

2011-2021年长三角区域协同创新指数发布

高技术产业利润占全国近3成



据交汇点讯 日前,江苏省科技情报研究所(江苏省科技发展战略研究院)联合安徽省科技情报研究所(安徽省科技档案馆)、上海市科学学研究所、浙江省科技信息研究院共同发布《长三角区域协同创新指数2022》(以下简称“指数报告”),这也是三省一市4家科技智库第四次共同发布该指数报告。指数报告以提升长三角区域协同创新策源力、支撑长三角高质量一体化发展为评价对象,构建了包括资源共享、创新合作、成果共用、产业联动和环境支撑5项一级指标以及20项二级指标的指标体系。研究以2011年为基期,测算评估了2011-2021年长三角区域协同创新指数得分情况。

报告显示,长三角区域协同创新指

数从2011年的100分(基期)增长至2021年的247.11分,较2011年增长了近1.5倍,年均增速达到9.47%,长三角科技创新一体化能力显著提升,推动高水平科技自立自强。从5项一级指标变化情况来看,成果共用指标增幅最大,从2011年的100分提高到2021年的370.00分,年均增速达到13.98%;其次是资源共享指标,从2011年的100分上升到2021年的267.25分,年均增速达到10.33%;第三是创新合作指标,从2011年的100分增长到2021年的212.26分,年均增速达到7.82%;相对而言,产业联动和环境支撑两个指标发展增速稍显缓慢,当前和未来需要不断探索长三角产业协同发展新路径,营造区域一体化的科技创新环境。

报告同时反映出长三角区域协同创新发展的三大趋势。

一是研发经费与人才高位集聚。2021年,长三角地区研发投入强度高达3.01%,超过全国平均水平近三成,长三

角地区财政科技拨款占政府支出的比重为5.02%,高出全国平均水平两成。长三角地区每万人拥有研发人员71.18人年,是全国平均水平的近2倍。从人才流动的视角来看,“十三五”期间,科技人才在长三角三省一市跨区域流动达到165万人次。研发经费、人才、平台、设施等创新资源在长三角地区加速集聚,形成创新资源集聚高地,支撑长三角区域协同创新成果和经济效益的产生。

二是前沿科学与技术融合联动。2021年,长三角区域国际科技论文合作数量达到26481篇,较2011年增长近6倍,41个地级以上城市全部纳入了区域科研合作网络中。2021年长三角专利转移数量达到30968件,合作发明专利7835件,较2011年分别增长了86倍和7倍,呈现出突飞猛进的发展态势。国际科技论文合作合作的学科领域主要集中在化学、工程学、材料科学、肿瘤学、生物化学与分子生物学等STEM领域,基础研究不断突破,科学前沿布局匹配

长三角区域产业发展所需。三省一市间专利转移的产业主要集中在新材料产业、节能环保产业、新一代信息技术产业、高端装备制造产业和生物产业等战略性新兴产业领域,学科与技术领域融合融通,为长三角区域科学技术高质量发展提供源动力。

三是科创产业与资本双向奔赴。2021年,长三角高技术产业利润高达3594亿元,较2011年增长1.31倍,占全国高技术产业利润的近三成。截至2022年9月,从上市企业投资流向看,长三角地区1914家上市企业向区域内4381家企业异地投资;从投资机构投资流向看,长三角地区获融资企业数超过1.2万家。长三角上市企业和投资机构对区域内的投融资活动主要集中在科学研究与技术服务、软件和信息技术服务、专业技术服务等行业领域,体现了在科创产业与资本的加持下,长三角不断整合产业链并促进资本要素高效流动,支撑区域内产业集群建设与创新环境竞争力持续提升。

就台湾地区对大陆贸易限制措施 商务部进行贸易壁垒调查

新华社北京4月12日电 商务部12日发布公告,决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

公告称,商务部于2023年3月17日收到中国食品土畜进出口商会、中国五矿化工进出口商会和中国纺织品进出口商会正式提交的贸易壁垒调查申请书,申请人请求就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

