

开辟百年大党自我革命新境界

新时代坚持全面从严治党述评

新华社记者 孙少龙 张研

中央纪委国家监委对十起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报，体现了拒腐防变从领导干部抓起、从作风兴起的鲜明导向。

警钟长鸣，震慑常在。数据显示，党的十八大以来，截至2022年4月底，全国纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神问题72.3万起，给予党纪政务处分64.4万人。

从抓舌尖上的浪费、车轮上的铺张，到查月饼盒里的不正之风、楼堂馆所的豪华；从推进基层减负，到倡导勤俭节约、反对铺张浪费。

十年来，一系列务实举措直指人民群众反映强烈的突出问题，驰而不息纠正四风、树新风，使党风政风为之一振，社会风气为之一新。

猛药去疴 刮骨疗毒

党的十九大报告指出：把党的政治建设摆在首位。党的政治建设是党的根本性建设。

旗帜鲜明讲政治是我们党作为马克思主义政党的根本要求。习近平总书记深刻洞察党内存在的所有问题本质上都是政治问题，要求全面从严治党首先要从政治上查起。

曾经的陕西秦岭，违建别墅如块块疮疤，习近平总书记6次作出重要指示批示，要求首先从政治纪律查起，推动这一问题彻底查处。

制定新形势下党内政治生活若干准则、严明政治纪律和政治规矩、坚决治理七个有之问题、清除阳奉阴违的两面人，以精准有力政治监督确保党中央大政方针和决策部署贯彻落实。

全党深刻领悟两个确立的决定性意义，不断增强四个意识、坚定四个自信、做到两个维护。全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，政治判断力、政治领悟力、政治执行力显著提升。

反腐败关乎生死存亡，是最彻底的自我革命。数据显示，党的十八大以来，截至2022年4月底，全国纪检监察机关共立案审查调查438.8万件、470.9万人。得罪千百人，不负十四亿。

随着全面从严治党不断向基层延伸，向群众身边的腐败和不正之风亮剑，群众感受到正风肃纪反腐败就在身边。

党的十九大以来，截至2022年4月底，全国共查处民生领域腐败和作风问题49.6万个，给予党纪政务处分45.6万人。教育医疗、养老社保等领域的腐败和作风问题得到持续治理，民生领域损害群众利益问题的治理机制不断完善。

从查处大老虎，铲除蝇贪鼠害，到对关键少数特别是一把手提出更高标准、进行更严监督，我们党逐步强化不敢腐的震慑，扎紧不能腐的笼子，构筑不想腐的堤坝。

坚持纪严于法，把纪律挺在前面，用好监督执纪四种形态；推进纪律监督、监察监督、派驻监督、巡视监督四项监督统筹衔接、全面覆盖；以党的纪律检查体制、国家监察体制、纪检监察机构三项改革激发监督活力，党和国家监督体系不断完善，党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强。

十年来，以习近平同志为核心的党中央以猛药去疴、重典治乱的决心，以刮骨疗毒、壮士断腕的勇气推进反腐败斗争。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的综合效应不断凸显，为反腐败斗争取得压倒性胜利提供了坚强保障，为实现海晏河清、朗朗乾坤奠定了坚实基础。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以猛药去疴、重典治乱的决心，以刮骨疗毒、壮士断腕的勇气推进反腐败斗争。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的综合效应不断凸显，为反腐败斗争取得压倒性胜利提供了坚强保障，为实现海晏河清、朗朗乾坤奠定了坚实基础。

中国特色国家监察体制已经形成。习近平总书记指出：加强党内法规制度建设是全面从严治党的长远之策、根本之策。

制定修订中央党内法规156部、占现行有效中央党内法规的70.5%，其中制定修订起四梁八柱作用的准则、条例45部，占现行有效准则、条例的90%。

进入新时代，党内法规制定力度之大、出台数量之多、制度权威之高、治理效能之好都前所未有，党的制度建设取得历史性成就。数据显示，截至2022年6月，全党现行有效党内法规共3718部。

思想建设是党的基础性建设，理想信念是共产党人精神上的钙。建党百年前夕，习近平总书记来到中国共产党历史展览馆红色大厅，面向鲜红的中国共产党党旗，举起右手，带领全体党员重温入党誓词。

誓言铿锵，久久回荡，彰显出新时代中国共产党人的坚定信仰和如磐初心。

从党的群众路线教育实践活动、三严三实专题教育、两学一做学习教育，到不忘初心、牢记使命主题教育，再到党史学习教育。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央教育引导广大党员、干部特别是领导干部在思想上正本清源、固本培元，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，保持共产党人政治本色，挺起共产党人的精神脊梁。

