

# 我国多项经济指标回升

日前公布的多项经济指标显示,从电商业物流到大宗商品,主要数据均有明显回升,我国经济向好发展态势明显。

6月份中国电商物流指数为110.6点,比上月提高1.1个百分点,电商物流总业务涨幅较上月有所扩大。各地出台惠民民生、促消费措施,激发了居民网络消费意愿,促进线上线下消费潜力有效释放。

主要电商平台数据显示,6月份农副食品、休闲食品、酒水饮料和预制菜呈现较快增长,食品、户外产品和体育用品销售额同比增长在10%—20%之间。另外,农村电商业务量增速超过

25%,已基本恢复到2019年水平。

在电商业物流快速发展的同时,大宗商品市场也迎来供需两旺、稳中向好的发展态势。6月份中国大宗商品指数为102.8%,较上月上升2.1个百分点,连续两个月环比上升。主要大宗商品的供应量较上月均有所增加,其中,煤炭供应指数升至2020年8月份以来的最高水平,钢铁供应量也在时隔两个月后再现增长态势。

从需求来看,6月份大宗商品销售指数实现止跌反弹,显示下游行业复苏迹象明显,市场订约积极性高涨。 央视网

# 2022年中国发明专利有效量421.2万件

国家知识产权局日前发布《二〇二二年中国知识产权保护状况》白皮书。白皮书指出,2022年,中国知识产权保护社会满意度进一步提高,满意度得分达到81.25分,整体步入良好阶段。

白皮书显示,2022年,中国政府在知识产权严保护、大保护、快保护、同保护方面持续发力,知识产权审批登记数量保持增长。截至2022年底,中国发明专利有效量为421.2万件,同比增长17.1%,实用新型专利有效量为1083.5

万件,同比增长17.2%,外观设计专利有效量为283.2万件,同比增长9.7%。

白皮书指出,2022年,中国政府继续深化与世界知识产权组织等国际组织以及各国、各地区知识产权机构的交流合作,深度参与全球知识产权治理,倡导共同加强知识产权保护。《工业品外观设计国际注册海牙协定》《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》在中国正式生效。 人民网

# 最新的最低工资表出炉

人社部官网近日公布了全国各省、自治区、直辖市最低工资标准情况(截至2023年7月1日)。

## 上海月最低工资标准全国最高

最低工资标准一般采取月最低工资标准和小时最低工资标准的形式。月最低工资标准适用于全日制就业劳动者,小时最低工资标准适用于非全日制就业劳动者。

从月最低工资标准来看,上海以2690元的水平位居全国首位。

上海是从2023年7月1日起调整最低工资标准的,月最低工资标准从2590元调整到2690元,增加100元;小时最低工资标准从23元调整到24元。

值得注意的是,上海的最低工资标准“含金量”很高,因为上海明确,月最低工资标准不含劳动者个人依法缴纳的社会保险费和住房公积金,由用人单位另行缴纳。劳动者延长工作时间的加班费、夏季高温津贴、中夜班津贴及有毒有害等特殊工作环境下的岗位津贴以及伙食补贴、上下班交通费补贴、住房补贴也不作为月最低工资标准的组成部分,由用人单位另行支付。

从小时最低工资标准来看,北京小时最低工资标准为25.3元,为全国第一。上海小时最低工资标准以24元位居第二位。

## 16个地区月最低工资≥2000元

根据《最低工资规定》,省、自治区、直辖市范围内的不同行政区域可

以有不同的最低工资标准。

中新财经注意到,第一档月最低工资标准在2000元及以下的地区已经达到了16个。

这些地区分别是上海(2690元)、深圳(2360元)、北京(2320元)、广东(2300元)、江苏(2280元)、浙江(2280元)、河北(2200元)、天津(2180元)、陕西(2160元)、山东(2100元)、四川(2100元)、重庆(2100元)、安徽(2060元)、福建(2030元)、湖北(2010元)、河南(2000元)。

## 今年以来多地上调最低工资

此次是人社部年内第三次公布各地最低工资标准情况,此前曾公布截至2023年1月1日、2023年4月1日的最低工资标准。

4月份,人社部在今年一季度新闻发布会上曾指出,加强和改进企业工资分配宏观指导调控,指导各地科学评估调整最低工资标准。

中新财经注意到,2022年多地暂缓上调最低工资标准,而进入2023年以来,已经有多地上调最低工资标准,包括河北、山西、贵州、青海、安徽、陕西、上海等地。其中,安徽、陕西的第一档月最低工资标准突破2000元。