商务部依据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定,对申请人的资格、申请调查的措施、申请调查措施所涉及的产品、申请调查措施造成的负面贸易影响及相关证据材料进行了审查。

经审查,申请人符合《对外贸易壁垒调查规则》第五条关于申请人资格的规定。申请书及相关证据材料符合《对外贸易壁垒调查规则》第六条、第七条、第八条关于启动贸易壁垒调查所要求的申请书内容及有关证据的规定。

根据上述审查结果,依据《中华人民共和国对外贸易法》第三十六条、第三十七条及《对外贸易壁垒调查规则》第十二条的规定,商务部决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

根据公告,被调查措施及涉及产品为台湾地区制定并正在实施的禁止进口大陆产品的相关措施,申请人提出申请时涉及2455项产品,主要包括农产品、五矿化工产品、纺织品等。调查应在2023年10月12日前结束,特殊情况下可延长至2024年1月12日。

依法精准高效征集高素质兵员 新《征兵工作条例》5月施行

新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》,自2023年5月1日起施行。

新修订的《条例》贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,服务国防需要,以提升兵员征集质量为核心,以规范征兵工作程序为重点,对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化,着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系,为军队兵员补充和储备、建设巩固国防和强大军队提供有力制度保障。

新修订的《条例》共11章74条。主要从制度上健全征兵组织领导机制,构建从国家到省市县纵向贯通、从政府到高校横向覆盖的征兵组织领导体系;优化征兵组织实施办法,完善体格检查、政治考核、交接运输、检疫复查等机制,依法、精准、高效征集高素质兵员;加强征兵综合保障,推进征兵信息化建设,强化监督检查,维护公民应征权益。

快递面单新国标开始实施 我省三成快件使用隐私面单

据中国江苏网讯 快递面单暴露个人隐私的问题频频引发关注。记者4月11日从省邮政管理局获悉,我省多个快递企业已采用隐私面单技术,目前隐私面单使用量约占全部快件量的三成。

4月7日,国家市场监督管理总局召开新闻发布会,解读近日开始实施的《快递电子运单》《通用寄递地址编码规则》两项国家标准。新国标提出,快递服务组织、电子商务经营主体等应采取技术措施,遵循“姓名隐藏1个汉字以上、联系电话隐藏6位以上”等要求,避免在电子运单上显示完整的收寄件人姓名、联系电话、地址等个人信息;宜采用射频识别、手机虚拟安全号、电子纸等技术或产品,对快递电子运单上的个人信息进行全加密处理。快递电子运单上隐藏、加密的信息内容,仅限于快递企业及其授权的第三方相关管理部门使用相关设备合法读取。

省邮政管理局相关负责人表示,使用隐私面单这一技防手段,可从源头阻断不法分子窃取、利用寄递用户个人信息,目前邮政、顺丰、京东、中通、申通、圆通、韵达、极兔等品牌寄递企业已推广应用。该局将抓好相关标准规范的贯彻落实,加强信息安全监督检查,进行宣传引导,强化消费者、商家及快递收派员对隐私面单的应用意识和能力。

中国龙家族再添新成员 两恐龙种被证实为中国龙属

新华社昆明4月12日电 中国龙家族再添新成员。近期,三叠中国龙、中国双嵴龙被证实为中国龙属的两个种,相关成果已发表在国际学术期刊《历史生物学》上。

由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张泽川、刘海鲁以及禄丰市恐龙化石保护研究中心王涛共同撰写的论文《中国云南禄丰早侏罗世兽脚类恐龙三叠中国龙一新标本》近期登上国际学术期刊《历史生物学》。该文系统介绍了三叠中国龙的特征,并证实三叠中国龙、中国双嵴龙为中国龙属。

