

小微企业发展总体呈恢复性增长

多部门协同应对原材料价格上涨等影响

在6月1日国新办举行的国务院政策例行吹风会上,工业和信息化部副部长王江平介绍,1—4月,规模以上小微工业企业营业收入同比增长32.3%,两年平均增长8.8%。4月份,小微企业用电量比上年同期增长7.0%,比2019年同期增长6.2%。小微企业总体发展呈现持续恢复性增长,但仍面临原材料价格上涨、资金紧张等诸多问题和困难。

1—4月,新设个体工商户605.9万户,同比增长55.2%,高于2019年同期的497.8万户;到税务部门新办税种认定、发票领用以及纳税申报的个体工商户为187.5万户,同比增长70.8%,反映出个体工商户经营活跃状况较去年有比较明显的提升。

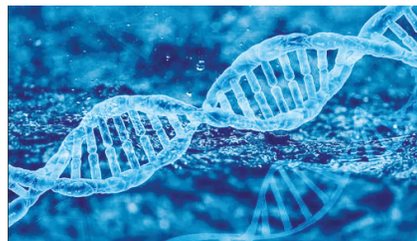
“中小企业多数处于产业链中下游,议价能力不强,对于原材料上涨成本压力的传导和消化能力较弱,受影响较大。”王江平说,下一步工信部一方面将加强运行监测,稳定市场预期,及时发布运行情况。特别是配合有关部门坚决打击囤积居奇、恶意炒作、哄抬价格的行为,另一方面,推动产业链供应链上下游企业建立长期稳定的合作关系,引导产业链上下游稳定原材料的供应和产供销配套协作,协同应对市场价格波动风险。

国家市场监督管理总局副局长熊茂平表示,房租高、原材料价格上涨等成本压力,成为目前影响个体工商户经营的主要因素。国家市场监督管理总局价格监督检查和反不正当竞争局负责人陈志江表示,下一步将以大宗商品为重点,持续加强价格监测预警分析,保持高度关注和警戒,及时发现和稳妥处置潜在风险。同时加大执法力度,对社会反映强烈的问题线索追踪溯源,依法查处哄抬价格、价格串通等价格违法行为。

“从去年到今年4月末,银行业金融机构累计对10.2万亿元贷款本息实施延期,累计发放普惠小微信用贷款5.8万亿元。”工业和信息化部中小企业局局长梁志峰说,也应看到小微企业融资依旧面临贷款门槛高等问题。

他表示,下一步将推动建立健全涉企数据信息共享机制,支持银行发展金融科技,推动加快以财务指标为核心的授信评价转向以大数据分析为核心的综合性信用评价,通过差异化的服务使更多小微企业获得银行信贷支持。此外,借力工业互联网,提升对产业链供应链各环节、各节点数据的采集能力,支持金融机构围绕订单、物流、仓储等环节,加强对产业链上下游中小微企业的支持。

来源:人民网



迄今最全面人类基因组测序完成

20年前,科学家宣布读取了一个人的全部脱氧核糖核酸(DNA),其实,他们漏掉了少许。现在,由于读取DNA方法的改进,科学家终于可以从头到尾读取人类的全部基因组了!据生物预印本网站(biorxiv)近日报道,美国科学家对全部人类基因组30.55亿个碱基对进行了测序,与此前结果相比,新结果增加了2亿个碱基对以及2000多个基因。

人类拥有数万个基因,它们储存于DNA分子中,基因信息以4种碱基(C、G、T和A)的形式存在,两个碱基相互配对形成碱基对。

科学家于1990年启动了人类基因组测序项目,并于2001年公布了首个人类基因组草图。但当时不得不将基因组分成小段读取,然后重新组装在一起,而这样无法将一些高度重复的片段放回原位。随后遗传学家继续改进,但重点还是放在提高现有序列的精确度,而非增加新序列,仍有约8%的序列缺失或错误。

新版本基因组由“端到端”(T2T)联盟绘制。该联盟由加州大学圣克鲁斯分校的卡伦·米加和国家人类基因组研究所的亚当·菲利普领导。

研究人员选择从一个被称为CHM13的细胞系中读取DNA。该细胞系来自水泡状胎块——一种妊娠失败情况,可以在实验室中培养这种细胞。菲利普说:“CHM13的独特之处在于,它不是任何人的基因组。”

普通人类细胞的每段DNA都有两个副本,往往存在重大差异,一个来自母亲,另一个来自父亲,这使得对DNA精确测序变得更加困难,因为要搞清楚什么是测序过程中的失误、什么是真正的差异非常棘手。使用CHM13避免了这个问题,因为两个副本几乎完全相同。

