

开启“迎峰”模式 快递加速回归

——上海快递业复工复产透视

“6月2日给小孩买的玩具,从广东汕头发货,6月4日一早就收到了。感觉如常的生活真的回来了。”谈到最近的网购,上海市民齐声说。

6月1日起,上海全面恢复生产生活秩序,快递业也抓紧时间复工复产。记者实地采访发现,复工一周来,上海的多个快递网点迎来件量“小高峰”,有的网点甚至接近“爆仓”状态。

快递隔天到,网购生活又回来了

6月8日上午9点,一辆集装箱运输车驶进圆通速递上海市北桥网点,卸下一车快递。机器自动分拣后,快递员高银华将他所负责区域的近百件快递装上快递车,开始一上午的忙碌。

“疫情前平均每天送200多单,这几天每天可以送300多单。”高银华说,对于快递行业复工复产,快递员有最直接的感受。

圆通速递上海北桥网点经理陈剑说,他所负责的网点是从5月24日左右开始复工的,“刚开始的时候,一天

进港量在2000单左右,然后逐步恢复到5000单、8000单,现在一天超过2万单,100多名网点员工全部到岗。”

不少网点的业务量已经超过去年同期。记者在申通快递上海梅陇公司看到,一些快递包裹在仓库内堆积不下,分拣、装车只能在仓库外的院子里进行,忙碌的场景堪比“双十一”。

申通快递上海梅陇公司负责人沈秋枫说:“去年‘618’购物节的时候,网点一天业务量在4万单左右,现在都超过6万单了,同比增长超过50%。”

上海市邮政管理局表示,目前上海各大快递转运中心已经全面恢复,100%投入运营,末端网点正根据属地要求推进复工,全市快递业务量已恢复至平日水平的70%左右。

需求集中释放叠加“618”效应,多重因素驱动快递复苏

快递复工一周就迅速“回血”迎来自小高峰,有的网点甚至接近“爆仓”状态,背后的原因是什么?

沈秋枫分析,主要有三方面的因素:一是疫情期间的部分快递出现积压,6月1日全面恢复正常生产生活秩序后,网点需要对这部分快递进行消化;二是疫情期间,很多市民的网购需求被暂时抑制,快递恢复后集中释放;三是6月份各大电商平台纷纷启动“618”促销活动,导致快递件量较平时有所增加。

陈剑判断,网点业务量维持高位运行还将持续约半个月的时间,随着“618”活动收尾,以及前期被抑制的网购需求释放完后,快递业务量会逐步恢复正常。

一家快递网点负责人说,复工后,人手短缺是网点需要首先解决的问题。

菜鸟相关负责人表示,菜鸟位于上海的仓库和配送团队在保证各项防疫措施的前提下,正在积极招聘人员扩充产能,以更好满足市民的需求。沈秋枫也表示,他所在的申通快递上海梅陇公司车辆、人员都增配了三分之一,根据快递单量随时调配。

派送效率还待加强

虽然快递业务量恢复很快,但不少快递员表示,受疫情防控影响,当前部分小区进出仍不方便,只能在小区门口“摆摊”等用户来取,这在一定程度上影响了派送效率。

“虽然大多数小区在门口设置了快递货架,但最近快递太多了,很容易拿错或丢件。所以我们只能联系用户出来取件,有时候一天打的电话有上百个。原本当天能送完的件,现在要拖到第二天。”快递员罗翔勇说。

一方面要巩固防疫成果,另一方面也要给市民生活提供便利。高银华说,在核酸、抗原等检测证明齐备的情况下,希望更多小区允许快递员出入开展无接触派送,以提高工作效率。

陈剑表示,我们覆盖的区域有45家快递驿站,目前承担了80%左右的快递派送,未来可以进一步发挥快递驿站的作用,这既可以减轻快递员的派送压力,也可以满足小区的防疫要求。

新华社记者 何欣荣 杨有宗 张梦洁

创新种植保粮安

——安徽大豆玉米带状复合种植一线观察

才收完300多万斤小麦,9日一早,安徽省蚌埠市怀远县种粮大户尚跃又忙着在田间播种。“2行玉米,4行大豆,按照这个标准操作。”尚跃说,趁着天气好,他得抓紧复种这370亩大豆玉米,农时误不得。

据安徽省农业农村厅厅长卢仕仁介绍,目前,安徽复种工作基本结束,4280万亩小麦单产、总产有望创历史新高。

忙完夏收忙复种,江淮大地农事正忙。淮河之滨,阜阳市颍上县杨湖镇种粮大户赵化此刻也已“万事俱备只待播种”。

“前两天刚下了一场大雨,土壤墒情相对适宜,这两天我就要忙着复种大豆玉米了。”今年颍上县首次推广大豆玉米带状复合种植,赵化准备种植800亩。顺着他手指的方向,记者注意到停在农机大院里的“新装备”。

