

国家发展改革委等四部门部署2024年降成本重点工作

服务生活

专家支招高考考生科学饮食

新华社北京电 国家发展改革委等四部门23日对外发布关于做好2024年降成本重点工作的通知,明确2024年降成本重点工作将重点落实好7个方面22项任务。

在提高税费优惠政策的针对性有效性方面,通知提出,适当降低先进技术装备和资源品进口关税。聚焦政府部门及下属单位、行业协会、金融机构、天然气管网和供水企业等领域,依法查

处行政审批中介服务违规收费、行业协会依仗行政权力违规收费、金融机构不落实收费减免政策、天然气管网和供水企业不执行政府定价等行为。

在提升金融服务实体经济质效方面,通知明确,畅通货币政策传导机制,避免资金沉淀空转。推动贷款利率稳中有降。

在持续降低制度性交易成本方面,通知提出,制定关于完善市场准入制度

的意见,修订新版市场准入负面清单,推动市场准入效能评估全覆盖。规范招标投标和政府采购制度。推动机关、事业单位、大型企业及时支付中小企业货款、工程、服务款项。继续缩减外资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施,放宽有关服务业市场准入。

在缓解企业人工成本压力方面,通知提出,延续实施阶段性降低失业保

险、工伤保险费率政策,实施期限延长至2025年底。

在降低企业用地原材料成本方面,通知明确,持续推进工业用地由出让为主向出让、租赁并重转变。研究地下空间开发利用政策,实行向下递减的地价优惠政策,降低企业初期用地成本。

通知还围绕推进物流提质增效降本、激励企业内部挖潜作出相关部署。

新华社长沙电(记者 帅才 阮周) 高考临近,高考考生如何科学饮食成了很多家长关心的问题。专家提醒,考生在备考期间切忌盲目进补和过量饮用提神饮料,应保证睡眠、注意营养、适度运动。

“越是临近高考,越是不要给孩子改变平常的饮食习惯。”湖南省第二人民医院消化内科副主任医师全养雅介绍,一些家长认为进补可以提高记忆力,购买保健品给考生服用,这是不可取的。一些保健品会提高考生的代谢水平,增加肝肾负担,反而不利于考生身体健康。还有些家长给考生摄入过多的鱼大肉、山珍海味,这些食物可能增加学生肾脏和肝脏的负担,导致腹泻、消化不良等问题,反而影响考生的学习状态。

全养雅建议,考生的饮食应讲究清淡、营养、有规律的原则。家长应合理安排孩子的饮食,早餐最好包括谷薯类、肉蛋类、奶豆类、蔬菜类,可以安排杂粮粥、麦片、面条等主食,搭配鸡蛋、

牛奶和一些蔬菜;午餐要吃饱,注意荤素搭配、粗粮细粮结合,保证摄入充足的蛋白质,比如鱼肉、瘦肉、鸡蛋、牛奶、豆制品等;晚餐不要吃太饱,可以选择一些清淡的食物,如小米粥、百合粥等,既不增加胃肠负担,还有助于改善睡眠。

中南大学湘雅医院口腔颌面外科主任医师郭峰提醒,夏季天气炎热,湿度大,考生要注意口腔卫生,避免在考前进食过烫食物,少喝碳酸饮料,在饭后要及时漱口,多进食富含维生素的食物。避免暴饮暴食,尤其是要少吃油腻、辛辣等刺激性食物。

湘雅医院中西医结合科主任唐涛指出,备考期间,家长应引导考生合理安排作息,避免熬夜;适当的运动可以促进血液循环和新陈代谢,有助于缓解压力和提高学习效率,提高身体免疫力。家长可以鼓励考生进行适量的运动;家长还应关注考生的心理状态,避免将焦虑情绪传递给考生,多给考生一些正向鼓励,让其保持积极乐观的心态面对高考。

我国科学家首次“看到”冰表面原子结构并揭示其融化奥秘

新华社北京电(记者 魏梦佳) 冰的表面结构如何,何时开始融化、如何融化?这些问题困扰科学界已久。由北京大学物理学院、北京怀柔综合性国家科学中心轻元素量子材料交叉平台(简称轻元素平台)组成的研究团队,利用自主研发的国产qPlus型扫描探针显微镜,在国际上首次“看到”冰表面的原子结构,并揭示其在零下153摄氏度即开始融化的奥秘。该成果22日晚发表于国际学术期刊《自然》上。

