

站上30万亿元! 长三角引领示范再突破

◎ 新华社记者



空中远望位于上海浦东新区张江科学城的形如鸚鵡螺的大科学装置上海光源(中)。(新华社记者 方喆 摄)



浙江宁波舟山港金塘港区码头作业繁忙。(新华社发 姚峰 摄)

站上30万亿元! 2023年,长三角三省一市——安徽省、江苏省、浙江省和上海市,以不到4%的国土面积,创造了中国近四分之一的经济总量。拥有9座GDP万亿城市,数量位居全国前列;高铁里程突破7000公里,陆域所有地级市都有动车企业;集聚全国约30%的高新技术企业,现代化产业体系加快建设……

作为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,看长三角,也是看发展全局。“紧扣一体化和高质量两个关键词”“更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”——牢记党中央嘱托,35.8万平方公里的土地上,处处“新”潮澎湃,奏响“春之曲”。

实力更“强”: 不到4%面积创造全国24%GDP

“万亿之上,奔赴山海”。今年2月下旬,“常州—上海经贸交流和创新合作活动周”正式启动。现场签约新能源、集成电路等领域25个重大项目,总投资超280亿元,让人们见识到江苏常州这座新晋“万亿之城”的拼劲。

合成生物岛、细胞科技港、东方碳谷……走进常州,新产业、新地标令人目不暇接。常州市市长盛蕾表示,从国家大战略中找准“小切口”“挖深井”,常州将加快打造具有国际竞争力的新能源产业高地。

踏上新征程,必须全力以赴打好高质量发展这场硬仗。包括常州在内,长三角三省一市一步一个脚印、一年一级台阶,不断向上突围、向新蝶变。

——看总量。2023年,上海GDP达4.72万亿元,江苏GDP达12.82万亿元,浙江GDP达8.26万亿元,安徽GDP达4.71万亿元,区域经济总量突破30万亿元大关。

上海财经大学城市与区域科学学院院长张学良分析认为,2023年长三角经济总量已与德国、日本相当,人均GDP超过1.8万美元,世界级城市群地位进一步提升。

——看结构。最近五年来,长三角的经济结构不断优化,集成电路、生物医药、人工智能的产业规模分别占全国的3/5、1/3和1/3。

位于上海西郊的青浦区华新镇,过去是一个农业镇,有人形容这里“飘着有机肥味”。搭乘长三角一体化的东风,近年来华新镇“长出”了包括“三通一达”在内的7家上市公司,快递物流产业规模达到千亿元级别。产业结构升级只有进行时。依

托青浦区的“长三角数字干线”,华新镇加快建设虹桥数字物流装备港。从自动分拣设备到冷链运输技术,推动“汗水快递”不断走向“智慧物流”。

——看速度。围绕今年经济工作,长三角多地提出“奋力一跳”的新目标,高质量发展力争走在前列。“忙不过来!”开年以来,安徽合力股份有限公司总经理周峻带队参加了多场国际物流展会,展示氢能和锂电叉车等新产品。今年1至2月份,公司外贸额同比增长逾40%。

合力股份所在的合肥是安徽首个GDP突破万亿元的城市。2024年,合肥提出,地区生产总值增长6%左右。围绕这个目标,很多工作都有明确要求,国家高新技术企业突破万户、新能源汽车产量突破120万辆……加速奔跑成为长三角多个城市的共同“姿势”。

动力更“新”: 加快建设长三角科创共同体

长方形的黑色小盒子,只有一本书大小,却是卫星的智能“大脑”——今年2月,位于浙江杭州的之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星进入太空。

与传统遥感卫星拍摄图片要传到地面处理不同,搭载“极光1000-慧眼”后,卫星在天上就能直接进行“云判”、压缩以及目标识别。“我们将不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚说。

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给”“长三角区域要加强科技创新和产业升级”……习近平总书记的重要讲话精神,指引着长三角做实科技创新共同体,持续培育壮大新质生产力。

以科技创新塑造发展新优势。最近几天,位于江苏南京的紫金山实验室的工作人员正马不停蹄地筹备即将召开的2024全球6G技术大会。从追赶并跑,再到如今5G、6G力争引领创新,中国移动通信技术的迭代史,也是一部创新史。