与此同时，明责任、强组织、严纪律，落实管党治党政治责任，开创性提出新时代党的组织路线，抓好执政骨干队伍和人才队伍建设，把党的建设得更加坚强有力。

开新局于伟大的社会革命，强体魄于伟大的自我革命。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，充分发挥全面从严治党引领和政治保障作用，以全面从严治党强化党的先进纯洁、团结统一，党就一定能够带领人民在新的征程上不断取得新的伟大胜利。

新华社北京8月17日电

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉，2022年1至7月，全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币，按可比口径同比增长17.3%。折合1239.2亿美元，增长15.5%。

从行业看，服务业实际使用外资金额5989.2亿元人民币，增长10%。高技术产业实际使用外资增长32.1%，其中高技术制造业增长33%，高技术服务业增长31.8%。

从来源地看，韩国、美国、日本、德国实际对华投资分别增长44.5%、36.3%、26.9%和23.5%。其中通过自由港投资数据。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长15.2%、30%和41.2%。

据悉，2022年5月起，根据新修订的《外商投资统计调查制度》，实际使用外资金额包含银行、证券、保险领域的全口径数据，同比为不含上述领域的可比口径。

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉，2022年1至7月，全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币，按可比口径同比增长17.3%。

从行业看，服务业实际使用外资金额5989.2亿元人民币，增长10%。高技术产业实际使用外资增长32.1%，其中高技术制造业增长33%，高技术服务业增长31.8%。

从来源地看，韩国、美国、日本、德国实际对华投资分别增长44.5%、36.3%、26.9%和23.5%。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长15.2%、30%和41.2%。

据悉，2022年5月起，根据新修订的《外商投资统计调查制度》，实际使用外资金额包含银行、证券、保险领域的全口径数据，同比为不含上述领域的可比口径。

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉，2022年1至7月，全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币，按可比口径同比增长17.3%。

从行业看，服务业实际使用外资金额5989.2亿元人民币，增长10%。高技术产业实际使用外资增长32.1%，其中高技术制造业增长33%，高技术服务业增长31.8%。

从来源地看，韩国、美国、日本、德国实际对华投资分别增长44.5%、36.3%、26.9%和23.5%。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长15.2%、30%和41.2%。

据悉，2022年5月起，根据新修订的《外商投资统计调查制度》，实际使用外资金额包含银行、证券、保险领域的全口径数据，同比为不含上述领域的可比口径。

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉，2022年1至7月，全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币，按可比口径同比增长17.3%。

从行业看，服务业实际使用外资金额5989.2亿元人民币，增长10%。高技术产业实际使用外资增长32.1%，其中高技术制造业增长33%，高技术服务业增长31.8%。

从来源地看，韩国、美国、日本、德国实际对华投资分别增长44.5%、36.3%、26.9%和23.5%。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长15.2%、30%和41.2%。

7月份我国民航运输生产总体保持恢复态势

新华社北京8月18日电(记者 周圆)民航局航空安全办公室主任朱涛18日介绍，7月份，我国民航运输生产总体继续保持恢复态势，全行业完成运输总周转量68亿吨公里，环比增长27.5%。

朱涛在当日举行的民航局例行新闻发布会上表示，7月份，旅客运输规模连续三个月回升，全行业完成旅客运输量3399.6万人次，环比增长54.5%；行业运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别相当于2019年同期的60.0%、57.3%和87.4%。

运行保障方面，7月份共保障各类飞行36.3万班，日均11712班，环比增长33.5%，全国航班正常率为89.1%。

航空货运方面，民航局运输司司长梁楠说，今年以来，从主要生产指标看，我国货运航班量依然保持高位运行，特别是国际货运航班量同比实现正增长。1月至7月，全行业共保障货运航班16.3万班，其中国际货运航班11.7万班，同比增长1.8%。

梁楠表示，海南本轮疫情发生后，民航局第一时间启动重大运输保障机制，派出工作组赶赴海南，组织民航各保障单位迅速形成合力，做好航空运输保障。截至8月17日，民航累计执行援海南医疗卫生人员、防疫物资运输任务141架次，运输医疗卫生人员18574人、物资622.2吨，累计保障滞留旅客转运临时航班和商业航班620架次，转运旅客90716人。

前7个月我国吸收外资同比增长17.3%

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉，2022年1至7月，全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币，按可比口径同比增长17.3%。

