

《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》出版发行

新华社北京2月24日电 中共中央文献研究室编辑的《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

造福人民。党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央高度重视政绩观问题。习近平同志围绕树立和践行正确政绩观发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于教育引导各级党组织和党员、干部深

刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,不断开创中国式现代化新局面,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计253段论述,摘自习近平同志2012年11月至2026年1月期间的报告、讲话、回信、指示、批示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

中央党的建设工作领导小组召开会议 研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作

新华社北京2月24日电 中央党的建设工作领导小组24日召开会议,学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神,研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作。

中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话,中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。

会议指出,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必然要求,是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措,是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党的重要途径,对于推进党和国家事业、对于推进全面从严治党意义重大。

会议强调,中央办公厅已经印发《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》。各级党委(党组)要把树立和践行正确政绩观学习教育作为今年党的建设的重要任务,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,认真落实党中央部署,精心组织实施,确保学习教育取得实效。

促消费、稳投资 “最长春节假期”激活内需潜力

□新华社记者 周圆 胡林果



全国重点零售和餐饮企业日均销售额较2025年春节假期增长5.7%、超28亿人次跨区域出行、国内出游5.96亿人次、国内出游总花费8034.83亿元、北京轨道交通27个在建标段不停工……长达9天的“最长春节假期”里,一幕幕火热的消费画面、不断刷新的项目建设“进度条”,折射出内需动力愈发强劲。

春节是消费旺季,长假制度优化释放的时间红利,进一步激发消费活力。假期“加长”,点燃文旅市场。中国旅行社协会联合途牛发布报告称,途牛用户今年春节人均出游天数达5.9天,较上年增加1.1天。马蜂窝大数据显示,5天以上的长线出游订单量占比达到59.6%。

当春节遇上冬奥,冰雪运动持续升温。大年初二,在重庆丰都南天湖国际滑雪场,十几栋小木屋暖意融融,蜿蜒雪道上人影攒动。“往年是‘打卡式滑雪’,只待一天。今年春节时间充裕,前几天和家人团聚,后面计划在这里玩几天,系统学习下滑雪技巧。”来自成都的雪友曹林说。

去哪儿大数据研究院研究员蔡木子认为,超长假期为旅游、交通、零售、餐饮等带来前所未有的新机遇,尤其是对于文旅市场,不少人选择“先团圆、再度假”的“分段式过年”模式,直接拉动了景区门票、住宿等相关行业的增长。

“电影+市集”消费新场景,用一张电影票串起千店百业,丰富市民游客假日生活。在北京,2026海淀新春科技庙会上有机器人表演“赛博舞狮”;浙江杭州推出“跟着《太平年》游杭州”系列主题活动;安徽多地推进“老建筑+新业态”“科技+民俗”等跨界融合,好玩、好看又出片的消费场景加速破圈……新场景、新业态,进一步激活节日消费市场潜力。

政策“加码”,持续提升民生福利、市场活力。新春佳节,在武汉市洪山区的金地广场,市民彭先生选购了一款智能手表,“这款原价2799元,叠加国补和品牌优惠后,到手价1950元,很划算”。

今年首批625亿元消费品以旧换新资金已拨付各地,春节期间加大补贴投放;各地统筹安排20.5亿元资金,假期里通过消费券、补贴、红包等形式直达消费者……多部门推出以旧换新、有奖发票、金融支持等新春大礼包,以真金白银激活节日消费市场。

数据显示,春节假期,商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额较去年春节假期分别增长6.7%和7.5%;商务部重点监测餐饮企业销售额较去年春节假期增长5.2%;重点平台智能眼镜、具身智能机器人销售额较去年春节假期分别增长47.3%和32.7%;全国消费拉动相关行业日均销售收入与上年春节假期相比增长13.7%。

玩法“上新”,持续激发消费潜能。大年初三,在长沙悦方商场的“跟着电影逛市集”活动现场,市民李女士拿着电影票根,在市集中挨个“打卡”。

作为首批“电影+”消费综合试点城市之一,长沙创新推出“电影+市集”消费新场景,用一张电影票串起千店百业,丰富市民游客假日生活。

大年初三,在长沙悦方商场的“跟着电影逛市集”活动现场,市民李女士拿着电影票根,在市集中挨个“打卡”。

作为首批“电影+”消费综合试点城市之一,长沙创新推出“电影+市集”消费新场景,用一张电影票串起千店百业,丰富市民游客假日生活。

环境空气质量新标发布 “好天气”标准将更严格

□新华社记者 高敏

记者24日从生态环境部获悉,生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和《环境空气质量指数(AQI)技术规定》《环境空气质量评价技术规范》两项配套技术规范。新修订的标准收严颗粒物及其主要前体物浓度限值,这意味着今后空气质量优良的“好天气”标准将更加严格,以更好保障公众健康。

一级限值调整为10微克/立方米,二级限值调整为25微克/立方米;日均浓度一级限值调整为25微克/立方米,二级限值调整为50微克/立方米;同步收严了PM₁₀、二氧化硫(SO₂)和二氧化氮(NO₂)三项污染物浓度限值。

