站上30万亿元! 长三角引领示范再突破

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通达;集聚全国约 30%的高新技术企业,现代化产业体系加

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,"常州一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

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。

一看结构。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

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 渝 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

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创新跨区域协 同"……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。从追赶到并跑, 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、紫金山实验室主任尤肖虎表示。

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76.20人年,是全国平均 水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新活力。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

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 揭牌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""拨投结合"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 研制的通用航空发动机,2023年完成首飞 并获颁型号合格证。

"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车辆远程诊断、 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 北仑港站。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,南京健友生化制药股份有限公司及其 所需进口的两种物品在列,这让企业十分

"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

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

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"攥指成拳"的合力, 强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。在 中国式现代化中走在前列,长三角一体化 发展将不断谱写新篇章。

记者 王永前、陈芳、何欣荣、陈尚营、 陈刚、魏一骏 (新华社上海4月1日电)

十四届全国人大二次会议 9235件代表建议统一交办

确定重点督办建议20项

新华社北京4月1日电(记者熊丰)记者1日从在京召开 的十四届全国人大二次会议代表建议交办会上获悉,今年 十四届全国人大二次会议期间,全国人大代表对各方面工作 提出建议、批评和意见9235件。全国人大常委会代表工作委 员会会同有关方面,对代表建议进行了认真梳理和综合分析, 依法交由213家承办单位办理。

过去一年,全国人大常委会一体化推进代表建议高质量 高效率办理。经过各方面共同努力,十四届全国人大一次会 议期间代表提出的8314件建议已全部办理完毕,代表对办理 结果总体表示满意。各承办单位创新工作方式方法,加强同 代表的"全过程""实打实"沟通,推动解决了一系列事关改革 发展和人民群众急难愁盼的问题。

今年大会期间,代表们紧紧围绕党和国家工作大局提出 意见建议。据了解,其中,"科技、教育、卫生和体育""社会及 公共事务""发展规划和综合经济"等三大类建议共4132件, 占比44.7%。代表关注较多的有加快形成新质生产力、培育 新兴产业和未来产业、优化营商环境、完善数字治理体系、深 化教育科技人才体制综合改革、推动种业振兴、完善养老服务 网络等方面,这些建议紧扣当前经济社会发展重点工作,针对 亟需弥补的短板弱项,事关改革发展稳定全局,充分体现了新 时代人大代表紧跟党中央步伐、主动服务大局的履职担当。

重点督办建议是推动代表建议办理落实的制度性安排, 是发挥代表建议服务大局功效的重要抓手。本届常委会进一 步强化重点督办工作。目前,全国人大常委会代表工委初步 确定了20项重点督办建议。各承办单位还结合本单位职责 和工作重点,选择一些综合性强、涉及面广、问题反映比较集 中的代表建议作为内部办理重点,以推动相关工作,实现"办 好一项重点督办建议、解决一个方面问题、促进一个领域工

全国人大常委会办公厅主要负责同志在会上表示,各承 办单位要结合实际,认真抓好代表建议办理工作落实,更好回 应人大代表、人民群众关切。要统筹管理、有序推进,按时完 成代表建议办理工作;深化沟通联系,提高沟通实效;强化跟 踪问效,提高办理实效;加强代表工作信息化平台的应用推 广,提高服务保障水平。

公安部提示

清明节道路交通安全五大风险

据新华社北京4月1日电 (记者任沁沁)清明节临近,公 安部分析研判清明节假期交通安全形势,1日发出交通安全 提示,预警五大风险。

旅游车辆及景点道路交通安全风险突出。清明时节,群 众踏青赏花、外出聚会活动集中,出游刚需较大。旅游客运、 公路客运、租赁包车等需求增加,景点及周边道路车流量将明 显增多,交通事故风险较高。

农村地区交通安全风险突出。清明前后,农村地区进入 春播春种农忙时期,生产作业运输、务工务农人员集体出行增 多,面包车违法超员、农用车违法载人等风险隐患突出。

高速公路交通事故风险上升。预计今年清明假期高速公 路交通流量将保持上升态势,各类车辆混合通行程度升高。

阴雨天气带来不利影响。据中央气象台预报,未来10天, 江南、华南中北部多降雨,降水强度增强,雨天较多,不利出行 安全,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况 信息,合理规划出行时间和路线。杜绝酒后驾驶、超速行驶、 强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全 车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。假期乘 车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制 乘坐超员客车、"黑车"。

352名中国籍电信网络 诈骗犯罪嫌疑人被移交我方

获悉,近日,中国警方与缅甸警方开展国际警务执法合作,首 次在缅北木姐地区开展联合打击行动,成功抓获807名实施 跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中,缅甸籍犯罪嫌疑人 455名,中国籍犯罪嫌疑人352名。按照双方协定,中国籍犯 罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方,缅甸籍犯罪嫌疑人由 缅方打击处理。此次行动是中缅警方开展警务执法合作取得 的又一重大战果。