折合1239.2亿美元，增长15.5%。从行业看，服务业实际使用外资金额5989.2亿元人民币，增长10%。

高技术产业实际使用外资增长32.1%，其中高技术制造业增长33%，高技术服务业增长31.8%。

从来源地看，韩国、美国、日本、德国实际对华投资分别增长44.5%、36.3%、26.9%和23.5%。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长15.2%、30%和41.2%。

据悉，2022年5月起，根据新修订的《外商投资统计调查制度》，实际使用外资金额包含银行、证券、保险领域的全口径数据，同比为不含上述领域的可比口径。

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉，2022年1至7月，全国实际使用外资金额7983.3亿元人民币，按可比口径同比增长17.3%。

从行业看，服务业实际使用外资金额5989.2亿元人民币，增长10%。高技术产业实际使用外资增长32.1%，其中高技术制造业增长33%，高技术服务业增长31.8%。

从来源地看，韩国、美国、日本、德国实际对华投资分别增长44.5%、36.3%、26.9%和23.5%。

上海启动滴水湖AI创新港建设

新华社上海8月18日电(记者 杨有宗)加快人工智能产业发展，上海又有新举措。18日，在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区，滴水湖AI创新港建设启动。

启动仪式现场，共有超过40个人工智能产业项目签约入驻，总投资额超过300亿元。

据介绍，签约入驻滴水湖AI创新港项目覆盖智能芯片、自动驾驶、算力算法、数字孪生等领域，这批项目集中签约入驻，将带动更多先进科技成果在临港新片区落地转化。

打造滴水湖AI创新港，是临港新片区加强产业集群化发展的重要举措。中国工程院院士、上海交通大学校长林忠钦说，上海交通大学将全面参与构建临港新片区前沿产业体系，推动更多原创成果在临港新片区落地转化，吸引更多科研人才到临港新片区建功立业。

当天，临港新片区还发布了《临港新片区大力培育人工智能行动方案(2022-2025)》和临港新片区首批人工智能应用场景清单。临港新片区明确，将以智能网联汽车、服务机器人、交互终端、智能穿戴和无人机领域为突破点，持续做大规模。

新华社上海8月18日电(记者 杨有宗)加快人工智能产业发展，上海又有新举措。18日，在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区，滴水湖AI创新港建设启动。

启动仪式现场，共有超过40个人工智能产业项目签约入驻，总投资额超过300亿元。

据介绍，签约入驻滴水湖AI创新港项目覆盖智能芯片、自动驾驶、算力算法、数字孪生等领域，这批项目集中签约入驻，将带动更多先进科技成果在临港新片区落地转化。

打造滴水湖AI创新港，是临港新片区加强产业集群化发展的重要举措。中国工程院院士、上海交通大学校长林忠钦说，上海交通大学将全面参与构建临港新片区前沿产业体系，推动更多原创成果在临港新片区落地转化，吸引更多科研人才到临港新片区建功立业。

当天，临港新片区还发布了《临港新片区大力培育人工智能行动方案(2022-2025)》和临港新片区首批人工智能应用场景清单。临港新片区明确，将以智能网联汽车、服务机器人、交互终端、智能穿戴和无人机领域为突破点，持续做大规模。

新华社上海8月18日电(记者 杨有宗)加快人工智能产业发展，上海又有新举措。18日，在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区，滴水湖AI创新港建设启动。

启动仪式现场，共有超过40个人工智能产业项目签约入驻，总投资额超过300亿元。

据介绍，签约入驻滴水湖AI创新港项目覆盖智能芯片、自动驾驶、算力算法、数字孪生等领域，这批项目集中签约入驻，将带动更多先进科技成果在临港新片区落地转化。

打造滴水湖AI创新港，是临港新片区加强产业集群化发展的重要举措。中国工程院院士、上海交通大学校长林忠钦说，上海交通大学将全面参与构建临港新片区前沿产业体系，推动更多原创成果在临港新片区落地转化，吸引更多科研人才到临港新片区建功立业。

当天，临港新片区还发布了《临港新片区大力培育人工智能行动方案(2022-2025)》和临港新片区首批人工智能应用场景清单。临港新片区明确，将以智能网联汽车、服务机器人、交互终端、智能穿戴和无人机领域为突破点，持续做大规模。