“现在研发6G,就是为未来的智能化信息社会提供超强连接能力。”中国科学院院士、紫金山实验室主任肖虎表示。

长三角科创共同体建设办公室的数据显示,包括上海光源等在内,长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。每万人拥有研发人员67.20人,是全国平均水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新新活力。今年一季度,上海复宏汉霖生物技术股份有限公司携手华东理工大学、江苏百林科生物科技有限公司,开启了联合攻关计划“抗体药物的国产制造关键技术开发和产业化”项目。这项合作,源自长三角的“揭榜挂帅”机制。

根据科技部与三省一市联合印发的《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》,复宏汉霖在“长三角一体化科创云平台”上发布了技术需求。经过多轮对接论证,由华东理工大学和江苏百林科共同揭榜。

如今,三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务,全国揭榜单位数量超过380家,研发投入超过10亿元。2021年揭榜的长三角国家技术创新中心,通过探索“项目经理制”“团队参股”“投拨结合”等创新举措,构建起一套企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

推动科技创新和产业创新跨区域协同。经过300余项开发及适航验证试验,安徽的芜湖钻石航空发动机有限公司自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星进入太空。

“在突破关键技术的过程中,我们和江苏、上海等地的高校、院所以及企业共同研发创新。目前已基本实现量产,今年签了近500台发动机订单。”企业负责人郑君说。植根于长三角的航空产业链,“大飞机看上海、小飞机看芜湖”的格局日益成型。

类似的故事,在长三角俯拾皆是。作为全球生命科学领域首个综合性大科学装置,借助蛋白质科学研究(上海)设施,最快2分30秒就可以看清一个蛋白质结构。如今,该设施已为近450家科研单位和企业的1985个课题组提供服务,其中长三角用户占比64.2%。

统计显示,2023年长三角有28个科技创新联合攻关项目加快实施,成为跨区域协同创新的有力抓手。

磁力更“足”: 从中国的长三角到世界的长三角

内畅外联、通江达海。生机勃勃的长三角,不仅是经济发展的热土,也是改革开放的高地。

从上海“五个中心”建设,到三省一市共同打造的虹桥国际开放枢纽;从自由贸易试验区战略,到共建“一带一路”高质量发展……中国推动高水平开放的进程中,留下了深深的长三角印记。

安全有序的数据跨境流动,是制

度型开放的重要内容。按照“从企业到行业、从案例到清单、从正面到负面”的原则,上海自贸区临港新片区加快编制涉及跨境的一般数据清单和重要数据目录。目前,已基本编制完成智能网联汽车远程诊断、跨国公司集团管理等20个场景的数据跨境流动分级分类清单目录,完成论证后将对外发布。

“依托数据跨境流动的制度优势,我们还在建设国际数据经济产业园,希望打造成国家对外合作开放的新平台。”上海临港集团董事长、临港新片区党工委副书记袁国华说。

以开放促改革、促发展。伴随着响亮的汽笛,两列从重庆团结村站始发的海铁联运班列,近日先后抵达宁波舟山港铁路北仑港区。随后,班列上的165辆新能源汽车通过船舶转运至墨西哥……随着渝甬班列新能源汽车“双专列”成功首发,宁波舟山港服务国家战略和全球用户的能力进一步增强。

既要基础硬件畅通,也要营商环境优化。今年年初,《中国(江苏)自由贸易试验区南京片区生物医药研发用物品进口“白名单”制度试点方案》发布。首批“白名单”中,南京健友生物医药股份有限公司及其所需进口的两种物品在列,让企业十分振奋。

“以往,进口生物医药研发用物品一般先通过药监局申请批件,再向海关申请通关单,大约需要8-10个工作日。现在,只需接受市场监管部门的后续监管,效率大大提升。”企业相关负责人王薇说。

在开放中谋合作、赢未来。今年2月,德国大众汽车集团宣布,计划与小鹏汽车共同开发两款面向中国市场的智能网联车型,首批车型将于2026年在合肥投产。

得益于中国的扩大开放,短短两年半时间里,大众汽车集团在合肥建立了一个新的智能网联电动汽车中心,汇集1200名研发人员,覆盖从研发、生产到销售服务的完整价值链。

数据印证开放活力:今年1月份安徽省新设外商投资企业42家,同比增长75%;截至今年1月底,上海集聚跨国公司地区总部达到962家,始终是外商投资首选地之一……

长三角一体化发展国家战略实施五年多以来,区域发展显示“握指成拳”的合力,强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。在中国式现代化走在前列,长三角一体化发展将不断谱写新篇章。

(新华社上海4月1日电)

