

开局之年部署全面从严治党,总书记强调三个“更加”

第一观察》

1月12日,习近平总书记出席二十届中央纪委五次全会并发表重要讲话。

2026年是“十五五”开局之年。着眼基本实现社会主义现代化关键时期,习近平总书记在会上强调的三个“更加”的要求格外鲜明。

(一)“更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署”

一分部署,九分落实。

习近平总书记强调,贯彻落实党中央重大决策部署,是维护党中央权威和集中统一领导的根本要求,也是党和人民事业不断发展壮大进步的重要历史经验。

必须清醒看到,在贯彻落实党中央重大决策部署方面,问题依然存在。数据显示,2025年前11个月,全国查处的违反中央八项规定精神问题中,“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,达到105008起,占比超过40%。

深化政治监督,是推动贯彻落实党中央重大决策部署的重要保障。

从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,到扩大高水

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,再到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……

聚焦以上任务要求,习近平总书记强调,加强具体化、精准化、常态化的监督检查,用好巡视成果、强化整改监督,保障党中央重大决策部署落到实处。

以具体求深入、以精准求实效、以常态求长效,只有做到党中央重大决策部署到哪里、政治监督就跟进到哪里,才能更好发现问题、研究问题、解决问题,不断提升监督质量、保证监督效果,确保党中央大政方针执行不偏向、不走样。

(二)“更加科学有效地把权力关进制度笼子”

习近平总书记指出,党的自我革命重在治权,把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党的一项重要任务。

党的十八大以来,习近平总书记多次强调“把权力关进制度的笼子”。早在2013年,在河北调研指导党的群众路线教育实践活动时,习近平总书记就举过一个非常生动的例子:“建章立制非常重要,要把笼子扎紧一点,牛栏关猫是关不住的,空隙太大,猫可以来去自如。”

把权力关进制度的笼子,出台中央八项规定即是典型例子。

作为党的十八大后党中央制定的第一部重要党内法规,中央八项规定从群众反映最强烈的问题入手,立铁规矩、强硬约束,推动党风政风焕然一新。

既要防“牛栏关猫”之弊,也要解“纸笼禁虎”之困。

习近平总书记指出,把权力关进制度笼子,既要不断完善制度规定,使制度密而不繁、有效管用,又要着力提高制度执行力,增强刚性约束。

制度的生命力在于执行,制度的权威在于公正执行。只有坚持法规制度面前人人平等,遵守法规制度没有特权,执行法规制度没有例外,对“闯红灯”“翻栅栏”的严肃查处,才能确保制度规定真正成为带电的高压线,以不断完善的制度规范体系确保全面从严治党行稳致远。

(三)“更加清醒坚定地推进反腐败斗争”

去年初的二十届中央纪委四次全会上,习近平总书记深刻指出,当前反腐败斗争形势仍然严峻复杂。腐败存量尚未清除,增量还在持续发生,铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。

“两个仍然”的重大判断,源自对现实情况的深入分析、冷静思考。

2025年,中央纪委国家监委网站公开通

报的“落马”中管干部达65人,其中12月更是“一月打九虎”。腐败问题仍然易发多发,一些重大案件触目惊心。

同时,随着经济社会快速发展,新型腐败、隐性腐败花样翻新、层出不穷,腐败行为披着“合法外衣”穿梭于“灰色地带”,给发现和查处带来挑战。

这次全会上,习近平总书记再次重申“两个仍然”的反腐败斗争形势,同时也为下一阶段反腐败斗争指明具体路径——

谈保持反腐败高压态势,要求“有腐必反、有贪必肃、除恶务尽,让腐败分子没有藏身之地”;

谈不断提高反腐败穿透力,要求“把握腐败的新动向新特点,创新手段方式,完善反腐败责任落实机制,及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题”;

谈一体推进“三不腐”,要求“强化系统观念,加强联动配合,把各方面监督贯通起来,以全链条协作促进一体化治理”;

.....

