

因地制宜,推动高质量可持续的发展

——学习贯彻中央经济工作会议精神

□人民日报评论员

党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证。中央经济工作会议围绕加强党对经济工作的全面领导提出明确要求,强调各地区各部门结合实际、因地制宜,全面落实党中央关于明年经济工作的思路、任务、政策。

一年来,我国经济之所以能顶压前行、向新向优发展,展现强大韧性和活力;过去5年来,我们之所以能有效应对各种冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。实践充分表明,形势越是复杂,越要加强党的领导,形成统一意志和强大合力。

“结合实际、因地制宜”,会议对各地区各部门提出贯彻党中央决策部署这一基本要求,是贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的重要思想方法和工作方法。

坚持一切从实际出发,是我们想问题、作决策、办事情的出发点和落脚点。如何把“一切从实际出发”落到实处?因地制宜很关键。习近平总书记多次强调“因地制宜”,指出发展新质生产力“不能光盯着‘新三样’,不能大呼隆、一哄而起、一哄而散,一定要因地制宜,各有千秋”,强调“因地制宜开展内源污染治理和生态修复”“宜林则林、宜草则草、宜沙则沙、宜荒则荒”,

要求农村厕所革命“注重因地制宜、科学引导,坚持数量服从质量、进度服从实效”。这次会议上,总书记强调:“因地制宜,本质是实事求是。”做好经济工作,推动高质量、可持续的发展,就要深入领会和掌握因地制宜的重要方法。

各地区各部门在贯彻党中央决策部署上要有坚定性。要充分认识到,党中央作出的战略决策必须无条件执行,决不能自行其是、搞本位主义。从对形势的科学判断到对做好新形势下经济工作的规律性认识,从总体要求、政策取向到部署“八个坚持”的重点任务,党中央关于明年经济工作的决策部署,是经过充分论证、反复研究提出的。各地区各部门要增强大局观、执行力,确定工作思路、工作部署,政策措施要自觉对标对表、及时校准偏差,确保不偏向、不变通、不走样。

在贯彻党中央决策部署时,各地区各部门根据自身实际制定的具体策略要有灵活性。总书记在会上指出,“各地区要准确把握在全国发展大局中的定位,强化主体功能,发挥比较优势”。这次会议部署“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,就是要更好发挥其科研实力雄厚、创新要素集聚的优势,打造创新引领现代化建设的标杆。国家和地方正在进行规划编制工作,总书记要求“精简化交叉重复、缺乏实效的规划编制任务”,强调

“所有规划都要实事求是,追求实实在在、没有水分的增长,推动高质量、可持续的发展”。树立全国一盘棋思想,自觉在大局下行动,同时结合实际、因地制宜,主动作为、各展所长,才能形成共促高质量发展的格局和合力。

因地制宜做好经济工作,解决好政绩观问题是重要前提。这次会议上,总书记对树立和践行正确政绩观作出深入阐述,强调“坚持为人民谋政绩,以实干出政绩,自觉按规律办事”。锤炼党性、砥砺初心,就要始终站在人民立场上考虑问题,把抓发展和惠民生统一起来,着眼于为民办事、为民造福,落实好会议部署的重点任务。以实干出政绩,就要从实际出发,尊重规律,“不在追求政绩上搞急功近利、弄虚作假、盲目蛮干那一套,杜绝新官不理旧账和形象工程、政绩工程”,积极担当、主动作为,在扎实推动高质量发展中努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

面向未来,时与势在我们一边。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,坚定对未来发展的信心。要胸怀“国之大者”,强化使命担当,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,用实干推动发展、取信于民,确保“十五五”开好局、起好步,在新征程上交出新的优异答卷。

(载12月17日《人民日报》,新华社北京12月16日电)