我们的改变,他们的成长

——看见“星星的孩子”的光芒

◎ 新华社记者

2024年4月2日,是第十七个世界提高孤独症意识日。我国以“全生涯服务全方位关爱”为口号,呼吁社会各界关注孤独症群体。记者采访发现,近年来学界对孤独症研究给出新认知,学校对孤独症儿童教育有新探索,社会对孤独症群体的理解包容有新变化。

认知在刷新

“在全球领域,过去对孤独症儿童的干预,往往着力于让他们成为普通人,适应为普通人打造的社会环境,我们应该认识到,世界应该是为每个不同的群体创造适合他们成长的环境。”孤独症领域国际知名学者、加拿大蒙特利尔大学教授洛朗·莫顿2023年11月在广东省孤独症康复教育协会年会上说,应以孤独症个体的优势为本位,教学技术和干预目标必须与孤独症个体的兴趣和优势相契合,而非仅仅依照普通儿童的通用模板。

近年来,国内外专家学者呼吁从诊断、干预、就业等方面重新认识“星星的孩子”。广州大学教育学院副教授于洛迪表示,孤独症群体有其特有的神经生物学基础,他们的认知、学习和社交模式与普通人群有所不同。广东省孤独症康复教育协会会

长樊越波表示,对于孤独症群体要用尊重的态度了解和接纳。这个群体的能力被低估了,他们在社交上的困难影响了社会对其能力的判断,其中难部分人在记忆、数学、计算机、美术、音乐等方面有独到的能力。她建议,为孤独症群体“量身定做”岗位,帮助他们充分发挥出潜能。

教育在深化

长春市第五十二中学小学部的孤独症学生小杜,二年级刚入校时无法适应学校生活。为了建立在学校的生活规律和习惯,学校将他安排在110平方米的资源教室上课。这里装饰得五彩六色,有各种感统设施和游戏教具,由受过特殊教育专门培训的教师姜丽丽一对一给他上课。在姜丽丽的耐心教导下,小杜变得不再容易冲动,并将兴趣爱好转移到手工制作上面。从参与班级的美术课、体育课开始,小杜渐渐融入班级;二年级时,他回到班级和同学们一起上课。在宽松包容理解的环境下,小杜一天一天在进步,过去说话吐字不清,现在能够拿着一束鲜花完整地朗诵一首诗歌。

在广州市黄埔区会元学校,融合

教育是学校的发展特色之一。学校除了为包括孤独症儿童在内的特需孩子提供资源教室等教育资源外,还有医疗团队、驻校社工为老师、家庭提供专业指导,“医—校—社”融合教育平台已经形成。

校长王健萍说,在这个平台上,医疗主要提供专业指导,包括对特需儿童的评估和康复指导;学校主要整合各方资源,在校内及时联系医疗指导、提供相应的课程帮助,给予家长资源支持;“社”则包括社区、社工和社会资源,让更多的社会力量参与共同促进特需孩子的成长和发展。

记者采访发现,在特殊教育学校,孤独症儿童占比往往是最大的。深圳市南山区龙苑学校是区内第一所九年一贯制公办特殊教育学校,在校孤独症谱系学生占比达80%。为帮助孤独症学生改进沟通交流方面的核心障碍,学校打造了“沟通与交往”的精品课程;为提升孤独症谱系障碍儿童的生命安全技能,学校还借助虚拟现实技术创新教学模式。

社会在行动

每个周末,在广州市少年宫,包括孤独症儿童在内的特需孩子与普通孩

子一起,在艺术的海洋里徜徉。他们有的拿起画笔,有的弹奏乐器,有的参演戏剧,眼里同样透出自信的光。

广州市少年宫自1998年开办全国第一个“特殊儿童美术实验班”以来,为市内特殊儿童、困境儿童等提供超过2.4万个融合教育免费公益学位,并成立“雨后彩虹”融合艺术团,以文艺展演和艺术展览等方式,倡导特殊群体和社会大众的融合。如今,每周有超过2000人次的特殊少年儿童来到广州市少年宫,学习音乐、绘画、舞蹈和戏剧等40多门艺术课程。

透过这扇窗,更多的人关注并接纳孤独症儿童。一名小学生家长王女士告诉记者,她特意让孩子报名参加有特殊小朋友加入的活动,让孩子从小就知道社会是多元的,每个生命个体都值得被爱尊重。

一些非营利性的社会组织也在为孤独症群体融入社会提供帮助。广东慧灵庇护工场为孤独症群体提供就业帮扶,开办艺术工坊,教包括孤独症在内的心智障碍学员画画、串珠、陶艺、纸艺等,助力他们掌握一些职业技能。

