

■ 要闻速览

●中共中央党史和文献研究院编辑的《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。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党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,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。

●《新时代治国理政纪实》第一卷,近日由新华出版社以中英文版出版,面向海内外发行。

《新时代治国理政纪实》第一卷共收入新华社长篇通讯26篇,以及习近平总书记新闻图片41幅,图文并茂展现了习近平总书记高瞻远瞩领航中国走向复兴的非凡历程,生动展示了习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力。

空气质量新国标来了 “好天气”标准更严

新华社电 记者2月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近日联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和两项配套技术规范。这意味着今后“好天气”的标准将更加严格,以更好保障公众健康。

本次修订收严了颗粒物及其主要前体物浓度限值,将PM2.5年均浓度一级限值调整为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(SO<sub>2</sub>)和二氧化氮(NO<sub>2</sub>)三项污染物浓度限值。

新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:PM2.5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。第二阶段自2031年1月1日起,在全国范围内执行修订后的PM2.5、PM10、SO<sub>2</sub>和NO<sub>2</sub>浓度限值。

全省“一中心一基地一枢纽”建设推进会议召开

本报讯(记者 黄伟)2月24日,省委、省政府召开全省“一中心一基地一枢纽”建设推进会议,深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,把握“十五五”发展面临的新形势、新任务,持续推进建设具有全球影响力的产业科技创新中心、具有国际竞争力的先进制造业基地、具有世界聚合力的双向开放枢纽,为打造发展新质生产力的重要阵地、推进中国式现代化江苏新实践提供更强支撑。省委书记信长星出席会议并讲话,省长刘小涛主持会议,省政协主席张义珍出席会议。

信长星指出,经过近年来的不懈努力,“一中心一基地一枢纽”建设逐渐积厚成势,全省创新策源功能、产业体系竞争力、对外

开放水平实现新提升,为高质量发展继续走在前列增添了强劲动能,为扛好经济大省挑大梁责任提供了坚实支撑,进一步坚定了全省上下合力推进“一中心一基地一枢纽”建设的信心决心。

信长星强调,今年是“十五五”开局之年,要锚定目标、再接再厉、久久为功,推动“一中心一基地一枢纽”建设取得更大成效。一要加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,保持制造业合理比重,坚持智能化、绿色化、融合化方向,推进传统产业焕新,着力培育新兴支柱产业和未来产业,促进现代服务业与先进制造业协调并进,不断培育壮大发展新动能。二要加快推动科技创新和产业创新深度融合,积极融入上海(长三角)

国际科创中心建设,深化全国高校区域技术转移转化中心建设和“双高协同”创新发展,加强应用基础研究,促进重大科技成果高效转化应用。三要深入推进人工智能创新发展,强化关键技术突破和应用场景创新,培育一批人工智能领军企业,提升产业集群竞争力,全方位赋能千行百业。四要进一步畅通开放大通道,提升开放口岸能级,开辟贸易投资新渠道,加强数字信息通道建设,用好国内国际两个市场、两种资源。五要进一步优化创新创业生态,聚焦企业发展需求配置资源要素,稳步推进制度型开放,扩大国际科技交流合作,深化人才发展体制机制改革,充分激发全社会创新创业活力。

信长星强调,建设“一中心

一基地一枢纽”,必须加强工作协同,提高能力水平。全省各级领导干部要更加自觉用党的创新理论武装头脑,强化前沿知识学习,努力做到知科技、懂产业、善决策。要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,一个问题一个问题攻坚,一件事情一件事情抓实,一步一个脚印往前推进,不断积小胜为大胜。要更好凝聚工作合力,树牢大局意识、全局观念,加强政策衔接、工作协作,充分调动各方面积极性主动性创造性。

省科技厅、省工信厅、省商务厅汇报了有关工作推进情况,常州市、无锡高新区、苏州市吴中区、云龙湖实验室、苏豪控股集团、信达生物制药有限公司作交流发言。

全国人大代表王立峰:

为航空强国培育栋梁之材

向总书记汇报 履职这一年

每天早晨8点前到校,晚上10点后离开,两点一线,风雨无阻,这样的作息,全国人大代表、南京航空航天大学航空学院教授王立峰坚持了多年。“教师的天职就是教书育人,科研人员的使命就是探索未知。作为全国人大代表,我更要以身作则,把教学和科研工作都落到实处。”

