

我国快递实现“三连跳”

年业务量已突破700亿件

晚报综合消息 国家邮政局监测数据显示,截至11月16日,我国快递年业务量首次突破700亿件。

近三个月以来,快递年业务量实现从500亿件到600亿件再到700亿件的“三连跳”。国家邮政局相关负责人表示,预计今年全年快递业务量有望超过800亿件。

今年1至10月,邮政行业业务总量达到16336.4亿元,增长28.4%;其中,快递业务量完成643.8亿件,增长29.6%,超过了2019年全年。“双11”期间,中国快递订单上演新版“速度与激情”。根据国家邮政局监测数据显示,11月1日-11日,全国邮政、快递企业共处理快件39.65亿件,其中11月11日当天共处理快件6.75亿件,同比增长26.16%,再创历史新高。面对新冠肺炎疫情冲击,中国快递业逆势上涨,“双11”快递业务量再创新纪录,不仅见证了中国消费者旺盛

的消费需求,也呈现出中国经济加速循环的蓬勃活力。

快递业是消费经济中最具动力的环节之一。快递业务量的多少直接反映着商贸物流的发展程度。2014年中国快递业务量首次突破百亿大关,超越美国成为世界第一。此后中国快递业务量每年以100亿件的速度增长,成为世界上发展最快、最具活力的新兴寄递市场。2018年,中国包裹快递量超过美、日、欧等发达经济体总和,成为世界邮政业的动力源和稳定器。2019年中国快递业务量超过600亿件,按照平均每个包裹的价值约为137元计算,总价值超过8.2万亿元。而在这一过程中,中国经济稳定增长,2019年经济总量接近100万亿元,人均GDP突破1万美元,中国成为全球最具潜力的大市场。快速发展的快递业在支持中国电子商务等新模式新业态不断壮大的同

时,也成为中国经济破浪前行的生动缩影。

2020年,新冠肺炎疫情来势汹汹,中国经济社会遭受巨大冲击。疫情期间,数百万快递员冒疫奔忙,为医疗防控物资和生活物资配送搭建起了快速运输通道,在中国疫情防控中发挥了重要作用。随着疫情防控形势持续向好,快递物流业迅速服务到各行各业复工复产过程中,有力推动了中国经济快速复苏。今年因疫情崛起的“宅经济”,推动社交电商、直播带货等新消费模式的快速发展,更让快递业逆势上扬。10月18日,2020年中国快递业务量已超600亿件。据预测,今年我国快递业务量将突破800亿件。另有菜鸟平台数据显示,快递包裹在今年8月份平均送达时间已经缩短至48小时,有效畅通着国民经济“微循环”,为人民生活带来更多便利。

据新华社 中新网



11月17日,人们在上海院士风采馆观看视频了解院士风采。近日,全国首家以集中展示两院院士风采为主题的专门展馆——上海院士风采馆,历经升级改造后以全新面貌向公众开放。

上海院士风采馆于2006年开馆,全馆展示面积达2000平方米。本次升级改造对馆内部分空间进行了功能提升,以新颖的展陈方式与充实生动的科学内容向游客、市民展示我国科研建设成果,也通过院士们丰富详实的视频讲解、虚拟互动等方式拉近科学与大众的距离。

新华社

华为宣布整体出售荣耀手机业务资产

新华社深圳电 华为投资控股有限公司17日宣布整体出售荣耀手机业务资产。荣耀高层及团队将保持稳定,出售后华为不再持有新荣耀公司的任何股份。

华为17日在官网发布声明称,华为投资控股有限公司决定整体出

售荣耀业务资产,收购方为深圳市智信新信息技术有限公司。对于交割后的荣耀,华为不占有任何股份,也不参与经营管理与决策。

深圳市智信新信息技术有限公司等企业17日刊发联合声明,称已与华为投资控股有限公司签署了收

购协议,完成对荣耀品牌相关业务资产的全面收购。声明指出,此次收购既是荣耀相关产业链发起的一场自救和市场化投资,更是一次产业互补。荣耀高层及团队将保持稳定,所有权的变化不会影响荣耀发展的方向。

白瑜

长三角高职院校学前教育联盟成立

新华社合肥电 记者从安徽省教育厅获悉,长三角高职院校学前教育联盟日前在安徽合肥成立。该联盟的成立,为进一步加强长三角区域职业院校学前教育专业合作和发展揭开帷幕。

长三角高职院校学前教育联盟由合肥幼儿师范高等专科学校、徐州幼儿师范高等专科学校、金华职业技术学院和上海思博职业技术学院4所高职院校共同发起倡

议,另外42所高职院校积极响应,共同成立。

长三角高职院校学前教育联盟成立后,将建设学前教育共享共建平台,建立产教融合、校园合作、校校合作互惠互赢机制,推进联盟高职院校合作与共赢;积极推进联盟成员单位开展学前教育教育教学改革,实现联盟内师资资源互利、共享;坚持对外开放,加强与国内外本科高校、职业院校和有关组织的交

