

新华社北京3月27日电 记者27日了解到，财政部、国家税务总局发布多则公告，明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议，研究优化完善部分阶段性税费优惠政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入、更好地支持科技创新，进一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自2023年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2023年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展，自2023年1月1日至2024年12月31日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分，在现行优惠政策基础上，减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展，继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告，自2023年1月1日起至2027年12月31日，对物流企业自有（包括自用和出租）或承租的大宗商品仓储设施用地，减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展、进一步减轻用人单位负担，根据财政部发布的公告，自2023年1月1日起至2027年12月31日，延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

“多项阶段性的税费优惠政策被给予了更长的优惠期限，研发费用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排长期实施，这些都对进一步稳定企业发展预期、增强企业发展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示，这些延续和优化实施的税费优惠政策，一方面为企业减负，助力中小企业纾困发展；另一方面促进企业加大创新力度，推动经济迈向高质量发展。

文化和旅游部发文

推动在线旅游市场高质量发展

据新华社北京3月27日电 为保障旅游者合法权益、强化执法检查、用好纾困扶持政策……记者27日从文化和旅游部了解到，文化和旅游部日前印发关于推动在线旅游市场高质量发展的意见，进一步加强在线旅游市场管理，发挥在线旅游平台经营者整合交通、住宿、餐饮、游览、娱乐等旅游要素资源的积极作用，促进各类旅游经营者共享发展红利。

意见提出，以旅游者需求为导向，不断丰富服务种类、拓展服务内容，打造精准化、

专业化、特色化服务产品，努力满足人民群众多样化个性化的旅游服务需求。加强旅游者个人信息敏感信息保护，采取切实措施避免大数据杀熟、虚假宣传、虚假预订等侵害旅游者权益行为。强化对未经许可从事旅行社业务经营活动、“不合理低价游”等违法违规产品的监测、发现、判定和处置，维护正常的行业秩序，切实保障旅游者合法权益。

意见要求加强市场监管巡查，强化执法检查、提升信用监管效能、提高数字监管效能。

前2个月我国软件业务收入同比增长11%

新华社北京3月27日电 记者27日从工信部获悉，1至2月，我国软件和信息技术服务业运行态势平稳向好，软件业务收入14461亿元，同比增长11%，软件业利润总额实现1769亿元，同比增长12.2%。

软件和信息技术服务业细分领域也呈现向好表现。软件产品收入3379亿元，同比增长9.5%。信息技术服务收入9434亿元，同比增长11.6%。其中，云计算、大数据服务共

现收入1761亿元，同比增长13.3%。

行业发展稳中向好，市场创新进一步活跃。天眼查数据显示，我国现有大数据相关企业201.5万余家，云计算相关企业39.3万余家。

随着数字化应用普及，信息安全产品和服务市场进一步拓展。工信部数据显示，1至2月，信息安全产品和服务收入301亿元，同比增长14.2%，信息安全收入稳中有升。

二十届中央第一轮巡视对象公布

将对30家中管企业党组开展常规巡视，对5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”，对国家体育总局党组开展机动巡视

新华社北京3月27日电 经党中央批准，二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石化天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国卫星网络集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国中化控股有限

责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等30家中管企业党组开展常规巡视；对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大集团股份公司、中国人民保险集团股份有限公司等5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”；对国家体育总局党组开展机动巡视。

新华社北京3月27日电 中共中央政治局常委、中央巡视工作领导小组组长李希27日出席全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会并讲话。会议传达学习了习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神，研究部署今年巡视工作，对巡视中管企业、金融单位等作出安排，强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，落实二十届中央纪委二次全会精神、《中央巡视工作规划（2023—2027年）》要求，守正创新，勇于亮剑，精准监督，更加强化震慑作用，更加突出标本兼治，不断推进巡视工作高质量发展。

李希指出，巡视监督是党和国家监督体系的重要组成部分，是全面从严治党的重要制度安排。在新时代新征程上更好履行巡视工作职责使命，必须准确把握党中央和习近平总书记关于巡视工作的新要求。要深化政治巡视，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，旗帜鲜明承担起“两个维护”的根本任务。要服务保障大局，聚焦“国之大者”加强监督检查，督促推动党的二十大精神、党中央重大决策部署贯彻落实。要坚持人民立场，贯彻群众路线，充分发挥维护人民群众切身利益、保持党同人民群众血肉联系的重要作用。要做好“后半篇文章”，加强巡视整改和成果运用，推动深化改革、完善制度、破解深层次矛盾问题。要增强监督效能，进一步完善巡视巡察上下联动格局，促进巡视监督与其他监督贯通协同，形成监督整体合力。要发挥利剑作用，加强巡视规范化建设，打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的巡视铁军。

