

坚定不移推进党的自我革命

——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

(上接一版)

成效显著 任重道远

2023年是全面贯彻党的二十大精神之年。习近平总书记在讲话中总结了全面从严治党新进展、新成效。

“强化政治监督不松手，深化正风肃纪不松懈，从严反腐惩恶不慈悲，过去一年，全面从严治党成效显著、成果丰硕。”中央纪委委员，广西壮族自治区纪委书记、监委主任房灵敏表示，要牢记全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，以正风肃纪反腐的更大成效凝聚党心民心。

中央纪委委员，安徽省纪委书记、监委主任刘海泉表示，党的二十大以来，全面从严治党态势不变、力度不减、尺度不松，正风肃纪反腐力度不断加大、思路不断深化、领域不断拓展，但远未到大功告成的时候。面对依然严峻复杂的反腐败斗争形势，要坚决贯彻以习近平总书记为核心的党中央的各项部署要求，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，把党的自我革命进行到底。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，为我们做好新时代新征程纪

监察工作指明了前进方向。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组组长龚堂华表示，必须把这一重要思想作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的根本遵循，纵深推进全面从严治党、党的自我革命，为强国复兴伟业作出新贡献。

思想武器 行动指南

习近平总书记在讲话中强调：“在新时代十年全面从严治党的理论和实践探索中，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。”

中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组组长习骅认为，进入新时代，以习近平同志为核心的党中央深刻总结党的历史经验特别是党的十八大以来党的自我革命的新鲜经验，提出了党的自我革命的重要论断并形成重要思想，充分体现我们党管党治党的实践不断扩展、规律性认识不断深化，为全面建设社会主义现代化国家夯实了坚实基础。

习近平总书记在讲话中突出强调了推进自我革命“九个以”的实践要求。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想既有认识论，又有方法论，极大丰富和发展了马克思主义建党学说。”龚堂华认为，“九个以”的要求统领管党治党全局，兼具理论创新意义和实践指导意义，为我们党在新征程上继续推进党的自我革命提供了强大思想武器和行动指南。

“奋进新征程，社会革命的任务越是艰巨，自我革命就越要彻底。”刘海泉表示，要认真学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，进一步严密细化党的自我革命的思路举措，落实落细每条战线、每个环节的自我革命，不断拓展反腐败斗争深度广度。

精准发力 持续发力

习近平总书记在讲话中强调，新征程反腐败斗争，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。

“反腐败斗争是一项长期的、复杂的、艰巨的任务，只要存在腐败问题产生的土壤和条件，腐败现象就不会根除，反腐败斗争就一刻不能停。”刘海泉表示，要深入学

习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续深化重点领域腐败治理，切实遏制增量、清除存量，推动从个案清除、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变。

习近平总书记在讲话中强调，“要持之以恒净化政治生态”。习骅表示，要坚决贯彻总书记要求，进一步明确今后的工作重点。他说：“我们将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，持续强化政治监督，以系统思维推动以案促改、促治和中央巡视反馈意见整改落实，持续修复净化政治生态，为建设体育强国提供政治和纪律保障。”

执纪者必先守纪，律人者必先律己。“习近平总书记强调‘纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量’，这要求我们锻造高素质专业化纪检监察干部队伍。”房灵敏表示，要把加强纪检监察干部队伍严管治党作为长期课题，持续巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果，坚持以刀刃向内清除“害群之马”，打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军，为强国建设、民族复兴贡献力量。

新华社北京1月9日电

中宣部公安部发布2023“最美基层民警”先进事迹

新华社北京1月9日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，大力弘扬伟大建党精神，激励广大公安民警奋进新征程、建功新时代，在第四个中国人民警察节来临之际，中央宣传部、公安部向全社会宣传发布2023“最美基层民警”先进事迹。

李春(女)、祖旭(女)、霍耀明、李华瑞、刘欣(女)、杨文卿、陆迅、陈飞、马义民(回)、曾东、刘文巍、马怀龙、罗琪(女)(壮)、徐凯(藏)、王泽郁(女)、郭勇、艾尼瓦尔·吐尔孙(维吾尔)、张威、朱奕耿、黄日(壮)等20名个人光荣当选。他们中，有的在打击电信网络诈骗等违法犯罪第一线，英勇无畏，不怕牺牲；有的冲锋在抗洪抢险最前沿，迎难而上、逆行出征；有的坚守在街巷社区百姓身边，一心为民，共建平安家园；有的奋战在夏季治安打击整治行动和重大活动安保现场，以最高标准，确保绝对安全；有的扎根国门边境，默默守护，无私奉献。他们虽警种岗位不同，但都用实际行动，忠实履行着党和人民赋予的新时代使命任务，兑现着“人民公安为人民”的庄严承诺，为续写经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章作出了重要贡献。