最低工资标准上调,会带动其他一些待遇提高。其中,失业保险金、医疗期内的病假工资、试用期的工资以及单位停工、停业等情况下职工的基本生活费,会随最低工资标准的提高而提高。 中国新闻网

# 多部门密集发声 透露下半年四大政策“风向”

近期,国家发展改革委、财政部、工业和信息化部等多部门密集发声,释放出加大宏观政策调控力度,稳增长、稳预期的积极信号。尤其是在扩大投资、促进消费、发展科技、稳就业等四方面,多部门透露了下半年重点发力的政策风向。

## 进一步扩大民间投资准入范围

国家统计局数据显示,今年前5个月全国固定资产投资同比增长4.0%。其中基础设施投资增长7.5%,但增速较此前放缓。

多部门明确提出,要“积极扩大有效投资”。比如,交通运输部提到,今年以来,交通投资高位运行,为推动经济回升向好提供了有力保障,下一步要做好政策储备,千方百计稳住交通投资“基本盘”。

国家发展改革委主任郑栅洁提出,优化中央预算内投资结构,集中力量办大事、办难事、办急事,有力有序推进“十四五”规划102项重大工程建设;破除制约民营企业公平参与市场竞争的制度障碍,进一步扩大民间投资准入范围,鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程建设和补短板项目建设。

全国政协经济委员会副主任、中国国际经济交流中心副理事长宁吉认为,要坚持推动民间投资、民营企业大政方针政策尽快落地。针对投资领域下滑、工业领域滞后的问题,要把现代产业体系放在重要的位置,将数字经济和实体经济相结合,促进低碳、绿色经

济的发展,吸引社会投资。

## 抓紧制定出台恢复和扩大消费的政策

从多部门近期部署来看,大宗消费等仍是下半年提振消费的重心,一批恢复和扩大消费的政策将抓紧出台。

国家发展改革委明确,抓紧制定出台恢复和扩大消费的政策,持续改善消费环境,释放服务消费潜力;稳定汽车消费,加快推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造,大力推动新能源汽车下乡。

商务部新闻发言人束珏婷也提到,推动出台支持恢复和扩大消费的一系列政策措施。同时,立足商务职能定位,围绕促进汽车、家居、品牌消费和餐饮业高质量发展,出台针对性配套措施,增强政策的组合性、协同性、有效性,并抓好贯彻落实。

“消费已经是推动我国经济增长的首要动力。”植信投资首席经济学家兼研究院院长连平认为,中央财政应加大转移支付,支持地方财政发放更大规模的消费补贴,如购物券、购车补贴、购房补贴等;可探索设立消费再贷款,再贷款利率可设定在1.75%以下,支持银行大幅下调信用贷、装修贷、车贷等的利率,加大消费贷款投放力度,提升居民资金的可获得性,稳定居民预期,降低防御性储蓄水平。

## “专精特新”中小企业上市培育工程将实施

持续加大对科技创新的支持力度

是下半年政策着力点。

工业和信息化部副部长徐晓兰透露,接下来将促进“专精特新”发展,培育更多优质中小企业,引导创新资源向中小微企业聚集,推动大中小企业协同创新发展,有效提升中小微企业的核心竞争力。

在拓宽中小企业融资渠道方面,工业和信息化部将进一步引导金融机构加大对中小微企业的支持力度,推动持续提高信用贷、首贷和中长期贷款比例。开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动,实施“专精特新”中小企业上市培育工程,完善融资担保降费奖补政策,发挥国家中小企业发展基金政策引导作用,促进中小企业融资。

中国人民银行货币政策委员会明确,继续加大对绿色、科技、创新等国民经济重点领域和薄弱环节的支持力度,落实好加大力度支持科技型中小企业融资行动方案。财政部将符合条件行业企业研发费用税前加计扣除比例由75%提高至100%的政策作为制度性安排长期实施。

在中国人民大学经济研究所联席所长、中诚信国际首席经济学家毛振华看来,当前物联网、大数据、新材料、新能源等新兴技术与制造业的融合能力较强,应当抓住机遇推动制造业的数字化转型。对于处于中下游且不具备资金优势的制造业企业,需加大金融支持力度,如提高供应链金融领域的服务质量和水平。