李希强调，要全面贯彻中央巡视工

作方针，坚持稳中求进工作总基调，扎实做好二十届中央第一轮巡视工作。对中管企业开展常规巡视，要聚焦企业党组织坚持党对国有企业全面领导、履行全面从严治党主体责任等情况，着力查找影响制约高质量发展的主要矛盾、突出问题。对金融单位开展“回头看”，要深入检查落实上一轮巡视整改要求的实际行动和成效，督促金融单位把巡视整改与学习贯彻党中央关于金融改革的部署要求结合起来，推动解决金融领域存在的突出问题。对国家体育总局开展机动巡视，要聚焦履行党的领导职能责任、贯彻落实体育强国建设重大决策部署情况，深入查找、推动解决体育领域特别是足球领域腐败问题和深层次体制机制问题，为建设体育强国提供有力保障。

中共中央政治局委员、中央巡视工作领导小组副组长李干杰宣布二十届中央第一轮巡视组长授权任职和任务分工决定，中共中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国主持会议。

推动人工智能走向高质量应用新阶段

——权威专家详解科技部“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作

近期，科技部会同自然科学基金委启动“人工智能驱动的科学研究”（AI for Science）专项部署工作，布局“人工智能驱动的科学研究”前沿科技研发体系。

“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作的背景是什么？相关重点有哪些？具体将如何推动我国在人工智能领域的理论与应用？新华社记者采访了中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南，科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波，科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目实施专家组成员、北京科学智能研究院副院长张林峰，对“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作进行详细解读。

■人工智能已成为科学研究新范式

问：推动“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作的背景和意义是什么？

徐波：随着新一代人工智能技术的蓬勃发展，科学研究范式正在发生新变革，推动基础科学的重大发现和突破。人工智能已成为继实验、理论、计算之后的科学研究新范式。

目前，人工智能技术已在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力，但在“人工智能驱动的科学”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

近年来，我国人工智能技术发展快速，科研数据和算力资源日益丰富，科学研究领域应用场景不断拓展，为加快推动“人工智能驱动的科

学研究”发展奠定了坚实基础。

为了抢抓人工智能驱动科学研究的新机遇，科技部会同自然科学基金委启动“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作，将进一步加强对其创新工作的统筹指导、系统布局，充分发挥我国在人工智能方面优势，加速科学研究范式变革和能力提升，推动人工智能走向高质量应用新阶段。

鄂维南：我们正在迎来新一轮的科技革命，有很重要的一点是科学研究从“作坊”模式转变到“平台科研”模式。

人工智能技术发展至今，能让我们将这些共性的工具串联起来，从整体角度看待科研，大幅提高科研效率。“人工智能驱动的科学研究”有可能推动我们在下一轮科技革命中走在前列。

■学科与知识体系大重构的“人工智能驱动的科学研究”

问：“人工智能驱动的科学研究”的特点是什么？我国在相关方面研究水平如何？

张林峰：“人工智能驱动的科学研究”最大的一个特点是，它以一种前所未有的方式，将不同学科、不同背景的人联系在一起，是一个学科与知识体系大重构的过程。

“人工智能驱动的科学研究”既需要计算机、数据科学、材料、化学、生物等学科的交叉融合，同时也需要数学、物理等基础学科进行更加深入的理论构建和算法设计，是一个学科与知识体系大重构的过程。

鄂维南：“人工智能驱动的科学研究”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的

产物。

借助机器学习在高维问题的表示能力，人类可以更加真实细致刻画复杂系统的机理，同时可以把基本原理以更加高效、实用的方式应用于解决实际问题上，可帮助将复杂的基础研究成果构建为更有逻辑的知识决策体系或更实用的工具，提升科研、原始创新效率。

近年来，国内多所高校、科研机构都在科学智能领域积极布局，国内企业也在投入巨大力量来推动科学智能发展和产业落地。我们率先意识到人工智能方法对基础科学研究可能产生的影响，全面布局人工智能驱动的科学研究和培养科研团队，将人工智能方法、高性能计算与物理模型相结合，并已走在了国际前列。

■紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

问：本次专项部署工作结合的学科与围绕的领域有哪些考虑？

徐波：数学、物理、化学、天文、地球科学、生命科学等基础学科为科技发展提供了重要理论基础，紧密结合这些基础学科关键问题，布局“人工智能驱动的科学研究”前沿科技研发体系，是增强基础科学研究竞争力的重要保证。

