

在新时代新征程上一刻不停推进全面从严治党

——习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上的重要讲话在广大干部群众中引发强烈反响

发扬彻底的自我革命精神

“新时代十年，党中央把全面从严治党纳入‘四个全面’战略布局，刀刃向内、刮骨疗毒，猛药祛疢、重典治乱，使党在革命性锻造中变得更加坚强有力。”聆听习近平总书记在新时代全面从严治党成就作出的深刻总结，江苏省镇江市丹徒区世业镇的老党员崔荣海心潮澎湃、倍感振奋。

2014年12月，习近平总书记在世业镇考察时，崔荣海紧握总书记的手说：“您是腐败分子的克星，全国人民的福星！”正是在这次考察中，习近平总书记首次提出“全面从严治党”，“四个全面”战略布局完整提出。

“习近平总书记在讲话中强调发扬彻底的自我革命精神，就是在警醒我们管党治党丝毫不能松懈、一刻不能放松。”这几天，崔荣海定时收看了《永远吹冲锋号》专题片。他表示，新时代十年，全面从严治党成效显著，我们要继续推进反腐败工作，永不止步！

春节临近，江西省上饶市纪委监委机关一间会议室里，来自市纪委监委和当地财政、审计等部门的检查组同志正在讨论如何开展节日期间的明察暗访。

“我们以作风建设为切入点推进全面从严治党，坚持党性党风党纪一起抓，以自我革命精神进一步推动实现看得见摸得着的作风之变。”上饶市纪委书记、市监委主任陈冰说，中央八项规定出台已十多年，要牢记习近平总书记提出的“常抓不懈、久久为功，直至真正化风成俗”的重要要求，推进作风建设常态化长效化，使新时代共产党人的“金色名片”越擦越亮。

唯有永葆自我革命精神，方能解决大党独有难题。

“新时代十年革命性锻造，我们党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，成功开拓了党长期执政之道、强党强国之道，始终保持旺盛生机活力。”中央党校（国家行政学院）马克思主义学院党总支书记、研究员薛伟江说。

他表示，习近平总书记深刻分析了大党独有难题的形成原因、主要表现和破解之道，体现

习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上的重要讲话，充分肯定党的十八大以来全面从严治党取得的伟大成就，为新时代新征程上一刻不停推进全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程指明了前进方向，在各地干部群众中引发强烈反响。

大家表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，全面贯彻落实党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以永远在路上的坚韧和执着，坚定不移全面从严治党，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章。

了我们党对所处历史方位、肩负使命任务、面临复杂环境的清醒认识，充分彰显了新时代中国共产党人对党的根本性质和党情国情发展变化的深刻把握，必须认真学习领会。

深化对自我革命规律的认识

习近平总书记强调，要坚持内容上全覆盖、对象上全覆盖、责任上全链条、制度上全贯通，进一步健全全面从严治党体系，使全面从严治党各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。

“这是在党的二十大报告提出健全全面从严治党体系后，习近平总书记围绕这项工作作出的新部署。”武汉大学马克思主义学院副院长简繁表示，构建全面从严治党体系，要在“全面”上下功夫，使各领域相互协同、各环节紧密衔接，同时把“严”的要求贯彻实际工作全过程各方面，做到真管真严、敢管敢严、长管长严。

健全全面从严治党体系，需要坚持制度治党、依规治党。

业务部门负责人和业务骨干轮流上台当“教员”，深入解读本部门履职尽责所涉及的党纪法规，主要领导和班子成员带头当“学生”，不时提问交流……在贵州省纪委监委，这样的常态化学法规活动2022年以来已举办10期。

“通过这些活动，我们能更加全面深刻理解党纪法规，学法懂法用法守法，加深对自我革命规律的认识，努力以治理的理念、系统的观念、辩证的思维开展工作。”贵州省纪委监委第四监督检查室副主任缪凡说。

“必须进一步加强基层党支部建设，让全面

从严治党更好向基层延伸。”河北省廊坊市永清县韩村镇南石村党支部书记兼村委会主任王长伦说，作为“全链条”上的基层一环，要以身作则规范村务管理，在乡村振兴工作中加深对党的建设规律的认识，以实际行动杜绝损害群众利益的“微腐败”。

把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，纪检监察机关不断深化对管党治党规律、反腐败斗争规律的认识，探索健全全面从严治党体系。近日，河南省漯河市临颍县纪委监委采取“分批轮训”的方式，淬炼基层办案力量，推动一线纪检监察干部不断“充电赋能”。