## 启动青年就业服务攻坚行动

下半年,多部门还将围绕稳就业出一揽子举措。

近日,人力资源和社会保障部印发通知,部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,7月底前,省级人力资源和社会保障部门对接教育部部门和高校,完成未就业毕业生信息移交,建立2023届未就业毕业生帮扶台账。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,要紧盯政策落实,畅通就业政策申领通道,撬动更多市场化就业岗位开发,稳定扩大政策性就业岗位规模;要狠抓服务落地,全面落实实名制就业服务,对困难毕业生实施“一人一档”“一人一策”精准帮扶,确保就业服务不断线、在身边;要紧盯权益维护,依法打击虚假招聘、中介乱象、培训贷等违法行为,切实维护高校毕业生等青年合法权益。

国家发展改革委近期就加强居民增收工作作了研究部署,要求地方发展改革委等部门加大稳就业工作力度,发挥好最低工资、工资集体协商、工资指导线等机制作用,强化重点群体支持帮扶,增加低收入者收入,积极探索促进居民增收有效路径。

“要将青年人的就业问题作为一个独立项目,而不是其他稳增长措施的延伸项目来处理,也就是针对青年人就业要有新的专门的解决措施,专门设立一些针对大学生的新型以工代赈项目。此外,失业救济、失业保险和社会安全网救助等方面的财政支出也要再上一个台阶。”上海财经大学校长刘元春表示。 上海证券报



# 全球数字经济大会开幕

这是7月4日在2023全球数字经济大会精品主题展馆现场拍摄的智能快递车。7月4日,2023全球数字经济大会在北京国家会议中心举行。本次大会以“数据驱动发展,智能引领未来”为主题,通过多种活动,将数字经济、人工智能等科技如何改变我们的未来立体化呈现,众多新技术、新产品也将在活动期间举办的展览中亮相。 新华网

# 重大事故隐患专项排查整治2023行动有序推进

日前,国务院安委会部署在全国开展重大事故隐患专项排查整治2023行动。截至目前,专项行动有序推进。

持续调度推动各地各部门工作。工作专班建立每日调度工作机制,安排专人持续调度各地、各相关部门和单位动员部署情况,推动各方面压紧压实工作责任。32个省级单位印发专项行动实施方案,25个安委会成员单位

印发专项行动方案或通知并召开专题会议作动员部署,13个部门已制定出台25项重大事故隐患判定标准。另外,有70多家央企印发方案并进行了动员部署。

强化直管行业领域部署安排。矿山领域印发专项行动实施方案,推动12492座矿山开展全系统各环节自查自改;消防领域针对人员密集、敏感特殊、混合生产经营3类重点场所,围绕

违规动火施工、违规电气焊等8类突出问题开展排查整治;危险化学品领域部署启动危险化学品重大危险源企业2023年第一次安全专项检查督导;安全执法和工贸领域部署开展工贸重点企业有限空间作业专家指导服务,组织专家组开展帮扶指导。

加大督导检查 and 明察暗访力度。20个综合检查组全部成立小分队,专门开展暗访工作,加大暗访和问题曝光力

度,目前已完成8个省份的督导检查和明察暗访。

应急管理部有关负责人表示,下一步将进一步加大工作统筹力度,发挥工作专班作用,持续调度推动各地各部门尽快完成动员部署阶段要求,转段开展企业自查自改和部门帮扶阶段工作。继续开展督导检查 and 明察暗访,巩固提升工作成果,推动专项行动取得实实在在的效果。 人民日报

# 我国首次高压多管纯氢试验获得成功

6月25日,9.45MPa全尺寸非金属材料纯氢爆破试验在国家管网集团管道断裂控制试验场成功实施,标志着国内首次高压多管纯氢输送管道中间过程应用试验圆满完成,为我国今后实现大规模、低成本的远距离纯氢运输提供技术支撑。

管道输氢是实现氢气大规模、长

距离、低成本运输的重要方式。据悉,本次试验分为充氢测试和纯氢爆破测试两个阶段。充氢测试通过模拟管道真实输送环境,保持6.3MPa运行压力,经过30天测试,验证管道设备的氢气相容性、阻隔性以及连接处的密封性。爆破测试将高阻隔柔性复合管升压至9.45MPa,实施全尺

寸纯氢爆破,进一步验证非金属材料在纯氢高压条件下的承压性能及燃爆形态。

据了解,目前国内输氢管道规模较小,已建纯氢管道输送压力均为4MPa以下,高压氢气管道输送相关技术仍处于研究阶段,复合材料输氢管道尚无应用案例。本次试验是国内首

# 新型铁电材料可变身机器人“肌肉”

美国科学家领导的一个国际研究小组表示,他们研制出的一种新型铁电聚合物,能高效地将电能转化为机械应变,有望成为一种高性能的运动控制器(致动器),在医疗设备、先进机器人和精密定位系统中大显身手,例如作为机器人的“肌肉”等。相关研究论文发表于最近的《自然·材料》杂志。

