

努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

——习近平总书记重要指示引领新时代马克思主义理论研究和建设工程开创新局面

“新时代新征程，要坚持守正创新”“要坚持‘两个结合’，扎根中国大地，赓续中华文脉，厚植学术根基”“为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献”。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。大家表示，总书记的重要指示，明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习研究宣传的任务要求，为新时代工程的实施提供了重要遵循。要落实好重要指示精神，持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作，推动党的创新理论更加深入人心，努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜。

“拥有马克思主义科学理论指导，是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。习近平总书记将‘马工程’定性为‘党的思想理论建设的基础工程、战略工程’，彰显出对理论建设的高度重视。”工程咨询委员会委员颜晓峰表示，深入推进“马工程”，是我们党在新的历史条件下高举马克思主义旗帜、推进马克思主义中国化时代化的重要举措，对于坚持中国特色社会主义的正确方向，确保党不变质不变色不变味，具有重要意义。

20年来，工程建立健全马克思主义理论研究和建设的工作机制，巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者，推出了一大批

高质量研究成果。

数据显示，工程启动以来，全国马院从不足10家发展到如今超过2000家，700多项重点课题有力服务党和国家工作大局，数以万计的专家学者投身其中。

“在重要指示中，总书记充分肯定‘马工程’取得的丰硕理论成果，增强了我们在新的历史起点上，更高水平推进思想理论建设的信心决心。”马克思主义理论研究和建设工程工作会议上，现场参会的工程首席专家秦宣深受鼓舞，“实践发展永无止境，推进马克思主义中国化时代化也永无止境。我们要按照总书记的要求，坚持守正创新，及时科学解答时代新课题。”秦宣说。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，是新时代党的思想建设的根本任务。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我们党团结带领亿万人民励精图治、顽强拼搏，使党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在当代中国，坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想，就是真正坚持和发展马克思主义。作为理论工作者，我将坚定理论自信，努力践行学术使命，把研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为科研工作的第一主题，力争推出更多有创见、有价值的理论成果。”上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员肖伟光说。

习近平新时代中国特色社会主义思想的发展，是一个不断丰富拓展并不断体系

化、学理化的过程。

“理论研究越深入、越透彻，掌握理论、运用理论才能越自觉。”北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长韩毓海表示，总书记重要指示中，着力深化体系化、学理化研究阐释的要求，给他留下了深刻印象。

“体系化决定了研究阐释的广度，学理化彰显着研究阐释的深度。我们将立足自身优势，把习近平新时代中国特色社会主义思想的理论渊源、时代价值、科学体系、精神实质、实践要求研究深、阐释透，努力打造具有中国特色的理论学派。”韩毓海说。

伴随着理论研究的深入推进，理论宣传也应紧跟时代步伐、形式日趋丰富。习近平总书记强调，着力增强学习宣传的针对性、实效性。

“开放麦”宣讲是今年浙江理论宣讲省层面上的新探索，通过将年轻人喜爱的脱口秀形式运用到理论传播中，推动党的创新理论更加深入人心。

刚刚结束一场高校宣讲，“85后”宣讲员梁龙第一时间学习了总书记重要指示。“理论宣传有针对性才能有实效性。相较讲大道理，我们更愿意用青年喜欢的方式讲，到青年喜欢的地方讲，让理论宣传更接地气，更有温度，更见神采。”梁龙说。

习近平总书记的重要指示提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望，令中央党校(国家行政学院)科研部主任陈曙光更加明晰了未来的工作方向。

“‘两个结合’既深刻揭示了实践发展的根本要求，也深刻揭示了理论发展的基本规律，理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，扎根中国大地，深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题，挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值，当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系，是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部要求，我们组织编写了81种教育部‘马工程’教材，涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部陈瑞峰表示，将在工作中牢记总书记嘱托，为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展，人才为先。注重培养高素质理论人才，习近平书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说，作为全国重点马院，我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用，着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍，为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高力量。

(新华社北京11月30日电)

一批民生新规12月起施行 住房交易享更多优惠

12月，一批与民生相关的新规开始施行。加强对电信网络诈骗及其关联违法犯罪的联合惩戒，保护你我切身利益；多项房地产税收政策调整，住房交易享受更多优惠……法治的完善，为冬日增添更多暖意。

对电信网络诈骗及其关联违法犯罪加强联合惩戒

公安部、国家发展改革委、工信部、中国人民银行联合印发的《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法》，自12月1日起施行。