药物研发、基因研究等领域，是人工智能与科学研究结合需求迫切、进展突出、具有代表性的重要方向。

值得注意的是，科学研究中的人工智能方法不能简单照搬我们现在所熟知的，如计算机视觉和自然语言处理等领域的现有模型和算法，而是需要根据每个基础科学具体情况，将人工智能技术与自然科学和技术科学的领域知识深度融合，研发针对性的智

能算法、模型和软件工具。

■加强体系化布局 打造智能化科研创新生态

问：“人工智能驱动的科学研究”未来还有哪些规划与建议？

徐波：科技创新2030—“新一代人工智能”重大项目将在第二个五年实施阶段（2023—2027年）持续加强体系化布局和支持力度，推动研究新理论、新模型、新算法，研发软件工具和专用平台，推进软硬件计算技术升级，打造智能化科研的开源开放创新生态。

后续，将在国家《新一代人工智能发展规划》的指导下，新一代人工智能规划推进办公室的协调下，加快人才、技术、数据、算力等要素汇聚，形成推进“人工智能驱动的科学研究”政策合力。

在平台支撑方面，科技部正在加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设；在机制创新方面，科技部鼓励用户单位围绕业务深度挖掘技术需求和科学问题，深度参与模型研究与算法创新，积极开放数据、资源。

鄂维南：着眼未来“人工智能驱动的科学研究”发展，首先要把资源真正配置到做实事的一线科研人员手里。同时要有有效的人才培养体系，培养对于基本原理和实际问题都有充分了解的人才。

此外，要有有效的组织形式，构建垂直整合的团队。“人工智能驱动的科学研究”对科研团队提出了全新要求，真正让人工智能的研究人员与基础科学领域研究人员一起工作，进行高频率的日常学术交流，同时引入工程化人才，从行业需求出发，开发出实际应用并持续迭代的新工具与软件。

据新华社北京3月27日电

“您身边的银行，可信赖的银行”

工行沧州车站支行用心用情擦亮服务招牌

一直以来，工行沧州车站支行营业室主动履行社会责任，扎实开展“我为群众办实事”实践活动，坚持以“以客户为中心”的服务理念，持续提高金融服务水平，真正把实事办好，把好事办实，用心用情擦亮“您身边的银行，可信赖的银行”服务招牌。

近日，工行沧州车站支行营业室接到一位来自客户的求助电话。电话中，该客户表示在家中找不到自己母亲名下的一张若干年前存的定期存单，前几日网点办理业务时得知，由于当时客户母亲在银行预留的信息严重不全，虽知密码但账户已被系统锁定无法取出。客户的父亲已80多岁常年卧病在床，家里最近正在四处筹钱为父亲治疗。客户原本决定同母亲前往网点办理，但是其母亲患有轻微的阿尔兹海默症，交流略有困难且不便出门，尝试未果，无法到网点办理账户解锁业务。无奈之下，客户只得向该网点工作人员求助。

工行沧州车站支行网点在得知此情

况后高度重视，立即安排员工上门核实情况，为客户签署金融业务委托授权书，以便客户为其母亲代理办理账户解锁。当天外面下着小雨，北风呼啸，但是网点员工想到客户急着筹钱无法取现，再恶劣的天气也要克服。

客户得知银行工作人员第一时间就决定上门，非常感动，一再嘱咐雨天路滑，一定要注意安全，并在小区门口迎接。“谢谢你们这么贴心照顾我们这些遇到困难的人，工商银行的服务真是贴心又快！”客户满怀感激地对工行沧州车站支行工作人员说道。



沧州市公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告

沧文告字[2023]5号

经沧州市人民政府批准，沧州市国土资源局沧州经济技术开发区分局（以下简称开发区国土分局）决定以拍卖方式出让以下宗地的国有建设用地使用权，并委托沧州市公共资源交易中心（以下简称交易中心）具体承办，现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况和主要规划指标要求

KTP-2023-1号宗地位于沧州开发区内，出让地块范围：东至河北天成药业股份有限公司，西至河北泰通机械设备有限公司，中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司，南至兴业路，中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司，北至河北泰通机械设备有限公司，出让面积：4944.42平方米（约合7.42亩）。土地用途：交通服务场站用地；土地使用权出让年期：50年；主要规划控制指标：容积率不大于1.0；建筑密度不大于30%；绿地率不小于20%；建筑高度：不大于24米；地下不超过-10米（不含地库部分）；地下建筑退让道路红线距离不小于地下建筑物深度（自室外地面至地下建筑物地板的底部距离）的0.7倍，且最小不得小于5米。