“我们要认真领会习近平总书记重要讲话精神，不断探索新途径、新方法，让一线纪检监察队伍在实践中深化对自我革命的规律性认识，进一步增强法治意识、程序意识、证据意识，不断提高纪检监察工作规范化、法治化、正规化水平。”临颍县纪委书记、县监委主任黄卫平说。

以党的自我革命引领社会革命

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上指出，“要以有力政治监督保障党的二十大精神决策部署落实见效”“要推动完善党中央重大决策部署落实机制，以有力有效日常监督促进各项政策落地落实”。

连日来，云南省普洱市对2022年度落实全面从严治党主体责任进行年终“盘点”，就学习宣传贯彻党的二十大精神、履行管党治党责任等履职情况，对全市10县区、75个市级部门党政“一把手”进行“一对一”监督谈话。

党中央有部署，纪检监察见行动。

普洱市纪委书记、市监委主任齐晓勇说，要加强政治监督，在具体化、精准化、常态化上下更大功夫，督促全市各级各单位把党的二十大提出的重大战略，落实到责任清单、任务清单、措施清单、成效清单上，促进各级“一把手”知责担责，确保党中央决策部署条条落实、件件落地、事事见效。

浙江省宁波市北仑大榭岛上，位于海平面以下90—150米的“百地年200万方丙烷地下洞库”项目近日完成地下主洞库的开挖作业，整体建成后 will 大幅增加液化石油气仓储、中转能力。“这些重大项目的落地落地，得益于当地纪委监委实行专项监督，聚焦责任、政策、资金、干部作风落实等重点强化监督。”宁波经济技术开发区自贸区政策法规局副局长、党组成员裘锡军表示，未来更需找准找实服务保障新时代新征程党的使命任务的切入点、着力点，一刻不停推进全面从严治党，以高质量党建引领高质量发展，让这片开放热土不断迸发新活力。

全面从严治党，必须抓基础、强基层。天津市西青区精武镇格调社区党支部书记、居委会主任王丽认为，社区基层党组织要切实发挥主导作用，打通政策贯彻执行中的堵点淤点难点，了解群众急难愁盼，让居民话有地方说、理有地方讲，努力打通服务群众的“最后一公里”。

延河之畔，宝塔山下。“初心永驻 使命相继——建党精神 延安精神 红旗渠精神”在延安革命纪念馆拉开序幕，以珍贵历史照片和厚重文物，激励广大党员、干部奋进新征程、建功新时代。

“我们要不折不扣落实好习近平总书记‘三个区分开来’重要要求，把严管厚爱贯穿于干部队伍建设全过程，不断健全完善正向激励体系，为新征程上干事创业的‘闯将’撑腰鼓劲。”陕西省延安市委组织部常务副部长高志旺表示，要牢记“三个务必”，深入推进新时代党的建设伟大工程，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供坚强保障，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，向着新的奋斗目标勇毅前行。 新华社北京1月11日电

“种牙”整体费用有望降一半

预计3月下旬到4月中旬落地实施

平均中选价格降至900余元，与集采前中位采购价相比，平均降幅55%；全国近1.8万家医疗机构参与集采，采购需求量达287万颗……1月11日，口腔种植体系统集中带量采购在四川开标，产生拟中选结果，拟中选产品公示后将发布正式中选结果。

记者了解到，在国家医保局指导和协调下，四川省医保局牵头形成口腔种植体系统省际采购联盟，集采范围覆盖全国。

据介绍，拟中选产品平均中选价格降至900余元，与集采前中位采购价相比，平均降幅55%，预计每年可节约患者费用40亿元左右。

记者从国家医保局获悉，集采前价格较高的士卓曼、登士柏、诺保科种植体系统从原采购中位价5000元左右降至1850元左右，市场需求量最大的奥齿泰、登腾种植体系统从原采购中位价1500元左右降至770元左右。

据了解，口腔种植的费用大致分为种植体、牙冠和医疗服务三个部分，经过此次种植体集采后，预计种植一颗牙的整体费用（含医疗服务、种植体和牙冠）有望降低一半左右。

记者了解到，通过多项措施协同发力，预计2023年3月下旬到4月中旬，患者将全面享受到降价后的种植牙服务。

下一步，医保部门将做好集采中选结果落地实施前的准备工作，并将在近期对种植牙过程中配套使用的牙冠耗材开展竞价挂网，同步落实口腔种植医疗服务价格全流程调控，使种植牙服务的三类主要费用同步下降，有效降低群众种牙费用负担。 据新华社