五部门：力争到2025年邮轮游艇装备产业体系初步建成

新华社北京8月18日电(记者 王晨)工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、文化和旅游部近日联合发布《关于加快邮轮游艇装备及产业发展的实施意见》，提出到2025年，邮轮游艇装备产业体系初步建成，国产大型邮轮建成交付，中型邮轮加快推进，小型邮轮实现批量建造，游艇产品系列多样规模化生产，旅游客船提档升级特色化发展。

意见提出，邮轮游艇产业链长、带动作用大，对提升现代服务业水平、促进海洋经济发展具有重要意义。近年来，我国邮轮游艇发展取得积极成效，但与世界先进国家相比，邮轮游艇和旅游客船在装备产

业化、市场成熟化、消费大众化等方面仍有差距。意见明确，稳步推进国产大型邮轮工程，提升邮轮研发设计建造能力，提升沿海内河旅游客船品质，大力发展大众化消费游艇。在完善装备产业基础方面，明确要加强配套供应链建设，充分利用国内现有船舶设备配套能力，加强邮轮游艇和旅游客船通用和专用配套设备研发，加快内部装备、数字影音、信息化系统以及动力装置、甲板机械、舱室设备等发展，引导关联产业向重点产业园区聚集，着力提升总包能力和整体方案解决能力等。

意见对扩大消费需求提出具体举措，包括大力发展邮轮旅游，打造旅游客船精品航线，推动游艇产业创新发展等。

新华社北京8月18日电(记者 王晨)工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、文化和旅游部近日联合发布《关于加快邮轮游艇装备及产业发展的实施意见》，提出到2025年，邮轮游艇装备产业体系初步建成，国产大型邮轮建成交付，中型邮轮加快推进，小型邮轮实现批量建造，游艇产品系列多样规模化生产，旅游客船提档升级特色化发展。

意见提出，邮轮游艇产业链长、带动作用大，对提升现代服务业水平、促进海洋经济发展具有重要意义。近年来，我国邮轮游艇发展取得积极成效，但与世界先进国家相比，邮轮游艇和旅游客船在装备产

业化、市场成熟化、消费大众化等方面仍有差距。意见明确，稳步推进国产大型邮轮工程，提升邮轮研发设计建造能力，提升沿海内河旅游客船品质，大力发展大众化消费游艇。在完善装备产业基础方面，明确要加强配套供应链建设，充分利用国内现有船舶设备配套能力，加强邮轮游艇和旅游客船通用和专用配套设备研发，加快内部装备、数字影音、信息化系统以及动力装置、甲板机械、舱室设备等发展，引导关联产业向重点产业园区聚集，着力提升总包能力和整体方案解决能力等。

意见对扩大消费需求提出具体举措，包括大力发展邮轮旅游，打造旅游客船精品航线，推动游艇产业创新发展等。

新华社北京8月18日电(记者 王晨)工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、文化和旅游部近日联合发布《关于加快邮轮游艇装备及产业发展的实施意见》，提出到2025年，邮轮游艇装备产业体系初步建成，国产大型邮轮建成交付，中型邮轮加快推进，小型邮轮实现批量建造，游艇产品系列多样规模化生产，旅游客船提档升级特色化发展。

意见提出，邮轮游艇产业链长、带动作用大，对提升现代服务业水平、促进海洋经济发展具有重要意义。近年来，我国邮轮游艇发展取得积极成效，但与世界先进国家相比，邮轮游艇和旅游客船在装备产

业化、市场成熟化、消费大众化等方面仍有差距。意见明确，稳步推进国产大型邮轮工程，提升邮轮研发设计建造能力，提升沿海内河旅游客船品质，大力发展大众化消费游艇。在完善装备产业基础方面，明确要加强配套供应链建设，充分利用国内现有船舶设备配套能力，加强邮轮游艇和旅游客船通用和专用配套设备研发，加快内部装备、数字影音、信息化系统以及动力装置、甲板机械、舱室设备等发展，引导关联产业向重点产业园区聚集，着力提升总包能力和整体方案解决能力等。

意见对扩大消费需求提出具体举措，包括大力发展邮轮旅游，打造旅游客船精品航线，推动游艇产业创新发展等。

新华社北京8月18日电(记者 王晨)工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、文化和旅游部近日联合发布《关于加快邮轮游艇装备及产业发展的实施意见》，提出到2025年，邮轮游艇装备产业体系初步建成，国产大型邮轮建成交付，中型邮轮加快推进，小型邮轮实现批量建造，游艇产品系列多样规模化生产，旅游客船提档升级特色化发展。