“这是我新买的大豆玉米一体化播种机,它能够通过电脑控制,实现智能化精准播种,并预警播种密度误差。”赵化向记者介绍道。

为了搞好大豆玉米带状复合种植,赵化购置了大豆玉米一体化播种机、秸秆打捆机和拖拉机。他说:“之前复种,耕地一半种玉米,一半种大豆,对于复合种植这种新鲜事物,还得多看多学多实践。”

据赵化介绍,所谓大豆玉米带状复合种植,就是根据大豆和玉米的生长特性,采用大豆带与玉米带间作套种,利用植物边缘效应,增加玉米种植密度,实现作物协同共生、一季双收。记者采访了解到,这是当前安徽全力抓好粮食生产和重要农产品供给、大

力实施大豆和油料产能提升工程的重要举措。

颍上县农业农村局副局长王贻颖说,今年颍上县大豆玉米带状复合种植面积预计达1万亩。根据成本核算,县里推广了4行玉米中间种植6行大豆的模式,基本可以实现玉米不减产、还能增收大豆的目标。今年以来,颍上县专门成立工作领导小组和技术指导小组,目前有11个乡镇60多个大户进行示范种植,各项工作已经准备就绪。

50岁的淮南市寿县丰庄镇曹洼村种粮大户曹准修也准备尝试这个“新鲜事物”。今年,他计划复种140亩大豆玉米。截至目前,曹准修已经参加了3场现场会和实操培训。他说,原本担心的选种、施肥、收割等问题,在县农技人员的指导下得到答疑解惑。“这是国家推广试验的,我有信心给它种好。”

在宿州市泗县,大豆玉米带状复合种植工作也稳步推进。泗县农技推广中心主任张雷说,目前全县申报实施大豆玉米带状复合种植的有108户,累计面积达2.2万亩。全县已开展各种技术培训会40场次,参训人员达500多人次。

“今年全省预计大豆玉米带状复合种植面积约60万亩,分布在8个县30个县2165个种植主体。”卢仕仁说,安徽通过政策支持、技术指导、观摩培训等举措,因地制宜推广“4行玉米+6行大豆”“2行玉米+4行大豆”等模式,确保任务落实,继续为保障国家粮食安全作贡献。

新华社记者 水金辰 姜刚 曹力

浙江探寻共富之路

5月31日,在嘉兴市南湖区七星街道湘家荡农业数字化工厂的数字大棚内,农民在采摘立体栽培的番茄。近年来,嘉兴市南湖区积极推进农业现代化发展,加快农业经济开发、现代农业园区和特色农业强镇建设,围绕小番茄、水蜜桃、葡萄、蓝莓等特色优势农业产业,推动生产效率提升、生产方式改变,壮大特色产业集群,并将产业融合作为发展的重要方向,让共同富裕之路更加畅通。

2021年6月10日,《中共中央国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》正式对外发布。一年来,尽管面对疫情冲击和经济下行压力,浙江通过定目标、建体系、抓改革,共同富裕示范区建设系统谋划、整体推进、稳健开局,对标高质量发展高品质生活先行区、城乡区域协调发展引领区、收入分配制度改革试验区、文明和谐美丽家园示范区四大战略定位,浙江持续打造共同富裕的“改革高地”,积极推进共同富裕示范区建设。

新华社记者 徐昱 摄



5月份我国货物贸易进出口同比增长9.6%

新华社北京6月9日电(记者 邹多)海关总署9日发布数据显示,2022年前5个月,我国货物贸易进出口总值16.04万亿元,比去年同期增长8.3%。其中,5月当月进出口同比、环比增速均有所回升,分别增长9.6%、9.2%。

海关总署统计司司长李魁文表示,在外贸发展更趋复杂严峻的形势下,前5个月外贸进出口实现稳定增长。特别是,5月长三角地区环比增长近20%,进出口明显恢复。

具体来看,前5个月累计,我国出口8.94万亿元,同比增长11.4%;进口7.1万亿元,增长4.7%;贸易顺差1.84万亿元,扩大47.6%。

单月来看,5月份,我国货物贸易进出口总值3.45万亿元,同比增长9.6%。其中,出口1.98万亿元,增长15.3%;进口1.47万亿元,增长2.8%。

透过数据可以看到,我国对东盟、欧盟和美国等主要贸易伙伴进出口均实现增长。前5个月,东盟继续为我

国第一大贸易伙伴;同期,我国与“一带一路”沿线国家经贸往来也更为密切,进出口5.11万亿元,同比增长16.8%。

为了稳住外贸基本盘,近期,围绕物流保通保畅,加快出口退税和通关效率等方面,我国密集出台的一系列助企纾困政策有效激发了外贸市场主体的活力。其中,前5个月民营企业进出口7.86万亿元,增长11.8%,占我国外贸总值的49%,同比提升1.5个百分点。