铁电材料是一类在施加外部电荷

时表现出自发极化的材料。在相变过程中,这些材料中的机械应变可以使其形状等特征发生变化,因此这种材料可用作致动器。致动器指在外力(如电能)作用下能变形的材料。

一般而言,这些致动器很坚硬,但铁电聚合物等软致动器具有更高的灵活性和环境适应性。聚合物是一类由许多相似单元结合在一起形成的材料,

DNA和尼龙都是聚合物,铁电聚合物的机械应变比陶瓷等其他铁电材料高得多。此外,铁电聚合物还更柔韧,成本更低、质量更轻,因此在软机器人和柔性电子产品等领域更有前景。

研究团队指出,目前软材料致动领域面临两大挑战:提高软材料的受力以及降低驱动场。为此,他们开发出了一种渗透性铁电聚合物纳米复合物

PVDF/TiO2,这是一种附着在聚合物上的微型贴膜。通过将纳米颗粒掺入聚合物聚偏二氟乙烯内,研究人员在聚合物内创造了一个相互连接的极网络,使铁电聚合物的相变能在比通常所需低得多(10%)的电场下被诱导,因此可用于医疗设备、光学设备和软机器人等需要低驱动场的领域。

研究人员指出,最新研究让人们为软机器人开发“人工肌肉”成为可能,这种新材料更接近人类肌肉,除能承受大的应变外,还能承受高负荷。 科技日报

# 人民说法 | 高校有“计划内预留名额”? 别被骗了

随着全国各地2023年高考分数线公布,高考志愿填报工作陆续启动。但是,一些不法分子却动起了“歪脑筋”,他们利用考生和家长信息不对称的情况,设下各种陷阱,实施诈骗。日前,北京市第一中级人民法院审结一起涉及高考招生的诈骗案件。

## 【案件回顾】

被告人刘某对肖某称自己和A音乐学院有“计划内预留名额”的协议,只要肖某支付12万元操作费,孩子不用考试就可以通过特招被A音乐学院录取,并且会找A音乐学院的老师给孩子进行免费培训。后来,肖某发现并未有事先约定好的艺术培训,且A音乐学院录取名单中也没有肖某好友孩子的名字,肖某也联系不到刘某。后经肖某电话咨询,A音乐学院招生办回复其从来没有“计划内预留名额”,肖某意识到被刘某骗了,遂报警。

对本案中的其他被害人,刘某采取的也是类似的诈骗方式,谎称自己与多家知名高校有内部协议,可以通过“计划内预留名额”“托关系”等多种方式进入名校就读,刘某最终骗取9名高考学生家长共计80余万元。

法院经审理后认为,被告人刘某向被害人所声称的可通过各种方式帮助被害人子女进入国内或国外高校就读的办事能力系其虚构,各被害人因对刘某所虚构的办事能力陷入错误认识而交付钱款,刘某也并未将钱款用于被害人所托事项。刘某在明知其受托事项无法办理的情况下,面对被害人长时间、多次的质疑、追问和催要钱款,仍编造种种借口予以拖延,在案发前拒不退还相关款项,足见其非法占有他人财物之目的,其行为已构成诈骗罪,且数额特别巨大,依法应予惩处。

一审法院判决刘某犯诈骗罪,判处有期徒刑十一年,剥夺政治权利二年,并处罚金人民币十一万元。刘某不服,提出上诉,经北京市第一中级人民法院二审审理,裁定驳回上诉,维持原判。

## 【人民说法】

北京市第一中级人民法院刑二庭副庭长刘璐表示,纵观近年来利用高考进行诈骗的案件,不法分子的手段不断翻新,有的虚构有“内部名额”等特殊录取渠道,谎称低分也可上名校;有的伪造国外高校的招录计划,承诺出国人学解决等。他们的最终目的就是利用考生和家长信息不对称以及焦急、侥幸的心理,骗取钱财。

刘璐认为,不法分子这种虚构事实或隐瞒真相,骗取被害人钱款的行为已经构成诈骗罪。依照刑法第二百六十六条的规定,根据诈骗数额的不同,可以判处管制、拘役、有期徒刑甚至无期徒刑的刑罚,单处或并处罚金、没收财产。

“在这里也提醒广大考生和家长要积极了解当年的招生信息,切勿心存侥幸,避免落入不法分子的骗局。”刘璐说。 人民网