发布仪式现场采用视频展示、互动采访等形式，讲述“最美基层民警”先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部和公安部负责同志为他们颁发证书。

广大公安民警纷纷表示，将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻党的二十大精神，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”，以“最美基层民警”为榜样，牢记初心使命，勇于担当作为，坚决做到对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明，全力以赴防范风险、保安稳定、促发展、促民生，忠实履行党和人民赋予的新时代职责使命，努力以公安工作现代化为中国式现代化保驾护航，为强国建设、民族复兴伟业贡献公安力量。

我国高铁达到4.5万公里

新华社北京1月9日电(记者樊曦)记者9日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至2023年底，我国铁路营业里程达到15.9万公里，其中高铁达到4.5万公里。

来自国铁集团的数据显示，2023年，国铁集团贯彻落实党中央关于构建现代化基础设施体系的决策部署，优质高效推进铁路建设，全国铁路完成固定资产投资7645亿元，同比增长7.5%；投产新线3637公里，其中高铁2776公里，圆满完成了年度铁路建设任务。

2023年，“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目有序推进，铁路建设投资拉动作用显著。铁路部门聚焦“打基础、利长远、补短板、调结构”，实施24个联网、补网、强链项目；丽江至香格里拉铁路、贵阳至南宁高铁等34个项目建成投产，广州白云站、南昌东站等102座客站高质量投入运营；重庆至万州高铁、成渝中线高铁等112个在建项目有序推进；潍坊至宿迁高铁、邵阳至永州高铁、黄桶至百色铁路等9个大中型基建项目开工建设；建成铁路专用线92条、物流基地10个。

涉案资金2700余万元

特大跨境电信网络诈骗案一审宣判

新华社南京1月9日电(记者沈汝波)9日上午，江苏省南京市江宁经济技术开发区人民法院对黄某某等16人跨境电信网络诈骗案进行一审公开宣判。

法院经审理查明，2021年9月至2022年6月间，黄某某等16名被告人先后在他人的纠集下，在境外参加针对中国大陆居民的电信网络诈骗犯罪集团。该犯罪集团通过投放互联网兼职广告获取被害人个人信息，由“拉手”将被害人拉入指定微信群，以完成刷单任务发放红包为诱饵，诱导被害人注册第三方APP。再由“炒单”负责发放小额任务红包进行诈骗铺垫，“导师”负责引诱被害人充值骗取钱财。犯罪集团成员集中居住，统一管理，按诈骗所得计算个人提成。16名被告人共诈骗被害人189名，诈骗资金达2700余万元。

法院经审理认为，黄某某等16名被告人以非法占有为目的，在境外利用电信网络技术手段实施诈骗，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。各被告人所在诈骗团伙系为共同犯罪而组成的较为固定的犯罪组织，系犯罪集团。鉴于各被告人分别具有跨境多次诈骗、立功、坦白、认罪认罚等不同量刑情节，根据其在犯罪集团中的地位、作用，并结合其认罪悔罪态度、主动退赔被害人经济损失金额等因素依法判决。

根据判决，黄某某等16名被告人分别以诈骗罪判处有期徒刑四年至十二年不等的刑期，并处罚金；追缴各被告人退出的赃款人民币200余万元，按比例发还各被害人；扣押在案的汽车、首饰等财物依法处置后，按比例发还各被害人。责令各被告人在各自剩余额内连带退赔各被害人经济损失。

冬日草原赛骆驼



1月9日，被称为“中国骆驼文化之乡”的内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗举办冬季旅游那达慕暨第十四届骆驼文化节。活动现场举办了15公里骆驼速度赛、骆驼选美等活动。

新华社记者彭源摄

捕捉宇宙“焰火”

——解码爱因斯坦探针卫星

1月9日15时03分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

爱因斯坦探针卫星是中国科学院空间科学先导专项研制的一颗空间科学卫星，因主要科学目标涉及黑洞、引力波等爱因斯坦相对论的重要预言，取名为“爱因斯坦探针”。

捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”

宇宙中有哪些爆发现象？这些爆发是如何发生的？宇宙中还有没有我们未知的天体类型？爱因斯坦探针卫星的一个重要任务，就是通过X射线波段探测宇宙中的爆发现象，进而解答这些问题。

“宇宙中的爆发现象通常会在短时间内出现，然后很快消失，就像转瞬即逝的‘焰火’。这种‘焰火’是随机出现的，很难预测，想要及时捕捉到，就需要对宇宙空间进行大范围、不间断的巡视。”爱因斯坦探针卫星首席科学家、中国科学院国家天文台研究员袁为明说。

