

5月,中国快递发展指数同比提升37.8%;二季度以来,“挖掘机指数”表现活跃……

多项指数传递经济积极信号

5月,中国快递发展指数同比提升37.8%,中国中小企业发展指数高于2022年同期水平;二季度以来,“挖掘机指数”表现活跃;6月第一周,工业价格有所企稳……近期,经济运行中出现了一些新变化和情况,但一系列指数表明经济恢复大趋势仍在,也不乏新亮点。专家表示,下阶段,要分批次加快推出针对性强、含金量高的政策措施,护航经济持续回升向好。

A 物流客流流动加速



在贵州一快递物流园内,大量包裹在自动分拣系统中运输。新华社发

“618”活动期间付完尾款数十分钟内收到包裹,是快递日均业务量持续攀升的缩影;每逢假期出行车票“秒空”,折射人员流动明显加快……今年以来,交通物流运行加快恢复,人员流动更为活跃,流动中国释放出更多生机与活力。

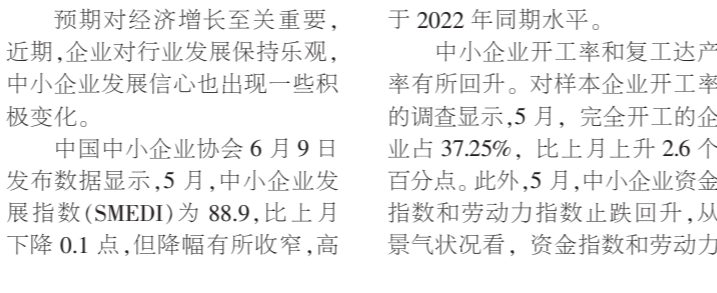
快递行业增速逐月向好。国家邮政局6月9日表示,经测算,2023年5月中国快递发展指数为370.9,同比提升37.8%。其中,发展规模指数、服务质量指数、发展能力指数和发展趋势指数分别为406.1、592.1、214.8和70.0,同比分别提升17.8%、78.5%、8.3%和4.2%。

“5月,市场规模进一步扩大,服务质量有所提升,寄递网络不断完善,跨境能力不断增强。”国家邮政局发布的2023年5月中国快递发展指数报告指出,在年中大促推动下,预计6月行业仍将良好表现。

客流的活跃,在数据上也得到直观展现。6月6日,交通运输部发布的数据显示,5月全国54个城市开通运营城市轨道交通完成客运量24.9亿人次,同比增加11.6亿人次,增长87%,较2019年月均客运量增加5亿人次,增长25.3%。

专家表示,人员流动的恢复带动了消费场景的复苏,不断恢复的客流量,反映出我国不断增强的消费活力和持续释放的消费升级潜力。

B 企业预期基本稳定



在杭州市一家食品企业车间内,工人为赶制订单加紧生产。新华社发

预期对经济增长至关重要,近期,企业对行业发展保持乐观,中小企业发展信心也出现一些积极变化。

中国中小企业协会6月9日发布的数据显示,5月,中小企业发展指数(SMEDDI)为88.9,比上月下降0.1点,但降幅有所收窄,高于2022年同期水平。

中小企业开工率和复工达产率有所回升。对样本企业开工率的调查显示,5月,完全开工的企业占37.25%,比上月上升2.6个百分点。此外,5月,中小企业资金指数和劳动力指数止跌回升,从景气状况看,资金指数和劳动力

指数处于景气临界值100以上。谈及中小企业资金紧张状况有所缓解的积极变化,中国中小企业协会相关负责人表示,一方面,金融机构履行服务实体经济责任,不断强化对中小企业精准滴灌,加大对中小企业融资支持力度;另一方面,市场流动性相对充裕,小微企业融资状况有所改善。

各类企业信心总体增强从国家统计局发布的制造业采购经理指数(PMI)分项数据中得到印证。统计显示,5月,企业生产经营活动预期指数为54.1%,高于上年同期0.2个百分点,运行基本平稳,企业对近期行业发展保持乐观。从行业看,调查的21个行业中,有16个行业生产经营活动预期指数位于扩张区间。

