。

伊拉克也对美英针对胡塞武装目标发动空袭表示谴责。伊拉克外交部12日发表声明说，伊方尊重维护国际水域航行自由的努力，但此次美英空袭是对也门国家主权的侵犯，扩大冲突范围无益于解决根本问题，只会导致风险持续外溢扩散。

叙利亚外交部12日发表措辞强硬的声明说，美英的袭击行为对红海地区的和平稳定以及叙利亚的海上活动构成威胁，其目的是转移全球公众对以色列在



1月12日，人们在也门首都萨那参加游行，谴责美英两国对胡塞武装多处目标的空袭。新华社/路透

加沙地带推进军事行动的注意力。

伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼12日强烈谴责美英的袭击行动，认为这是对阿拉伯国家主权和领土完整的公然侵犯，是公然违反国际法的行为。卡纳尼警告说，任意的袭击只会加剧本地区的不安全和不稳定。

埃及外交部12日发表声明，呼吁中东国家和国际社会共同努力，缓和地区紧张局势，确保红海航行安全。声明表达了对红海地区军事行动升级和也门部分地区遭美英等国空袭的密切关注。声明指出，以色列对加沙地带的持续攻击，造成区域冲突有扩大危险，必须全面停火和结束针对巴勒斯坦平民的军事打击，以避免地区动荡和冲突扩大。

阿尔及利亚对美英空袭也门多地表示高度担忧和遗憾。阿外交部12日发表声明说，要解决红海航行安全问题，就不能忽视胡塞武装袭击商船的行为与3个月来加沙地带冲突之间的相互联系。以色列对无辜平民的任意轰炸，引发了阿拉伯国家和伊斯兰世界不满。

参与记者：李芮、王尚、赵曼君、董修竹、吴天雨、段敏夫、李军

## ■ 相关

# 联合国安理会紧急讨论红海局势

据新华社联合国1月13日电(记者尚绪谦)联合国安理会12日晚举行紧急公开会，讨论美英等国空袭也门后的红海局势。联合国负责中东和亚太事务的助理秘书长哈立德·赫亚里警告空袭可能使红海局势进一步升级。中国常驻联合国代表张军指出，安理会从未授权任何国家对也门使用武力，有关国家对也门悍然采取的军事行动无助于保护商船安全和航行自由。大多数安理会成员国代表对美英等国的军事行动加剧地区紧张局势表示关切。

赫亚里在向安理会通报红海局势时说，美国、英国、法国在另外四国的支持下，对也门境内目标发动了超过50次空袭。胡塞武装持续袭击商船和美英等国对也门的空袭，说明地区紧张局势正在升级，将对也门、地区及全球范围数以百万计的人造成影响。

张军在发言中说，中方遗憾地看到，有关国家对也门悍然采取的军事行动不仅造成基础设施破坏和平民伤亡，也加剧了红海水域的安全风险，无助于保护商船安全和航行自由。有关军事行动还可能冲击也门政治进程。必须指出，安理会从未授权任何国家对也门使用武力。有关国家采取的军事行动同安理会刚刚通过的第2722号决议宗旨背道而驰。

他说，当前红海的紧张局势是加沙冲突外溢影响的表现之一。一边放任加沙冲突延宕，一边指望冲突不会扩大，恐怕是一厢情愿的错觉。一边主张防止冲突外溢，一边又火上浇油、挑起军事对抗，这更是自相矛盾、不负责任的。中东地区已经处在极度危险的边缘，当前最应该避免的是鲁莽的军事冒险主义，最需要的是冷静克制，防止冲突进一步扩大。

俄罗斯常驻联合国代表涅边贾在发言中指出，美英等国的空袭没有法理基础。美英及其“卫星国”再一次严重违反《联合国宪章》和其他国际法准则，进一步加剧了业已处在战火中的中东地区的不稳定。