

人民日报评论员文章

因地制宜，推动高质量发展

论学习贯彻中央经济工作会议精神

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住前行、向新向好发展，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的这一基本要求，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，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“精简优化交叉重复、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 and 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。

(新华社北京12月16日电)

超100种！我国医保罕见病用药数量创新高

再创新高！日前公布的新版医保药品目录中，罕见病用药数量超过100种，覆盖病种超50种，为更多患者点亮希望。

2025年5月，我国首个获批用于朗格汉斯细胞组织细胞增生症的药物芦沃美替尼片上市，但每月高达约1.7万元的治疗费用，有能力承担的患者寥寥无几。

“芦沃美替尼片被纳入新版国家医保药品目录，医保加速入场，将为患者掏出更多生存与康复的机会。”北京协和医院血液科主任李剑锐说。

芦沃美替尼片进医保，意义不止于此。除了可治疗朗格汉斯细胞组织细胞增生症，它还适用于从状神经纤维瘤的

I型神经纤维瘤病儿童及青少年患者。此前，医保中已有从状神经纤维瘤的I型神经纤维瘤病用药司美替尼，但仅覆盖3岁及以上患儿，芦沃美替尼片则可用于2岁及以上患儿。

从3岁到2岁，看似微小的年龄突破，背后是医保对每个生命的守护。

目前，医保用药覆盖罕见病病种已超过50种，但相较于罕见病目录中207个病种，仍有缺口。这其中，既因为有些罕见病未被攻克、无药可用，也因为有些罕见病药物价格高昂，基本医保无力承担。

11小时大手术、9次全麻手术、12次放疗……这是6岁的神经母细胞瘤患儿谦谦两年来的经历。

“神经母细胞瘤，虽然属于罕见病，但高发于5岁前的儿童。”中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任委员王焕民说，患病后复发率高，生存率往往难超50%，被称为“儿童癌王”。

四年前，神经母细胞瘤用药达妥昔单抗β获批，可数百万元的单疗程费用，成为无数家庭难以跨越的鸿沟。

为破解有药难及的困局，国家医保局今年首次尝试了商保创新药目录，纳入了19种药品，包括达妥昔单抗β等6种罕见病用药。

这些药品市场价格没有变化，但可以提供折扣给相应的商保产品，药品以折扣价与商保公司结算，降低商保产品的赔付成本，提高创新药可及

的可能性。

86个罕见病病种诊疗指南发布、为罕见病药品开通审评审批绿色通道、全国罕见病诊疗协作网覆盖多地；探索“医保+商保”一站式结算……一项项举措正为罕见病患者筑牢生命保障，照亮他们曾经灰暗的求医路。

凡人微光，亦可成炬。谦谦的爸爸制作了小程序“小猫加油”，全国5800多名罕见病患儿家长在上面交流，“希望我们的经验能帮到更多病友”。

当政策保障与人间善意交织，相信每一份渺小的希望都将汇聚成照亮前路星河，让更多罕见病患者逐光而行、向阳而生。

(新华社北京12月16日电)

数字中国十载潮涌，神州加“数”奔腾

十年来，从“互联网+”到“数实融合”，从基础设施到产业生态，数字中国建设交出了一份惠及亿万民众的亮眼答卷。我国数字经济核心产业增加值占GDP比重从2015年的6.8%提高到2024年的10.4%，为经济社会的高质量发展注入强大动力。

数字底座的夯实，是十年发展的坚实根基。我国已建成全球规模最大的网络基础设施，截至2025年9月，全国5G基站总数达470.5万个，IPv6活跃用户数达8.65亿……

这张“网”，支撑起我国11.23亿网民的数字生活。截至今年6月，我国互联网普及率达79.7%，农村网民规模达3.22亿人，农村地区互联网普及率提升至69.2%。

这十年，算力设施实现跨越式发展。我国算力总规模近5年平均增速约为30%，2024年底算力总规模达到280EFLOPS，位居全球前列；去年我国数据生产量达41.06泽字节(ZB)，同比增长25%。

数字技术与产业的深度融合，不断催生发展新动能。

制造业数字化转型成效显著。“十四五”以来，我国已建成超3.5万余家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂。改造升级后的卓越级智能工厂，产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%，不良品率平均下降50.2%，碳排放平均减少20.4%。

农业领域同样焕发新活力，我国

智慧农业创新体系逐步健全——田间自动驾驶与作物信息采集平台、奶牛精准饲喂设备、水下巡检机器人等装备从实验室走向生产一线，数字化“新农具”在田间地头春耕细作。2024年全国农村网络零售额达2.56万亿元，比2020年增加了7700亿元。

