

把党的自我革命进行到底

——二十届中央纪委三次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

连日来，二十届中央纪委三次全会与会同志深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和习近平总书记关于党的自我革命的重要思想。与会同志一致表示，要结合本职工作深入学习、努力践行习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，落实落细习近平总书记和党中央各项要求部署，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，纵深推进全面从严治党、党的自我革命。

不断深化对党的自我革命的规律性认识

在此次中央纪委全会上，习近平总书记深刻阐述党的自我革命的重要思想，为新征程上纵深推进党的自我革命提供了强大思想武器、科学行动指南。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，深刻回答了我们党‘为什么要自我革命’的重大问题。”中央纪委委员、江西省纪委书记、监委主任马森述认为，先进的马克思主义政党是在自我革命的淬火锻造中形成的，要确保党永远不变质、不变色、不变

味，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心，就必须把党的自我革命进行到底。

中央纪委委员、云南省纪委书记、监委主任冯志礼认为，习近平总书记关于党的自我革命的重要思想深刻回答了我们党“为什么能自我革命”的重大问题。“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的根本利益，正是因为没有任何自己特殊的利益，我们党才能从不讳疾忌医、敢于刀刃向内，不断以彻底的自我革命精神检视自身、修正错误。”

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想不仅有认识论，还有方法论，深刻回答了我们党‘怎样推进自我革命’的重大问题，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。”中央纪委委员、新疆维吾尔自治区纪委书记、监委主任田湘利表示，要在实践中不断加强对这一重要思想的学习贯彻，强化斗争精神和斗争本领养成，不断把全面从严治党向纵深推进。

把党的自我革命的思路举措搞得更加严密

在讲话中，习近平总书记突出强调了推进党的自我革命“九个以”的实践要求。

“从根本保证、根本目的、根本遵循，到战略目标、主攻方向、有效途径，再到重要着力点、重要抓手、强大动力，‘九个以’的实践要求既有宏观的顶层设计，也有明确的路径方法，具有极强的理论和现实意义。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家金融监管总局纪检监察组组长王陆进表示，要在实践中准确把握“九个以”的要求，推动党的各方面建设有机衔接、协调联动，不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。

马森述认为，作为“九个以”实践要求的第一条，“以坚持党中央集中统一领导为根本保证”的要求至关重要。“党政军民学，东西南北中，党是领导一切的，党的自我革命也要在党中央集中统一领导下推进，从而保证自我革命的根本方向不偏，保证全面从严治党取得实效。”

“习近平总书记指出，要‘以健全全面从严治党体系为有效途径’，对于我们坚持制度治党、依规治党有着重要指导意义。”冯志礼表示，在实践中要更加突出运用治理的理念、系统的观念、辩证的思维开展工作，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，不断提升科学性和有效性。

把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入

深刻分析反腐败斗争形势，习近平总书记强调，我们对反腐败斗争的新情况新动向要有清醒认识，对腐败问题产生的土壤和条件要有清醒认识，以永远在路上的坚韧和执着，精准发力、持续发力，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

“经过新时代以来坚持不懈的强力反腐，反腐败斗争取得了有目共睹的显著成效，但仍要看到，反腐败斗争形势依然严峻复杂，遏制增量、清除存量的任务依然艰巨。”田湘利表示，要牢记习近平总书记“必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进”的要

求，坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，深化标本兼治、系统施治，始终保持零容忍震慑不变、高压惩治力量常在。

王陆进表示，习近平总书记对深化整治金融、国企、能源、医药和基建工程等权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败提出明确要求，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，努力锻造政治过硬、作风过硬、能力过硬的金融监管队伍，着力推动驻在部门各级党组织以自我革命精神转变思想观念和监管理念，持续巩固提升金融监管队伍的纯洁性、专业性、战斗力。

“习近平总书记强调要加强新时代廉洁文化建设，为我们开展好下一步工作指明了方向。”马森述表示，廉洁文化建设对于筑牢党员干部思想道德防线，从源头上预防和治理腐败有着重要意义。“要不断从中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化中汲取营养和智慧，切实加强理想信念教育、纪法教育、警示教育，创新方式方法、丰富平台载体，积极宣传廉洁理念、廉洁典型，不断营造崇廉拒腐的良好风尚。”

