

加快打造世界级产业集群,加快形成协同创新体系……

# 开启一体化进程,长三角迸发高质量发展新动能

本报记者 裴龙翔

长三角一体化发展上升为国家战略五周年之际,近日举行的2023年长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会暨示范区全链接大会,让各界目光再度聚焦这处全国首个实体化运作的跨省一体化发展区域。

践行国家战略,聚焦核心技术,紧盯行业前沿,共建产业生态,共同推进科技创新和制度创新向纵深发展……站上新的起点,本届大会传递出加快促进区域协调发展的最新信号,下一步将全力实现从形态开发向功能开发的跃升。一幅聚焦构建新发展格局、勇当科技和产业创新的开路先锋以及打造改革开放新高地的奋进画卷,正在长三角徐徐展开。

## 协同发展推动产业强劲增长

在上海外高桥港区海通码头,大型汽车滚装船靠在岸边,一排排新能源汽车在码头前沿排起长队,在送车司机的驾驶下鱼贯而入。这些新能源汽车将从这里出发,走向世界。这份忙碌,即使是在“五一”假期也没有稍歇。

2022年,我国新能源汽车产量达705.8万辆,其中长三角产量约290万辆,占四成以上。长三角的新能源汽车产业快速发展动能何在?产业集群协同发展是业内人士必然提及的关键之一。

集聚效应,是汽车产业发展的突出特性。在长三角,一家新能源车企可以在4小时内找齐所有零部件。从芯片、软件到动力电池,甚至是一体化压铸机,都被囊括在“4小时产业

## 阅读提示

近年来,长三角一体化发展成效显著,协同发展推动产业强劲增长,协同创新催生更多科研成果。近日举行的2023年长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会暨示范区全链接大会,传递出加快促进区域协调发展的最新信号——长三角一体化发展将全力实现从形态开发向功能开发的跃升。

圈内”。产业链的集聚和完善,与新能源汽车产业的蓬勃发展相互成就,如今在长三角布局整车生产工厂的新能源汽车品牌超过10个。

在长三角,正在打造世界级产业集群的不仅新能源汽车。集成电路总营收占到全国60%以上;全国超3000家与生物技术、制药相关企业,近一半位于长三角;人工智能产业规模在全国占比约三分之一……越来越多的产业在协同发展中实现强劲增长。

2022年,长三角地区经济总量占全国比重达到24.1%,今年上半年占全国比重达到24.2%。2022年长三角经济总量为29万亿元,今年长三角经济总量预计将接近31万亿元,5年的净增量达10万亿元。

## 协同创新催生更多科研成果

改革开放之初,“星期日工程师”在长三角兴起。上海的技术人员利用周末前往附近各地,为乡镇企业提供指导。常州与兄弟城市共创的“苏南模式”正是得益于此。

2018年,身处常州的潘正颐开始创业。短短数年时间,企业便成功研发出人工智能质检机器人,填补了市场空白。而这离不开

长三角内的优势互补——企业将研发中心设在上海,总部放在常州。潘正颐这样比喻两地的关系:“工业人工智能和大数据技术离不开生产场景,通过优势互补,好比让植物有了土地,鱼儿有了湖水。”

在长三角,像潘正颐这样的故事还有很多。通过一体化形成的“平台效应”,各地得以让长板更长,充分发挥自身优势。开启一体化进程的长三角,科技创新成果不断。

皖沪创新合作产生的重大科研成果——“九章二号”和“祖冲之二号”量子计算原型机于2021年10月成功问世,使得我国成为目前世界上唯一在超导量子与光子量子两种系统都达到“量子计算优越性”里程碑的国家。

据国家发展改革委有关负责人介绍,长三角科创与产业融合发展的堵点卡点逐步破除,“科创+产业”的道路越走越宽广。G60科创走廊、沿沪宁产业创新带建设稳步推进,四省市推动企业、高校和科研院所等加强协同合作,长三角协同创新产业体系加快形成。

## 一体化发展为高质量发展提供新动力

在2023年长三角生态绿色一体化发展示

范区开发者大会暨全链接大会上,长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新技术产业开发区正式揭牌成立。这是全国首个跨省域高新技术产业开发区。

依托长三角区域丰富的科技创新资源和高新技术产业发展基础,这里将重点发展数字产业、智能制造、绿色新材料三大战略性新兴产业和总部经济、绿色科创服务两大特色产业。预计到2025年,跨省域高新区体制机制更加完备,基本建成长三角创新链产业链跨区域一体化的新园区。

一座区域协同发展、共建共享的“创新场”和孵化器已呼之欲出。大会上签约的9个重点产业项目聚焦示范区重点区域,涵盖生物医药、智能制造、高端装备、新能源等关键领域。从业者纷纷表示,项目落地后将为示范区发展注入新的活力,为高质量发展提供新的动力,将对促进示范区产业升级、构筑高质量发展新优势提供强有力支持。