包括Paxlovid在内的新冠治疗用药可临时报销至3月31日

日前，辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装（Paxlovid）未通过2022年国家医保药品目录谈判，有公众担心这将影响新冠用药保障。在国务院联防联控机制11日举行的新闻发布会上，国家医保局医药服务管理司副司长黄心宇表示，按现行的新冠药品报销政策，Paxlovid仍可临时报销至2023年3月31日。

黄心宇说，国家医保局等四部门近期印发了《关于实施“乙类乙管”后优化新型冠状病毒感染患者治疗费用医疗保障相关政策的通知》，延续了目录外新冠治疗用药的临时报销政策，先行支付至2023年3月31日，在此期间患者用药报销不受影响。此外，现行版医保目录内新冠对症治疗的药品有600余种，品种比较丰富。

2022年国家医保药品目录谈判日前落下帷幕。三款新冠治疗用药进入谈判，其中阿兹夫定片和清肺排毒颗粒谈判成功，辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装由于报价过高未能成功。 据新华社

中文课程将于2024年纳入伊朗国民基础教育体系

记者11日从伊朗国家教育最高委员会秘书处获悉，伊朗将从2024年起在中学阶段教育增加中文、俄语等外语课程。

伊朗国家教育最高委员会是负责伊朗国民教育计划与政策制定的权威机构。据该委员会秘书处介绍，从2024年起，将有6门外语供伊朗中学生选择，分别为中文、英语、法语、俄语、阿拉伯语和德语。具体的教学大纲、计划等正在制定中。目前伊朗中学教育中仅有英语、法语两种外语可选。

伊朗学生通讯社报道，伊朗教育部长努里3日表示，随着中国在全球影响力不断增强和伊中关系深入发展，学习中文的热潮将进一步掀起。从2024年起将中文课程纳入伊朗国民基础教育体系，是为满足伊朗学生对于学习中文的需求。中文教育目前主要在伊朗大学开展。从1997年伊朗沙希德·贝赫什提大学率先开设中文专业以来，目前已有德黑兰大学等4所伊朗高校先后开设中文专业。 据新华社

美国联邦航空局系统故障已排除 空中交通逐步恢复正常

美国联邦航空局11日上午在社交媒体上发布的最新消息说，暂停起飞措施已解除，美国各地空中交通运行正逐步恢复正常，将继续调查此前发生的空中任务通知系统故障原因。

联邦航空局11日早些时候说，空中任务通知系统出现故障，暂停所有国内航班起飞，直到美国东部时间当天上午9时（北京时间11日22时）。

联邦航空局美国东部时间上午6时30分左右宣布空中任务通知系统发生故障，8时50分左右宣布故障排除。据一家航班信息追踪网站数据，截至美国东部时间11日上午8时，当天已有超过3500架次美国国内和国际航班被延误，400余架次航班取消。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔发表声明说，美国总统拜登已经听取关于空中任务通知系统出现故障的汇报，目前没有证据显示这是一次网络攻击。

美国航空协会说，这一故障造成航空公司严重运营延误。

据联邦航空局介绍，空中任务通知系统向参与飞行操作的人员提供关键安全操作信息通知。 据新华社

水落石出

四川桃花河发现旧石器时代大型旷野遗址



桃花河遗址发现的石器 新华社发

距今20万年至5万年之间皮洛遗址之后 旧石器考古又一重大突破

2021年，四川稻城皮洛遗址以大量发现的阿舍利手斧等遗存，证明“东方早期人类文化并不落后于西方”，成为世界性重大考古发现。1月10日，遂宁市桃花河遗址暨四川旧石器时代考古成果专家研讨会在遂宁市举行。记者从研讨会上获悉，遂宁桃花河遗址再有重大考古发现——遗址发现手斧、手镐、重型刮削器以及南方旷野遗址中罕见的动物化石等遗物，年代初步估计在距今20万年至5万年之间。专家认为，这是皮洛遗址之后，四川旧石器时代又一重要且罕见的大型旷野遗址，是我国旧石器考古的又一重大突破。

遗物丰富 初步揭露三期旧石器时代文化

2021年，遂宁市文管所联合四川省文物考古研究院在涪江流域开展主动考古调查工作，在涪江流域获得包括明确旧石器时代遗存在内的一系列重要发现。这一发现引起了相关主管部门重视。