（新华社北京1月10日电 记者 孙少龙 范思翔）

深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想

人民日报评论员

二十届中央纪委三次全会，是新征程上深入推进党的自我革命、全面从严治党的一次重要会议。习近平总书记在全会上发表重要讲话，从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，深刻总结新时代全面从严治党丰富实践经验和重要理论成果，深刻阐述党的自我革命的重要思想，对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署，为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提供了根本遵循。各级党组织和党员干部要深入学习贯彻会议精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，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，以永远在路上的坚韧和执着把党的自我革命进行到底。

学习贯彻中央纪委三次全会精神，最重要、最关键的是学深悟透习近平总

书记关于党的自我革命的重要思想。党的十八大以来，习近平总书记以强烈历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、“我将无我、不负人民”的境界情怀，带领全党以前所未有的决心力度推进全面从严治党，创造性提出一系列具有原创性、标志性的新理念新思想新战略，形成习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，指引百年大党开辟了自我革命的新境界。这是我们党坚持“两个结合”推进理论创新取得的新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的新篇章，标志着我们党对马克思主义政党建设规律、共产党执政规律的认识达到新高度。这一重要思想深刻回答了我们党“为什么要自我革命”的重大问题，指明了确保全党永葆初心、担当使命的根本任务；深刻回答了我们党“为什么能自我革命”的重大问题，坚定了全党用好“第二个答案”、解决大党独有难题的信心决心；深刻回答了我们党“怎样推进自我革命”的重大问题，展现了党永葆生机活力、走好新的赶考之路

的光明前景。要充分认识到这一重要思想的重大意义，深刻领悟这一重要思想的精髓要义，坚持不懈在深化内化转化上下功夫，怀着深厚感情、怀着坚定信仰、怀着强烈使命深学细悟，汲取其中蕴含的坚定理想信念、加强党性锻炼、提升精神境界和道德水平等思想营养，自觉从中找理念、找思路、找方法、找举措，将学习成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

深入贯彻落实习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，必须准确把握推进自我革命“九个以”的实践要求，不断深化对党的自我革命的规律性认识，把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。以坚持党中央集中统一领导为根本保证，始终在党中央领导下统一谋划、统一部署、统一推进，确保沿着正确方向前进。以引领伟大社会革命为根本目的，紧紧围绕中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，谋划和推进党的自我革命，使党的自我革命更好服从服务于党的中心任务。以习近平新时代

中国特色社会主义思想为根本遵循，坚持不懈用党的创新理论武装全党，不断提高党的自我革命的坚定性、科学性、有效性。以跳出历史周期率为战略目标，及时清除侵蚀党的健康肌体的病毒，及时消除损害党的执政根基的各种隐患，不断巩固党的长期执政地位。以解决大党独有难题为主攻方向，紧紧围绕“六个如何始终”，标本兼治、综合施策、协同发力、锲而不舍、久久为功，在不断解决大党独有难题中彰显大党优势。以健全全面从严治党体系为有效途径，坚持内容上全覆盖、对象上全覆盖、责任上全覆盖、制度上全贯通，进一步形成依靠党的自身力量发现问题、纠正偏差、推动创新、实现执政能力整体性提升的良性循环。以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点，推动各级党组织全面进步、全面过硬，使广大党员干部做到忠诚干净担当。以正风肃纪反腐为重要抓手，始终坚持严的基调、严的措施、严的氛围，以优良作风引领，以严明纪律强保障，以反腐惩恶清障碍，

推动党的自我革命环环相扣、层层递进，在革故鼎新、守正创新中实现自我扬弃、自身跨越。以自我监督和人民监督相结合为强大动力，切实把党内监督同国家机关监督、民主监督、司法监督、群众监督、舆论监督贯通起来，实现自律和他律良性互动、相得益彰，推动党的自我革命开创新局面。

新思想引领新实践，新征程呼唤新担当。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任务。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，坚决落实全面从严治党战略方针，认真履行党章和宪法赋予的职责，永葆忠诚干净担当，善于基于斗争的铁军本色，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，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10日电）

加快产业升级 享受绿色生活

——多地公共领域车辆全面电动化提速观察

电动公交车越来越多驶上街头，新能源物流配送车加快替代传统燃油车，充电桩基础设施布局不断完善……近年来，随着新能源汽车产业发展加速，公共领域车辆全面电动化不断提速。

