

我国明确“十四五”价格改革行动“路线图”

新华社北京5月25日电（记者安薇）国家发展改革委25日称,“十四五”时期我国将持续深化价格机制改革,到2025年,竞争性领域和环节价格主要由市场决定,网络型自然垄断环节科学定价机制全面确立,能源资源价格形成机制进一步完善,重要民生商品价格调控机制更加健全,公共服务价格政策基本完善,适应高质量发展要求的价格政策体系基本建立。

根据国家发展改革委出台的《关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知》,我国将重点围绕助力“碳达峰、碳中和”目标实现,促进资源节约和环境保护,提升公共服务供给质量,

更好保障和改善民生,深入推进价格改革,完善价格调控机制,提升价格治理能力。

方案重点从强化价格调控,推进能源、水资源和公共服务价格改革等方面进行部署:

一是加强和改进价格调控。健全重点商品监测预测预警体系,加强粮油肉蛋菜果奶等重要民生商品价格调控,坚持并完善稻谷、小麦最低收购价政策,完善棉花目标价格政策,做好铁矿石、铜、玉米等大宗商品价格异动应对,及时提出综合调控措施建议,强化市场预期管理。

二是深入推进能源价格改革。继

续推进输配电价改革,持续深化上网电价市场化改革,完善风电、光伏发电、抽水蓄能价格形成机制,建立新型储能价格机制;针对高耗能、高排放行业,完善差别电价、阶梯电价等绿色电价政策,促进节能减碳;稳步推进石油天然气价格改革,适应“全国一张网”发展方向,完善天然气管道运输价格形成机制。

三是系统推进水资源价格改革。创新完善水利工程供水价格形成机制,深入推进农业水价综合改革、城镇供水价格改革;进一步完善污水处理收费机制,将收费标准提高至补偿污水处理和污泥无害化处置成本且合理盈利的水平,并建立动态调整机制。

四是加快公共服务价格改革。完善学前教育收费政策,规范民办教育收费;建立健全养老服务价格机制,支持普惠性养老服务发展;进一步完善殡葬服务收费政策,规范收费行为;健全景区门票价格形成机制,加强景区内垄断性服务价格监管;健全水电气暖和垃圾处理等公用事业价格机制。

方案强调,要把握好改革的时机、力度,充分研究论证社会承受能力,完善配套民生保障措施;坚持将成本监审作为政府制定和调整价格的重要程序;完善价格法治体系,推进价格管理机制化、制度化。各地要结合实际制定具体方案,确保各项重点任务落实到位。

工信部:5G手机终端连接数超3亿户

新华社北京5月25日电（记者张辛欣）记者25日从工信部获悉,截至4月末,三家基础电信企业移动电话用户总数达16.05亿户,5G手机终端连接数达3.1亿户。

5G加快应用不仅在于手机用户数量的大幅增长,更体现在新应用的活跃。

将任务管理系统、材料管理数据库相结合,实现工期与工程实物、资源配置统一;把施工现场大型机械智能连接,减少安全隐患……搭载先进信息技术的智慧工地已在中建三局北京公司保定深圳园项目践行。工信部数据显示,目前,包括智慧工地在内,我国已有超过9000个5G应用创新案例。

截至4月末,三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户12.36亿户。其中,应用于智能制造、智慧交通、智慧公共事业的终端用户占比分别达17.3%、17.8%、21.9%,5G正加速融入千行百业。

工信部预计,到2025年,5G将直接带动经济增加值2.93万亿元。下一步,工信部将持续增强5G系统领先优势,系统化推进5G应用发展,提升网络供给能力,丰富融合应用,拓展重点行业应用。

华为将正式发布鸿蒙手机操作系统

新华社深圳5月25日电（记者白瑜）华为技术有限公司25日对外公布,计划在6月2日正式举办鸿蒙产品发布会,预计此前只用于智慧屏、可穿戴设备等产品的鸿蒙操作系统将在更多产品品类上使用。

华为公司官方微博25日发布鸿蒙手机操作系统开机画面视频,并表示“‘鸿蒙’志远,一举千里。承‘蒙’厚爱,不负期待”,寓意接下来鸿蒙对手机设备的覆盖,将进一步在操作系统层面实现万物互联。

据记者了解,目前华为正在与全球排名前200的App厂商沟通合作,共同开发跨终端设备的应用。华为公司预计,2021年底搭载鸿蒙操作系统的设备数量将达3亿台,其中华为设备超过2亿台,面向第三方合作伙伴的各类终端设备数量超过1亿台。

2025年前,我国县级儿童福利机构原则上将转型为未成年人救助保护机构

新华社北京5月25日电（记者高蕾）记者25日从民政部召开的儿童福利机构优化提质和创新转型工作专题新闻发布会上了解到,2025年前,我国县级儿童福利机构原则上将转型为未成年人救助保护机构,负责民政部门临时监护情形的未成年人收留抚养工作。

