

长三角区域发展指数进一步提升

创新共建效果显著 民生福祉持续增进

从分项指标看,创新共建、协调共进和绿色共保分项指数提升较快,与2018年相比,年均提高超5.0%;示范引领和民生共享分项指数稳步提高,年均分别提高2.2和3.3%;开放共赢分项指数逐步恢复、波动上升,年均提高0.2%。

从区域经济规模看,2023年长三角地区生产总值30.50万亿元,是2018年的1.4倍(按现价计算),占全国比重为24.4%。

创新共建效果显著,协调共进稳步推进。2023年长三角区域创新共建指数为154.3,比2018年提高5.0,与2018年相比年均提高3.3,强劲活跃增长极和高质量发展样板区的地位作用不断夯实。

均提高6.0,区域研究与试验发展(R&D)经费投入迈上万亿台阶,达10167亿元,是2018年的1.7倍;2023年长三角区域协调共进指数为130.2,比上年提高1.6,与2018年相比年均提高5.1,区域基础设施互联互通水平持续提高,区域内铁路路网密度、高速公路密度的省际差异相比2018年末明显缩小。

绿色共保成效显现,开放共赢稳步推进。2023年,长三角区域绿色共保指数达到159.7,比上年提高7.7,与2018年相比年均提高5.9;区域开放共赢指数为108.2,比上年提高0.2。2023年,

长三角区域货物进出口总额15.17万亿元,创历史新高,是2018年的1.4倍,占全国货物进出口总额比重为36.3%。

公共保障有力有效,民生福祉持续增进。2023年长三角区域民生共享指数为129.2,比上年提高3.2,与2018年相比年均上升3.3。长三角区域社会保障卡居民服务一卡通取得阶段性成效,区域内居民凭社会保障卡即可办理公安、民政、人社、医保等领域的政务服务事项,截至2023年底已推动173项政务服务事项跨省通办,以社会保障卡为载体实现52个居民服务事项“一卡通”。

长三角观潮

新华社北京12月23日电 长三角一体化发展统计监测办公室23日发布数据显示,2023年长三角区域发展指数为132.6(以2015年为基础),比2022年提高3.3。自2018年长三角一体化发展上升为国家战略以来,长三角区域发展指数年均提高3.3,强劲活跃增长极和高质量发展样板区的地位作用不断夯实。

加入国际公约20年,我国非遗保护成绩斐然——

古老非遗更好融入现代生活

非遗,是民族智慧的结晶,是中华文化的根脉。非遗传承人,是这根脉中最活跃的细胞。

23日,文化和旅游部召开2024年全国非物质文化遗产保护工作会议。会上为全国非遗保护工作先进集体代表授牌,为全国非遗保护工作先进个人代表颁发奖章、证书。

满怀对非遗事业的赤诚之心,他们矢志护文明之火种、传永续之文脉。

今年是我国加入《保护非物质文化遗产公约》20周年。20年来,特别是新时代以来,非遗从一个陌生的外来概念变为社交媒体上的热词,推动非遗创造性转化、创新性发展的实践在全国深入开展,非遗保护交出一份亮眼成绩单。

立足中国国情、扎根中华文化,我国建立起具有中国特色的非遗保护制度体系。

2011年,非物质文化遗产法颁布

实施,以法律形式确定了非遗保护传承的重要价值、基本内容,非遗工作进入依法保护新阶段。全国31个省(区、市)出台非遗保护条例,一些市、县出台地方性法规,非遗保护有法可依、有章可循、规范开展。

保护名录体系不断完善。目前,国务院公布国家级非遗代表性项目1557项,文化和旅游部认定国家级非遗代表性传承人3056名,列入国家、省、市、县四级非遗名录项目10万余项。创新设立23个国家级文化生态保护(实验)区,在整体性保护上迈出重要一步。