2023年11月，工业和信息化部、交通运输部等8部门印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》，确定北京等15个城市为首批试点城市。记者近期走访部分试点城市发现，各地正利用试点契机，加快推进公共领域车辆全面电动化。

因地制宜各扬所长

停靠在站内的车辆全部是电动车。2023年10月，郑州市测试运营的东三环L3级智能网联快速公交，是全国首批智能交通先导应用试点项目之一，构建了“人—车—路—站—云”协同的新一代智慧交通系统，提升了公众出行体验。

工业和信息化部装备工业司相关负责人表示，总体来看，15个试点城市分布在全国的一二三线，这些城市具有较好的产业基础、突出的地域特色和有力的政策保障措施。

公共领域车辆电动化潜力巨大

余台网约车出租车新能源比例超过70%，其他非新能源汽车运营时间到期后将退出经营。

郑州近年来还大力推进城市货运配送车辆新能源化。河南宇鑫物流集团有限公司是郑州市内规模较大的物流运输企业，园区内货车车辆有398辆，其中新能源车160辆，占比约40%；城市配送新能源车占比达100%。记者在宇鑫物流位于郑州市的总部厂区内看到，企业利用建筑屋顶约4.1万平方米的空间建设了光伏发电站，用于新能源车、搬运设备

作为沿海港口城市，浙江宁波的港区车辆电动化已取得阶段性成果。在宁波舟山港梅山港区，62辆无人电动集装箱卡车被投入到码头装卸作业中，占该港区集卡总数的16%。“充电只需一小时，续航超120公里，可以跟传统的燃油和LNG集卡车一起作业。”宁波舟山港梅东公司研发中心业务研发主管虞世宇说，接下来将逐步实现无人驾驶智能集卡在港区自动化堆场全覆盖。

重庆市经信委相关负责人介绍，近年来，当地在公共领域推广新能源汽车12万辆，建成充电桩19.71万个、换电站141座。同时，柳州、深圳等地具有汽车制造良好的产业配套基础，相关企业发展也迎来利好。

位于宁波的浙江中车电车有限公司主要研发、生产、销售面向国内市场和海外市场的新能源公交车等车型，公司总经理王翔说，目前，公司推出了物流配送车、环卫车等10多种公共领域车型，下一步将加快投放海内外市场。



形成合力助推绿色交通运输体系建设

“经测算，更新新能源车后，郑州市公交车每年减少约29万吨、出租车每年减少约205万吨二氧化碳排放。”郑州市交通规划勘察设计院有限公司规划分院院长王鹏英说，推进公共领域车辆全面电动化，是绿色低碳转型发展的重要一步。

宁波出租车司机董王伟告诉记者，去年8月将原来的油气两用车换成新能源车后，成本从原来每公里5毛左右降到1毛左右，几个月开下来省了不少成本。宁波市出租汽车协会会长忻文儿说，随着充电桩设施逐步完善，以及新能源车质量提升，新能源车越来越得到市场认可。

工业和信息化部装备工业司相关负责人表示，下一步，通过公共领域车辆全面电动化试点，在公务用车、城市公交车、环卫车等领域，将推广超过60万辆新能源车。同时，将加强公路沿线、郊区乡镇充电桩基础设施建设，以及城际快充网络和停车场站等专用充换电站建设。

（新华社北京1月10日电 记者 魏一骏 张辛欣 唐健辉 黄兴）

财经聚焦

近日，记者来到位于郑州市东三环的平安大道中央岛式公交站台，“时空隧道”式的造型设计显得科技感十足。“你看这电子站牌，可以看到下一班车到站时间，还能查看车厢内的舒适程度。乘坐纯电动公交车，感觉挺平稳、噪音也低，比较舒适。”正在等车的郑州市民张俊说。

据郑州公交集团快速公交公司站务中心主任李旭介绍，郑州东三环L3级智能网联快速公交系统中，像这样的智能公交站台目前有23座，

近年来，我国新能源汽车产业快速发展。但统计数据显示，当前公共领域新能源汽车整体渗透率仅10%左右，与新能源汽车整体市场渗透率超30%相比，电动化进程相对缓慢。

业内专家认为，公共领域车辆电动化发展潜力巨大。不少首批试点城市近年来一直在推动相关工作。早在2009年，郑州即从公交车、出租车入手，出台多项规划政策，推动公共领域车辆电动化发展。目前，郑州主城区公交车、巡游出租车全部为新能源车，3.5万