资源三号卫星“家族”上新 我国立体测绘卫星星座再升级

□新华社记者 宋晨 王立彬



12月16日午间,我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将立体测绘卫星资源三号04星发射升空。这颗卫星有何特点?资源三号系列卫星将共同发挥什么作用?记者采访了中国航天科技集团五院等单位有关专家。

专家介绍,资源三号04星核心有效载荷为三线阵相机、多光谱相机和激光测高仪。这三台载荷将进一步增强我国独立获取空间地理信息的能力,提升我国测绘服务保障水平。

三线阵相机就像“立体摄影师”

这位“摄影师”由前视、正视、后视三台拍摄角度不同的相机组成,这三台相机可通过空中三角观测对被观测物实现立体成像。

在卫星从北向南过境的过程中,前视相机最先对建筑物的北侧成像,然后是正视相机从建筑物的正上方对观测物垂直向下成像,接着是后视相机从建筑物的南侧对其成像,据此,工作人员可获得被观测物的立体成像信息。

多光谱相机如同“指纹采集师”

地球上不同的元素及其化合物都具有不同的光谱特征,类似于人类的“指纹”,是遥感科学中用以识别和分析不同物体特征的一种重要“身份证”,而多光谱相机的主要任务就是采集被观测物的光谱特性。

工作人员通过分析这些光谱“指纹”就能确定该物体的物理属性,区分出海洋、森林、农田等,还可以从光谱数据中分析出农田产量、植被数量,以及水污染程度等具体状况。

激光测高仪好比“太空一把尺”

立体测绘是该卫星的特点,顾名思义,只有测量物体的长宽高,图像才能立体起来。激光测高仪从卫星上打出一束激光,通过测量激光折返跑的时间和角度,就能计算出地表某一点的相对高度,从而获得地表的特征信息。

为了准确测量距离,计时器的精度要求达到十亿分之一秒。激光测高仪如同太空中的“一把尺”,实现约506公里距离下亚米级的测量精度,作为立体测绘的高程校正基准。

资源三号“家族”接力入轨,立体测绘星座再升级

专家介绍,资源三号01星、02星、03星于2012年、2016年、2020年先后发射,不仅打破了外国卫星对高

精度立体测绘的数据垄断,也让我拥有了独立自主可控的高质量卫星测绘数据。

截至2025年12月,资源三号系列卫星已累计获取有效影像数据403万景,全球有效覆盖面积达1.37亿平方千米,约占全球陆地面积的91%,有力推动了地理信息产业的发展和航天遥感技术的应用,生产的测绘地理信息产品已遍布国土资源、环保、灾害监测等各领域。

本次发射的资源三号04星将接替已于今年退役的资源三号01星,与目前在轨的资源三号02星、03星等组成高分辨率立体测绘卫星星座。

专家介绍,新组成的卫星星座可将国土基础测绘数据获取能力提高1.5倍,有效满足测绘任务更新时效性要求,为我国测绘地理信息事业持续提供稳定可靠的数据保障。

(新华社北京12月16日电)

立法守护!《全民阅读促进条例》颁布

□新华社记者 杨湛菲

解决实际问题,将全民阅读工作的重心切实下移至基层,并最终落脚于服务广大群众。”北京大学新闻与传播学院教授陆绍阳说。

我们期待更可及的资源——鼓励机关、学校、企业事业单位、公共服务机构等设立相应阅读设施,鼓励实体书店改善阅读条件、开展阅读活动,支持数字阅读与传统阅读相结合,推动优质数字阅读内容供给……

立法是为了释放更多可能性。未来,更多的城市书屋、社区书屋、数字阅读平台将蓬勃生长,让阅读变得无处不在、触手可及。

我们乐于回归更纯粹的阅读——针对碎片化阅读

充斥生活,功利性阅读消解阅读价值的趋势,条例将每年4月第四周定为全民阅读活动周,推广全民阅读活动,营造书香中国氛围。

“当阅读成为全民自觉,每个个体都能在书籍中汲取智慧,涵养正气,人人都能知书达礼,每个家庭和睦相处,整个社会也会因知识的滋养、文化的熏陶而更具温度与力量。”中国出版协会全民阅读工作委员会主任聂震宁说。

天下第一好事,还是读书。阅读,是宪法赋予公民的权利。全民阅读立法不是强制读书,而是为了更好地保障人们的阅读权利,倡导大家多读书。

希望广大党员、干部带头读书学习,修身养志,增长才干;希望孩子们养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长;希望全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围……

全民阅读,法治护航;书香中国,生生不息!