据了解,当前,我国共有儿童福利机构1217家,其中,市级以上儿童福利机构336家,县级儿童福利机构881家。孤儿数量持续大幅下降使儿童福利机构出现资源闲置。我国孤儿总数从2012年的57万人下降至目前的19万人,下降了66%。其中,全国儿童福利机构养育儿童只有5.9万人,与2017年的8.6万人相比,下降了30%。全国近70%的县级儿

童福利机构养育儿童不到10人。

另一方面,儿童福利机构养育的儿童已经从健康儿童为主转变为重病重残儿童为主,儿童在医疗、康复、特教、社会工作等方面的专业服务需求十分迫切,但由于机构数量众多,难以集中优质资源提升专业水平、推进高质量发展。

为此,民政部、中央编办、国家发展改革委等14部门印发了《关于进一步推进儿童福利机构优化提质和创新转型高质量发展的意见》。意见明确,省级和地市级民政部门设立的儿童福利机构,原则上应当收留抚养本辖区由民政部门长期监护的儿童。县级民政部门已设立的儿童福利机构,原则上应当转型为未成年人救助保护机构。在民政部门长期监护儿童数量较多的地方,

省级民政部门可以统筹协调、合理确定少部分综合条件好、养育儿童多的县级儿童福利机构收留抚养本辖区由民政部门长期监护的儿童。相关工作到2025年前全部完成。

儿童福利机构转型为未成年人救助保护机构后,将依法做好符合民政部门临时监护情形的未成年人收留抚养、协调做好监护评估、个案会商、服务转介、精神关怀等帮扶救助,组织开展未成年人保护政策宣讲,牵头开展区域内农村留守儿童、社会散居孤儿和困境儿童关爱服务,指导乡镇人民政府和街道办事处未成年人保护工作站业务建设,指导开展儿童督导员、儿童主任业务培训及儿童信息摸底排查、登记建档和动态更新等工作。



5月25日,参加活动的采编人员在兴国革命烈士纪念馆参观。

5月19日至25日,由中国记协主办,江西省委宣传部、江西省记协、赣州市委宣传部协办的“学党史 悟思想·红土地上践初心”中央媒体赴赣州学习调研活动在江西省赣州市举行。来自多家媒体的采编人员深入于都县、瑞金市、兴国县等地采访调研,通过深入践行“四力”,将党史学习教育落到实处。

新华社记者 陈晔华摄

盗刷、手续费、违约金……

关于银行卡的这些烦心事,最高法有了规定

新华社北京5月25日电（记者罗沙）随着社会的发展,各种各样的银行卡在方便人们日常生活的同时,也带来了不少困扰。最高人民法院于审理银行卡民事纠纷案件若干问题的规定25日起施行,其中对公众关注的盗刷、透支利息等问题作出了回应。

——银行卡被盗刷,损失谁负责?

近年来,不少地方发生银行卡盗刷案件,不仅侵害当事人财产,更损害金融市场安全稳定。

最高法院规定对此明确,发生伪卡盗刷交易或者网络盗刷交易,借记卡持卡人基于借记卡合同法律关系请求发卡行支付被盗刷存款本息并赔偿损失的,人民法院依法予以支持。

发生伪卡盗刷交易或者网络盗刷交易,信用卡持卡人基于信用卡合同法律关系请求发卡行返还扣划的透支款本息、违约金并赔偿损失的,人民法院不予支持。

也就是说,遭遇盗刷,你可以要求银行赔偿损失。信用卡被盗刷,透支款本息你也可以不还。

最高法民二庭负责人对此解释说,发卡行具有相较于持卡人更为强大的

风险预防、控制和承受能力,应当以更加安全的技术保障持卡人用卡安全。这符合制造风险者应防范风险的法理以及风险与收益相对等原则,有利于鼓励发卡行提供安全性更高的银行卡产品和服务,从源头上减少风险发生概率,防控金融风险,促进银行卡产业安全稳定发展。

需要注意的是,保护持卡人权益,并不意味着大家可以“高枕无忧”忽视用卡安全。规定明确,持卡人对银行卡、密码、验证码等身份识别信息、交易验证信息未尽妥善保管义务具有过错,发卡行主张持卡人承担相应责任的,人民法院应予支持。

持卡人未及时采取挂失等措施防止损失扩大,发卡行主张持卡人自行承担扩大损失责任的,人民法院应予支持。

——余额不翼而飞,如何证明是“盗刷”?