三叠中国龙是兽脚类恐龙中国龙属的三叠种,1938年在云南禄丰被发现,并于1948年被命名。三叠中国龙模式标本保存不好,研究者一度认为三叠中国龙就是一种中国双嵴龙。

2015年11月,研究者在禄丰大冲后山发现1个三叠中国龙完整头骨以及关联的11节颈椎化石,长期研究后发现三叠中国龙化石的三个独有特征:一是存在一条从颌骨腹侧到鼻骨发育的垂直嵴;二是眶前窗的腹侧边界主要由颧骨的前突围成;三是鼻骨、泪骨和前额骨之间有个开窗。经确认,三叠中国龙是中国龙属一个有效恐龙种。

此外,该项研究还进一步证实云南省昆明市晋宁区发现的中国双嵴龙也是中国龙属,而非之前认为的北美双嵴龙属,三叠中国龙与中国双嵴龙这两种相似的恐龙原来是同一属下的不同种。两个物种得到确认,让中国龙家族再次壮大。



4月12日,参观者在消博会捷克展台品尝面包干。在海口举行的第三届中国国际消费品博览会上,来自全球的优质农产品和特色美食汇集。观众在消博会上品尝美食,享受舌尖上的盛宴。 新华社照片

给钱就夸上天 不给钱就抹黑

——揭秘变味的“博主探店”

“不能错过的宝藏店铺”“味道绝绝子”“美食界天花板”……近年来,一些网络社交平台兴起博主探店模式,博主将自己在餐馆、旅馆、景点的消费体验在网上发布,有的博主将消费过程现场直播,吸引其他人前往消费。但与此同时,虚假推荐、数据造假、恶意差评等乱象,令消费者和商家叫苦连天。

为消费者提供真实、直观的信息参考服务,原本可以实现博主、商家、消费者的“三赢”。但一些博主法律素养、责任意识缺乏,收了钱就罔顾事实夸大其词、虚假宣传,坑骗消费者。

刷流量、勒索钱财现象多发

一些餐饮店负责人表示,有的博主进来探店寻求合作时,声称自己粉丝众多,能帮助店里引流;但合作后,尽管观看数据不错,但实际上并没有什么引流效果,消费人次和收入并无明显增加。

业内人士介绍,现在一些平台博主买粉丝、刷数据等现象多发。作品发布后,如实际浏览量不好看,有的博主便会找第三方公司来刷数据,通过庞大的好评数据营造出流量巨大的假象。

更有甚者,有的博主会抓住评价机制的漏洞诱导消费者,故意给商家制造负面舆情,或者以差评为筹码勒索钱财。

广西社会科学院社会学研究所所长姚华介绍,探店乱象暴露出一些网络平台对相关监管不到位,对违规博主后续处置力度不够。2022年,美食博主金某某因烹食国家重点保护野生动物在网上引起广泛争议。事件发酵后,该博主被警方带走调查。不久前,该博主在消失数月后更换“马甲”,再次以美食探店博主的身份回归。

据了解,目前,有的平台发布

了《餐饮探店规范》,对商家和网络达人探店推广行为进行了一定限制。但业内人士介绍,整体而言,目前行业仍处于约束少、难规范的状态。

重塑信任规范行业发展

业内人士表示,应规范探店行为,严厉打击扰乱平台环境、破坏平台生态、违反法律法规及平台规则的各类行为,竭力维护消费者合法权益。

北京奥肯律师事务所执行主任李传文认为,对一些博主恶意差评、数据造假等行为,监管部门应进一步规范整顿;对问题性质严重、多次出现问题且屡教不改的探店博主应当封禁账号,纳入“黑名单”,不允许以更换账号或更换平台等形式再度“卷土重来”。

3月10日,中央网信办组织召开全国网信系统视频会议,部署开展“清朗·

从严整治‘自媒体’乱象”专项行动。会议强调,要探索运用经济手段强化“自媒体”监管,对违法违规、违背公序良俗骗取网民捐赠、用户打赏,获取流量变现、广告分成等经济收益的“自媒体”,要堵住其“问题流量”和牟利途径。姚华建议,相关监管部门可将规范探店行为纳入专项行动中,打击流量造假、网络“水军”,避免监管空白。