意见提出，邮轮游艇产业链长、带动作用大，对提升现代服务业水平、促进海洋经济发展具有重要意义。近年来，我国邮轮游艇发展取得积极成效，但与世界先进国家相比，邮轮游艇和旅游客船在装备产

业化、市场成熟化、消费大众化等方面仍有差距。意见明确，稳步推进国产大型邮轮工程，提升邮轮研发设计建造能力，提升沿海内河旅游客船品质，大力发展大众化消费游艇。在完善装备产业基础方面，明确要加强配套供应链建设，充分利用国内现有船舶设备配套能力，加强邮轮游艇和旅游客船通用和专用配套设备研发，加快内部装备、数字影音、信息化系统以及动力装置、甲板机械、舱室设备等发展，引导关联产业向重点产业园区聚集，着力提升总包能力和整体方案解决能力等。



8月17日，重庆市九龙坡区谢家湾街道万象城的工会户外劳动者服务站，环卫工人品尝工会送到服务站的西瓜。今年7月以来，重庆市遭遇连晴高温少雨天气。为做好常态化疫情防控形势下高温劳动保护工作，重庆市九龙坡区总工会联合当地的街道社区、工厂企业以及部分银行网点，打造39个户外劳动者服务站和临时便民服务点，面向环卫工、快递员、建筑工人、疫情防控一线职工等户外劳动者提供免费热饭菜、免费饮水、免费纳凉、免费防暑药品等便利服务。新华社记者 刘潺 摄

张家界市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

张公交易土挂告字[2022]11号

经张家界市人民政府批准，受张家界市自然资源和规划局委托，张家界市公共资源交易中心将通过湖南省国土资源网上交易系统(www.hngtjy.org)以网上交易方式组织实施下列1宗地块的国有建设用地使用权公开挂牌出让工作，现将有关事项公告如下：

编号	土地位置	土地面积 (㎡)	土地用途	规划指标			出让年限 (年)	起始价 (万元)	增价幅度 (万元)	预付款/其中竞买保证金(万元)	备注
				容积率	建筑密度	绿地率					
GTJY2022-12	阳湖坪街道科技工业园C区屈家坊路以东	18647.56	工业用地	1.2≤ 容积率 ≤2.0	≥30%	≤15%	50	756	50	763.86/ 756	

备注：挂牌起始价不含契税、交易服务费，交易服务费从预付款中扣除(按成交价计算多退少补)；契税由竞得人另行缴纳。

二、竞买人范围
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律法规及出让须知另有规定的除外)均可申请参加竞买。申请人可以独立申请，也可以联合申请。联合申请竞买的，联合竞买人竞买时应明确与市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》时的受让人。

已列入安全生产失信企业及诚信体系黑名单的单位，不允许也不得参与土地竞买。

三、确定竞得人办法
本次国有建设用地使用权出让按照价高者得的原则确定竞得人(低于起始价的除外)。

四、出让时间安排

1.公告时间 2022年8月19日至2022年9月8日；

2.挂牌时间 挂牌起始时间为2022年9月9日上午8时，截止时间为2022年9月19日上午9时10分(挂牌截止时间最终以网上交易系统公布时间为准)；

3.网上报名截止时间 2022年9月16日16时整(预付款必须在2022年9月16日16时前缴纳到账)。

五、申请报名竞买办法

1.有意竞买者须在我市现场办理数字证书ukey(竞买人参加网上挂牌竞买的唯一标识，已在本省内办理且仍在有效期内的除外)，登陆湖南省国土资源网上交易系统(www.hngtjy.org)点击张家界市按钮，即可浏览、查阅和下载相关地块出让文件，对意向地块点击我要申购按钮，网上填报《竞买申请书》，点击银行获取我中心在该银行开设账户的随机子账号，再到该银行缴纳预付款(含竞买保证金)，获得相应地块竞买资格；

2.竞买人在竞价前认真阅读《张家界市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》和挂牌出让竞买须知等文件并依照执行；

3.竞买人必须保证所提供的报名文件和身份信息真实、合法、有效。

六、其它事项

1.以上标的按现状条件出让，竞买人自行踏勘现场、审阅出让文件，一经报名报价，视为对该地块出让无异议；

2.竞得人须在土地出让成交结果公示期满后之日起30日内签订出让合同，成交价款须在土地成交确认书签订之日起15日内一次性缴清。

七、联系方式

联系单位 张家界市公共资源交易中心

联系地址 张家界市子午路220号

联系电话 0744-8833293(市公共资源交易中心)

0744-8297001(市自然资源和规划局)

举报电话 0731-8999