遭遇盗刷,不少人在惊慌之余对如何维权、举证等充满困惑。对此,最高法院规定根据“谁主张谁举证”以及“谁占有证据谁举证”的举证责任分配原则,对银行卡盗刷的事实认定进行了细化规定。

规定明确,持卡人主张争议交易为伪卡盗刷交易或者网络盗刷交易的,可

以提供生效法律文书、银行卡交易时真卡所在地、交易行为地、账户交易明细、交易通知、报警记录、挂失记录等证据材料进行证明。

最高法民二庭负责人对此强调,该规定的目的是指引持卡人如何全面提供证据材料证明自己主张,而非表明,在任何案件中持卡人均必须提交该款列明的全部证据材料才能证明自己的主张。

规定还明确,在持卡人告知发卡行其账户发生非因本人交易或者本人授权交易导致的资金或者透支数额变动后,发卡行未及时向持卡人核实银行卡的持有及使用情况,未及时发现或者保存交易单据、监控录像等证据材料,导致有关证据材料无法取得的,应承担举证不能的法律后果。

“在银行卡交易中,有关支付授权的所有记录和数据,录像都掌握在发卡行等主体手中,持卡人难以获得和掌握,无法对上述证据进行举证。”最高法民二庭负责人说,依据“谁占有证据谁举证”的举证责任分配原则,占有上述证据的主体即发卡行或者收单行、非银行支付机构等应承担举证责任。

——透支利息、手续费、违约金究竟谁说了算?

办理信用卡时,银行工作人员只顾介绍免息期、最低还款额等优惠措施,对逾期利息、违约金却闭口不谈。这种情况,不少人都遇到过。

“这样的行为侵害了持卡人的知情权和公平交易权,引起社会公众对该条款公平性的质疑。还有一些金融机构为获得银行卡市场份额,盲目增加发卡数量,不审查持卡人的偿还能力,导致一些不具有偿还能力的主体成为持卡人。”最高法民二庭负责人说。

对此,最高法院规定明确,发卡行在与持卡人订立银行卡合同时,对收取利息、复利、费用、违约金等格式条款未履行提示或者说明义务,致使持卡人没有注意或者理解该条款,持卡人主张该条款不成为合同的内容、对其不具有约束力的,人民法院应予支持。

规定同时明确,发卡行请求持卡人按照信用卡合同的约定给付透支利息、复利、违约金等,或者给付分期付款手续费、利息、违约金等,持卡人以发卡行主张的总额过高为由请求予以适当减少的,人民法院应当综合考虑国家有关金融监管规定、未还款的数额及期限、当事人过错程度、发卡行的实际损失等因素,根据公平原则和诚信原则予以衡量,并作出裁决。

今年夏粮有望再迎丰收

新华社北京5月25日电（记者胡璐 于文静）农业农村部副部长唐仁健25日说,目前西南地区小麦已收获过半,增产趋势明显;黄淮海即将开镰,长势好于上年、好于常年,丰收在望。收获在即,要扎实做好小麦机收,确保丰收到手。

他是在当天召开的2021年“三夏”小麦机收暨粮食作物机收减损工作视频会议上作出上述表示的。

唐仁健介绍说,今年夏粮生产势头良好,冬小麦面积扭转连续4年下滑的势头,增加了300多万亩。从前期调度情况看,今年投入“三夏”麦收的联合收割机将超过60万台。

“小麦适收期也就3至5天,如果收获不及时,不仅造成产量损失,也会影响下茬作物播种。”他说,今年“三夏”气象灾害风险增大,要用30天左右时间,把3.35亿亩小麦收获到手,再把夏玉米适期播种下去,必须充分发挥农机主力

军作用,抢农时、增效率、夺丰收。

唐仁健表示,各小麦主产区要结合实际,及早强化机具准备,及时发布作业信息,加强部门配合,并充分发挥农机社会化服务组织作用,加大高效低损收获等节本增效新技术推广力度,推进农机农艺融合,全面提高夏收复种作业质量。

在耕地资源有限、增加播种面积十分困难的条件下,降低机收损耗就是增加粮食产量。唐仁健要求,各地要强化作业管理和宣传培训,加强技术指导和组织调度,引导农户和机手选择合适机具和适收期,避免增加小麦机收损失。还要加大政策支持力度,鼓励科研机构和生产企业研究开发高效低损收获机械,加快新技术新装备推广应用,并将粮食烘干成套设施设备纳入新产品补贴试点范围,增强产地烘干能力,降低烘干成本,促进适期收获,进一步减少生产损耗,实现颗粒归仓。

英烈遗属可优先乘坐客运班车和船舶

据新华社北京5月25日电（记者周圆）记者25日从交通运输部获悉,今后烈士遗属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属等英烈遗属可优先乘坐客运班车和船舶,随同出行的家属可一同享受优先服务。