为组装基因组序列,研究团队利用了两种技术:一种是能读取非常长(超过100万个碱基对)片段的测序技术;另一种是精确度极高、能处理差别极小的片段(比如同一个基因的多个副本)的技术。

2020年7月,该团队公布了完整的决定性别的人类X染色体。现在,他们公布了完整的人类基因组,新版本比上一个版本增加了近2亿个碱基对以及2226个新基因,是自人类参考基因组首次发布以来进行的最大改进。

来源:《科技日报》

国家邮政局:

快递业务量5个月突破400亿件 接近2017年全年水平

据国家邮政局消息,截至6月1日,今年我国快递业务量已突破400亿件,接近2017年全年水平。数据显示,今年以来日均快递业务量超过2.66亿件,日均服务用户超过5亿人次,行业服务民生作用更加凸显。国家邮政局预计,2021年全年快递业务量将超过950亿件。

据了解,今年快递业务量突破400亿件用时仅5个月,比2017年我国快递业务量首次达到400亿件提前了7个月,比2020年提前约2个月,再次刷新纪录,显现了我国快递市场巨大的发展韧性、蓬勃活力和增长潜力,也彰显了邮政快递业在促进消费和畅通经济循环中的重要作用。

在邮政快递业继续保持高速增长的同时,服务质量、产品体系、运输能力和末端服务能力也在不断完善和升级,实现了规模质效的双提升。数据显示,最新快递有效申诉率约为百万分之0.16,同比改善六成。消费者快递服务满意度预计为79分,同比提高0.7分。重点地区72小时准时率预计为75.6%,同比提高1.4个百分点。

值得注意的是,顺丰、中通和京东快递等企业升级完善产品体系,提升服务体验和品质,创新寄递模式改善农产品等寄递时效;邮政、顺丰和圆通开通运行多条国际货运航线,航空运力稳步提升,运输网络不断拓展,行业综合运输能力持续增强。此外,快递企业通过强化网络建设,设置末端综合服务平台等措施,促进行业末端综合服务能力稳步提升。

来源:央广网



天舟二号货运飞船发射任务取得圆满成功

5月29日晚,我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

来源:新华网

宝丰县自然资源局地质灾害防治知识

16、我国地质灾害防治的方针
防治地质灾害,实行“预防为主,避让与治理相结合”的方针。

17、地质灾害防治的主要措施
地质灾害防治要实行规划指导与监督管理相结合,综合治理与预防预报并举,法制建设与行政管理相配套。依靠科学技术进步,加强宣传教育,发动群众,加大投入,保证防治目标的实现。(一)切实加强领导,认真做好规划的组织实施工作。各级政府要有高度的社会责任感,把地质灾害防治作为一件大事,确立地质灾害防治在保障社会稳定和经济可持续发展中的基础地位。(二)加强法制建

设,健全监督管理体系,加快制定《中华人民共和国地质灾害防治条例》及其配套法规,严格执法,加强监督,有效控制不合理的工程、经济活动,大幅度减少人为活动诱发的地质灾害。(三)加强科学研究和科普宣传工作。通过各种形式,宣传、普及地质灾害防治知识,充分调动全社会的力量,共同做好地质灾害防治。(四)坚持走“群专结合”的道路,采取综合防治的措施,对少数可能造成大量经济损失和人员伤亡的地质灾害,应由有关部门进行专门监测、防治: (未完待续)



自然资源宣传专栏

人民调解是指由人民调解委员会主持下,依照法律、政策及社会主义道德规范,对纠纷当事人进行说服、规劝,促其彼此互谅互让,在自愿、平等、互谅互让的基础上,达成调解协议,消除纷争的活动。

人民调解是我国法律所确认的一种诉讼外的调解形式。

受理范围:人民调解委员会调解的民间纠纷,包括发生在公民与公民之间、公民与法人和其他社会组织之间涉及民事权利义务争议的各种纠纷。调委会不受理下列纠纷:一是法律、法规规定只能由专门机关管辖处理的、或者法律、法规禁止采用民间调解方式解决的;二是人民法院、公安机关或者其他行政机关已经受理

宝丰县司法局业务职能之:

人民调解

或者解决的。
法律效力:
《人民调解法》第三十一条规定,经人民调解委员会调解达成的调解协议,具有法律约束力,当事人应当按照约定履行。《最高人民法院关于审理涉及人民调解协议的民事案件的若干规定》第一条:经人民调解委员会调解达成的、有民事权利义务内容,并由双方当事人签字或者盖章的调解协议,具有民事合同性质。当事人应当按照约定履行自己的义务,不得擅自变更或者解除调解协议。这两项规定,明确了人民调解协议在法律上的效力,履行调解协议不仅是当事人的道德义务,而且是其法定义务。

宝丰县司法局主办