(新华社北京12月16日电)

陕西清涧寨遗址人选第六届世界考古论坛 重大田野考古发现成果展示项目

12月12日在陕西省考古研究院文物保护实验室拍摄的瓦窑沟墓地M3号墓出土双辕车。

陕西清涧寨遗址地处黄土高原腹心地带。陕西省考古研究院孙战伟团队首次完整揭示了黄土丘陵地区规模最大、结构最复杂的李家崖文化中心聚落,证明当时本地已存在具有复杂社会结构和精湛技术的高度发达青铜文明。

12月16日,第六届“世界考古论坛·上海”在上海举办,揭晓和展示了22项入选的全球重大田野考古发现成果与重要

考古研究成果。来自中国的红山社会文明进程研究和陕西清涧寨遗址,入选第六届世界考古论坛重大田野考古发现成果展示项目。

此外,中华民族共同体研究科技考古联合实验室负责人张旭主持的“从聚合到融合:东周时期内蒙古中南部地区的人群互动”和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹主持的“分子考古学研究:绘制东亚十万余年来人群迁徙、演化与适应图谱”,入选重要考古研究成果展示项目。(新华社记者 李一博 摄)



今年我国牵头制定 国际标准275项

新华社北京12月16日电(记者赵文君)记者16日从市场监管总局了解到,2025年我国牵头制定ISO、IEC国际标准275项,新提国际标准提案459项。

据介绍,今年四季度,在5G、半导体、新能源、航空航天等领域,我国主导发布的国际标准达38项;面向量子技术、AI等前沿方向,提出新提案60项。此外,近期市场监管总局将同有关部门启动“人工智能百项国家标准建设专项行动”。

我国数字消费用户 规模突破9.58亿人

新华社北京12月16日电(记者王思北)中国互联网络信息中心政策与国际合作所近日发布的《数字消费发展报告(2025)》显示,2025年上半年我国数字消费用户规模突破9.58亿人,占网民总数的85.3%,数字消费正成为消费的重要动能。

用户结构方面,“Z世代”数字消费用户规模占比27.2%;60岁及以上“银发族”用户规模占比12.2%;农村用户规模占比26.0%。不同年龄、不同地域的数字消费群体,为构建多元数字消费市场奠定了基础。

报告认为,2025年以来,数字消费在智能设备、潮玩等多个细分领域表现亮眼。今年上半年,购买过智能家居、智能数码及智能穿戴设备等智能产品的用户规模占网民的39.1%。网购过盲盒、IP周边、二次元产品的用户规模占网民的8.2%。

报告指出,数字消费渠道正加速实现深度融合,数字消费场景边界不断延伸。数字文娱内容供给持续丰富,撬动智能硬件、文化、旅游等多领域消费融合;生活服务消费方面,截至目前6月,在线跑腿代办及家政维修等到家服务用户超2.23亿人,服务品类扩展至宠物护理、养老服务等多个领域,为居民日常生活提供高效便捷的支持。

尹锡悦涉嫌妨碍逮捕案 预计明年1月16日宣判

据新华社首尔12月16日电(记者张翠 杨畅)据韩联社报道,首尔中央地方法院16日说,将于明年1月16日前对前总统尹锡悦涉嫌妨碍逮捕、删除加密电话通信记录案作出一审判决。