薪火相传,生生不息,保护传承队伍愈加壮大。

杨永良用一双手编织加牙藏族新传奇,马赵凌云以一身功夫“代言”峨眉武术全世界“圈粉”,江西省婺源县非遗保护中心着力保护文化生态空间留住当地古韵乡愁……

这些是来自受表彰先进集体、先进个人的事迹。如今,9万多名国家、省、市、县四级非遗代表性传承人,一起书写着新时代非遗故事。

提升传承人技能艺能,文化和旅游部、教育部、人力资源社会保障部共同实施中国非遗传承人研修培训计划。2015年以来,培训非遗传承人4万多人次,加上各地延伸培训,惠及非遗传承人超10万人次。

下一步,“非遗进校园”将向“非遗

在校园”转变,培养一批“小小非遗传承人”,夯实非遗代代传承的根基。

找到非遗和现代生活的连接点,古老非遗更好融入现代生活。

浙江推进“传统工艺高质量传承发展”“非遗助力乡村振兴”全国试点,促进传统工艺振兴和群众就业增收;陕西榆林依托榆林古城、陕北民歌博物馆等热点景区,探索打造“非遗+节庆”“非遗+演艺”“非遗+研学”等文旅创新项目……

各地依托非遗资源建设9100余家非遗工坊,助力乡村振兴;非遗进景区、跟着非遗去旅游逐渐成为新风尚;“非遗在社区”等活动深入开展,《非遗里的中国》《非遗公开课》等节目深受群众喜爱。

众多非遗,为世界文化多样性增添中国色彩。

不久前,“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”成功列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此,我国有44个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录,总数居世界第一。

目前,世界上有近20个国家将农历新年定为法定节假日,全球约五分之一的人口庆祝农历新年。

非遗,这张中华文明“金名片”,将进一步推动中华文化更好走向世界。

新华社北京12月23日电



东盟经济稳健增长——

对华合作势头强劲

国际观察

2024年,东盟国家外贸持续复苏,国内需求显现韧性,消费和旅游业回暖,经济保持稳健增长。但东盟国家一些人士担心,美国新一届政府上台后,其保护主义政策恐将带来风险,削弱东盟经济增长势头并推高通胀。

一些东盟官员指出,东盟经济的亮眼表现得益于与中国合作势头强劲。要克服未来风险挑战、把握经济发展机遇,东盟应当同中国进一步深化和拓展多领域合作,构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

经济稳健增长显韧性

东盟人口超6亿,国内生产总值(GDP)近4万亿美元。随着工业化进程和数字化转型加快,东盟近年来成为全球经济增长较稳定的地区之一。

亚洲开发银行12月11日发布《2024年亚洲发展展望》补充报告,将东南亚地区2024年经济增长预期从4.5%上调至4.7%。

印尼经济统筹部长艾尔朗加·哈拉塔日前表示,过去10年,东盟地区平

均经济增速为4%至5%。如今,东盟已成为世界第五大经济体。得益于政治稳定和对多边合作的承诺,东盟已成为亚太地区稳定的区域合作平台。

马来亚投资银行12月初发布报告指出,在制造业和出口进一步提升、外国直接投资上升、东盟地区数据中心高速发展、旅游业持续复苏以及中国部署一揽子增量政策等多重利好因素驱动下,东盟国家经济有望保持稳健增长。报告强调,当前,东盟地区正加快数据中心建设,有效刺激东盟各国对可再生能源投资。

与此同时,东盟经济发展仍面临挑战。一些观察人士认为,保护主义抬头、地缘政治不确定性加剧等因素可能破坏全球供应链稳定和正常贸易流动,美国新一届政府单边主义、保护主义政策的回归加剧了这一担忧。

深化对华合作成共识

东盟官员指出,面对风险挑战,东盟应当同中国进一步深化和拓展多领域合作,保持对华合作强劲势头,构建更为紧密的中国—东盟命运共同体,维护地区和平、稳定与繁荣。

近年来,中国和东盟经贸合作持

续发展,中国连续15年保持东盟最大贸易伙伴地位,东盟也连续4年成为中国最大贸易伙伴。中国海关总署统计数据显示,2024年前11个月,中国与东盟贸易总值达6.29万亿元人民币,同比增长8.6%。