冰表面是多种自然现象和大气反应的重要媒介,对冰的形成、大气平流层中臭氧分解及雷云带电现象等均具有显著影响。但因缺乏原子尺度实验工具,科学界对冰表面结构的基本问题一直未有明确解答。轻元素平台特聘研究员田野介绍,团队利用qPlus型扫描探针显微镜,开发出可分辨氢原子和化学键的成像技术,实现冰表面水分子氢键网络的精确识别和氢原子分布的精准定位。探测发现,冰表面结构同时存在六角密堆积和立方密堆积两种排列方式,且拼接堆砌形成稳定的网络结构。

研究还揭示了冰表面预融化机制。冰表面常在低于零摄氏度下开始融化,该现象被称为冰的预融化。轻元素平台负责人江颖教授介绍,受研究工具所限,科学界一直无法获得准确原子尺度信息,围绕冰表面结构和预融化机制的争论因此持续了170多年。国际研究普遍认为,冰表面发生预融化的温度在零下70摄氏度以上。

“我们通过变温实验,首次在原子尺度上‘看到’冰表面预融化的过程,发现其在零下153摄氏度时就开始融化。”江颖说,这对理解冰面的润滑现象、云的形成及冰川的消融过程等至关重要。中国科学院院士、轻元素平台理事长王恩哥表示,这项工作刷新了长期以来人们对冰表面结构和预融化机制的传统认知,为冰科学研究打开了新的原子尺度视角。

《自然》对该研究进行专题报道。多位审稿人评论称,团队对冰表面进行原子级成像是重要的技术创新,所获得的分辨率在冰表面成像中“前所未有”,这些发现可能对大气科学、材料科学等多个领域产生深远影响。

北京今年“两区”项目累计落地近2000个

新华社北京电(记者 吉宁) 记者从北京市召开的“两区”新闻发布会获悉,今年1月至4月,“两区”招商引资累计新增储备项目3098个,累计落地项目1936个,涉及资金8409亿元。

2020年,国务院批复同意北京建设国家服务业扩大开放综合示范区,设立中国(北京)自由贸易试验区(即“两区”)。2023年底,国务院批复《支持北京深化国家服务业扩大开放综合示范区建设工作方案》,“两区”建设进入迭代升级的2.0阶段。

获批扩大跨境贸易投资高水平开放政策试点;落地全国首个金融领域ESG数据评价服务标准化试点;推动国内首家新设外资全资控股子公司渣打证券、我国第二家合资银行卡清算机构万事网联正式展业;推动瓦里安医疗跨国公司地区总部项目

落地……北京持续提升在金融、健康等服务业重点领域开放的“含金量”“含新量”,“两区”政策红利不断转化为项目落地实效。

在自贸区方面,一季度,北京自贸试验区实际利用外资占北京全市比重28.5%,较去年底提升9.2个百分点,规模以上企业实现营收高于北京全市平均增速2.7个百分点,示范引领作用凸显。

北京市商务局副局长郭文杰表示,接下来,北京“两区”建设将持续拓展制度创新的深度广度,加速落实示范区2.0方案,力争年底前基本落实各项任务;加大园区提质升级的力度,统筹抓好自贸组团、“两区”重点园区等各类平台载体建设;出台外商投资条例,持续用好外资企业“圆桌会议”“两区”“亲密伙伴”政策解读会等机制,帮助企业知晓政策、解决难题。



5月23日,中铁十九局的工人在雄商高铁河北段肃宁东站前三标段进行架梁作业(无人机照片)。目前,国家重点工程雄(安)商(丘)高铁河北段建设正在按照建设节点要求稳步推进。雄商高铁是我国高速铁路网“八纵八横”之京港(台)通道的重要组成部分,正线全长552公里,设计时速350公里。 新华社记者 杨世尧 摄

四部门制定《互联网政务应用安全管理规定》

新华社北京电 由中央网络安全和信息化委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、工业和信息化部、公安部制定的《互联网政务应用安全管理规定》近日印发。规定要求,建设运行互联网政务应用应当依照有关法律、行政法规的规定以及国家标准的强制性要求,采取技术措施和其他必要措施,防范内容篡改、攻击致瘫、数据窃取等风险,保障互联网政务应用安全稳定运行