报道称,负责审理尹锡悦妨碍执行特殊公务案的首尔中央地方法院刑事合议35庭表示,计划于12月26日前结束庭审,并于明年1月16日宣判。法院指出,根据“内乱特检法”相关规定,一审判决须在提起公诉后6个月内作出。由于特别检察官于今年7月19日提起公诉,判决须在明年1月19日之前作出。

报道说,法院目前对尹锡悦正在审理的指控共5项,包括尹锡悦今年1月涉嫌妨碍高级公职人员犯罪调查处对其逮捕、指示删除加密电话通信记录,并对公众发布与戒严相关的虚假信息等。

普京批准俄印军事合作协议

新华社莫斯科12月15日电(记者耿海辉)俄罗斯总统普京15日签署一份法律文件,批准俄罗斯今年2月与印度签署的军事合作协议。这份文件当天已在俄法律信息网站发布。

文件说,俄印军事合作协议获得批准,将促进双方发展和加强军事合作,并就两国军舰进入对方港口、军用飞机使用对方空域和机场设施,简化相关通知程序。

据今日俄罗斯通讯社报道,协议适用于联合演习和训练、人道主义援助、应对自然灾害以及其他双方商定事项。

今年2月俄印两国政府签署的军事合作协议,于12月2日获俄国家杜马(议会下院)通过,10日获俄联邦委员会(议会上院)批准。

特朗普起诉BBC索赔100亿

新华社华盛顿12月15日电(记者杨伶 熊茂伶)美国总统特朗普15日就英国广播公司(BBC)剪辑拼接其讲话一事提起诉讼,共索赔100亿美元。

诉讼在佛罗里达州南区联邦地区法院发起。法庭文件显示,诉讼包括一项诽谤指控和一项违反反佛罗里达州贸易行为法的指控,每项指控分别索赔50亿美元。

在长达33页的诉讼状中,特朗普指控英国广播公司在2024年大选前一周播出的名为《特朗普:第二次机会?》的纪录片中,对特朗普进行了虚假、诽谤、欺编、贬低、煽动和恶意性描述,“故意恶意地试图完全误导观众”。

英国《每日电讯报》网络版11月3日独家披露一份英国广播公司内部备忘录的部分内容。备忘录显示,英国广播公司《全景》栏目去年播出的纪录片《特朗普:第二次机会?》将特朗普讲话的两个片段拼接在一起,从而让特朗普看起来似乎是在煽动支持者参与2021年1月6日的美国国会大厦骚乱事件。

英国广播公司拼接讲话引发巨大舆论争议。特朗普律师团队11月10日要求英国广播公司撤回相关纪录片并道歉,否则将提起诉讼,索赔至少10亿美元。英国广播公司11月13日就误导性剪辑向特朗普道歉,但拒绝特朗普方面提出的赔偿要求。特朗普随即表示将起诉英国广播公司。

乌“首次”用无人潜航器 击伤俄军基洛级潜艇

据新华社基辅12月15日电(记者李东旭)乌克兰国家安全局15日称,乌方“首次”使用无人潜航器击伤俄罗斯海军一艘636.3型“华沙夫人”级(北约称基洛级)潜艇,导致潜艇爆炸起火并丧失行动能力。

乌国家安全局在社交媒体发文说,乌国家安全局与海军对俄罗斯新罗西斯克港实施联合特种作战行动,用“海鹰”无人潜航器击中这艘停靠在港口的潜艇。该装备可用于打击乌克兰内陆的“口径”巡航导弹。

乌国家安全局称,由于乌方“海鹰”无人水面艇先前成功的特战行动,这艘636.3型潜艇被迫停泊在新罗西斯克港。

目前,俄方对此消息尚未有回应。

636.3型柴电潜艇属基洛级改进型第三代常规潜艇。该型潜艇长73.8米、宽9.9米,航速达20节,最大潜深300米,自持力45天,潜艇乘员52人,潜艇排水量4000吨,战斗力较之前型号有大幅提高。