其他规划控制指标及要求严格按照沧州市自然资源和规划局批准的“沧自然资规地函字[2023]38号”文件执行。

该宗地拍卖起叫价为人民币305万元，竞买保证金为人民币305万元，每次报价增幅为人民币5万元的整数倍。

二、竞买人范围

(一)中华人民共和国境内外法人、自然人

和其他组织均可申请参加竞买，申请人可以单独申请，也可以联合申请。但法律法规对申请人另有限制的除外。

(二)对上述拍卖地块，法律、法规、国发[2010]10号、国土资源发[2010]151号、发改财金[2016]141号文件另有规定以及欠缴土地出让金和不具备申请条件的，不得报名参加竞买。

三、竞价规则
本次拍卖宗地设有保留底价，以增价方式竞价，按照价高者得的原则确定竞得人。

具体竞价规则详见拍卖文件。

四、竞买申请与登记
竞买申请人应于本公告发布之日起至2023年4月17日17时，登录电子交易平台下载土地拍卖出让文件，并在规定时间内交纳竞买保证金。

下载土地拍卖出让文件方式：已在河北省公共资源交易平台注册登记的竞买申请人可直接登录电子交易平台（网址：<http://www.hebpr.gov.cn/hbggfwpt/>）后，选择“沧州市（全流程）”，打开【土地交易—土地交易文件下载】菜单，在项目列表中选择对应项目，点击项目右侧下载按钮，进行土地交易文件下载操作。

下载文件过程中如遇到系统问题可咨询电话：400-998-0000。

未经主体注册登记的竞买申请人，请按照“沧州市公共资源交易中心”（网址：http://xzsp.cangzhou.gov.cn/xzsp/add100115/dt_index.shtml）首页的“交易主体注册系统”的要求办理相关手续，市场主体注册咨询电话：0317-2175672。

提交竞买申请方式：已在河北省公共资源交

易平台注册登记的竞买申请人可直接登录电子交易平台（网址：<http://www.hebpr.gov.cn/hbggfwpt/>）后，选择“沧州市（全流程）”，打开【土地交易—土地交易】菜单，在项目列表中选择对应项目，点击项目右侧我要申购按钮，进行竞买申请操作。

接受竞买报名的截止时间为2023年4月17日17时。

竞买申请人按规定交纳竞买保证金，竞买申请资料规范、齐全，具备申请条件的，由交易中心进行报名资格审查，经开发区国土分局复核通过后，电子交易平台向竞买申请人推送待办，由竞买申请人登录电子交易平台，生成号牌后打印《竞买通知书》，并自行下载参加拍卖出让活动须携带的授权委托书、承诺书等相关文件，竞买人资格由沧州市开发区土地招拍挂工作委员会在拍卖现场最终审核确定。竞买申请人需携带《竞买通知书》和填写正确并加盖公章的授权委托书、承诺书等相关文件参加本次拍卖出让活动。

五、拍卖时间和地点
拍卖时间：2023年4月19日15时30分。
拍卖地点：沧州市公共资源交易中心三楼开标八室。

六、其他需要公告的事项
(一)参加竞买者必须在2023年4月17日17时前将竞买保证金汇入指定银行账户（指定银行确认在有效时间收到），并将竞买申请资料按土地拍卖出让文件的要求提交，否则不得参加报名资格预审，从而不具备竞买资格。

(二)竞买人应仔细阅读本次土地拍卖

文件、自行实地踏勘拟出让的地块。竞买人参加竞买，即表明其已经全面了解了拟出让地块的现状、全部接受了拍卖文件的规定。

本次拍卖出让的宗地情况、详细资料、出让条件、项目开（竣）工时间和具体要求详见拍卖出让文件。

(三)公告期间，出让公告内容发生变化的，以沧州市公共资源交易中心发布的补充公告为准。

(四)此公告可登录中国土地市场网（www.landchina.com）和沧州市公共资源交易中心（网址：http://xzsp.cangzhou.gov.cn/xzsp/add100115/dt_index.shtml）进行查询。

七、竞买保证金缴纳银行账户
KTP-2023-1号宗地竞买保证金缴纳银行账户：开户单位：沧州市公共资源交易中心（开发区分局）

开户银行：兴业银行沧州分行营业部
联系电话：575010100100249191010103

八、联系方式
(一)沧州市公共资源交易中心
联系地址：沧州市运河区求是南大道2号
联系人：赵先生
联系电话：0317-2175020
(二)沧州市国土资源局沧州经济技术开发区分局
联系地址：沧州经济开发区解放路11号
联系人：杨女士
联系电话：0317-3090991

2023年3月28日