目前,中国同印尼就构建具有地区和全球影响力的命运共同体达成重要共识,共建“一带一路”合作重点项目雅万高铁让印尼迈入“高铁时代”;同马来西亚、同湄公河国家双多边命运共同体建设迈上新高度,中国企业承建的马来西亚东海岸铁路建设稳步推进,中老铁路客货两旺,中老泰国际货物列车正式开行,同泰国、马来西亚、新加坡、老挝等免签安排成效显著,“澜湄签证”正式落地;中国—东盟自贸区3.0版谈判实质性结束……

中国驻东盟大使侯艳琪告诉记者,中国与东盟相互依存,联系紧密。她在同东盟官员交流时,大家谈得最多的是和平、稳定、发展、合作,最希望的是坚持真正的多边主义、开放的区域主义和包容性的发展。中国与东盟加强合作,实现共同发展,符合地区国家利益和民众期待。

新华社雅加达12月23日电

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2025年1月24日10时至2025年1月25日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sft.taobao.com/>)进行公开司法拍卖。

起拍价40542040元,保证金8108408元,增价幅度202710元及其倍数。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院

2024年12月24日

遗失启事

▲张丽君遗失身份证件,证号:320602192707083022,声明作废。

▲顾石羽遗失出生医学证明,出生证编号:O3200595566,声明作废。

▲南通市退役军人事务局遗失发票领购簿,声明作废。

▲南通市自然资源和规划信息中心(地质资料馆)遗失事业单位法人证书(正本),证号:123206004675449091,声明作废。

▲江苏恒安检测技术有限公司出具的编号为HZJC(AQ)2024120563,HZJC(AQ)2024120564的安全阀校验报告,声明作废。

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



事关外卖、主播、代驾等新职业

新就业形态劳动争议专题指导性案例首次发布

新华社北京12月23日电 最高人民法院23日发布第42批共4件指导性案例。这是最高法首次发布新就业形态劳动争议专题指导性案例,其中针对外卖骑手、网络主播、代驾司机等新就业形态劳动者的劳动关系认定问题作出回应。

如果“外卖小哥”与平台企业签订的是承揽、合作协议,或者平台企业要求“外卖小哥”先注册为个体工商户再签订承揽、合作协议,他们之间是否存在劳动关系?

对此,指导性案例中明确:平台企业或者平台用工合作企业与劳动者订立承揽、合作协议,劳动者主张与该企业存在劳动关系的,人民法院应当根据用工事实,综合

考虑劳动者对工作时间及工作量的自主决定程度,劳动过程受管理控制程度,劳动者是否需要遵守有关工作规则、算法规则、劳动纪律和奖惩办法,劳动者工作的持续性,劳动者能否决定或者改变交易价格等因素,依法作出相应认定。对于存在用工事实,构成支配性劳动管理的,应当依法认定存在劳动关系。

随着网络直播行业的发展,网络主播与MCN机构之间的劳动争议也较为多发。指导性案例明确,经纪公司对从业人员的工作时间、工作内容、工作过程控制程度不强,从业人员无需严格遵守公司劳动管理制度,且对利益分配等事项具有较强议价权的,应当

认定双方之间不存在支配性劳动管理,不存在劳动关系。

代驾司机是新就业形态劳动者的重要组成部分。针对代驾司机与平台企业之间是否存在劳动关系的问题,指导性案例明确:平台企业或者平台用工合作企业为维护平台正常运营、提供优质服务等进行必要运营管理,但未形成支配性劳动管理的,对于劳动者提出的与该企业之间存在劳动关系的主张,人民法院依法不予支持。

最高法同时指出,指导性案例并不意味着平台企业与网络主播、代驾司机之间绝对不能成立劳动关系,关键要看是否存在用工事实,构成支配性劳动管理。

今年我国货运量保持增长

跨区域人员流动量约645亿人次

新华社北京12月23日电

2024年我国跨区域人员流动量预计约645亿人次,同比增长5.2%左右。这是记者23日从交通运输部召开的2025年全国交通运输工作会议上获悉的。

据交通运输部有关负责人介绍,今年我国货运量保持增长,预计全年完成营业性货运量约565亿吨,同比增长3.5%左右;预计完成港口货物吞吐量约175亿吨,同比增长3.4%左右,其中,内贸、外贸吞吐量分别同比增长1.9%、7%左右。