为深入开展“我为群众办实事”实践活动,切实提升英烈遗属出行获得感,交通运输部日前印发《关于进一步加强英烈遗属出行服务保障有关工作的通知》,明确了优先乘坐客运班车和船舶、优化候车环境、加强城市交通出行优待等一系

列面向英烈遗属的出行服务保障举措。

通知提出,鼓励二级及以上汽车客运站设在重点旅客候车室(区)为英烈遗属提供候车服务,其他汽车客运站和港口客运站依自身条件为英烈遗属提供舒适候车服务;鼓励各地秉持体现尊崇、因地制宜、尽力而为的原则,将英烈遗属纳入乘坐城市公共交通优待对象,制定优先优惠等优待政策,要积极引导主要网约车平台公司通过技术手段,为英烈遗属提供优先派单服务;全力保障行动不便英烈遗属安全,便捷出行。

云南漾濞6.4级地震最高烈度为8度

新华社云南漾濞5月25日电（记者浦超 字强）25日9时,云南大理州“5·21”漾濞6.4级地震抗震救灾指挥部举行第五场新闻发布会。云南省地震应急服务中心总工程师、地震系统现场指挥部次评组组长张建国通报了漾濞6.4级地震烈度图,此次地震最高烈度为8度。

据通报,此次地震最高烈度为Ⅷ度(8度),Ⅵ度(6度)区及以上面积约6600平方公里(含洱海),等震线长轴呈北北西走向,长轴106千米,短轴76千米,共涉及大理州6县市。Ⅷ(8度)区面积约170平方公里,主要涉及漾濞县苍山西镇、漾江镇、太平乡3个乡镇。

另外,Ⅶ(7度)区面积约930平方公里,主要涉及漾濞县苍山西镇、漾江镇、富恒乡、太平乡、顺濞镇、平坡镇,云龙县团结乡、洱源县西山乡、炼铁乡、巍山县紫金沙、大理市太邑乡,共11个乡镇。Ⅵ(6度)区面积约5500平方公里,主要涉及漾濞县、洱源县、云龙县、永平县、巍山县、大理市,共42个乡镇。Ⅵ度(6度)区之外的部分地区

也受到波及,个别老旧房屋出现破坏受损现象。

张建国介绍,地震烈度是指地面及房屋等建筑物遭受地震影响破坏的程度,包括建筑物破坏、自然景观变化等。我国烈度分为12个等级,等级越高破坏越重。烈度6度及以上建筑物会有不同程度的破坏。地震中,离震中越近,烈度值越大;离震中越远,烈度值越小。地震烈度图反映的是一次地震造成的地面影响范围及影响程度。

地震发生后,中国地震局组织了工程力学研究所、震防中心、搜救中心、云南省地震局、四川省地震局等单位 and 部门的40名专家,陆续进入灾区开展烈度评定、损失评估等现场应急工作,并持续,实时向云南省抗震救灾指挥部提供了应急指挥决策依据。在应急管理部、中国地震局、云南省委省政府领导下,云南省地震局对大理州6个县市共53个乡镇218个调查点开展了实地调查,并参考震区断裂构造、余震分布、震源机制、仪器烈度分布图等科技支撑成果,确定了此次地震烈度分布。

高校科研机构共同“解码”三星堆遗址

据新华社成都5月25日电（记者吴晓颖 李倩薇）为集众人之智、聚多学科之力,继续做好考古发掘与文物保护工作,25日下午,三星堆遗址考古多学科综合研究集中签约仪式在四川省广汉市举行。北京大学、四川大学、四川省文物考古研究院等23家重要高等院校、科研机构签订科研合作协议。

三星堆遗址位于四川省广汉市,面积约12平方公里,最早被发现于20世

纪20年代。据介绍,三星堆遗址是古蜀文明代表性核心区域遗址,是中华文明尤其是长江文明的重要发源地之一,是中华文明“多元一体”格局不可或缺的重要组成部分,是中华文明多样性、丰富性和创新创造的有力例证。

根据合作协议,合作单位将在考古发掘、文物保护、环境考古、冶金考古、植物考古、动物考古等方面加强合作,探索关于大遗址的考古发掘、研究、保护与利用等工作协同发展的新模式。



无人配送车合规上路首次在京实现

这是在北京市高级别自动驾驶示范区展示的无人配送车。

25日,在第八届国际智能网联汽车技术年会上,北京市经济和信息化局联合北京经济技术开发区管委会为首批无人配送车企业颁发了无人配送车辆编码,首次给予无人配送车相应路权。

京东、美团、新石器成为国内首批获得无人配送车辆编码,并准许在示范区公开道路上路的企业,实现无人配送车“持证上岗”。示范区以北京经济技术开发区全域为核心,面积约60平方公里。无人配送车企业将在示范区积极开展快速配送、餐饮零售等有关业务,逐步扩大部署规模,常态化提供便民服务。

新华社发