袁为明介绍，天体的爆发和剧烈活动往往温度很高，会发出X射线。爱因斯坦探针卫星就像一台宽视野的摄像机，通过拍摄X射线“电影”来监测天体的活动和爆发。

“由于地球大气层会阻挡来自天体的X射线，所以需要把望远镜送入太空，才能开展X射线探测。”袁为明说，爱因斯坦探针卫星将开展高灵敏度实时动态巡天监测。

“看”得更远更清晰

“国际上现有的类似设备，由于灵敏度有限，主要探测的是银河系内的爆发现象，以及宇宙中最亮的伽马射线暴。要探测更多的来自其他星系的爆发现象，需要能看得更远的设备。”爱因斯坦探针卫星宽视场X射线望远镜光学系统负责人、中国科学院国家天文台研究员张臣说。

据介绍，爱因斯坦探针卫星共搭载了宽视场X射线望远镜和后随X射线望远镜两台有效载荷，在国际上首次大规模运用了“龙虾眼”微孔阵列聚焦成像技术，还实现了CMOS传感器的空间X射线应用。

“与国际同类设备相比，爱因斯坦探针卫星的探测能力提高了1个量级以上，能发现更遥远和更微弱的信号，能看得更清晰，定位得更精准。”张臣说。

据悉，爱因斯坦探针卫星在进行大视场探测的同时，能够精准捕捉到宇宙中遥远暗弱的高能暂现源和转瞬即逝的未知现象，并发布预警引导其他天文设备进行后续观测。

助力解答宇宙未解之谜

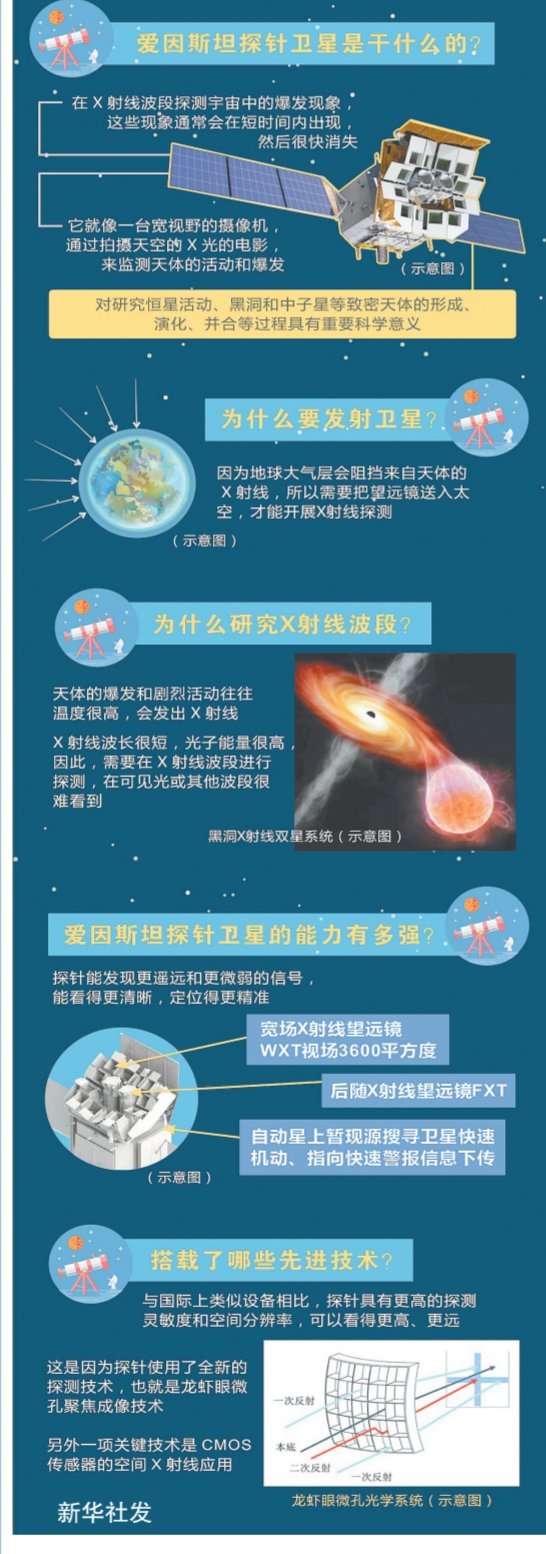
“从太阳系附近的恒星活动，到银河系和邻近星系中的白矮星、中子星和黑洞的爆发，再到更遥远星系中的超新星、宇宙中沉寂的黑洞的爆发等，爱因斯坦探针卫星的科学探测目标非常广泛。”爱因斯坦探针卫星科学应用系统总师、中国科学院国家天文台研究员刘元说。

