

# 推进党的自我革命,总书记强调抓到位

12月1日出版的第23期《求是》杂志,发表了习近平总书记重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》。

这篇重要文章,是习近平总书记2025年6月30日在二十届中央政治局第二十一次集体学习时讲话的主要部分。文章中,习近平总书记深刻指出,围绕党的自我革命,思路要求都是明确的,关键在于抓落实要真正到位。

有了部署就要抓落实,抓落实就要抓到位,这是党的自我革命的应有之义,是我们党严肃认真地对待自身建设的鲜明态度。今年1月,在二十届中央纪委四次全会上,习近平总书记强调“一步不停歇、半步不退让”,彰显一抓到底、抓出成效的坚定决心。

在这篇重要文章中,习近平总书记强调“推进党的自我革命要做到‘五个进一步到位’”,即对党的自我革命认识、党员干部增强党性、权力规范运行、

从监督执纪、落实管党治党责任都要“进一步到位”。这其中既有认识论,也有方法论,为新征程上继续推进党的自我革命提供了行动指南。

形势决定任务,认识决定行动。面对中国式现代化建设的繁重任务,面临异常复杂的执政环境,自我革命这根弦不仅不能放松,而且必须绷得更紧。

在文章中,习近平总书记以“四个有的”深刻指出当前对于党的自我革命的一些认识误区,包括“自我革命是自找麻烦”“抓吃喝过了头”“影响经济社会发展”“与自己没有多大关系”等错误论调。

对此,习近平总书记明确指出“不正之风和腐败现象是党和人民的大敌,也是经济社会持续健康发展的大敌”,鲜明提出“三个非但不会”和“三个反而能够”,激浊扬清,正本清源,振聋发聩。

习近平总书记突出强调增强党性,并提出“实实在在的修养和历练”的方法路径。实践充分证明,越是在改革发展

稳定任务繁重的时期,越需要全体党员干部锤炼坚强党性。总书记鼓励大家在干事创业中磨砺奋斗人生,在为民造福中升华道德境界。以内无妄思保证外无妄动,才能知行合一、相辅相成。近年来,贪腐“年轻化”现象时有发生,总书记强调年轻干部“要加紧补齐党性锻炼这一课”,这是确保党的事业后继有人的深谋远虑。

在文章中,习近平总书记鲜明提出“党的自我革命重在治权”。我们党全面领导、长期执政,面临的最大挑战是对权力的监督。当前,一些不正之风根源就在于特权思想,花样翻新的腐败现象本质是以权谋私。按照习近平总书记要求,在客观上,严格制度执行,把权力关进制度的笼子,才能有效避免“牛栏关猫”“纸笼禁虎”;在主观上,党员干部“从入党、当干部那一天起,就要敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪”,树立正确权力观,才能坚持为民用权、公正用权、依法用权、廉洁用权。

只有把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,才能始终保持风清气正的党内政治生态。在文章中,习近平总书记强调,“霹雳手段决不能少”“向全党释放一严到底、寸步不让的信号”。在党的二十届四中全会上,总书记的讲话坚定有力:“不以铁腕反腐将后患无穷。”沉舟侧畔千帆过,病树前头万木春。

对于落实管党治党责任,习近平总书记语重心长:“我曾经说过,抓好党建是本职,不抓好党建是失职,抓不好党建是不称职,现在看来这大有重申的必要。”领导干部这个“关键少数”要有爱党、忧党、护党、兴党的政治忠诚。一级示范给一级看,一级带领着一级干,巩固发展全党动手一起抓的良好局面,才能切实把营造的氛围营造起来,把正的风气树立起来。

(新华社北京12月1日电)

## 市场监管总局:积极推进婴配液态乳监管制度建设

新华社北京12月1日电 记者1日从市场监管总局获悉,12月1日起,市场监管总局正式受理企业有关婴配液态乳产品配方的注册申请。婴配液态乳产品配方注册申请的受理、技术审评、现场检查等程序和要求,总体上与婴幼儿配方乳粉产品配方注册保持一致。