专家表示,总的来看,当前我国经济总体延续恢复态势,但恢复的基础尚不稳固。下一步,要分批次加快推出针对性强、含金量高的政策措施,并通过深化营商环境重点领域改革,切实增强政策有效性。

C 开工率有所回升

今年前4个月,我国全社会用电量累计28103亿千瓦时,同比增长4.7%。中国电力企业联合会有关方面预计,二季度电力消费增速将明显回升,全年全社会用电量增速在6%左右。

作为观察固定资产投资等变化的微观指标,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,4月,全国工程机械平均开工率为64.69%,高于一季度11.55个百分点,延续一季度回升向好的发展态势。10个省份开工率均超74%,31个省份中有28个省份开工率超过60%。从全国范围看,4月,挖掘机单月平均开工率为67.92%,延续了数月的高开工状态。专家表示,这意味着大量基建项目热度持续,为后续设备进场打好基础。

“基建投资受益于政策呵护,维持较高增速。”浙商证券首席经济学家李超表示,随着新增专项债上半年集中发行后,第三季度有较大概率继续推出政策性开发性金融工具等准财政工具,补充到位资金,服务于基建投资。(新华社北京6月12日电)

教育部推出第二批国家级一流本科课程

中新网消息 据教育部网站消息,日前,教育部公布第二批国家级一流本科课程名单,共有5750门课程获认定,其中包括1095门线上一流课程,472门虚拟仿真实验教学一流课程,1800门线上线下混合式一流课程,2076门线下一流课程,307门社会实践一流课程。这是教育部实施一流本科课程“双万计划”以来推出的第二批国家级一流本科课程,目前国家级一流课程数量已经过万。

第二批国家级一流本科课程以高阶性、创新性、挑战度为标准,推动教学理念、课程结构、课程内容和教学方式方法改革,在提高课程质量、推动课堂革命等方面取得了重要成效。与首批一流本科课程相比,第二批课程主要有三个显著特点:一是覆盖范围更广,5750门课程来自于804所本科高校,实现了所有省份全覆盖,不仅有“双一流”高校课程,也有大量地方高校的特色课程,教师参与面进一步扩大,“打造金课”成为广大高校和教师的共同行动。二是课程结构更优,更加注重课程对不同人才培养目标的适教性,进一步优化了学科结构、区域结构和类型结构,5750门课程不仅覆盖了全部学科门类,而且覆盖了所有专业类。三是课堂改革更深入,反映中国教育现代化和高等教育高质量发展新要求,落实国家教育数字化战略,大力推动先进教育理念、数字化优质资源和创新性教学方法应用于教育教学改革,更加注重线上课程、虚拟仿真实验课程的开放共享,提升线上线下混合式课程认定数量,进一步鼓励线下课程有效运用智慧教室等新技术手段开展教学改革,加快教育教学的新形态形成。

“百名红通人员”郭洁芳回国投案

新华社北京6月12日电 6月10日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省纪委监委不懈努力,“百名红通人员”郭洁芳回国投案。这是党的二十大以来首名归案的“百名红通人员”,也是开展“天网行动”以来第62名归案的“百名红通人员”。

郭洁芳,女,1953年4月出生,广州市公安局交警支队原民警,涉嫌与他人共同受贿,2000年3月外逃,2000年10月,广东省人民检察院对其立案侦查。2007年12月,国际刑警组织对其发布红色通报,办案机关积极开展国际司法执法合作,坚持不懈推进对郭的追逃追赃工作,最终促其回国投案,相关涉案赃款已被依法追缴。

中央追逃办负责人表示,郭洁芳外逃23年后回国投案,是我们贯彻落实党的二十大精神 and 中央纪委二次全会精神,持续开展“天网行动”的重要成果。我们将继续深化反腐败国际合作,坚持有逃必追、一追到底,始终保持追逃追赃高压态势。奉劝外逃人员认清形势、放弃幻想,主动回国投案是唯一出路。