“他们在自己擅长的领域极度专注,工作质量很高。他们做出来的产品得到不少企业的认可,我们获得了长期订单,比如环保袋、贺卡、陶艺等手工艺品非常受欢迎。”广东慧灵创始人孟维娜说。(新华社广州4月1日电)

第135届中国进出口商品交易会(广交会)将于4月15日至5月5日在广州举办,线上平台继续常态化全年运营。本届广交会有哪些特点?目前各项筹备工作进展如何?国务院新闻办公室4月1日举行发布会介绍有关情况。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文介绍,本届广交会展馆面积155万平方米。2.86万家企业参加出口展,其中新参展的企业超过4300家。680家企业参加广交会的进口展。

王受文说,本届广交会更具创新活力,参展企业中的国家级高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业数量比上一届增长20%;更趋数字化智能化,数字技术、智能制造相关的参展企业将近3600家,参展产品包括脑机接口智能仿生手、自动驾驶运输设备、人工智能翻译机等;更加注重质量和标准,严把参展企业和展示产品的“质量关”,严禁发生重大质量事故的企业参展,展品必须符合出口产品质量法律法规。

作为我国目前历史最长、规模最大的综合性国际贸易展会,广交会在助力产业链供应链稳定、服务扩大交往等方面发挥着重要作用。王受文说,创办以来,累计参加广交会的境外客商超过930万人,全球合作伙伴达到195个,有力促进了中国与世界各国各地区的贸易交流和友好往来。

中国对外贸易中心主任储士家介绍,本届广交会将举办315场新品首发首秀活动,涵盖工业制造、电子家电、车辆、时尚等13个行业的新产品、新技术、新工艺、新材料;首次设立跨境电商和海外仓展示区,规模达3000平方米,由11个省份组织158家跨境电商和海外仓企业参展。

储士家说,目前已有来自215个国家和地区的境外采购商完成预注册。截至3月31日,预注册参会的境外采购商已达9.3万人。从境外采购商预注册量、广交会邀请函申请量等数据看,本届广交会境外采购商人数有望实现新的增长。

随着一系列便利中外人员往来举措的推出,境外客商参加第135届广交会将更便捷、通畅。外交部领事司负责人童学军介绍,境外客商仅需凭广交会电子普通邀请函即可向任何一个中国驻外使领馆申请签证,递交签证申请材料后通常可以在4个工作日内获得签证。

在便利境外采购商城市生活方面,王受文介绍,从调研看,境外采购商在广州最常用的支付方式中,现金占到52%,移动支付占到33%,银行卡占到15%。“我们将增设外币兑换机、移动支付POS机来满足展客商的货币兑换、数字支付、刷卡支付、移动支付、现金支付多种需求。”

中国人民银行支付结算司负责人严芳说,移动支付是中国的优势,目前普及率已经达到86%。“如果外国朋友喜欢用移动支付,他可以使用支付宝、微信等绑定他的境外银行卡,就可以在境内进行扫码支付。如果是来自新加坡、马来西亚、泰国、韩国、蒙古国等国家和地区的人员,其本国的电子钱包可以在我国直接使用。”严芳说,据统计,今年1至2月,超过90万的人境人员使用移动支付,实现交易2000多万笔,金额达30多亿元。

广州市副市长谭萍介绍,广州白云机场增开了国内外热点城市航班,广州市内交通系统盘活展馆周边2万个车位,运用客流大数据,动态调整,全力确保交通运力投放充足,让宾客轻松出行、高效参展。“我们依托‘湾事通’服务平台,上线‘境外人士数字便利化服务专区’,出行、支付、商务等服务均可‘一机在手,一键获取’,切实提升境外客商的支付便利性。”(新华社北京4月1日电)

更好保障工伤职工权益

——工伤异地就医直接结算试点开展首日观察

◎ 新华社记者

1日一早,天津12333热线就接到来自异地工伤职工的咨询电话,询问工伤异地就医直接结算试点开展后,可以通过哪些渠道办理跨省异地就医备案手续。电话的一头,工作人员认真地解释着办理流程。

按照人力资源社会保障部等三部门下发的通知,自4月1日起,全国各省份试点开展工伤异地就医直接结算。各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择40%以上的本省地市启动试点。

西南财经大学公共管理学院教授丁少群告诉记者,一般来说,工伤保险相对于医疗保险,报销范围更广、报销比例更高,因此异地就医需要个人垫付的医药费用也更高,会使刚刚受伤或旧伤复发的职工面临不小压力。