治国必先治党,党兴方能国强。管党治党越有效,经济社会发展的保障就越有力。

牢记习近平总书记三个“更加”的重要要求,坚持和加强党的全面领导,以更高标准、更实举措推进全面从严治党,必将为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。

(新华社北京1月12日电)



“天马-1000”无人运输机成功首飞

1月11日,“天马-1000”无人运输机顺利完成首次飞行(视频截图)。

1月11日,由中国兵器工业集团西安爱生技术集团有限公司自主研发的“天马-1000”无人运输机顺利完成首次飞行试验,各项飞行数据表现良好,首飞取得圆满成功。

“天马-1000”集物流运输、应急救援、物资投送等多功能于一体,好比空中“货拉拉”,是国内首款实现“高原复杂地形适配、超短距起降、货运/空投双模快速切换”的中空低成本运输平台。其升限达8000米,滑跑起降距离小于200米,最大航程1800公里,最大载重1吨。这一机型还可通过模块化货舱快速切换,灵活转换为物资投送平台,适应多样化任务需求。

新华社发

《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》来了

新华社北京1月12日电 国务院办公厅12日对外发布《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》,包含个人和经营主体事项共13项。

记者了解到,新一批清单聚焦企业和个人全生命周期高频事项,既涵盖科技型企业创新政策扶持、知识产权保护、举办体育赛事活动等赋能发展的“大事”,也包含育儿补贴申领、灵活就业参保等贴近生活的“小事”,更有外籍来华人员办理电话卡、海船开航等服务开放的“新事”。

国务院办公厅关于印发《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》的通知指出,统筹线上和线下政务服务渠道,因地制宜推进新一批重点事项落实落细,持续优化已推出重点事项服务,推动政务服务从“能办”向“好办、易办”转变。要强化“高效办成一件事”理念,聚焦经营主体和群众关切,结合实际积极探索推出本地区本部门特色事项和高频服务,推动在更多领域更大范围实现“高效办成一件事”。

截至目前,国家层面“高效办成一件事”重点事项清单已推出五批共55项,便民惠企清单持续扩容。

六部门:医疗卫生机构不得开展殡仪服务

新华社北京1月12日电 根据国家卫生健康委等6部门12日公布的《医疗卫生机构亡故患者全流程服务管理规定》,医疗卫生机构应立足主责主业,不得开展殡仪服务。

根据规定,严禁在医疗卫生机构内任何场所陈列、展示、售卖殡仪服务用品,不得燃点香烛及焚烧祭祀用品等。严禁外包或以其他形式由第三方运营、管理遗体暂存区(或太平间),严禁通过出租出借场地、与第三方合作、购买服务等方式引入相关组织或个人在医疗卫生机构内提供殡仪服务。

殡葬是关系千家万户的民生问题,关乎群众的切身利益。规定明确了死亡证明签发主体、签发流程、死亡证明管理、遗体暂存区设置、亡故患者遗体转运管理、遗体暂存区管理、亡故患者遗体及时转出、医疗卫生机构涉亡故患者服务范围、亡故患者及家属个人信息保护、部门协同监管、违规违纪违法问题查处、政策法规宣传引导等十二条内容。

规定还强调,医疗卫生机构严禁接收和存放院外来源的遗体,不得承担其他部门委托的遗体存放业务。严禁使用院前急救车辆、非急救医疗转运车辆转运遗体。医疗卫生机构要加强内部重点场所巡视管理,防范并及时制止社会人员在本机构内开展殡仪服务的行为。

国家文物局:优化博物馆和社会文物管理服务

新华社北京1月12日电 记者12日从国家文物局获悉,2026年全国文物局长会议提出要提高活化利用水平,优化博物馆和社会文物管理服务,深化革命文物保护管理展示。

会议部署,要做好谋篇布局,编制实施好文物领域“十五五”规划。要做好系统性保护,全面完成第四次全国文物普查,健全文物安全长效机制。

此外,要深化考古和文明研究,实施好中华文明探源工程、“考古中国”等重大项目。拓展文化遗产国际交流合作,挖掘好、传播好文物的时代价值。要进一步加强管理,强化文物教育科技人才支撑,努力推动文物事业高质量发展行稳致远。



“哭哭马”意外走红成爆款玩具

1月12日在浙江义乌市国际商贸城一区玩具销售区拍摄的“哭哭马”小马公仔玩具。

日前,在浙江义乌,一款被称为“哭哭马”的小马公仔玩具在网络上意外走红,成为新年以来义乌市场的爆款产品。市场经营户订单暴增,工厂紧急增加生产线应对需求。

本属瑕疵品的“哭哭马”,因其委屈巴巴的表情既治愈又解压,意外戳中网友,从普通公仔一跃成为爆款。目前,“哭哭马”每天订单数量近2万个。

新华社发

中国乒协拟聘秦志戬为总教练

新华社北京1月12日电 中国乒协官网12日公示洛杉矶奥运周期国家乒乓球队教练员竞聘结果,拟聘秦志戬为总教练、肖战为副总教练。

拟聘用人员还包括国家队男队主教练王皓、国家队女队主教练马琳、国家青年队男队主教练刘彬、国家青年队女队主教练李懿,以及20名其他岗位教练员。

2025年12月20日,中国乒协在官网发布《中国乒乓球协会关于举行洛杉矶奥运周期国家乒乓球队教练员竞聘的通知》,正式启动洛杉矶奥运周期国家乒乓球队教练员公开竞聘工作。截至12月26日12点报名结束,共有43人报名。经过资格审核,最终有33人参与到竞聘陈述环节。

