

二十届中央纪委五次全会公报

(上接第一版) 全会强调,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,全面从严治党面临新的形势任务。纪检监察机关要切实把握思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央对形势的准确判断、对任务的科学部署上来,深刻把握实现“十五五”时期目标任务对维护党的团结统一提出的更高要求,坚定不移推动全党拥护“两个确立”、做到“两个维护”;深刻把握实现“十五五”时期目标任务对把权力关进制度笼子提出的更高要求,坚定不移推动全党拥护“两个确立”、做到“两个维护”;深刻把握实现“十五五”时期目标任务对保持党的先进性纯洁性提出的更高要求,坚定不移走好中国特色反腐败之路;深刻把握实现“十五五”时期目标任务对激励担当作为提出的更高要求,坚定不移促进党员干部在遵规守纪中干事创业。

全会提出,2026年是“十五五”开局之年,也是我们党成立105周年。做好今年工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设重要思想、关于党的自我革命的重要思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,持之以恒推进全面从严治党,持续深化正风肃纪反腐,加大一体推进不敢腐、不能腐、不想腐力度,更加有力有效铲除腐败滋生的土壤和条件,持续开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动,推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。

第一,强化政治监督,推动全党凝心聚力

力实现“十五五”时期目标任务。推动加强党的创新理论武装,引导党员干部增强使命意识,做到笃信、务实、担当、自律。推动广大党员干部树立和践行正确政绩观,自觉按规律办事,做到为人民出政绩、以实干出政绩。严明政治纪律、换届纪律,坚决清除心怀二志、言行不一的“两面人”,着力解决“七个有之”问题,严肃政治思想上的自由主义、政治上的投机主义、组织上的宗派主义、工作上的本位主义、履责上的好人主义,切实维护以习近平同志为核心的党中央的党中央权威和集中统一领导。紧紧围绕贯彻新发展理念、推动高质量发展、加快构建新发展格局等战略部署,聚焦建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设全国统一大市场、扩大高水平对外开放、扎实推进全体人民共同富裕、常态化防止返贫致贫、化解地方政府隐性债务、加强生态环境保护、统筹发展和安全等任务要求,及时跟进监督,保障“十五五”顺利开局起步。

第二,强化正风肃纪,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果。持续狠刹享乐主义、奢靡之风,对违规吃喝、违规收送礼品礼金等易发多发问题深化整治;对以调研考察、开展党建活动、培训的名义搞公款旅游,变相公款出国(境)旅游等问题严肃查处;对借民生项目违规建设楼堂馆所等新动向密切关注并纠治。持续整治形式主义、官僚主义,坚决纠治临近换届等待观望不作为,换届后急功近利“翻烧饼”、搞“政绩工程”等突出问题,推动为基层减负。深入贯彻关于锲而不舍落实中央八项规定精神推进作风建设常态化长效化的意见,以经常性学习教育为基础,以压实责任为关键,以风腐同查同治为抓手,完善

作风建设长效机制。

第三,强化标本兼治,用好一体推进不敢腐、不能腐、不想腐战略抓手。以保持高压震慑强化不敢腐,坚持猛药去疴、重典治乱,继续起底清理,深化整治金融、国企、能源、教育、学会协会、开发区和招标投标等重点领域腐败,严肃查处政商勾连、权力为资本提供保护、资本向政治领域渗透等问题,深挖细查预期收益、约定代持、政商“旋转门”等新型腐败和隐性腐败,着重查处“关键少数”、年轻干部腐败,深化受贿行贿一起查,加大跨境腐败案件查办力度,配合全国人大常委会制定反跨境腐败法。不断提高反腐败穿透力,及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题。以加强监督制约强化不能腐,健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制,协助党中央修订《中国共产党党内监督条例》,深入贯彻落实关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见,推动科学授权、正确用权、有效制权。以深化廉洁教育强化不想腐,深入落实新时代廉洁文化建设三年行动计划,提升廉洁宣传教育的针对性有效性,不断塑造清正廉洁的思想品格、廉洁奉公的政德修养、廉洁自律的道德操守、崇廉拒腐的社会风尚。以完善体制机制促进一体推进,健全党委统一领导下的反腐败工作机制,完善反腐败责任落实机制,深化以案促改促治,注重科技赋能,加快推进数字纪检监察体系建设,严格依规依纪依法使用。

第四,强化执纪执法为民,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治。深化农村集体“三资”管理、医保基金管理、养老服务等国家性整治项目,部署开展高标准农田建设问题整治,指导各地因地制宜