四川省文物考古研究院于2022年5月、6月和11月，分别在涪江流域遂宁段和涪江流域绵阳段开展了旧石器考古专项调查，共发现20多处旧石器地点。调查发现手斧、手镐、重型刮削器等数百件典型石制品，并发现遗物丰富、地层堆积较好而面临被基本建设破坏的桃花河遗址。

四川省文物考古研究院旧石器研究所所长、桃花河遗址考古领队郑喆轩在研讨会上介绍，该遗址位于四川省遂宁市射洪市香山镇，包含郫家沟和田家湾两个地点，均属涪江左岸阶地。桃花河遗址郫家沟地点位于香山镇梁陈村，初步认为属涪江左岸三级阶地，阶地呈东西走向，面积巨大，达9万余平方米。田家湾地点位于香山镇新城坝村，初步认为属于涪江左岸四级阶地。

2022年7月，四川省文物考古研究院对桃花河遗址进行抢救性考古发掘，初

步揭露了三期旧石器时代文化。三期文化自下而上，发展连续贯通，但又呈现出阶段性差异。三个文化期均发现各具特色的石制品密集区，多数石制品没有风化、磨蚀痕迹，有的石制品碎片可以成功拼合，初步表明遗址为原地埋藏，为讨论人类行为模式、遗址功能分区和空间结构提供了线索。

据介绍，桃花河遗址测年工作正在开展。根据现有考古材料以及初步的文化因素分析，专家认为桃花河遗址的年代初步估计在距今20万年至5万年之间，更准确的年代将以后续光释光测年为准。

重大突破 遗址多层次多时段分层清楚

“看了遗址非常兴奋，这是我国旧石器考古非常重大的突破。”这是旧石器考古人期待已久的好遗址。”……研讨会上，多位专家对桃花河遗址的价值进行了高度评价。

北京大学考古文博学院教授王幼平介绍，中国南方旧石器考古从广西百色到陕西汉中颇有发现。发现的遗址不少，但出土的石制品数量却并不多，“桃花河遗址面积大、发现遗物多、密度高，应该属于基本营地或中心营地，提供了非常丰富的



桃花河遗址包含郫家沟和田家湾两个地点 受访者供图

信息，这是期待已久的好遗址。”

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星高度评价桃花河遗址的重大意义，认为是我国旧石器考古的又一重大突破。高星表示，桃花河遗址首先是一处原地埋藏的旧石器遗址，在考古工作中，原地埋藏的遗址难能可贵；遗址多层次、多时段，且分层清楚明确，人类活动信息分辨率高，可以据此建立特定时段文化演变的序列。

研讨会上，北京大学城市与环境学院教授夏正楷、张家富，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员王社江、四川大学考古文博学院教授霍巍、吕红亮都对遗址的重要价值进行了高度评价。夏正楷建议考古人员要特别重视遗址埋藏问题，“未来如果沿着涪江和嘉陵江流域相同的阶地调查，可能会有更重要的发现。因为这种遗址活动面开阔，埋藏的遗物会非常丰富。”吕红亮则建议尽快给出遗址测年结果，给学术界提供更准确的研究材料。未来针对相关工作进行继续研究。

此外，高星教授建议遗址尽快推荐申报第9批全国重点文物保护单位，并争取将遗址规划为考古遗址公园并建设考古博物馆，“遗址的石制品一堆堆出现，特别适用于活化历史场景，很多旧石器遗址都没有这样的发现。”

新闻多一点

皮洛遗址

位于四川省甘孜藏族自治州稻城县，是一处旧石器时代旷野遗址。该遗址最重大的发现是数量丰富、形态规整、技术成熟的手斧和薄刃斧，是目前在东亚发现的最典型的阿舍利晚期阶段的文化遗存，也是目前发现的世界上海拔最高的阿舍利技术产品。其上部地层出土的小型两面器也可能代表东亚稀少的新型旧石器时代晚期文化。皮洛遗址是迄今青藏高原发现面积最大、地层保存最完好、堆积连续、文化类型丰富多样的旧石器时代遗址，也是世界上首次在高海拔地区发现典型的阿舍利技术体系，填补了该地区乃至青藏高原旧石器时代考古的一项空白。



皮洛遗址 新华社发

成都日报锦观新闻记者 王嘉 吴雅婷 实习记者 王茹懿