嫦娥六号探测器 运抵文昌航天发射场 计划上半年发射

新华社北京1月10日电 国家航天局10日消息，2024年1月8日、9日，探月工程四期嫦娥六号任务探测器产品分别搭乘安—124和运—20飞机，抵达海南美兰国际机场，随后通过公路运输方式运至中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。

嫦娥六号任务将突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样和月背起飞上升等关键技术，实施月背背面自动采样返回，同时开展着陆区科学探测和国际合作。

目前，发射场设施状态良好，各项准备工作按计划有序进行，嫦娥六号计划于今年上半年实施发射。

博鳌亚洲论坛创新报告： 亚洲创新地位 进一步强化和稳固

据新华社广州1月10日电（记者陆浩）博鳌亚洲论坛10日在广州发布的《博鳌亚洲论坛创新报告2023》显示，在由亚洲、北美、欧洲构成的全球创新“大三角”格局中，亚洲创新地位进一步强化和稳固。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示，亚洲在新一轮科技革命的主要技术领域正在赶超欧美，亚洲各国的创新数量、质量及产业化水平处于持续提升的趋势。中国在生命健康与生物制药、新能源和低碳技术、新材料与先进制造、数字智能技术等领域的技术创新数量和质量均位居世界前列。

报告称，在2023年全球国家创新指数排名中，亚洲的新加坡跻身前五，中国、韩国、日本、以色列进入全球排名前15名。另外，2023年全球科技创新中心排名显示，全球科技创新中心排名前100强中，有95个城市位于欧洲、北美和亚太这三大区域，其中亚太有32个。中国位列前100强的城市数量从2022年的20个增加到2023年的23个，科技创新综合水平加速提升。

本次报告由博鳌亚洲论坛研究院与华南理工大学共同完成，解析了区域国家科技创新形成新格局、学科聚合成为科技创新加速器、科技创新聚焦于数字智能技术、科技成果应用于民生健康产业、激烈竞争致科技生态巨大变化等当前全球科技创新发展五大主要趋势。此外，报告还介绍了全球科技产业四大细分赛道：AI大模型技术、类器官领域、核能发电产业、第三代半导体材料，亚太地区均是四大赛道的重要产出区。

铁路12306 推出春运购票新功能

铁路12306手机客户端推出 春运期间学生、务工人员专区预约购票功能 可预约购买春运期间往返火车票

据铁路12306科创中心 相关负责人介绍 自1月10日起

符合条件的学生旅客
(已通过学生优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数)
可通过“学生寒假订票专项服务”专区

预约购买 春运期间 (1月26日至3月5日) 火车票

每名旅客最多可同时提交6个预约订单

每个订单可添加1个乘车日期的 20个“车次+席别”的组合

可选席别为学生优惠票适用的 硬座、硬卧、二等座

已通过实名制核验的务工人员 可通过“务工人员春运预约订票服务”专区

预约购买 春运期间火车票

每名旅客可同时提交6个预约订单

每个订单可选择 “时间+车次+席别”的1个组合

新华社发

我国加快推进 儿童医疗卫生服务高质量发展

据新华社北京1月10日电（记者李恒）记者10日从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委、国家发展改革委、教育部等10个部门日前联合印发《关于推进儿童医疗卫生服务高质量发展的意见》，要求以推进儿童医疗卫生服务高质量发展为目标，坚持中西医结合，强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新，加快儿科优质医疗资源扩容和区域均衡布局，助力人口高质量发展和健康中国建设。

意见提出，建设高水平儿童医疗服务网络，完善以国家儿童医学中心和国家儿童区域医疗中心为引领，省市县级儿童医院、综合医院儿科、中医医院儿科、妇幼保健院为主体的高水平儿童医疗服务网络。二级公立中医医院应普遍开设儿科门诊，三级公立中医医院应开设儿科病房。

根据意见，到2025年，儿科医疗资源配置和服务均衡性逐步提高，每千名儿童拥有儿科执业（助理）医师数达到0.87人、床位数达到2.50张。到2035年，基本形成城乡均衡、协同高效的儿童医疗卫生服务体系，更好满足儿童医疗卫生服务需求。