抓好整治重点项目和民生实事,深入整治违规异地执法、趋利性执法。研究制定常态化开展整治工作会议,形成长效机制。推动县级主战场持续深化整治工作,发挥群众监督作用,提升基层监督能力。

第五,强化政治巡视,增强巡视监督震慑力、穿透力、推动力。全面贯彻巡视工作方针,组织开展二十届中央第七轮、第八轮巡视。深化巡视巡察上下联动,加强对省市区巡视、中央单位内部巡视、对村巡察工作指导督导。统筹督促被巡视党组织抓好中央巡视整改工作,完善整改评估和问责机制,推动有效解决问题。

第六,强化铁军意识,不断提高纪检监察工作规范化法治化正规化水平。巩固拓展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动成果,再集中抓两年,努力取得更大成效。铸牢绝对忠诚,突出政治教育、党性教育,做到政治过硬。深化纪检监察机构改革,分级分类开展全员培训,强化实战练兵、以干带训,做到能力过硬。发扬斗争精神,加强监督执纪执法标准化建设,协助党中央修订《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》,强化法治意识、程序意识、证据意识,做到作风过硬。永葆敬畏之心,完善内部权力制约机制和管理监督体系,国家监委向全国人大常委会报告专项工作,主动接受监督,坚决防治“灯下黑”,做到廉洁过硬。

全会号召,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,顽强拼搏、锐意进取,持续推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。(新华社北京1月14日电)

丹麦军方开始向格陵兰岛增派力量

据新华社奥斯陆1月14日电 哥本哈根消息:丹麦广播公司14日报道说,丹麦军方已开始向格陵兰岛运送军事物资并派出先遣分队,为后续可能的更大规模兵力部署做准备。

此次派出的先遣分队,其任务包括提前打通后勤通道、完善驻扎条件,为后续主力部队的进驻提供保障。先遣分队中包括来自丹麦陆军的士兵,以加强丹麦在格陵兰岛的军事存在。

报道表示,此举发生在美国总统特朗普“接管格陵兰岛”的言论持续升温、对丹麦在当地的防务能力提出批评之际。

丹麦国防大臣波尔森13日在丹麦议会对外政策委员会会议后对媒体发表声明,提及将推进在格陵兰岛“更大规模、更加常态化”的军事存在,并表示未来还可能其他国家参与。

高市早苗正式传达决定:解散众议院 提前举行大选

新华社东京1月14日电 据日本媒体14日报道,日本首相高市早苗当日正式向执政联盟高层传达了将于23日解散众议院、提前举行大选的决定。高市将于19日就此事进行说明。

据日媒披露,高市近期一直在权衡是否提前举行大选。13日,日本共同社率先报道,高市已决定提前举行大选,并告知自民党高层。14日,高市召集自民党及其执政伙伴日本维新会高层召开会议,首次正式告知了解散众议院、提前举行大选的决定。

据日媒报道,目前关于选举日程存在两种方案:一是1月27日发布选举公告,2月8日进行投、计票;二是2月3日发布选举公告,2月15日进行投、计票。

此次众议院选举距离上一次选举仅1年4个月左右。日本舆论认为,当前提前举行大选缺乏必要理由,对高市作出这一决定普遍持批评态度。

泰国在建铁路发生重大事故 造成至少32人死亡

据新华社曼谷1月14日电 据泰国媒体报道,泰国呵叻府14日上午发生的在建铁路事故,涉事标段主承包商为意大利-泰国发展公共有限公司。据当地卫生部门消息,事故造成至少32人死亡、数十人受伤,其中8人伤势较重。

据报道,事发时,一台在离地约10米的高架结构上作业的起重机突然倒塌并坠落,其钢结构砸中一列高速行驶的曼谷至乌汶府快速列车,造成列车脱轨并起火。

中国驻泰国大使馆确认,事发标段无中方施工企业和施工人员参与。



1月14日凌晨,我国自主研发的FP-985“金牛座”大型固定翼无人机,满载西藏油茶、牦牛奶制品等特色货物,从西藏林芝米林机场起飞,跨越1100余公里,平稳降落在四川绵阳北川永昌机场,完成川藏高原跨区域大型无人机物流航线的首航。这条航线的贯通,既是我国无人机技术适应高原极端环境的见证,也为高原地区构建高效、稳定的低空物流网络落下“关键一子”。图为FP-985“金牛座”大型固定翼无人机。(新华)

美国会对伊朗动武吗

美国国务院当地时间1月13日再次要求美国公民立即离开伊朗,并建议他们考虑从陆路前往土耳其或亚美尼亚。美国国务院12日曾发布“安全警告”,要求美国公民立即离开伊朗。3名未公开国籍的外交官14日告诉路透社记者,美军驻扎在卡塔尔乌代德空军基地的部分人员被建议于14日晚之前撤离该基地。