王立峰坚持给本科生上课。“我给本科生开《理论力学》这门课,给研究生上的是《超材料力学》。《理论力学》的教材还是我们自己编写的。”坚持在教学领域耕耘终有收获,今年1月,王立峰和团队编写的《理论力学》教材成功入选“十四五”普

通高等教育本科国家级规划教材,这是国家对自主编写教材的高度认可。

作为来自教学科研一线的全国人大代表,王立峰时刻不忘本职工作,带领团队继续深耕微纳尺度动力学和超材料减振研究。“去年,我们组里毕业了3位博士。”学生出成果,王立峰无比自豪,他告诉记者,团队里的一位毕业生还凭借着在超材料减振领域的研究成果,入选中国振动工程学会高水平博士学位论文交流计划。“这个奖项每年评选不超过10项。学生的成长成才,是对导师最大的回报。”王立峰欣慰地说。

王立峰亲身感受着国家航空事业的蓬勃发展。“近年来国家在航空领域的投入持续加大,发展速度令人振奋。特别是低

空经济领域,可以说是全面开花。”他与多家相关企业保持着密切联系,深切感受到无人机、载人飞行器等低空飞行器的发展热度,“各类创新产品不断涌现,企业参与热情高涨,这种发展态势确实是空前的。”

2025年全国两会上,王立峰将关注焦点落在了低空经济领域。展望2026年全国两会,王立峰表示将把关注的重点回归到教育本身。“前两年我分别关注了商业航天和低空经济等产业发展话题,今年我想更多从人才培养的角度发声。”

深耕教学一线,王立峰对教育事业有着深厚的感情。他注意到,近年来南京航空航天大学的发展势头强劲,生源质量不断提高,“这反映出社会对航空航天事业的高度认可,也对我们的



全国人大代表王立峰

人才培养提出了更高要求。”

王立峰透露,今年,自己的学术专著《纳尺度结构动力学》将正式出版。该书获得了国家科学技术学术著作出版基金的优先资助,系统整理了团队在纳尺度结构动力学领域多年的理论、计算和实验研究成果。“高校的根本任务是立德树人。我希望通过代表履职,引发社会对教育更多的关注,推动更高质量的人才培养体系建设。”王立峰说。扬子晚报/紫牛新闻记者 杨甜子

德国总理默茨将率“顶配团”访华 约30家头部企业高管随访

新华社电 德国总理默茨将于2月25日至26日对中国进行正式访问。外交部发言人毛宁24日在例行记者会上介绍此访有关安排。毛宁表示,此访是默茨就任以来首次访华。访问期间,习近平主席将同他会见,李强总理将同他会谈,就双边关系和共同关心的问题交换意见。

商务部新闻发言人24日表示,德国总理默茨将率高规格经贸代表团访华,来自汽车、化工、生物制药、机械制造、循环经济等德优势领域的约30家头部企

业高管随访,充分体现了德方对深化双边经贸关系的强烈意愿。中方高度重视对德经贸合作,正与德方积极筹备中德经济顾问委员会座谈会等活动,为双方企业建言献策、共谋合作搭建沟通对话平台。

据悉,中德建交50多年来,双边经贸合作不断深化。近年来,中德贸易额保持在2000亿美元以上,双向投资存量超过650亿美元,均占中国与欧盟总体规模的近1/4。商务部新闻发言人表示,今年是“十五五”开

局之年,我们欢迎德方企业抓住中国高水平对外开放带来的新机遇,继续巩固传统领域对华合作,同时深挖清洁能源、具身智能、生物技术、工业数字化等新兴领域合作潜能,将“合作机遇”变成实实在在的“合作成果”。中方愿与德方一道,通过对话沟通增进了解互信,支持自由贸易,维护以规则为基础的多边贸易体制,以实际行动推动中德经贸合作高质量发展,切实发挥对中德、中欧关系“压舱石”和“推进器”作用。

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作联系电话:025\*96096 025\*58681007 邮箱:yzfwbq@126.com

值班编委 薛兵 仲曦  
封面编辑 时力强  
版式设计 王晓诗  
版面统筹 胡诚诚