消费者面对纷繁复杂的推广信息,要擦亮双眼,不轻信网络推介,权益受损时及时向平台举报。

据新华社南宁4月12日电

给钱就夸上天 不给钱就抹黑

某餐馆

要闻速览

■记者12日从国网江苏省电力有限公司获悉,自江苏与山西以“专厂、专线、专供”形式协作共建第一条跨区输电线路以来,截至目前,江苏境内7条跨区电力输送能源“大动脉”已累计引入电量超1亿千瓦时,相当于约4亿户普通家庭一年的用电量,为长三角地区经济社会发展提供了坚实的能源保障。

■记者从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,南京大屠杀幸存者郑锦阳于2023年4月11日晚离世,享年95岁。目前登记在册的在南京大屠杀幸存者仅剩42位。

■记者11日从中国工商银行(巴西)有限公司获悉,工银巴西已成功办理首笔跨境人民币结算业务,标志着该行在巴西市场的跨境人民币业务取得实质性进展。 均据新华社电

世界经济复苏前景黯淡

中国“引擎”作用备受期待

国际货币基金组织(IMF)11日发布最新《世界经济展望报告》,下调世界经济预测,认为当前世界经济增长面临极大不确定性。同时,IMF预计2023年中国经济增速为5.2%。国际观察人士认为,世界经济挑战加剧之际,中国经济强劲增长对全球来说是重大利好,将成为世界经济复苏的关键引擎。

IMF报告认为,当前世界经济增长面临极大不确定性。除高通胀、乌克兰危机和疫情持续影响外,金融领域动荡带来了新的挑战。发达经济体硬着陆风险加剧,其中约90%的发达经济体增速放缓或放缓。

报告预计,2023年世界经济增速将从2022年的3.4%下降至2.8%,较此前预测下调0.1个百分点。其中,发达经济体增长放缓尤其明显,预计从2022年的2.7%降至2023年的1.3%,新兴市场和发展中经济体经济今年将增长3.9%。

上月,美国硅谷银行和签名银行相继关闭,瑞士信贷银行被瑞银集团收购,这些事件引发人们对金融市场稳定的担忧。

IMF指出,美联储加息表明,美国和其他地区银行系统超预期的脆弱性可能导致金融部门动荡,并可能对世界经济产生重大影响。

IMF研究部世界经济主管丹尼尔·利11日表示,虽然银行业危机并未真正影响该机构的基线预测,但“下行风险现在更加突出”。

IMF同时警告,从中期看,世界经济恐难恢复疫情前的增长速度,预计未来5年世界经济增速将保持在3%左右,远低于过去20年3.8%的平均水平。

在世界经济前景黯淡的情况下,中国经济成为难得的亮点。相关人士表示,中国优化调整防疫政策,助力中国经济强劲

反弹,这对世界经济来说是重大利好,中国将成为世界经济复苏的关键引擎。

IMF总裁格奥尔基耶娃6日在IMF和世界银行2023年春季会议揭幕演讲时表示,今年世界经济部分增长势头来自新兴经济体,其中亚洲的表现尤为亮眼,预计中国和印度两国将贡献2023年世界经济增速的一半。

世界银行行长马尔帕斯日前表示,今年世界经济整体疲软,但中国将是例外。中国优化调整防疫政策有助于改善中国乃至世界经济复苏前景。

马尔帕斯表示,得益于中国经济前景的改善,该行已将2023年全球增长预测上调至2%,高于1月份预测的1.7%。

3月底,世行发布东亚和太平洋地区经济形势报告,将2023年中国经济增速上调至5.1%,大幅高于该行1月份预测的4.3%。 据新华社华盛顿4月11日电