站上新起点,上海市相关负责人表示,要更好发挥龙头带动作用,深入推进长三角更高质量一体化发展。上海将与苏浙皖一道,强化基础设施、科创产业、公共服务等重点领域协同合作,强化能源、交通等跨区域重大项目落地实施,强化长三角生态绿色一体化发展示范区、虹桥国际开放枢纽等重点区域建设引领,以高质量一体化助力中国式现代化新实践。

## 区域协调发展新看点

## 第十二届中国创新创业大赛沙产业专业赛将举行

本报北京8月22日电(记者杨召奎)记者今天获悉,以“绿进沙退 点沙成金”为主题的第十二届中国创新创业大赛沙产业专业赛,将于今年9月在内蒙古自治区阿拉善盟开赛。本届专业赛由中国创新创业大赛组委会办公室指导,阿拉善盟行政公署和内蒙古自治区科学技术厅主办,阿拉善左旗人民政府和阿拉善盟科学技术局承办。

据悉,本届专业赛要求参赛企业具有高创新能力和高成长潜力,拥有知识产权且无产权纠纷,主要从事利用“沙戈荒”地区的光热资源、土地资源及生物资源等进行高新技术研发、制造、服务等业务。此外,本届专业赛还推出了系列配套活动,包含沙产业创新成果展示会、阿拉善沙产业招商推介会等。

## 上海最大单一地产投资项目取得新进展

本报讯 近日,中建五局华东公司上海徐汇滨江金融城项目F街坊首栋主体结构顺利封顶,标志着建筑主体形象的完工,为项目后续有序推进打下坚实基础。

该项目地处黄浦江沿线核心地段,总建筑面积26.5万平方米,整体投资大,建成后将是集商业、文化、生态等功能为一体的中央活动区,是上海最大的单一地产投资项目。

建设过程中,项目采用了大量智慧工地系统确保安全,以数字化建设推进项目装上“智慧大脑”。项目运用BIM技术建模,在安装、浇筑等多个环节提前介入,对钢筋碰撞进行分析,对现场施工进行模拟,并优化工序穿插安排,使得每层PC构件吊装安装顺利进行,项目进度按期完成。(高伟)



## 四川宜宾“三江之眼”开园

8月22日拍摄的宜宾“三江之眼”项目(无人机照片)。

当日,位于四川省宜宾市三江新区龙头山城市森林公园顶端的“三江之眼”项目开园。“三江之眼”占地约100亩,是一座集休闲

观光、科普教育、生态研学、亲子互动为一体的城市客厅。“三江之眼”所在地视野开阔,俯瞰城市景观,也可远眺长江,一览“近城、中水、远山”美景。

新华社记者 江宏景 摄

沿江省市统筹推进生态环境综合治理,促进经济社会发展全面绿色转型

# 共护长江水 谱写新答卷

## 建美丽生态,促和谐共生

本报记者 周峰

长江是中华民族的母亲河,在我国经济社会发展和生态环境保护中具有重要战略地位。

近年来,随着“共抓大保护、不搞大开发”的理念深入人心,长江流域携手共治动作频频:鄂赣湘三省协同治理“一江两湖”,浙皖两地建立横向生态补偿机制,云贵川渝四省市按照统一标准治理污染排放和非法捕捞,多地把岸线治理转变为山水林田湖草系统修复……

如今,长江流域水环境质量持续改善,一个个滨江公园串起了亮丽的生态廊道。行走在长江两岸,满目苍翠、群鸟翱翔,人与自然和谐共生的画卷随处可见。

## 把好闸门,清水入江河

“以前,水库经常漂着泡沫和塑料袋,现在清澈多了,经常还能看到水鸟。”说起长田沟水库的变化,重庆市张先生很欣喜。长田沟水库位于重庆市两江新区,水库的水最终流入嘉陵江。曾经,由于周边小区

生活污水管道破裂、库内污染消除不彻底等原因,水库水质一度恶化,并呈中度富营养化。如今,两江新区推进入河排污口排查整治工作,并开展小流域综合治理,长田沟水库重现碧波荡漾的景色。

2019年初,生态环境部启动长江入河排污口排查整治专项行动,重庆市两江新区是行动的试点地区。据重庆市两江新区生态环境分局工作人员孙国俊介绍,为了做好排污口排查整治,两江新区向相关部门、镇街、村社搜集资料,了解辖区内水系、市政管网建设、产业分布等情况,划出重点区域;并通过运用卫星遥感监测、无人机航拍、管道潜望镜、管道机器人等智能化设备,让长江入河排污口排查整治不留死角。

重庆的治理探索,是近年来长江经济带11省市推进长江入河排污口排查的一个缩影。生态环境部水生态环境司司长黄小贻介绍,目前,长江入河排污口溯源任务完成九成以上,推动解决了2万多个污水乱排问题。