这位负责人表示,预计全年完成交通固定资产投资约3.8万亿元。

铁路营业里程超过16万公里,其中高速铁路超过4.6万公里;新增公路通车里程约5万公里,其中新改(扩)建高速公路超过8000公里;新颁证民用运输机场5个。

这位负责人说,交通运输部联合有关部门出台《交通物流降本提质增效行动计划》,印发铁路、公路、水运、民航、邮政领域实施方案。今年预计

集装箱铁水联运量达到约1150万标准箱,同比增长15%左右。铁路旅客日最高发送量达到2144.8万人次,创历史新高。全年邮轮旅客运输量突破100万人次。民航旅客运输量突破7亿人次,创历史纪录。预计全年完成城市客运量约1070亿人次,同比增长5.7%左右。

在交通创新发展能力方面,这位负责人表示,今年我国建成一批智慧绿色安全自主可控的自动化码头,全国电子航道图发布里程超过7800公里;C919飞机累计安全飞行突破50万小时,C919商业飞行累计超过1.7万小时,安全载客突破100万人次;无人机配送快递邮件约270万件。

“交通运输绿色低碳转型加快推进。”这位负责人说,今年我国有序开展交通运输大规模设备更新七大行动,预计全年完成200台新能源铁路机车替代,报废更新国III排放标准柴油货车8万辆、老旧营运船舶2000余艘。

人工智能可“闻香识美酒”

辨别出16种威士忌各自最突出的5种香气

新华社北京12月23日电 德国研究人员近日在英国《通讯化学》杂志上发表论文说,他们开发出一种人工智能算法,可辨别出16种威士忌各自最突出的5种香气,且与品酒师品鉴的结果相吻合。

威士忌的香草、焦糖或烟熏等香气由超过40种化合物分子组合产生,但各种香气混合在一起会相互抑制,且每种化合物分子在空气、水和油等不同介质中呈现出不同的气味,因此仅靠质谱仪等工具探测分析挥发的分子组成难以辨别微妙的香气变化,而品酒师辨别则需要投入时间和精力等,且存在品酒师意见不统一的现象。

来自德国弗劳恩霍夫工艺工程与包装研究所的研究人员首先把

威士忌作为样本,并使用两种人工智能算法联合测试。一种是研究人员自己设计的数据模型OWsum,可根据检测到的分子区分样品,另一种是经过训练的神经网络算法,可根据检测到的分子来预测气味。结合这两种算法,研究人员得出了每种威士忌最突出的5种香气。

随后,研究人员让11名品酒师分辨出这些最突出的香气,在他们品鉴的结果中选取最一致的结论,再与算法生成的结果相比较。结果发现,结合两种算法得出的结果与品酒师得出的结果吻合。研究人员表示,考虑到人工品鉴存在细微差异性,人工智能算法的结论相对更为准确。

特朗普再次威胁“收回”巴拿马运河称乌克兰危机“必须结束”

新华社华盛顿12月22日电 美国当选总统特朗普22日再次威胁“收回”巴拿马运河,同时表示乌克兰危机“必须结束”,并期待就此同俄罗斯总统普京举行会晤。

特朗普当天在亚利桑那州首府菲尼克斯举行的一场活动上发表持续约75分钟的演讲,谈及多个议题。他再次拿巴拿马运河说事,称美国遭“敲诈”,重申美国要“收回”巴拿马运河控制权。

特朗普21日在社交媒体上说,巴拿马运河是“美国重要国家资产”,威胁美国将“收回”巴拿马运河。巴拿马总统穆里诺22日就此发表声明回应说,巴拿马运河及其毗邻区域永远属于巴拿马,巴拿马的主权和独立不容谈判。



昨日,雕刻师在哈尔滨太阳岛雪博会园区创作大型雪雕。当日,第37届太阳岛国际雪雕艺术博览会试开园。

新华社照片