和数据安全。

规定共8章,包括总则、开办和建设、信息安全、网络和数据安全、电子邮件安全、监测预警和应急处置、监督管理以及附则。

规定要求,一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称,使用其他名称的,原则上采取区域名加职责名的命名方式,并在显著位置标明实体机构名称。

规定指出,机关事业单位应当采取安全保密防控措施,严禁发布国家秘密、工作秘密,防范互联网政务应用数据汇集、关联引发的泄密风险。应当加强对互联网政务应用存储、处理、传输工作秘密的保密管理。

根据规定,机关事业单位应当建立完善互联网政务应用安全监测能力,实时监测互联网政务应用运行状态和网络安全事件情况。

规定自2024年7月1日起施行。



5月23日,工人在海南省澄迈县大丰镇荔枝收购点分拣荔枝。初夏,海南岛的荔枝进入丰收时节。据了解,由于海南荔枝上市早、品质优良,近年来越来越被国际市场认可。据海口海关统计,4月以来,海南省出口荔枝超过1000吨,同比增长2.2倍。 新华社记者 郭程 摄

网络拍卖领域首个规范性文件发布

新华社北京电(记者 赵文君) 市场监管总局、商务部、国家文物局三部门近日联合印发《关于促进网络拍卖规范健康发展的指导意见》,进一步规范网络拍卖市场秩序,促进拍卖行业高质量发展。

这是记者22日从市场监管总局获悉的。市场监管总局有关司负责人介绍,这是网络拍卖领域第一个规范性文件,填补了网络拍卖管理的制度空白。指导意见坚持线上线下拍卖监管制度的一致性,明确了网络拍卖平台经营者的主体责任,提出鼓励网络拍卖创

新发展的具体意见。

据介绍,截至2023年,各类网络拍卖活动的年成交额已超万亿元。“现场与网络同步拍卖”“直播拍卖”“网络竞价”等新形式、新业态不断出现,网络拍卖活动中“有照无证”“无照无证”经营、虚假宣传、恶意串通、虚构交易、以假充真、文物拍卖标的未经审核、拍卖国家禁止买卖的文物等违法行为时有发生,进行有效监管迫在眉睫。

针对进一步压实平台主体责任,指导意见作出一系列规定:一是对平台内网络拍卖经营者的身份、拍卖许可、文

物拍卖许可等信息进行核验、登记;二是对平台内的违规拍卖信息进行依法处置、报告;三是针对文物等特许经营的拍卖品类,网络拍卖平台经营者要完善专业审核能力和内控制度建设,加强对违法违规交易的动态巡查和及时处置;四是为平台内网络拍卖经营者依法履行信息公示义务提供条件,督促网络拍卖经营者公示经营许可相关信息;五是网络拍卖平台经营者作为拍卖人开展的网络拍卖业务应当标记“拍卖自营”,以确保拍卖相关当事人能够清晰辨别。

势。条码支付互联互通的推进,有助于风险信息的识别、共享和防范,提升了移动支付体系的安全性。

展望未来,董奇淼认为,虽然近年来条码支付互联互通实现快速发展,但整体来看仍然滞后于市场需求,市场占有率最高、用户群体最大的支付宝与微信支付并未真正实现互联互通,银行支付与非银行支付互联互通仍然存在障碍。

今年5月1日起,《非银行支付机构监督管理条例》正式施行。中国人民银行副行长张青松此前曾在国务院政策例行吹风会上表示,条例强调维护公平竞争秩序,有利于指导头部支付机构发挥好“头雁”作用,更加注重行业利益、社会利益与公众利益,带头维护公平竞争,推进互联互通,扩大生态开放。

专家建议,相关部门应从制度和技术监督角度出台更多针对性措施,加强对支付机构和商业银行的引导和保障;支付机构应提高认识,加强推进;各地应打破地方保护,破除支付壁垒,助力在全国范围内实现支付互联互通。同时,还应加快推进数字人民币试点工作,丰富数字人民币应用场景,为消费者提供更多安全、便利的支付选择。

新华社北京电

动态

前四个月我国对外非金融类直接投资同比增长18.7%

新华社北京电(记者 潘洁 谢希瑶) 商务部23日发布数据显示,今年前四个月,我国对外非金融类直接投资3434.7亿元,同比增长18.7%。其中,我国企业在“一带一路”共建国家非金融类直接投资777.7亿元,同比增长20.4%。