此外，两个中子星并合时会发生引力波事件，爱因斯坦探针卫星还有可能发现伴随引力波信号的X射线辐射。

“爱因斯坦探针卫星能精准捕捉到更加遥远和暗弱的暂现源和爆发天体，探索来自引力波源的X射线信号。”刘元说，这对研究恒星活动、致密天体形成及演化等具有重要科学意义。

“宇宙最早的恒星是什么时候形成的？”“是不是每个星系中心都存在一个超大质量黑洞？”……这颗卫星的探测结果有望帮助回答一系列重要科学问题。”刘元说。

新华社北京1月9日电



2024年贺岁双色铜合金纪念币和纪念钞开始兑换



1月9日，由中国人民银行发行的2024年贺岁双色铜合金纪念币和纪念钞开始兑换。双色铜合金纪念币面额10元，发行数量1.2亿枚；纪念钞面额20元，发行数量1亿张，纪念币和纪念钞均采用预约兑换方式发行。

新华社记者李鑫摄

两部门印发意见 加强残疾人法律服务

新华社北京1月9日电(记者白阳)司法部、中国残疾人联合会日前印发关于进一步加强残疾人法律服务工作的意见，明确到2025年，要形成覆盖城乡、方便快捷、优质高效的残疾人法律服务网络，残疾人法律服务的精准性、有效性显著增强，服务质量明显提高，残疾人平等享有基本公共法律服务的权利得到更好实现。

意见就进一步加强残疾人法律服务力量、丰富残疾人法律服务内容和方式、有效维护残疾人合法权益、促进残疾人事业全面发展作出部署安排。要求加强资源整合，进一步配强残疾人法律服务力量，丰富律师、公证、法律援助、司法鉴定等方面残疾人法律服务的内容和方式，不断满足残疾人日益增长的法律服务需求，助力残疾人共享美好生活。

意见聚焦当前残疾人最迫切需要的法律服务，提出11项重点工作任务，包括：完善残疾人公共法律服务网络、降低残疾人法律援助门槛、优化残疾人法律援助工作机制、提高残疾人法律援助质量、开展助残公益法律服务活动、成立残疾人权益保障专业委员会、减免残疾人相关法律服务费用、加强无障碍环境建设、发挥残疾人法律援助工作的补充作用、落实“谁执法谁普法”普法责任制、开展残疾人法治宣传等活动。

意见还提出，各级司法行政机关和残联要加强协同配合，强化资金保障，提升残疾人法律服务能力和专业化水平，及时总结经验、宣传典型，营造全社会理解、尊重、关心、关爱残疾人的良好氛围。

新华社上海1月9日电

C919京沪航“飞起来” 大国重器“新远航”

热门、繁忙的“黄金航线”京沪航线上迎来了新成员——国产大型客机C919。1月9日，东航的一架C919飞机执行MU5137航班，从上海虹桥国际机场起飞，前往北京大兴国际机场。这是C919飞机在京沪航线上定期商业航班的“首秀”。

“我出差去北京，没有特意选机型，没想到坐上国产大飞机C919，惊喜又亲切。”旅客王先生说。

“京沪航线频次高、客流量大，是精品航线。C919在这一航线常态化运营，有望进一步提高市场适应性和全方位保障能力。”中国东航党组书记唐兵说。

截至2023年12月31日，东航C919机队已累计安全飞行2202.88小时，累计执行商业航班655班，承运旅客近8.2万人次。

几天前，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”搭载3000多名宾客，完成7天6晚的商业首航。这是继国产大飞机C919投入商用



1月9日，飞机在北京大兴国际机场降落 新华社发

后，走进寻常百姓生活的又一“国之重器”。新年伊始，首航、首秀不断开启，大国重器“新远航”，一批科技创新成果走进百姓生活，给中国制造“开门红”增添了喜庆，更传递出我们发展的底气，发展目标就是更高科技含量、更多造福人民。

活，给中国制造“开门红”增添了喜庆，更传递出我们发展的底气，发展目标就是更高科技含量、更多造福人民。

有“魅力”，更有“实力”——作为我国高端制造业提质升级的典型代表，国之重器创新突破的背后，不仅在于零部件的制造体量之大，更在于综合研制、集成创新的克服难度之大，还在于对关键攻关、产业升级的带动之大。

在C919航迹不断扩展的同时，其产业带动性也在不断增强。越来越多的产业因国产大飞机的研发、制造、试验、运营而链接起来，也因C919的赋能创造出新的发展机遇。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说，国产大型邮轮集纳了全球数百家供应商，形成的邮轮供应链“图谱”，为大型邮轮批量化建造打下坚实基础。

广阔的大市场，为这些“大家伙”提供迭代升级、创新突破的土壤，更为高端制造业产业化发展提供重要支撑。从螺丝帽到工程机械，从新材料到新工艺，上下游产业链瞄准“高精尖”不断提质升级。

人们期待，有更多大国重器“乘风远航”。

新华社上海1月9日电