此外,外贸质量也在不断提高,一些高技术、高附加值的产品出口保持较快增长。前5个月,我国出口机电产品5.11万亿元,增长7%,占出口总值的57.2%。其中,汽车1190.5亿元,增长57.6%。

李魁文表示,从目前来看,全年外贸保稳提质的基础已得到进一步巩固。接下来,随着一揽子稳经济政策措施落地见效,外贸物流进一步畅通,企业复工复产进一步提速,我国外贸有望继续保持稳定增长势头。

“中国天眼”发现首例持续活跃重复快速射电暴

新华社北京6月9日电(记者 张泉)科学家通过“中国天眼”FAST发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴FRB 20190520B,并将其定位于一个距离我们30亿光年的矮星系。这一发现对于更好地理解快速射电暴这一宇宙神秘现象具有重要意义。

该发现由中国科学院国家天文台李菂研究员领导的国际团队,通过“中国天眼”FAST的“多科学目标同时巡天”优先重大项目完成,相关成果9日在国际学术期刊《自然》发表。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象,在1毫秒的时间内能释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。快速射电暴自2007年首次被确定存在以来,迅速成为天文学最新研究热点之一,但其物理起源、辐射机制和周围环境等,至今尚不明确。

据介绍,论文第一作者、国家天文台青年学者牛晨辉在系统处理FAST数据时发现,2019年5月20日的数据存在重复的高色散脉冲。之后,团队

通过组织多台国际设备天地协同观测,综合射电干涉阵列、光学、红外望远镜以及空间高能天文台的数据,将FRB 20190520B定位于一个距离我们30亿光年的贫金属的矮星系,确认近源区域拥有目前已知的最大电子密度,并发现了迄今第二个快速射电暴持续射电源对应体。

与人类发现的第一例重复快速射电暴FRB 20121102A相比,FRB 20190520B各方面的特征都更为极端。例如,FRB 20121102A存在爆发活跃期,但FRB 20190520B从未停止爆发,目前FAST已探测到了后者几百次爆发。

“上述发现揭示了活跃重复暴周边的复杂环境有类似超亮超新星爆炸的特征,挑战了对快速射电暴色散分析的传统观点,为构建快速射电暴的演化模型、理解这一剧烈的宇宙神秘现象打下了基础。”李菂说。

据悉,FAST“多科学目标同时巡天”优先重大项目迄今已经发现至少6例新的快速射电暴。

台湾新增新冠肺炎确诊病例72967例、死亡病例211例

据新华社台北6月9日电(记者 齐湘辉 岳夕彤)台湾地区流行疫情指挥中心9日公布,新增72967例新冠肺炎确诊病例,包括72921例本土病例及46例境外输入病例,确诊病例中新增211例死亡。

指挥中心说明,确诊病例新增中重症575例(中症384例、重症191例)。新增本土病例死亡病例年龄介于10多岁至90多岁,皆属重度感染病

例,其中197例有慢性病史、137例未接种完3剂疫苗,83例未接种疫苗,年龄超过80岁的有126人。

当日公布的死亡病例中有1名为17岁青少年。指挥中心表示,该病例本身有神经系统疾病,曾接种2剂疫苗,其中第二剂在5月份接种,发病到死亡仅短2天。

据统计,台湾青少年新冠肺炎重症病例已累计4人,其中2例死亡。

全国公安系统一级英雄模范蔡晓东生前警号将予保留

新华社北京6月9日电(记者 任沁沁 王研)记者9日从国家移民管理局获悉,国家移民管理局党组近日决定,将在边境缉毒中壮烈牺牲的全国公安系统一级英雄模范、云南出入境边防检查总站西双版纳边境管理支队执法调查队原副队长蔡晓东烈士生前最后使用的“377083”警号予以保留。此次保留蔡晓东烈士生前最后使用的警号,是国家移民管理局成立以来的首例。

为弘扬英烈精神,永葆移民管理队伍忠诚本色,国家移民管理局作出规定,对被评为烈士或被追授为全国公安系统二级英雄模范以上称号的牺牲民警,其生前使用的警号自牺牲之日起即予保留纪念。除牺牲英烈子女人警并申请启用等特殊情况下,已作保留管理的警号原则上不再重新启用。