今年1至4月,我国对外承包工程完成营业额3134.2亿元,同比增长8.8%;新签合同额4443.9亿元,同比增长9.3%。其中,我国企业在“一带一路”共建国家承包工程完成营业额2525.6亿元,同比增长9.1%;新签合同额3862.9亿元,同比增长17.7%。

广西县域内就诊率超90% 基本实现“大病不出县”

新华社南宁电(记者 黄凯莹) 记者从在广西南宁市举办的广西推动优质医疗资源扩容和均衡布局新闻发布会上获悉,广西县域内就诊率超过90%,基本实现“大病不出县”。

近年来,广西壮族自治区卫生健康委员会在开展“千县工程”、“组团式”帮扶、三级医院对口帮扶等工作中,立足县级医院实际,综合考量当地常见病、多发病,着力提升县级医院医疗服务能力和危急重症患者救治能力,促进优质医疗资源下沉。截至目前,受帮扶的县级医院累计建成胸痛、卒中、创伤、危重孕产妇救治、危重儿童和新生儿救治等急急救五大中心95个,健康管理(体检)中心33个,新建临床专科34个,受帮扶的县级医院全部建设成二级甲等医院。其中灵山县、博白县等5家县医院达到三级甲等医院水平。



5月23日,在柳州市柳江区百朋镇的双季莲藕种植基地,收购商运送收购的莲藕(无人机照片)。

眼下,随着气温升高,广西柳州市柳江区百朋镇种植的2万多亩春季莲藕进入采收季,藕农们抢抓晴好天气,加紧采收,供应市场。柳江区百朋镇是广西主要的“双季莲藕”产区之一,双季莲藕种植面积4万余亩,畅销国内外市场。

新华社发 黎寒池 摄

条码支付互联互通持续推进

如何更好便利扫码消费

新华社记者 张千千

京东支付日前宣布,消费者可以用京东金融App扫描收款码进行支付消费。拥有庞大活跃用户基础的两大平台合作,是我国条码支付互联互通的又一新进展。

近年来,我国条码支付互联互通持续推进,技术规范落地实施,简化支付流程,助力支付行业高质量发展。未来如何进一步打破服务壁垒,扩大生态开放,便利百姓扫码消费?

纵观我国移动支付,普及率已达86%,居全球第一,在提高交易效率、降低交易成本和促进普惠金融方面发挥了重要作用。在此基础上,条码支付互联互通的持续推进,能够有效整合纷繁复杂的终端,允许消费者使用各种不同的支付App,扫同样的码牌进行支付,提升便利性。

“加快推进支付领域互联互通,既

有助于建设全国统一大市场,也是服务实体经济、践行‘支付为民’理念的重要体现,有助于保护消费者选择权、提升消费者体验,促进数字经济和数字金融高质量发展。”招商局首席研究员董奇淼说。

2019年底,网联在宁波落地首笔互联互通交易,并于2020年1月在杭州完成首笔银行与机构间央行标准化条码支付互联互通验证。

自此,我国条码支付互联互通持续推进。目前,中国银联推出的云闪付App已与支付宝、微信支付等多平台实现互联互通;微信支付已与包括工、农、中、建、交、邮储在内的近30家银行、三大电信运营商旗下的钱包App等实现条码支付互联互通……

在跨境支付方面,支付宝、财付通推出“外包内用”支付方案,支持部分境外电子钱包在国内直接扫支付宝、微信

码牌进行支付。

支付领域的互联互通,既需要制度规范、标准统一,也关乎用户隐私和数据安全。

当前,相关技术规范已经出台,成为互联互通的制度保障。2021年底,中国人民银行发布《条码支付互联互通技术规范》,在切实保障用户信息与资金安全前提下,规定了条码支付互联互通的编码规则、报文要素、安全要求等内容。

着眼数据安全,在移动支付发展过程中,由于各机构条码一度不能通用,聚合支付应运而生。聚合支付服务商往往没有支付业务牌照,但实际上从事了一些支付业务,产生一定风险隐患。

国信证券经济研究所所长助理王剑表示,持牌支付机构在交易规范、安全技术、数据保护等方面具备显著优

声明

于进海不慎将朔州市平鲁区博悦达装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91140603MA0KCP9R53)的财务章丢失,现声明作废。