民生领域的数字化升级充满温度，让民众获得感持续增强——截至2025年12月，跨省异地就医直接结算惠及超6亿人次，远程医疗服务网络覆盖所有市县；我国着力打造国家智慧教育公共服务平台2.0智能版，并不断推动平台更新资源，促进教育信息共享，缩小区域、城乡、校际差距……

近年来，随着《数字中国建设整体布局规划》《数字中国建设2025年行

动方案》等一系列政策的陆续推出，相关制度体系不断完善，体制机制加速构建。数字经济动能不断增强，创新活力持续迸发，让数字中国未来更加可期。

当前，我国在人工智能领域发展势头良好，并已成为全球人工智能专利最大拥有国，占比达60%，展现出强劲技术实力。从AI机器人到智慧矿山“无人值守”，从数字文旅到智能充电，数字技术正重塑生产生活场景。

乘“数”而上、加“数”前行。十年间，数字中国建设从理念转化为实践，从城市延伸至乡村，用数据与算法书写着高质量发展的新篇章，也为全球数字化转型贡献了中国智慧。

(新华社北京12月16日电)

立法守护！《全民阅读促进条例》颁布

12月16日，我国全民阅读事业迎来里程碑时刻——

《全民阅读促进条例》颁布，自2026年2月1日起施行，标志着全民阅读从“政策引导”迈向“法治保障”。

读书，本是寻常事，如今有了专门的法律保障。很多人可能会困惑：阅读还需要立法吗？

事实上，阅读从来不只是个人的事。

中华民族自古提倡阅读，讲究格物致知、诚意正心，传承中华民族生生不息的精神，塑造中国人民自信自强的品格。新征程上，全民阅读更关乎文化自信的根基、社会文明的程度，乃

至国家发展的核心竞争力。

立法，为了守护这份传统，更是为了回应现实的需求。

我们需要更普惠的保障——条例明确提出加强全民阅读保障，扩大全民阅读覆盖面，同时对未成年人、残疾人、老年人等人群阅读作出专门安排。

“一揽子‘精准保障，托底弱势’的举措，均着眼解决实际问题，将全民阅读工作的重心切实下移至基层，并全面落实于服务广大群众。”北京大学新闻与传播学院教授陆绍阳说。

我们期待更及可及的资源——鼓励机关、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，更多的城市书房、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)

以产业振兴夯实根基以改革攻坚凝聚民心 为打造“甜美来宾”实现“桂中崛起”注入动能

(上接第一版)

方毅强调，自治区党委书记陈刚在中央第十三巡视组巡视广西反馈意见整改动员部署大会上强调，要以坚决态度扎实作风做好巡视“后半篇文章”。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要指示精神，把巡视整改作为切实履行“两个确立”“两个维护”的重要检验，严格对标对表中央巡视反馈意见，建立“清单化管理、项目化推进”机制，扎实做好巡视“后半篇文章”，做到问题不查清不放过、整改不到位不销号。要把巡视整改与贯彻落实党的二十届四中全会精

神、推动“人工智能+”赋能产业结合起来，与全面深化改革、防范化解风险、全面从严治党结合起来，统筹推进各领域各条战线改革，深化成果运用、健全长效机制，开创进一步全面深化改革新局面。要着眼巡视整改各阶段各环节各方面，增强系统观念，坚持统筹推进，突出问题导向，强化监督检查，横下一条心把问题改到不到位，确保巡视整改工作经得起历史、实践和人民的检验。

市委常委、秘书长梁仁省，市委常委、纪委书记、监委主任黄坚，副市长邓应文一同调研。

扎根车间十四载 一颗匠心“酿”甜蜜

(上接第一版)

在盘张利看来，降本增效不仅要靠先进设备，还要在现有工艺上下功夫。她改变传统观念，严格把控蒸发系统阀门密封性，缩短轮洗罐时间，增加Ⅲ效汽汽抽用，增设尾气加热装置系统……经过一系列“小革新”，极大降低了车间吨吨蔗糖蒸汽，公司产品质量始终名列前茅。

不仅如此，盘张利曾组织成立的制糖工艺质量管理小组，助力公司“凤凰牌”白砂糖荣获“百事优秀奖”“产品质量优秀奖”等多项殊荣，公司更是被评为全国甘蔗糖厂“优、一级品率(100%)标杆企业”。

2020年12月，盘张利参加的“提高煮糖Ⅱ效汁汽温度”QC成果被广西质量协会评为“2020年广西质量管理小组活动优秀成果”。2023年8月，盘张利获评全国糖业质量管理先进工作者；2025年