新修改的食品安全法12月1日起施行,针对婴幼儿配方液态乳监管进行完善,将婴幼儿配方液态乳纳入注册管理。

据介绍,与婴幼儿配方乳粉相比,婴幼儿配方液态乳对于微生物和稳定性控制更加严格。今年9月,市场监管总局修订了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》,重点从三方面明确了注册要求:对生乳中嗜冷菌、耐热芽孢菌等原辅料微生物风险控制提出要求;对产品研发中稳定性保持提出要求,要求制定产品体系稳定的内控评价标准、评价指标及检测方法等;对生产工艺验证、产品检验以及灭菌效果验证等提出具体要求。

市场监管总局表示,将积极推进婴配液态乳产品配方的注册申请,进一步审严婴配液态乳产品配方的安全性、科学性,强化婴配液态乳生产全过程风险防控,牢牢守住安全底线,助力行业高质量发展。

总局修订了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》,重点从三方面明确了注册要求:对生乳中嗜冷菌、耐热芽孢菌等原辅料微生物风险控制提出要求;对产品研发中稳定性保持提出要求,要求制定产品体系稳定的内控评价标准、评价指标及检测方法等;对生产工艺验证、产品检验以及灭菌效果验证等提出具体要求。

市场监管总局表示,将积极推进婴配液态乳产品配方的注册申请,进一步审严婴配液态乳产品配方的安全性、科学性,强化婴配液态乳生产全过程风险防控,牢牢守住安全底线,助力行业高质量发展。

## 我国快递年业务量首次突破1800亿件

新华社北京12月1日电 记者12月1日从国家邮政局获悉,国家邮政局监测数据显示,截至2025年11月30日,我国快递年业务量首次突破1800亿件。

据了解,广东深圳市的一名市民网购的智能学习机,成为今年我国第1800亿件快递。这件快件从京东智能仓经过全自动分拣出库,运达站点后将由无人快递车送至收件人小区门口,再由京东快递小哥送货上门,快件派送全程实现了较高质量的无人化。

月均超160亿件,单日最高7.77亿件,每秒超6200件……1800亿件快递量质提升,折射出中国经济蓬勃活力。

国家邮政局有关负责人表示,今年以来,邮政快递规模经济效益持续放大,对产业拉动和区域经济的带动能力明显提升,成为促消费、扩内需、稳增长的重要支撑。前10个月,我国中西部地区快递业务收入占全国比重同比分别上升0.6和0.3个百分点;快递业务量占

全国比重分别上升1.1和0.6个百分点。西部偏远地区包邮助力本地寄递网络建设,内蒙古、新疆、西藏等地快递业务成增长亮点。重点地区72小时妥投率和快递服务公众满意度同比分别得到提升。

这名负责人表示,近年来,邮政快递业立足应用场景多元、数据资源富集和市场空间广阔的优势,主动适应新业态新模式需求,加大科技研发投入,增强科技创新能力,提升科技应用水平。在仓储环节,搬运机器人、分拣机器人、高密度货架、定制化料箱、自动入库工作站等,可实现全面无人化上架、拣选、出库,大幅提升生产效率;在分拣环节,AI视觉模型依托覆盖各主要分拨中心的摄像头,实现毫秒级响应,显著降低错分、破损和遗失率;在运输环节,垂直领域大模型加快应用,助力实现路网的动态优化和运输方式的无缝衔接;在揽收环节,无人机、无人车和机器人试点范围扩大,有效降低揽派成本。

## “文化+科技”推动新型文化业态不断涌现

文化和科技融合触达了更多群众,让传统文化焕发时代生机,也让中华优秀传统文化加速出海……在11月30日广州举行的2025年“读懂中国”国际会议(广州)专题论坛上,与会人士表示,新质生产力催生文化新业态不断涌现。

近些年,我国文化产业繁荣发展,“文化+科技”亮点纷呈,新型文化业态不断涌现。“十五五”规划建议提出,推进文化和科技融合,推动文化建设和数字文化赋能、数字化转型,发展新型文化业态。规划建议还提出,鼓励更多文化企业和优秀文化产品走向世界。与会人士认为,这为我国文化产业发展指明了前进方向。