办法明确了惩戒对象，包括：因实施电信网络诈骗及其关联犯罪被追究刑事责任的人；经认定具有非法买卖、出租、出借电话卡、物联网卡、固定电话、电信线路、短信端口、银行账户、支付账户、数字人民币钱包、互联网账号等行为的单位、个人或相关组织者。

办法综合运用金融惩戒、电信网络惩戒、信用惩戒等惩戒措施，同时保留被惩戒对象基本的金融、通信服务，确保满足其基本生活需要。

办法对不同惩戒对象分别设置2年或3年的惩戒时限，对惩戒期限内多次纳入惩戒名单的，连续执行惩戒期限不得超过5年。

住房交易享受更多税收优惠政策红利

根据财政部、国家税务总局、住房城乡建设部发布的公告，多项促进房地产市场健康发展的税收政策自12月1日起执行。

契税方面，将现行享受1%低税率优惠的面积标准由90平方米提高到140平方米，北京、上海、广州、深圳4个城市可以与其他地区统一适用家庭第二套住房契税优惠政策。即调整后，在全国范围内，对个人购买家庭唯一住房和家庭第二套住房，只要面积不超过140平方米，统一按1%的税率缴纳契税。

增值税方面，在有关城市取消普通住宅和非普通住宅标准后，对个人销售已购买2年以上(含2年)住房一律免征增值税，原针对北京、上海、广州、深圳4个城市个人销售已购买2年以上(含2年)非普通住房征收增值税的规定相应停止执行。

全国推广应用数电发票

根据国家税务总局发布的公告，自12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。

数电发票包括电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、电子发票(航

空运输电子客票行程单)、电子发票(铁路电子客票)、电子发票(机动车销售统一发票)、电子发票(二手车销售统一发票)等。根据公告，税务机关建设全国统一的电子发票服务平台，提供免费的数电发票开票、用票服务。

已开具的数电发票通过电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮件、二维码、下载打印等方式交付数电发票。单位和个人可以登录自有的税务数字账户、个人所得税App、免费查询、下载、打印、导出已开具或接受的数电发票。

判决裁定生效前隐藏转移财产可构成犯罪

最高人民法院、最高人民检察院联合发布关于办理拒不执行判决、裁定刑事案件适用法律若干问题的解释，自12月1日起施行。

司法解释规定，行为人为逃避执行义务，在诉讼开始后、裁判生效后实施隐藏、转移财产等行为，在判决、裁定生效后经查证属实，要求其执行而拒不执行的，可以认定其有能力执行而拒不执行，情节严重，拒不执行判决、裁定罪追究刑事责任。

案外人明知负有执行义务的人有能力

执行而拒不执行人民法院的判决、裁定，与其通谋，协助实施隐藏、转移财产等拒不执行行为，致使判决、裁定无法执行的，以拒不执行判决、裁定罪的共犯论处。

拒不执行支付赡养费、扶养费、抚养费、抚恤金、医疗费用、劳动报酬等判决、裁定，构成犯罪的，应当依法从重处罚。

依法保障城市公共交通优先发展

国务院公布的《城市公共交通条例》，自12月1日起施行。

条例坚持公益属性，规定城市综合交通体系规划应当明确公共交通优先发展原则；合理确定城市公共交通线路、布局公共交通场站等设施，提高公共交通覆盖率；要求大型建设项目统筹考虑公共交通出行需求。

条例进一步优化运营服务，要求城市公共交通企业加强内部管理，及时公开运营服务信息，加强运营调度管理，建立服务质量投诉处理机制，提高运营服务质量和效率。

条例明确城市公共交通企业保障运营安全的主体责任，要求乘客遵守乘车规范，城市人民政府有关部门加强安全监管。

(新华社北京11月30日电)

黄河山东段进入凌汛期

新华社济南12月1日电(记者 高天)记者从山东黄河河务局获悉，12月1日，黄河山东段进入2024至2025年度凌汛期，山东黄河河务局提前部署应对，防凌工作已准备就绪。

黄河凌汛具有突发性强、破坏力大等特点，且影响凌情变化的因素复杂多变。山东黄河河务局防御处副处长秦宏浩介绍，为保障黄河山东段防凌安全，山东黄河河务局对河口、滨州、淄博河段防凌准备工作进行了督导，组织排查凌汛期风险隐患点及各辖区内浮桥等涉河建筑物，督促指导相关单位制定应急措施。