4月获评广西青年岗位能手。

“贯彻党的二十届四中全会精神，关键要紧扣高质量发展。”盘张利说，接下来将以“班组长带头学+党员示范讲+职工互动谈”模式筑牢思想根基，推动党建与生产深度融合，把生产指标、设备维护、质量管控纳入党员日常管理。同时，聚焦安全效能，落实隐患排查和安全积分制，成立技术攻关小组破解生产难题，通过QC活动、合理化建议奖励及对外交流，推动技能升级与技术创新。此外，加强基层沟通，解决员工急难愁盼，凝聚团队力量，为糖业高质量发展添砖加瓦。

十余载光阴，盘张利用青春和汗水，在平凡岗位上书写了不平凡的篇章。从“全国糖业质量管理先进工作者”到“来宾工匠”，从“优秀共产党员”到“优秀基层管理者”，一项项荣誉是盘张利匠心之路的最好见证。



农历十月

◀12月7日，自行车运动爱好者在安徽省芜湖市繁昌镇范马村骑行。

农历十月，虽然已是初冬时节，部分地区暖阳依旧，彩叶缤纷。正如南宋诗人陆游笔下的初冬：“吴中霜雪晚，初冬正佳时。丹枫未辞林，黄菊犹残枝。”

新华社发

播撒科学种子，点亮少年儿童成才梦想

——全国各地多举措推动科学教育高质量发展

冬日，走进北京景山学校，“空天塔台”教室中，一堂生动的无人机课程正在进行。孩子们在老师带领下，熟练操纵设备，开展了一场激烈的“无人机足球”比赛。

景山学校负责航天科技课程的老师智杰介绍，为在学生心中播下科学种子，学校开设丰富的科学教育课程，成立不同类型的科技社团。“孩子们参与热情很高。例如，我们金翼航空科技社团以‘逐梦蓝天、科创未来’为理念，社团会员已经有100多人。”

这是一段时间以来，全国各地推动科学教育高质量发展的生动缩影。日前，教育部在景山学校召开2025年全国中小学科学教育工作推进会暨全国中小学科学教育实验区、实验校建设工作会。

记者了解到，为点亮少年儿童成

长成才、科技报国的梦想，各地教育部门和相关单位持续优化科学课程，创新教学方式，丰富资源供给，切实提升了中小学科学教育的育人实效。

“我们强化实验教学，推行项目化学习并建立跨年级、跨学科案例库，积极探索互动式、启发式、探究式、体验式等多样化教学方式，培养学生创新思维和解决实际问题的能力。”上海市教育委员会副主任叶霖霖说。

在北京市东城区，当地加强“校内小课堂”与“社会大课堂”有机衔接，强化校内科学教育与社会生活、产业发展、前瞻研究等方面的深度融合，建立了一批高端科学教育实践基地。

“科学教育，离不开价值观的塑造和科学家精神的传承。”北京大学党委副书记姜国华说，“我们持续推动顶尖

科学家走近青少年，组织数十位两院院士等通过主题沙龙、实验室开放日等活动，为青少年提供精神引领。”

在广袤的乡村地区，一些学校深入挖掘校外资源，带领学生走进大自然，提升他们的观察能力和思考能力。

贵州省六盘水市水城区第二小学地处乌蒙山腹地，73%的学生来自乡村。学校里，孩子们可以在“观鸟园”观察各种小鸟的生活习性，了解生物多样性；也可以在“气候观测站”看云识天气，探究气象的奥秘。

“从科学素养监测情况来看，伴随科学教育的不断推进，学校学生的探究能力、实践能力、创新思维都得到显著提升。”贵州六盘水市水城区第二小学校长徐鸿雁说，“我们也将进一步挖掘各类可利用科学教育资源，促进学

生全面发展。”

加强中小学科学教育，也需要多部门联合发力，合力构建高质量的协同育人体系。

例如，湖南省地质博物馆设立科技专项资金，鼓励馆内职工将科研成果转化为教育项目，并开放面向中小学生的微课题，让孩子们亲身实践科学思维。馆内专家还依托云端平台，将前沿科学内容系统融入学校课程。

“科技馆是科学教育的重要阵地。截至目前，科协系统管理的实体科技馆已有1150座，科普大篷车1350辆。”中国科协科普部部长倪志宇表示，下一步，还将积极开展科学技术普及，培育创新文化，努力为全国中小学科学教育高质量发展贡献力量。

(新华社北京12月16日电)