今年年初,浙江卡游动漫有限公司因哪吒联名卡牌出圈。一张小小的卡牌,一端连接着传统文化IP,一端连接

着智能制造的产业新生态,每一款产品都需要炫彩3D、植绒、温变等技术支撑。“我们已与全球70多个知名IP建立了深度合作关系。我们希望通过丰富的产品线,让全球消费者看到中国正在蓬勃兴起的新型文化业态,更好地了解中国。”浙江卡游动漫有限公司副总裁卢大振说。

在文旅项目中,AIGC技术能助力设计师激发灵感,提升效率。“人工智能并不是取代创意的‘灵魂杀手’,而是一个‘超级外挂’,助力团队为消费者呈现更震撼的视觉盛宴。”利亚德集团广州励丰文化科技股份有限公司董事兼研究院院长梁文彬说。

广州凡拓数字创意科技股份有限公司通过高精度三维扫描、AI修复与色彩还原、手势识别精准交互系统等技

术,将山西临汾隰县小西天里不可移动的悬塑艺术转化为可零距离深度体验、可巡回展出的数字内容。

“文物细节触手可及,悬塑故事生动可感。这不仅是向世界展示中国在文化数字化领域的创新成果,更让科技成为文明对话的桥梁。”公司副总裁王筠说。

与会人士认为,我国文化产业正处于加速升级的黄金期。从“中国智造”赋能文化生产,到潮流文化IP扬帆出海,从沉浸式体验重构消费场景,到跨境共创搭建文明桥梁,这些鲜活的文化产业案例,既是驱动经济增长的新引擎,更是连接中外文明的新纽带。

为了更好地推动微短剧出海,容量短剧公司自主研发了AI翻译系统,能根据不同国家的语言习惯快速翻译台词。“我们希望海外观众感受到的不仅

是东方美学,更是精良的制作、创新的叙事与深层的情感共鸣。”公司副总裁胡朝清说。

国家统计局今年6月发布的数据显示,文化与科技融合有力促进了新型文化业态快速发展。2024年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入66600亿元,比上年增长12.4%,增速快于全部文化产业5.3个百分点。文化新业态行业对文化产业营业收入增长的贡献率为57.9%。

中国国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主席、中央党校原副校长李君如表示,文化新业态反映的是以科技创新为驱动力,对文化产品生产、传播、消费全链条的重塑,成为体现中国软实力的典型样本。

(新华社广州12月1日电)



## 交通安全进校园

12月1日,在江苏省兴化市施耐庵幼儿园,兴化市公安局交警和小朋友们进行交通安全情景模拟游戏互动。

在全国“交通安全日”来临之际,各地开展交通安全进校园活动,为同学们普及交通安全知识,培养交通安全意识。

新华社发



## 世界田联举行年度颁奖典礼 中国荣获两奖项

新华社蒙特卡洛11月30日电 2025年度世界田联颁奖典礼30日在摩纳哥举行。瑞典撑杆跳高名将杜普兰蒂斯、美国短跑运动员麦克劳林当选年度世界最佳男、女运动员。中国在今年评选中收获颇丰,撑杆运动员张家乐当选年度女子希望之星奖,中国田协获年度会员协会奖。

2025年,杜普兰蒂斯四次打破男子撑杆跳高世界纪录,在室内和室外的16场比赛中保持全胜。世界田联称,这位26岁的选手成为现代田历史上首位连续两个赛季保持不败的男子撑杆跳高选手。

麦克劳林在东京田径世锦赛以47秒78夺得400米世界冠军,打破尘封42年的世锦赛纪录。由此,她成为史上首位在400米跑和400米栏两个项目都获得过世界冠军的运动员。此外,在东京世锦赛上,她还随美国队赢得4X400米接力冠军。

19岁的张家乐获评年度新星奖。2025年她成绩喜人,在今年8月浙江衢州进行的全国田径锦标赛中,张家乐以77米24的佳绩在女子撑杆比赛中折桂,大幅刷新自己保持的世界青年纪录。随后在9月的东京田径世锦赛上,首次参加世锦赛的张家乐夺得铜牌。男子希望之星奖项归属于肯尼亚长跑和障碍跑运动员埃德蒙·塞雷姆。