在国家体育总局乒羽中心党委相关代表监督下,竞聘评审委员会针对竞聘人员进行无记名投票。

根据《洛杉矶奥运周期国家乒乓球队教练员竞聘工作方案》,国家队男、女队及国家青年队男、女队共设22个教练员岗位,所有竞聘者得票需超过半数,方可被列入建议人选名单。经统计票结果,20名竞聘者得

票过半数。竞聘评审委员会讨论后认为,国家队与国家青年队教练员岗位责任重大,需由德才兼备的人选担任。本着好中选优的原则,最终决定暂留两个岗位空缺,后续将结合国家乒乓球队的具体需求另行考虑。

依据投票最终结果,竞聘评审委员会提出各岗位拟聘教练员建议名单。

中国乒协表示,在本次拟聘名单中,新教练组年龄结构合理。其中,16人为巴黎奥运周期国家乒乓球队教练组成员,均具备高水平的乒乓球教练员实践经历与业务能力。

据悉,在公示期满后,将由总教练、副校长和四位主教练共同商讨,确定20名其他岗位教练员的具体分工。中国乒协还将及时与新的教练组沟通,明确各岗位的工作职责和业绩考核指标,进一步夯实责任、细化任务、落实到人,力争在洛杉矶奥运会上再创佳绩。

新华社北京1月12日电 国家发展改革等部门印发的《关于加强政府投资基金布局规划和投向指导的工作办法(试行)》12日对外发布,明确更好发挥政府投资基金引导作用,着力投早、投小、投长期、投硬科技,防止同质化竞争和对社会资本产生挤出效应,促进形成规模适度、布局合理、运作规范、科学高效、风险可控的政府投资基金高质量发展格局。

办法明确,政府投资基金投向领域应当符合国家生产力布局宏观调控要求,符合《产业结构调整指导目录》等国家级产业目

我国科研人员让精密电路像“保鲜膜”一样能包裹万物

新华社天津1月12日电 复杂精密的电子电路化身“热缩保鲜膜”,热风一吹,便严丝合缝地贴附在任意形状的物体表面——这一充满想象力的技术场景正在走向现实。

近日,天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室黄显、国瑞团队与清华大学深圳国际研究生院汪鸿章团队合作,提出一种基于液态金属电路与热塑性薄膜的“热缩制备策略”,为柔性电子与智能感知领域带来重要突破。相关研究成果于1月12日发表在国际权威期刊《自然·电子学》上。

在人工关节、智能头盔、汽车弧形触控面板等不规则3D曲面载体上,制造高性能电路并不是一件容易事,存在着共形

贴合难、精度难控、材料适配差、可靠性不足等一系列问题,还可能出现电路易断裂、信号不稳定、良率偏低等问题。

面对这一柔性电子领域的难题,研究团队创新性地采用常见的热塑性薄膜为基底,此材料遇热收缩,可紧密包裹物体。

为解决普通金属在收缩中易断裂的问题,团队又研制出具有高导电性和良好流动性的半液态金属材料,通过自主打印技术在平面薄膜上“绘制”出电路。

通过该技术,平面电路在约70摄氏度的温水或热风处理后,无论是圆润的苹果、飞机的机翼,还是灵活的手指,都能按照预先设计的“变形蓝图”快速自适应贴合。

在具身智能领域,研究团队依靠此项

技术已成功为机器人手臂、头部定制了贴合触觉传感器阵列,让机器人拥有了灵敏的“电子皮肤”。他们还开发了集成压力与温度传感器的“智能手套”,让机器人可以通过“摸一摸”来识别物体。

“不仅如此,该技术的应用潜力正向更广阔的产业场景延伸。”本研究第一作者、天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室和天津大学感知科学与工程系博士蒋成杰介绍说,在智慧农业领域,轻薄的电路可贴附于果蔬表面,实时监测储存温度,保障新鲜品质;在航空航天领域,该技术能为飞机机翼定制一体化加热电路,实现高效除冰;在智慧医疗领域,可制作智能绷带,实现舒适精准的健康监测。

“不仅如此,该技术的应用潜力正向更广阔的产业场景延伸。”本研究第一作者、天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室和天津大学感知科学与工程系博士蒋成杰介绍说,在智慧农业领域,轻薄的电路可贴附