俄新社14日援引24小时飞行雷达网站数据报道,一架美军MQ-4C无人侦察机近日从美国位于阿拉斯加境内的一处美军基地起飞,飞越波斯湾,沿伊朗边界飞行,至阿曼湾后折返。另有一架美军C-130J“超级大力神”运输机从卡塔尔起飞。

伊朗伊斯兰革命卫队航空旅部队司令马吉德·穆萨维14日说,伊朗当前处于最高战备状态,导弹储备量自2025年以来有所增加。

美国政府近期多次针对伊朗局势释放“动武”威胁。美国会对伊朗开展军事行动吗?有哪些军事选项?动武将会引发哪些严重后果? □新华

美方表态“混乱”

美国总统特朗普当地时间13日与政府高级官员讨论美国应对伊朗局势的下一步措施。

美国政府近期围绕伊朗局势密集发声。特朗普此前表示伊朗方面已与美国政府官员接触并提议谈判,但又称美国“可能需要召开会议召开之前采取行动”,考虑军事行动等“非常强硬选项”。然而,特朗普13日又在社交媒体发文说,已取消所有美方与伊朗官员的会谈。

美媒称,特朗普政府的表态“混乱且含糊”,“摆在桌面上的所有选项”均未有明确指向。美国智库“保卫民主基金会”高级主管贝赫纳姆·塔莱卜认为,特朗普政府沿袭了一贯风格,试图“用不可预测

性来寻求政策灵活性”。

面对美国威胁和干涉性言论,伊朗方面表态强硬,但也传递出谈判意愿。阿拉格齐12日表示,伊朗准备在“相互尊重”的基础上同美国谈判,但也已做好战争准备;伊朗外交部发言人巴加埃同日强调,伊朗愿意对话,但不接受说教。

伊朗国防部长纳西尔扎德13日说,若敌方侵犯伊朗领土,伊朗将以更强力度作出回应。他表示,如果对伊朗的威胁转化为行动,伊朗将以“全部力量”捍卫国家。此外,本地区内所有美军基地以及为美国提供便利的国家都将成为伊朗的合法打击目标。

三种干涉手段

美国媒体普遍预计,特朗普不会在13日会议上就美国针对伊朗的下一步行动作出最终决定。分析人士认为,美国可能通过认知攻势、经济制裁、军事打击三种方式干涉伊朗政局。

认知层面,美国或继续通过舆论塑造、信息渗透和心理动员等手段,挑唆伊朗国内矛盾,开展“隐性干涉”。不少美媒近来持续渲染伊朗崩溃,特朗普也在社交媒体上多次“声援”抗议活动。这些都被认为是美“认知攻势”的一部分,意在煽动伊朗反政府情绪。伊朗官员说伊朗正在“应对敌方在网络空间的认知战”。中国社会科学院美国研究所副研究员张一飞指出,美国对伊朗的认知战集心理战、舆论战、信息战、网络战于一体,试图从内部分裂、瓦解伊朗社会。

经济层面,特朗普12日宣称,任何与伊朗进行商业往来的国家,其与美国的所有商业往来都将面临25%的关税。自2018年美国单方面退出伊朗核协议以来,美西方对伊朗施加多轮制裁。专家指出,美国可能继续采取“极限施压”,以制裁为手段破坏伊朗经济发展,进一步激化

伊朗社会矛盾、削弱其国家实力。

军事层面,特朗普近一段时间一直把“军事打击”选项放在嘴边。美国一些军事分析师认为,特朗普政府可能通过至少三种形式对伊发动军事袭击:一是对伊朗核设施、导弹基地等军事设施发动空袭;二是利用无人机、特种部队等对伊高层人物实施“定点清除”;三是为一些地区国家提供海空力量与情报支持,助其发动有针对性的军事打击。

三重现实掣肘

多国专家认为,美方可能的对伊军事打击面临多重现实掣肘,特朗普政府需要细加考量。

首先是军事打击成本较高。相比于委内瑞拉,伊朗离美国更远、面积更大、地形结构更为复杂,且伊朗拥有较强的军事实力,美国打击伊朗所需军事资源将远大于对委内瑞拉行动。

其次是军事行动需考虑伊朗反击力度。伊朗官员近日表示,一旦伊朗“国家利益”遭到袭击,伊朗将袭击敌方在任何地方的设施。美媒报道,伊朗具备较强的短程导弹能力,打击范围覆盖美国在中东多个军事基地,军事冲突可能引发伊朗对美国在地区战略资产的报复性行动。对此特朗普政府需事先做好防备措施。北京大学中东研究中心主任吴冰冰指出,美国打击伊朗必将导致风险外溢至中东地区,甚至威胁全球能源“咽喉”霍尔木兹海峡的航运安全。