此外，山东各级河务部门对国家常备防汛物资、防凌工具进行了检查和维修，检修调试水情测报、冰凌观测、视频监控等设施，全面保障防凌抢险需要。目前，山东共组织防凌抢险队8支共680人，在沿黄各市河务部门成立冰凌观测组共85个，在河口、滨州组建2支黄河冰凌爆破队，随时做好险情抢护准备。

经济随笔

“科创+产业”是发展新质生产力的题中之义

前不久，记者到宁波出差，在余姚的阳明工业技术研究院，了解到这样一场科技与产业的“双向奔赴”：

在这里，依托半导体溅射靶材的龙头企业，聚集了超高纯金属材料、核心装备、关键零部件等一整套创新链。市场提需求，研发团队“按图索骥”攻克技术难关，推动产业化生产，研究院则提供从投融资到知识产权管理、检验检测等服务。

左手接课题，右手拿订单。短短几年，这里孵化17家规模以上企业，成长为特色产业集群，从上游材料到下游装备的相继突破，也在一定程度上平抑了半导体材料产业链的风险。

把创新链实打实做成产业链。在各地加快发展新质生产力的热潮下，这样的探索并不少见。

有的由龙头企业联合高校共同成立

“前沿技术研究院”，有的依托科研机构、产业园区组建创新联合体，有的扎进细分领域进行“链式创新”……虽然叫法不一，聚焦的行业、运行的方式不同，但目的都指向一个：让科创与产业更有效结合。

这是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值，只有落到产业上，才能实现创造力的变现，转化为生产力的发展。特别是在当前，经济发展迫切需要在“新”字上创造增量、撬动存量，做好科创与产业深度融合的重要性更加凸显。

“科创+产业”，意味着创新要“加”上产业思维、产业导向。往近了说，要瞄准当前的切实需要进行“靶向”创新，突破“卡脖子”、提升竞争力；往远了看，也要有发展的战略眼光，让创新更加契合产业变革的大方向。

以我国发展新能源汽车为例，正是把准汽车产业升级、绿色发展的趋势，看准国

内能源结构优化和市场需求变化，作出适合我国的技术路线选择，并在这一过程中持续补短板、锻长板，构筑起技术优势，让创新的火花结出产业硕果。

当前，全球产业变革节奏加快，我们提升产业链供应链韧性和安全水平的迫切性越来越高。这要求创新既要“沉下去”，让产业需求“走进”高校、科研院所，实现一个个点上的突破；也要“走上来”，让研究的目光瞄准科技发展趋势，引导产业前瞻布局把准方向。

“科创+产业”，同时要求产业的触角向更前沿、更基础领域延伸。

一家半导体零部件企业的负责人曾向记者感叹，在关键零部件的攻克中，很多问题表面上看是机械加工精度不够，但最终都指向材料的纯度和性能。“从底层做起，才能实现基础研究与产业研发、产品创新

11月30日22时48分，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

海南商业航天发射场建成并成功首飞，填补了我国没有商业航天发射场的空白，完成了星箭制造、商业发射场测试发射，以及卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环，提升了我国航天发射能力，也为我国民、商大规模低轨星座组网任务等空间基础设施工程建设，提供强有力的发射保障。

新华社记者 郭程 摄

的联动。”

量子通信的发展需要在量子信息、先进材料等领域的长期积淀，人形机器人的“进化”离不开人工智能、神经网络等技术的创新……今天，未来产业、新兴产业加快培育，从源头增加高质量科技供给时不我待。

“科创+产业”，关键还要打通产业链与创新链衔接的堵点、卡点，强化企业科技创新主体的地位，推动企业主导的产学研用深度融合，完善科技成果转化全链条，及时将创新应用到具体产业和产业链上。

中国经济正在向“新”而行。从中央到地方，一系列支持新质生产力发展的举措相继推出。自上而下的政策和自下而上的探索相结合，不断加快科技创新与产业的深度融合。

“科创+产业”，是技术、资金、人才等创新要素的加法，是产业需求、市场需求与科技供给的加法，是每个创新主体的加法，更是创新理念和产业发展趋势的加法。

把握好新质生产力的题中之义，让创新更好赋能产业，让产业更好激发创新，必将进一步推动中国经济“新新”向荣。

(新华社北京12月1日电)