流、互动,扩大联盟的影响力,为我国学前教育发展和教学质量的提升探索新路。

安徽省委教育工委书记钱桂仑表示,联盟要充分发挥各自学校办学特色、学科和专业优势、科研平台力量,着力在人才培养、教研科研、师资培养培训、提升保教质量等方面协同创新,打造长三角学前教育创新协作品牌名片,满足人民群众对幼有所育的美好期盼。

周畅

嫦娥五号探测器预计本月下旬升空

新华社海南文昌电 记者从国家航天局获悉,11月17日,长征五号遥五运载火箭和嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后,垂直转运至发射区,计划于11月下旬择机实施发射。

长征五号遥五运载火箭于9月下旬由远望运输船队安全运抵海南文昌清澜港,并通过公路运输方式分段运送至中国文昌航天发射场。此后,火箭按照测试发射流程,陆续完成了总装、测试等各项准备工作。

11月17日上午,活动发射平台驶出发射场垂直测试厂房,平稳行驶约2小时后,将长征五号遥五运载火箭安全转运至发射场一号发射工位。后续,在完成火箭功能检查和联合测试等工作并确认最终状态后,火箭将加注推进剂,按程序实施发射。

此次任务是长征五号系列运载火箭第二次应用性发射,此前已成功发射我国首次火星探测任务天问一号探测器。

探月工程嫦娥五号任务是中



这是11月17日在中国文昌航天发射场拍摄的长征五号遥五运载火箭。

国探月工程第六次任务,计划实现月面自动采样返回,助力深化月球成因和演化历史等科学研究,是我国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务之一。

胡喆 陈凯姿

最高法发文加强著作权保护 明确署名推定规则等问题

新华社北京11月16日电 最高人民法院16日发布《最高人民法院关于加强著作权和与著作权有关的权利的保护的意见》,切实加强文学、艺术和科学领域的著作权保护,充分发挥著作权审判对文化建设的规范、引导、促进和保障作用。

意见提出,依法加强创作者权益保护,统筹兼顾传播者和社会公众利益,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。大力提高案件审理质效,推进案件繁简分流试点工作,着力缩短涉及著作权和与著作权有关的权利的类型化案件审理周期。

意见明确,在作品、表演、录音制品上以通常方式署名的自然人、法人和非法人组织,应当推定

为该作品、表演、录音制品的著作权人或者与著作权有关的权利的权利人,但有相反证据足以推翻的除外。对于署名的争议,应当结合作品、表演、录音制品的性质、类型、表现形式以及行业习惯、公众认知习惯等因素,作出综合判断。

意见同时提出,高度重视互联网、人工智能、大数据等技术发展新需求,依据著作权法准确界定作品类型,把握好作品的认定标准,依法妥善审理体育赛事直播、网络游戏直播、数据侵权等新类型案件,促进新兴业态规范发展。

意见还对销毁侵权复制品及材料和工具、充分填补权利人损失、准确认定侵权故意以及引导当事人诚信诉讼等问题作出了具体规定。

罗沙

19日将现趣味天象: “双星拱月”呈现一张 “歪着嘴”的笑脸

新华社天津电 天文专家介绍,11月19日傍晚,农历十月初五的蛾眉月将与木星、土星上演“双星拱月”,三者在天空中呈现出一张“歪着嘴”的笑脸。届时,如果天气晴好,我国感兴趣的公众可在当天日落后至20时之前,用肉眼或是借助双筒望远镜欣赏这幕趣味天象。

从今年初开始,银白色的木星和淡黄色的土星就“凑”到了一起,而月亮几乎每个月都接近木星和土星,这一次三者在视野上距离更接近了,也更引人注目。

天津市天文学会副理事长李

梅丛介绍,如果天气晴好,19日日落后,感兴趣的公众面朝西南方向观看,一弯蛾眉月斜挂在西南方低空,而木星在月亮的右上角,土星在月亮的左上角,形成“双星拱月”之势,像极了一张“歪着嘴”的笑脸。

据了解,“双星拱月”天象虽然常见,但能赶上月亮为蛾眉月,又呈“咧嘴”状的时候并不多。

“当天,木星亮度在-2.7等左右,土星亮度在0.6等左右。由于土星比木星暗很多,这张‘歪着嘴’的笑脸,一只眼睛大,一只眼睛小,一只眼睛明亮,一只眼睛暗淡,看上去有些滑稽。”李梅丛说。

周润健