同时,此次修订还调整了环境功能区一类区范围,更新了污染物分析方法的要求等。这位负责人介绍,为了给各地稳妥有序推进标准落地预留准备期,确保空气质量评价结果的平稳过渡,同时持续发挥标准对空气质量改善的引领作用,提振地方改善空气质量的信心和决心,标准采用分阶段实施方式——

第一阶段自2026年3月1日起至2030年12月31日,执行过渡阶段浓度限值:PM_{2.5}年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米,PM₁₀年均和日均浓度二级限值分别为60微克/立方米和120微克/立方米。第二阶段自2031年1月1日起,在全国范围内执行修订后的PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂和NO₂浓度限值。

执行新标准,将有何影响和效益?这位负责人表示,从空气质量评价结果看,标准修订会导致达标城市比例等评价结果有所下降;从健康效益看,标准实施将推动PM_{2.5}浓度持续下降,有效提升人群健康风险,将进一步提升公众“蓝天幸福感”;从降碳效益看,本次标准修订能够有效带动清洁能源、新能源汽车等新质生产力的培育与发展,推动产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型。预计2026至2035年期间,各项污染物减排措施可实现二氧化碳协同减排超70亿吨。(据新华社北京2月24日电)

国内@要闻

国务院常务会议对抓紧做好春节假期后政府工作作出部署

新华社北京2月24日电 国务院总理李强2月24日主持召开国务院常务会议,对抓紧做好春节假期后政府工作作出部署。会议指出,今年是“十五五”开局之年,国务院各部门要进一步增强责任感紧迫感,瞄准全年目标任务,迅速进入工作状态,推动党中央各项决策部署落地见效。尤其要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。要着力抓好重点任务落实,按照职责分工尽快组织力量,深入研究推进工作,确保取得实实在在的成效。

会议研究推进银发经济和养老服务发展有关工作。会议指出,我国银发经济潜力很大,要完善支持举措,强化政策落实,促进养老事业和养老产业发展,为应对人口老龄化提供有力支撑。要进一步释放银发消费需求,提升消费能力,发挥消费补贴等政策牵引作用,打造一批银发消费新场景新业态。要推动普惠养老服务供给提质扩面,健全分级分类、普惠可及、覆盖城乡、可持续发展的养老服务体系,更好保障老有所养。要加强养老机构安全管理,及时排查化解风险隐患,严厉打击虚假宣传、非法集资和养老诈骗等行为,切实维护老年群体合法权益。

会议审议通过《关于加强基层消防工作的意见》。会议指出,基层处于火灾防控的第一线、防范化解重大安全风险的最前沿,要坚持预防为主、防消结合,分级负责、属地为主,健全完善基层消防安全治理机制。要形成齐抓共管的工作格局,加强基层消防监督检查,严格落实“三管三必须”要求,全面夯实火灾防控基础。要筑牢消防安全人民防线,广泛宣传普及消防安全知识,针对重点人群常态化开展应急疏散演练,提升公众风险防范意识和自救互救能力。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国水法(修订草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,要深入贯彻落实新时代治水思路,进一步强化系统观念和法治思维,加强部门协同、上下联动、区域共治,统筹做好水资源保护、开发、利用、节约及水害防治等工作,为推动高质量发展提供更有力的水安全保障。



2月24日,参观者从一款eVTOL航空器舱内走出。2月24日,湖北自主研发的多款eVTOL(电动垂直起降飞行器)航空器以及人形机器人在“全省加快建成中部地区崛起的重要战略支点推进大会”上亮相,集中呈现湖北低空经济、人工智能等产业的最新研发成果。

新华社记者 肖艺九 摄

我国未来产业创新攻坚成效突出

新华社北京2月24日电(记者周圆)记者从中国信息通信研究院获悉,当前我国未来产业创新攻坚成效突出,我国研究提出的5类6G典型场景和14项关键技术指标全部被国际电信联盟采纳,人形机器人全球销量份额占比超80%。

“我国未来产业各赛道积厚成势、多点突破,发展前景广阔可期。”中国信息通信研究院副院长王志勤介绍,当前,我国量子计算跻身国际第一梯队,成为全球唯一在光子量子、超导两条主流技术路线上均实现“量子计算优越性”的国家;脑机接口非侵入式方向核心技术指标、专利保有量位居世界第一,产品应用场景已拓展至运动功能重建、神经系统疾病治疗、航天人机交互等多个领域;氢能生产消费规模、可再生能源制氢产能稳居世界首位。

此外,我国对未来产业的政策体系持续完善,加快推进新赛道应用场景创新与开放。据统计,北京、上海、广东、江苏等约20个省份先后出台未来产业相关政策文件,北京、浙江、山东等8个省份已建设或培育63个未来产业先导区,打造形成一批产业集聚、创新联动的核心载体。

与此同时,我国未来产业仍面临诸多风险挑战,如原始创新能力不足,关键核心技术受制于人,科技成果转化不畅,创新生态尚不健全等。王志勤认为,未来必须坚持问题导向、系统施策,补短板、强弱项、防风险、增优势,以更加主动的姿态培育壮大未来产业。

环球@资讯



2月23日,行人在美国纽约的暴雪中行走。冬季风暴2月23日继续肆虐美国东北部,当地公共交通和民众出行受到严重影响,截至当天下午,有5600多个航班被取消,超过50万户用户遭遇停电。

新华社法新