中水北方勘测设计研究有限责任公司总部位于天津,在国内设有华北、华东、中南等7个区域公司,员工常常需要在外地进行水利工程施工、测量等工作。“以前职工在外地工作时,如果发生工伤在当地就医,只能通过企业或个人垫付的方式结算,然后拿着票据回天津后才能报销。试点工作开始后,工伤职工可以在办理跨省异地就医备案手续后,直接刷本人社保卡异地结算。”公司人力资源部副主任郭晓燕说。

“作为建筑施工企业,工伤事故发生概率较高,一旦有工伤事故发生,工伤职工常常需要就近接受治疗,或者前往医疗救治水平更高的大城市治疗。”成都华川公路建设集团有限公司人力资源部副部长何婷说,公司施工业务遍布全国各地,相信随着试点的开展,将极大解决工伤人员多次往返“跑腿”报销医药费和垫付治疗等痛点。

记者从广东省人力资源和社会保障厅了解到,广东8个市15家工伤保险服务协议机构率先开展试点,包括广东省工伤康复医院、深圳市职业病防治院、东莞东华医院等。8个试点地市工伤保险参保人数超过3000万,占全省工伤保险参保人数的75%。目前,广东已完成经办规程制定、信息系统建设、社保卡用卡环境改造、业务培训等工作,确保如期启动试点。

天津市社会保险基金管理中心工

施秉、镇远、岑巩等12个县。围绕以油茶为镇的高效产业基地建设和低效油茶林改培建设发展目标,统筹抓好资金、土地、种苗等要素保障,推广“企业+基地+农户”“合作社+基地+农户”以及家庭农场、合作股份制新型经营模式,培育新型经营主体积极参与,推进新建油茶基地标准化、高效化建设。

据统计,截至2月底,全州共完成油茶基地建设12741亩,其中新造5921亩,改培6820亩,进一步推动全州油茶特色优势产业高质量发展。

(上接第一版)

三穗县积极贯彻稳粮扩油要求,着力构建压实“责任链”、整合“要素链”、构建“利益链”、完善“产业链”的“四链同建”模式,健全完善油茶产业体系。坚持“以短养长”发展思路,新造油茶林间作套种模式日渐成熟,油茶基地套种当归、白术、小柴胡、南板蓝根等中药材,套种面积4500亩,真正做到林农合一、生态经济共赢。

我州结合省级下达2024年油茶建设年度任务和全州产业发展实际,将油茶年度建设任务指标分解到黄平、

伤保险待遇支付处三级调研员郑辉介绍,天津市此次开通了天津市天津医院、天津市西青鼎翼骨科医院两家工伤医疗协议机构,天津市天津医院一家工伤康复协议机构,天津市康复假肢厂一家辅助器具配置机构,作为工伤异地就医直接结算试点机构。

成都是四川省首批试点城市之一。成都市社会保险事业管理局业务受理二处处长高天志说,在结算系统方面,成都市组织试点协议服务机构做好跨省异地就医费用联网结算信息系统接口改造测试,目前已通过接口模式接入全国工伤异地就医系统,为社保经办机构、协议服务机构协同办理工伤异地就医业务提供了支撑。

今年2月底,家住成都锦江区的重庆大足区玉龙煤矿退休工伤职工兰先生在12345热线平台留言咨询工伤跨省异地就医结算政策。1日试点启动后,在成都和重庆社保部门通力协作下,为兰先生办理了备案和刷卡就医手续。兰先生也成为四川省第一例工伤异地就医结算人员。“不需要再来回跑了,减轻了我的经济负担。”兰先生说。

“现在要求只有在参保地完成工伤认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的职工,并且还需要先备案,才能进行异地就医直接结算报销,建议进一步简便相关程序,为受伤职工在异地就医提供更多便利性。”丁少群说。

成都市社会保险事业管理局副局长谢雨表示,下一步,将按照循序渐进、布局合理的原则,综合医疗机构分布、资质条件、技术优势、异地人员就诊数量等因素,科学布局辖区异地就医直接结算协议服务机构。

随着试点工作开展,广东省人力资源和社会保障厅将及时总结经验,充分发挥首批试点机构的示范作用,加快拓展工伤参与试点的工伤保险服务协议机构数量,让更多协议机构提供跨省异地就医直接结算服务,更好满足参保工伤职工跨省异地就医需求。

“近期,我们将做好宣传和培训工作,认真收集群众反馈的意见和建议,方便更多异地就医的工伤职工。”郑辉说。(新华社北京4月1日电)