星空有约

14日清晨 天宇将上演木星伴月



新华社天津6月12日电 天文科普专家介绍,太阳系的“大个子”——木星14日清晨将与一弯残月近距离接触,展现“天降伴星”。

木星在夜空中的亮度仅次于金星,夜晚时分容易被肉眼发现,是人类较早关注的天体之一。木星绕太阳运行一周的时间约为12年,恰与我国古代历法天干地支中的十二地支相同,十二地支一个轮回刚好经历12年,因此我国古代就把木星所在的位置作为纪年的标准,木星就有了“岁星”的别称。我国古人观测到岁星呈现有橙、青、白等不同的色带,又以青色为多,青色的五行属性是木,“木星”的称呼由此产生。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍,在天球上,当行星和月球的地心视赤经相同时,被称为“行星合月”,此时在地球上会看到行星与月亮比较接近。在太阳系行星的合月天象中,以金星合月、木星合月的观测效果最好。木星合月并不罕见,只要月球每“追”上木星一次,就会上演一次木星合月。这一天象每个月都会至少发生一次,但不是每一次都适合观测。以本次木星合月而言,“合”的精准时间是6月14日14时35分,恰逢白天,很难看到。感兴趣的公众要想看到二者的身影,可于14日清晨4点左右,向正东方向观看,木星将位于残月的左下方,亮度-2.1等左右,距离约5度,相当于10个满月视直径大小。

“微微晨曦中看到木星和残月相伴的景象非常美,两者在视觉上已是久违地接近了。这是因为木星已经在人们的视野中‘消失’了数月,今年5月起才在日出前现身于东方附近天空。”赖迪辉说。

在行星合月发生前后的一两天里,行星和月球这两个天体看上去会非常接近,也被称为“伴月”,不过“伴”并不是严格的天文学定义,而是一种通俗的称谓。“因此,针对本次木星合月的观测并不一定局限在‘合’的那一刻或‘合’的那一天,13日和15日的清晨同样适合观测”。赖迪辉提醒说。(新华社北京6月12日电)

谨防网红项目变“要命”项目

——浙江千岛湖游客溺亡事件调查

近日,一名28岁福建籍游客在浙江千岛湖体验网红“飞鱼”项目时不慎落水身亡,引发社会广泛关注。

记者调查发现,该项目风险系数高,涉事企业存在安全隐患。暑期即将来临,相关人士呼吁,安全是水上娱乐项目的底线,对涉水类新业态游乐项目急需制定相关监管标准,谨防网红项目变“要命”项目。

A 两名游客不慎落水,一人身亡

6月3日15时40分左右,6名游客体验浙江淳安县千岛湖一水上游乐项目“飞鱼”时,2名男性游客先后落水,其中一名游客因救生衣被急流冲走不幸溺亡。

作为此次事故的亲历者,乘坐了该艘“飞鱼”的游客付飞虎告诉记者,整个“飞鱼”项目来回行程有6公里,他们6个人在返程途中距出发点还有约1.5公里时,有2名同事先后落水。

“当第一个同事落水时,我们就拼命呼喊,但拖住我们前行的摩托艇驾驶员

没听到,继续行驶100多米。后来又有一个同事落水,但驾驶员还没听到继续开。最后,为了引起驾驶员注意,我就自动掉入水面,整个‘飞鱼’变轻了,驾驶员感觉有异常才将摩托艇停下来。”付飞虎说,遇难的是第二个落水人员,快要落水时,他曾紧紧抓住“飞鱼”,但摩托艇快速行驶带来的湍急水流,把他的救生衣和裤子都冲掉了,最后不幸身亡。

淳安县公安局水警大队副大队长包淑伟说,事发约12分钟后,他们接到

了千岛湖欢乐水世界游客落水失踪的报警。等赶到事发现场时,人已经找不到了。在多个救援队伍的持续打捞下,于第二天14时3分,在距落水点约40米远的地方将遇难人员打捞上来。

记者日前赶到事发地千岛湖欢乐水世界时,正在检查救生衣安全性的工作人员表示,目前水上乐园设备正在维护更新,暂不对外营业。“事发之后,我们要求涉事企业先停业整顿,并对全县的水上娱乐设施进行全面安全排查。”淳安县应急管理局总工程师缪宝军说。