硫酸阿托品是"近视神药"? 专家提示使用需谨慎

据新华社北京4月1日电(记者徐鹏航、帅才)近日,一款 新获批的低浓度硫酸阿托品滴眼液引发关注,甚至被一些网 友称为"近视神药"。眼科专家提示,硫酸阿托品滴眼液使用 需谨慎,要在医生指导下科学使用。

而此次获批的滴眼液则为浓度0.01%的低浓度硫酸阿托 品滴眼液。根据其官方说明,该滴眼液可用于延缓球镜度数 为-1.00D 至-4.00D(散光≤1.50D、屈光参差≤1.50D)的6至 12岁儿童的近视进展。

中南大学湘雅三医院眼科副主任医师易军晖表示,目前硫 酸阿托品滴眼液延缓近视进展的机制还不完全清晰,根据现有 研究及动物实验,可能是通过刺激多巴胺分泌和增加脉络膜血 供实现的。当多巴胺水平增高,眼轴增长会相对变慢,从而起 到延缓近视发展的作用。"硫酸阿托品的不良反应跟浓度有关 系,浓度越低,眼部和全身不良反应越小。"易军晖说,虽然低浓 度硫酸阿托品的副作用降低了,但不代表完全没有副作用。

北京大学第一医院眼科主任医师李海丽介绍,研究显示, 低浓度的硫酸阿托品滴眼液虽能一定程度上延缓近视发展, 但并不能"逆转近视",并非"近视神药"。

李海丽提醒,低浓度硫酸阿托品滴眼液需在医生指导下 科学使用,同时需要监控用药后不良反应及安全性。没有近 视的孩子不建议使用硫酸阿托品滴眼液预防近视,建议通过 保持良好用眼习惯、增加日间户外活动等方法预防近视。

黄河流域在建海拔最高、装机最大水电站 玛尔挡水电站首台机组并网发电

4月1日, 玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。该 水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县 交界处的黄河干流上,项目所在地平均海拔3300米,总装机 容量232万千瓦,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电 工程,属于国家和青海省重点能源项目,也是国家实施"西电 东送"和"青电人豫"的骨干电源点,电站预计2024年12月实 现全部机组投产发电。



4月1日,玛尔挡水电站工作人员在坝体上施工。 新华社发(潘彬彬摄)



这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站(无人机照片)。

新华社记者 张 龙摄

粤港澳大湾区经济总量突破14万亿元

以不到全国 0.6%的国土面积,创造了全国 1/9 的经济总量

新华社广州4月1日电(记者叶前、吴 涛)记者从广东省大湾区办获悉,2023年 粤港澳大湾区经济总量突破14万亿元,以 不到全国0.6%的国土面积,创造了全国 1/9的经济总量,综合实力再上台阶。

广东省大湾区办常务副主任朱伟说, 2018年大湾区经济总量为10.8万亿元,5年 增长了3.2万亿元。随着《粤港澳大湾区发 展规划纲要》深入实施,尤其是2023年以

来,围绕"一点两地"全新定位,广东携手港 澳加快建设世界级大湾区、发展最好的湾 区,建设成效明显。

科技创新能力不断提升。粤港澳大湾 区国际科技创新中心、综合性国家科学中 心、高水平人才高地等建设全面推进,鹏城 实验室、广州实验室等"国之重器"相继布 局。大湾区已经拥有超过7.5万家国家级高 新技术企业,涌现出华为、腾讯、比亚迪、美 的、格力等一批科技领军企业。"深圳-香港-广州"科技集群连续四年排名全球第二。

内联外通网络加速完善。"轨道上的大 湾区"更加完善,港珠澳大桥建成运营,大 湾区主要城市间基本实现1小时通达。大 湾区机场群旅客年吞吐能力超过2.8亿人 次,港口群集装箱年通过能力超8500万标 箱。航线网络覆盖了全球主要城市和世界 主要贸易港口。

重大合作平台建设加快推进。横琴今 年3月1日正式封关运行。前海出台全国 首部投资者保护条例,积极推进与香港开 展金融和法律等现代服务业合作;南沙已 落地期货、航运、数据三大交易所,中国企 业"走出去"综合服务基地揭牌运作;河套 深港科技创新合作起势良好。

市场一体化水平逐步提高。"港澳药械 通""湾区社保通""跨境理财通"以及政务 服务"跨境通办"等一批标志性事项落地实 施。自"澳车北上"和"港车北上"政策实施 以来,经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境 的港澳单牌车已突破200万辆次。三地共 同公布涵盖食品、中医药、养老等领域的 "湾区标准"已经达到183项。