会员协会奖由中国田协获得。该奖旨在表彰在全年中表现突出,并因此为田径运动的发展和形象提升作出积极贡献的会员协会。今年共有六个协会入围候选名单,分别由六大洲田协组织提名。最终,世界田联执行委员会将该奖项授予中国田协。世界田联介绍,中国田协在2025年五个关键领域展现出了显著进步:制度创新、赛事提升、青少年发展、性别平等以及商业合作。

## 公安部等十部门联合印发意见加强生态警务机制建设

新华社北京12月1日电 记者12月1日从公安部获悉,近日,公安部联合国家发展改革委、司法部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、国家林草局、中国海警局印发关于加强生态警务机制建设的意见,推动建立公安机关牵头、相关部门联动的生态警务机制。

意见明确了强化刑事打击、加强主动预防、推动综合治理、服务价值转化等四项主要任务。

在强化刑事打击方面,意见要求依

法严厉打击污染环境、破坏野生动植物资源、破坏古树名木、非法捕捞、非法开采矿产资源、非法开采河道砂石、非法占用农用地等突出犯罪。针对相关犯罪职业化、团伙化、链条长、跨区域等突出特点,健全完善案件督办、集群打击、线索协查等机制,实施精准打击、深度打击、规模打击、联动打击。

在加强主动预防方面,意见鼓励地方探索符合实际的河湖警长、林警长和生态警长机制建设,可在生态保护任务较重、环境资源犯罪多发的部

位分类建立生态警务联动中心、联动工作站等基层协作平台,实现生态警务与其他日常警务有机结合、与基层社会治理深度融合。

在推动综合治理方面,意见坚持以打促治,及时将发现的风险隐患通报有关部门,推动前端治理,堵塞管理漏洞。坚持保护修复并重,在办理环境资源犯罪案件中,依法引导行为人积极承担相关生态环境修复责任,实现治理效果、法律效果和社会效果有机统一。

在服务价值转化方面,意见要求,推动打击犯罪与生态环境治理、产业绿色转型有机结合,助力提升绿色发展优势和生态产品总值。严厉打击侵害企业合法权益犯罪活动。严厉打击涉名优农产品、地理标志产品侵权假冒犯罪,加强优质生态资源保护。

意见还对健全组织协同、实战运行、部门联动、区域协作等工作机制,以及加强队伍建设、数智赋能、法治建设、基础建设等支撑保障提出明确要求。

## 从“智能单品”到“全屋智能”,智能家居将带来哪些全新生活体验?

烹饪过程中,烤箱通过识别食材的种类、体积、数量自主适配烘焙程序;回家路上,手机远程便能开启家中空调并调节到最舒适的温度;入睡时,一键睡眠模式自动关闭灯光并开启地暖……随着大数据、云计算、人工智能等新技术的持续突破,智能家居正在深度融入人们的生活。

当前,智能家居产业正步入快速发展阶段。中投产业研究院数据显示,2024年我国智能家居市场规模约7848亿元,预计2025年市场规模将破8000亿元。

为满足多元消费需求,开拓市场增长空间,日前工业和信息化部等六部门联合出台的《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》将智能家居作为新领域新赛道,支持骨干企业

联合开发全屋智能化绿色化解决方案。工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼表示,将推动智能单品向全屋智能联动发展,构建沉浸式、主动式、互联互通的智能生活体验。

新需求引领新供给,基于用户行为数据感知、分析和决策的智能家电生态系统,已经在实际中得到应用。

例如,华为鸿蒙智家的主动健康空气解决方案,通过全屋空气质量监测和人工智能技术联动,24小时追踪家中温湿度、甲醛等空气指标,一旦发现空气质量下降,系统便会自主采取开启新风系统、联动空气净化器优化措施,确保家中空气质量保持适宜状态。无论是南方的梅雨季节还是北方秋冬的干燥天气,这一方案都会根据不同环境需求提供个性化调节。

如果说智能单品的重点在于“控制”,用手机、语音操控灯光、空调等电器;那么全屋智能则是进入家居设备“主动思考”的新阶段。

“现阶段智能家居产品正向‘感知+推理、决策+执行’自主控制方向发展,在产品及产业链重塑下,大模型等新技术全面融入智能化进程,依托云服务、人工智能、智能硬件,智能家居产品形态将全面革新。”中国家用电器研究院副院长曲宗峰说。