B “偶然”背后早埋诸多风险

在采访中,淳安县有关部门工作人员反复向记者强调,只要穿好救生衣,掉在水里没事,而这起事件也只是偶然事件,没必要小题大做。但记者调查发现,“飞鱼”项目本身风险系数较高,稍不抓紧安全绳就容易掉落水面。

据了解,作为一种从国外引进的刺激类水上项目,由高速摩托艇牵引行驶的橡皮艇“飞鱼”,似风筝一般拖曳在后面。当摩托艇速度较快时,“飞鱼”头部会翘起,甚至飞离水面接近垂直,游客掉落水面的风险较大。

“摩托艇与橡皮艇的距离约50米,游玩时驾驶员和游客无法联系,完全靠驾驶员的经验,摩托艇上的后视镜观察游客是否掉落水面。”千岛湖一水上

游乐公司相关负责人说。

值得注意的是,事故发生时,只有驾驶员一个人在现场施救,其他救援人员都在约1公里外的地方。由于没有配备通讯设备,游客、驾驶员和岸上管理人员彼此“失联”消息,难以及时开展救援。

事实上,整个游乐区域居然也只有几名救援人员。“这个营业区域24万平方米,同一时段最高峰人流为1000人,目前配备了5名持证救援人员。”淳安县文广旅体局行业管理科科长郑跃军说,由于没有相应的行业标准,他们参照游泳池配备救生员的标准,要求公司至少配备5名救生员。

记者在大众点评等平台看到,不少游客反映该游乐场所落水后无法得到

及时救援、场所安全管理有漏洞等问题。有用户留言:“湖中间居然没有管理人员,万一发生事故,估计都发现不了,安全隐患啊”。“不会水的千万不要来玩,掉下水呼救了很久一直没有救生员来救,幸亏朋友们和一位热心小哥救了命……”

暑假即将来临,千岛湖旅游也正迎来旺季,如何保证游客的体验和人身安全,考验着全县13家水上游乐场所的经营能力和管理水平。

当地业内人士坦言,在旅游旺季,不排除有的驾驶员(管理人员)为缩短游客游玩时间,加速完成惊险刺激类项目的可能,而速度快了之后,安全系数也相应降低。

防范惊险项目 酿成生命悲剧

“飞鱼”类水上游玩项目是否做了安全评估?涉事企业是否有相关经营资质?针对这些疑问,淳安县应急管理局、淳安县文广旅体局相关负责人表示,因涉事项目属于旅游新业态,缺乏行业标准的指导,他们只对“飞鱼”产品的安全性进行了评估,没有对项目本身的安全性进行评估。实际上,在多个部门联审下,当地目前已允许11家水上游乐公司经营“飞鱼”游乐项目。

在一份2018年4月由淳安县市场监督管理局核发的营业执照上,记者看到涉事公司经营范围中有香蕉船、皮划艇、水上沙发漂流、水上飞人体验、摩托艇等经营项目,经营期限为:2014年4月28日至2034年4月27日,未见“飞鱼”经营一项。“飞鱼”项目是2021年才引进的,所以该项目可能没在经营范围上显现。”淳安县文广旅体局相关负责人说。

近年来,惊险刺激类游玩项目已成为景区招揽游客的流量密码,但安全风险隐患也随之而来。记者梳理发现,不只浙江千岛湖,近年来广东深圳、河南汝州等地也发生过“飞鱼”项目致人死亡事件。如何规范管理内湖(近海)兴起的惊险刺激类项目成当务之急。

“希望国家相关部门尽快出台水上游乐园及新业态游玩项目安全管理等方面的指导性标准(意见)。”当地基层干部表示。“此次事故暴露出多个环节的安全生产漏洞,建议政府有关部门加强新业态风险评估,建立运营安全标准。企业应吸取教训,加强安全管理水平。相关行业要普遍排查,加强预警,坚决防范安全风险。”浙江工商大学副教授章安邦说。

(新华社北京6月12日电)