2025年度“国考”举行 258.6万人实际参加考试

新华社北京12月1日电 记者1日从国家公务员局获悉，中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员公共科目笔试1日在全国31个省(自治区、直辖市)的248个城市、101345个考场同时举行，共298.2万考生考前进行了报名确认、258.6万人实际参加考试，参考率约为86.7%，参加考试人数与录用计划数之

比约为65:1，有26.3万名监考、巡考和考务工作人员提供服务保障。

各地区各有关部门按照统一部署，加强领导、精心组织、密切配合，优化考试服务、防范考试作弊，营造了公平、公正、安全的考试环境。广大考生认真遵守考试纪律，诚实参考、文明参考，总体考试秩序井然、考风考纪良好。

“一证通查”可查互联网应用增至25款

新华社北京12月1日电 记者12月1日从工业和信息化部获悉，“一证通查”

查询名下互联网账号服务新增接入今日头条、携程旅行、拼多多、饿了么、爱奇艺、小红书、大众点评、贝壳找房、链家等9款互联网APP，用户本人名下手机号码关联互联网账号的可查范围扩增至25款。

据悉，针对一些用户反映的名下电话号码关联互联网账号查询难、解绑难等问题，工业和信息化部此前推出了“一

证通查”服务。用户通过工业和信息化部政务微信号“工信微报”，点击“服务”按钮，选择“政务服务”中的“一证通查”，可查询本人名下手机号码关联的互联网账号数量。查询结果会通过短信的形式发送到用户手机。如用户对查询到的移动电话卡号或互联网账号结果有异议，可联系对应电信企业或互联网企业，查询明细信息，并按照相关攻略进行注销、解绑等操作。



电子行驶证全面推行

新华社发 商海春 作

记者12月1日从公安部获悉，自今年12月2日起，机动车行驶证电子化在全国全面推行，全国所有车主均可通过“交管12123”APP申领电子行驶证。

我国生成式人工智能产品用户规模达2.3亿人

新华社北京11月30日电(记者 王思北)中国互联网络信息中心30日在第五届中国互联网基础资源大会上发布《生成式人工智能应用发展报告(2024)》。报告显示，截至2024年6月，我国生成式人工智能产品的用户规模达2.3亿人。各行各业正在积极拥抱生成式人工智能带来的智能化升级浪潮。

报告指出，我国生成式人工智能产业蓬勃发展，产业规模和产品数量迅速增加，并逐渐融入人们的日常生活。我

国初步构建了较为全面的人工智能产业体系，相关企业超过4500家，核心产业规模已接近6000亿元人民币，产业链覆盖芯片、算法、数据、平台、应用等上下游关键环节。

截至2024年7月，我国完成备案并上线、能为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型已达190多个，为用户提供了丰富的选择空间和差异化体验。各类人工智能产品正逐步走进人们的生活，极大提高了用户的生活质量和工作效率。



南水北调中线工程10年累计调水超680亿立方米

11月30日拍摄的丹江口大坝(无人机照片)。

2014年12月，南水北调中线一期工程正式通水。作为南水北调中线工程的重要水源地，丹江口水库水质总体优良，长期稳定在地表水Ⅱ类及以上标准，每年符合Ⅰ类水质的天数和指标个数持续保持在高位。十年间，南水北调中线工程已累计向北方调水超680亿立方米，豫冀津冀四省市直接受益人口超1亿。

新华社记者 伍志尊 摄

新增5种门诊慢特病实现跨省直接结算

新华社北京12月1日电(记者 徐鹏航)记者从国家医保局了解到，12月1日，全国医保正式上线慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎、强直性脊柱炎等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算服务。

这是继高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗5种门诊慢特病费用跨省直接结算县域可及之后的又一医保福利。截至目前，全国所有医保统筹地区作为就医地均能提供10种门诊慢特病相关治疗费用跨省医保直接结算服务。

今年9月，国家医保局会同财政部

发布《关于稳妥有序扩大跨省直接结算门诊慢特病病种范围的通知》，明确新增慢性阻塞性肺疾病等5种门诊慢特病相关治疗费用纳入跨省直接结算范围，并于2024年12月底前，由国家组织所有统筹地区统一上线门诊慢特病扩围病种的跨省直接结算服务。

据介绍，参保人按照参保地规定完成医保门诊慢特病待遇认定后，可登录国家医保服务平台APP，在“异地备案”服务专区，点击“查询服务”下的“异地就医更多查询”-“门诊慢特告知书”，了解参保地门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算政策、结算流程等内容。