新供给创造新需求,全屋智能市场前景广阔。

从生产端,完备的产业链提供强大支撑。曲宗峰说,我国智能家居从上游零部件、中游整机制造到下游平台服务均具备强大支撑体系,产能能够充分满足国内及全球市场需求。

(新华社北京12月1日电)

从消费端,智能家居生态将开辟新的消费蓝海。华为终端BG IoT产品线总裁余隽认为,尽管全屋智能行业已进入规模化普及期,但超60%用户对全屋智能缺乏系统认知,80%用户尚未形成明确的购买决策路径。“从这个角度看,一方面说明全屋智能市场潜力巨大,另一方面说明有大量用户的需求未被满足,需要更具吸引力的显性化和实用价值体验去激发他们的期待。”

曲宗峰表示,随着技术进步,未来智能家居将进一步提升主动智能和服务智能的“无感”式体验,凭借“硬件+软件+服务”的生态闭环,与家庭场景结合,从功能满足延伸到家庭支持和健康管理,比如在银发康养、私人护理、能源管理等细分场景不断创新。

(新华社北京12月1日电)

## 从红水河畔走出的中美两国“双院士”

(上接第一版)

在同乡眼中,崔屹是那个“既能踢得一脚好球,也能沉心啃透难题”的伙伴。发小梁蔚说他“玩得尽兴、学得专注”;同窗覃受宇则难忘校运会上那一幕——个子不高的崔屹毅然挑战田径项目,面对人高马大的体育生,他咬紧牙关、奋力冲刺,“那股不服输的劲儿,点燃了全场!”正是这股“不服输”,推着走出西南小城,走向广阔的科学天地。

中考时,崔屹的成绩远超重点高中录取线,但为减轻父母经济负担,他选择留在父亲任教的来宾二中就读。“那时老师工资并不高。”黄恩刚回忆道,“可就是在这样的家庭条件下,崔屹依然考出了来宾县中考第一名的好成绩。”高中三年,崔屹从不觉得普通中学逊色于重点高中,始终认真钻研、主动学习、拼搏奋进。崔屹曾说,他一直用父亲教给他的“当天的学习当天完成”来约束自己,也因此一步步帮助他走向成功。

走得再远,心仍系着来路。崔屹不仅理首实验室,更积极推动科技成果落地转化,并在中国投资多个项目,让科研成果真正“走出校园、走向产业、服务社会”。其中,2017年,他与广西师范大学签署协议,共建新能源环境材料国际联合研究中心,助力家乡科研事业发展。

2015年、2017年、2023年,崔屹三次回到家乡来宾,两度站上母校二中的讲台。“从来宾出去,也可以做得很好!”他以亲身经历告诉台下的少年:“永远不要给自己设限。”这句话,深深烙印在来宾市第二中学高三(1)班学生徐菱梓的心中,说道:“学长是‘学霸’,也是体育健将。他曾和我们一样在这跑道上奔跑,在教室里刷题。他让我相信,只要脚踏实地,小城学子也能走向世界。”

“崔屹是二中的骄傲,更是每一位师生的榜样。”来宾市第二中学党委书记姚昕说,“他以扎实的根基、不懈的奋斗,从校园走向世界顶尖科研舞台。我们将以他作为标杆,深化科技创新教育,激励更多学子勇攀高峰。”

## 心系家国反哺桑梓 励志故事传递力量

作为世界顶级纳米技术科学家,崔屹长期致力于纳米技术的研究及其对可持续发展领域的革新,包括清洁能源、环境保护、智能织物等交叉领域的深度创新与产业化。尤其是在电池纳米技术领域,他长期引领国际研究的前沿方向,让世界记住了这位“来宾仔”的名字。

红水河静静流淌,见证着一座城的哺育,也见证着一个儿子的荣耀。崔屹的故事,仍在桂中大地传扬。它不仅是一名科学家的成长史,更是一种精神的回响——关于自律、关于专注、关于不设限的人生。

而这冬日里的暖阳,正照耀着今天在校园里奔跑的少年。谁又能说,他们之中,不会走出下一个崔屹?