三是国内外的反对。美国多名议员已表态反对对伊朗发动军事袭击,认为这并非美国的“最佳策略”。美国《时代》周刊文章还指出,特朗普曾在竞选期间曾承诺让美国“远离海外战争”,而现在却屡屡动用武力,引发国内不满。另有分析指出,大多数美国盟友也不愿看到美国对伊朗动武,担忧此举将进一步破坏地区安全稳定,引发难以预料后果。

国台办:解决台湾问题是中国人自己的事

本报讯 在1月14日举行的国务院台办新闻发布会上,有记者提问,美国总统特朗普日前接受《纽约时报》访问时称,中方认为台湾是中国领土的一部分,如何处理台湾问题由中方决定,引发岛内关注。有岛内舆论称,美国再次亮明“弃台”主张。对此有何评论?

国务院台办发言人朱凤莲应询表示,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分。台湾问题是中国内政,解决台湾问题是中国人自己的事,我们将坚定维护国家主权、安全和领土完整。(央视)

国内唯一的唐代金甲完成修复

社科院发布6项考古领域重大成果

本报讯 1月14日,中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室2026年度首场重大成果发布会在中国历史研究院举行,共发布6项重大成果。

“创建全球领先的科技考古资源标准库——中国动物资源标本建设报告”显示,该标本库包括“中国古代动物标本库”与“中国现生动物标本库”两部分,系统收藏了全国26省份121处遗址出土的古动物骨骼标本,以及来自全国各地具有重要科研与收藏价值的现生动物标本,共10万余件。通过对这些标本进行多学科研究阐释,可为中华文明研究提供关键科技考古证据。

“创新田野考古发掘与文物保护新范式——以2018血渭一号墓实验室保护项目为例”,创新性提出“精细化发掘+应急保护+复原研究”一体化工作范式,科学复原出髹漆马铠甲、国内唯一的唐代金甲实物——鎏金铜铠甲等多件(套)珍贵文物。

“唐代扎经染色织物的修复与研究——纺织考古实验研究的一项新进展”,以都兰出土唐代扎经染色织物为核心,确立了中国作为扎经染色这一世界性古典纺织技术主要发源地的历史地位。

“中国北方万年农业文化史的科技考古新发现——燕山南北地区早期旱作农业的三个阶段”,聚焦北方旱作农业起源关键遗址,开展了包括碳十四测年、碳氮稳定同位素分析在内的多学科合作研究,系统总结旱作农业与早期文明发展的三个关键时间节点。

“考古发现中国最早的杨梅古树——施岙遗址良渚文化时期杨梅古树遗存研究”,通过科技手段确定浙江余姚施岙遗址出土的古树遗存约为公元前2520年的良渚文化时期的杨梅古树,并首次将古树从“杨梅属”鉴定到了“杨梅种”。这是国内最早、最为明确的杨梅树种。

“数字考古揭秘中国距今5000年前后的水利工程——中国史前治水文明研究”,创新集成卫星遥感、无人机航拍、遗址三维重建等前沿信息技术,从防洪、灌溉等角度提出良渚古城外围、江汉平原等史前聚落治水模式,揭示先民掌握气候、水文特征,合理整治管理水资源以应对气候变化,推动史前文明诞生与发展。

发布会由中国社科院主办,中国社科院科研局、中国历史研究院、中国社科院考古研究所、中国社会科学院大学共同承办。(新华)

创造历史 中国U23男足首进亚洲杯淘汰赛

本报讯 北京时间1月14日晚,U23亚洲杯小组赛最后一轮,中国U23男足0:0战平泰国U23男足,历史首次晋级亚洲杯淘汰赛。

中国队此前曾5次参加U23男足亚洲杯,全部止步小组赛阶段。本届赛事的前两轮比赛中,中国队先是0:0与伊拉克握手言和,随后又1:0小胜澳大利亚队,面对泰国队只需要一场平局就能首次跻身淘汰赛。泰国队则1平1负暂列榜尾,本场必须取胜才能出线。最终,中国队0:0与泰国队战平,以小组第二的身份晋级。

这是中国队历史上首次从U23亚洲杯小组赛中出线,3场小组赛中,中国队未丢一球。17日晚,中国队将与乌兹别克斯坦队争夺本届U23亚洲杯的四强席位。(央视)



1月14日,中国队球员徐彬(右)在比赛中拦截泰国队球员伊克功(中)。(新华)