2021年12月4日,蔡晓东在边境缉毒战斗中勇斗持枪毒贩,壮烈牺

牲。从警15年,蔡晓东累计缴毒1.6吨,一次次行走刀尖、生死卧底、屡破大案,先后荣立个人一等功、二等功、三等功各1次。蔡晓东牺牲后,云南省人民政府评定其为烈士,并追授“云南省优秀共产党员”“云岭楷模”称号。共青团云南省委、云南省青年联合会追授“云南青年五四奖章”。

2022年4月29日,公安部、人力资源和社会保障部批准追授蔡晓东“全国公安系统一级英雄模范”。6月

9日,追授蔡晓东“全国公安系统一级英雄模范”称号表彰大会在云南昆明举行。

国家移民管理局党组近日作出向蔡晓东同志学习的决定,号召广大移民管理警察进一步学习弘扬蔡晓东同志先进事迹和崇高精神,坚决捍卫国家政治安全和国门边境稳定,忠实践行以人民为中心的发展思想,勇做新时代移民管理事业的奋进开拓者。

浙江打出政策“组合拳”着力稳岗留工

新华社杭州6月9日电(记者 唐毅)位于浙江省杭州市临平区的杭州诗季宝丝绸科技有限公司是一家成立不久的数字印花丝绸文创企业。受疫情影响,公司面临存货积压、销售回款受阻、原材料价格上涨等困难。此时,杭州市临平区人社保局送来“及时雨”,按90%的比例返还了这家企业去年缴纳的失业保险费。年底前,这家企业还可缓缴30多万元社会保险费。

记者从浙江省人社保厅了解到,浙江日前正式启动“稳就业惠民生”攻坚行动,打出失业保险稳岗返还、发放留工培训补助等政策“组合拳”,着力稳企业稳岗位,精准帮扶就业困难人员。

根据政策,符合失业保险稳岗返还条件的大型企业,按企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的30%返还,中小微企业按90%返还;各地可对受疫情影响、暂时无法正常生产经营

的中小微企业,按每名参保职工500元的标准发放一次性留工培训补助。

在失业保险稳岗返还上,浙江启动了“免申请即享受”工作模式,通过大数据筛查确定返还名单,资金直接拨付给困难企业。浙江省人社保厅提供的数据显示,目前浙江失业保险稳岗返还已达10.37亿元,共惠及11.03万家单位、211.44万名职工。

另外,浙江还加强企业用工服务保障,严密监测就业市场动态,鼓励就近地开展劳务力余缺调剂,扎实做好高校毕业生等重点群体就业工作,支持浙江山区26县群众就业创业。同时,精准帮扶就业困难人员,兜底保障好失业人员的基本生活。

浙江大学公共政策研究院研究员夏学民建议,除了政府出台相应帮扶举措,企业方面也应主动作为。比如,可充分利用留工培训补助加大职工技能培训,主动调整产品结构等。



北京丰台区转入常态化防控

6月9日,市民在丰台区一家商场内就餐。

北京市丰台区自6月9日起转入常态化疫情防控。在严格落实疫情防控要求的基础上,丰台区有序恢复区域公共交通,稳妥推进复工复产、复商复市。

新华社记者 李欣 摄

公安部发布A级通缉令 通缉12名电信网络诈骗集团重大头目和骨干人员

新华社北京6月9日电(记者 熊丰)记者9日从公安部获悉,为依法严厉打击电信网络诈骗犯罪,切实维护人民群众合法权益,近日,公安部发布A级通缉令,公开通缉12名电信网络诈骗集团重大头目和骨干人员。被通缉的12名在逃人员是:李

琳、彭可领、张诗龙、谭东、谢建州、谢佳旺、谢辉、吴志强、刘峰亮、赵攀峰、欧阳志鹏、朱振奎。

公安机关希望社会各界和广大人民群众提供有关线索,对提供线索的举报人及检举揭发有功人员,公安机关将依法予以保护和奖励。

广西北流发生泥石流灾害 致7人死亡1人失联

新华社南宁6月9日电(记者 黄庆刚 杨驰)记者9日从广西北流市相关部门获悉,受近日强降雨影响,6月9日北流市新丰镇大村、高塘村、大罗村和隆盛镇秧道村遭遇泥石流灾害,致7人死亡,1人失联。

目前,北流市所遭受的灾害以山体崩塌为主,有部分地方发生泥石流。初步统计,已有4个村发生较为严重的泥石流,塌方点达486个。当地正开展紧急救援和善后相关工作。