## 控磷,瞄准首要污染物攻坚补短板

近年来,总磷成为长江首要污染物,总磷污染问题成为制约长江水生态环境质量持续改善的突出短板。对此,沿江各地多措并举,大力控磷。

地处龙门山脉的四川德阳,是全国4大磷矿富集地之一。历史上,沿江磷化工产业为当地经济注入活力,但其副产物磷石膏长期大量堆存产生的渗滤液,也给环境造成了污染。

位于当地的三佳饲料有限责任公司,其磷石膏堆场一边堆存一边使用,防渗难以保障、作业面大,导致渗滤液产生量增加且难以收集。为此,企业实施了一系列工程措施,对磷石膏堆场的所有渗滤液全部进行了有效收集。

据四川省生态环境厅相关负责人介绍,截至目前,四川省保留的26个磷石膏库均配套完善渗滤液收集回用设施,实现了零排放,其中渗滤液工业回用总量超过95%。

2021年开始,湖南加快实施湖区总磷污染控制与削减攻坚行动计划,在湖区三市一区、农业农村污染防治等重点区域、流域集中攻坚克难,统筹污染减排、生态扩容和绿色发展。

经过治理,洞庭湖总磷浓度由2015年的0.112毫克/升下降至2022年的0.06毫克/升,其中西洞庭湖水水质连续2年达到三类,南洞庭湖水水质突破性达到三类。2023年1月~6月,洞庭湖总磷浓度下降至0.054毫克/升。

## 沿江经济社会发展绿色转型

“十三五”以来,《水污染防治行动计划》

《重点流域水污染防治规划(2016—2020年)》《长江经济带生态环境保护规划》全面落实,《长江保护修复攻坚战行动计划》扎实推进。长江流域水生态环境质量改善明显,生态环境保护态势发生了转折性变化。

长江沿江省市统筹推进生态环境综合治理,促进经济社会发展全面绿色转型,各项规划、行动计划约束性指标全部超额或提前完成,并走在全国前列。

面对严格的环保要求,各地重新梳理产业链,培育新动能。岸线仅有25.8公里的长江常州段,曾经集聚了120多家化工企业,经过4次集中整治后,低端化工企业全部退出,腾退的空间留给了绿地和新兴产业。日益改善的生态环境甚至吸引了对空气质量要求苛刻的碳纤维企业前来落户,当地滨江布局焕然一新。

如今,长江一公里范围内的落后化工产能基本淘汰,新的增长点应运而生。上游动力电池、中游“电子级磷酸”、下游新材料等一批新兴产业迅速崛起。长江沿线形成3个国家产业创新中心、800多家国家企业技术中心和30个国家战略性新兴产业集群。2022年,长江经济带地区生产总值达到55.98万亿元,同比增长3%,占全国比重提高到46.5%。



## 夜市经济促发展

夜幕降临,湖南省怀化市锦绣五溪商业广场的夜市上人头攒动,逛街、购物、纳凉的市民们各得其乐。

近年来,在当地政府的引导下,锦绣五溪商业广场通过差异化的商业运营,培育游憩、文化休闲、地道小吃、购物娱乐等夜间经济产业链,形成多样化商业集合形态,为夜经济发展增添新动能。

本报通讯员 李书贵 摄

创新驱动深入推进,网络经济发展活跃,转型升级扎实有效

## 2022年我国经济发展新动能指数增长28.4%

本报北京8月22日电(记者时斓娜)国家统计局今天发布的经济发展新动能指数显示,2022年我国经济发展新动能指数(以2014年为100)为766.8,比上年增长28.4%,稳步扩大。以新产业、新业态、新模式为主要内容的新动能持续集聚成长,经济活力不断释放,创新驱动深入推进,网络经济发展保持活跃,转型升级扎实有效,成为推动经济高质量发展的重要力量。

过去一年,网络经济快速发展带动作用明显。据测算,2022年网络经济指数达2739,比上年增长39.6%。数据中心、云计算、大数据等新兴业务快速发展,物联网用户规模继续扩大,数字经济与实体经济融合持续深化,不断强化数字经济新优势。

2022年,科技创新引领新动能成长,我国人才知识能力稳步提升。据测算,2022年创新驱动指数为336.3,比上年增长15.5%;知识能力指数为193.4,比上年增长5.9%。

2022年,经济活力不断彰显,转型升级扎实推进。据测算,2022年经济活力指数为402.6,比上年增长3.5%;转型升级指数为162.8,比上年增长1.2%。各地区各部门落实细化优化营商环境、促进个体工商户发展等条例,创新方式加强外商投资促进服务,持续增强经济发展活力;智能制造、绿色制造深入实施,重点行业转型升级加快推动,产业链供应链竞争力有效增强,新动能成长空间不断拓展。

支持资本市场持续健康发展

## 财政部等部门延续多项税收优惠政策

本报北京8月22日电(记者北梦原)财政部等部门今天发布一批公告,延续多项有利于资本市场持续健康发展的税收优惠政策。其中,5项政策将延续执行至2027年12月31日,1项政策执行至2025年12月31日。

根据公告,为继续支持实施创新驱动发展战略,对个人投资者转让和持有创新企业存托凭证取得的差价所得和股息红利所得,给予个人所得税优惠。对企业投资者转让和持有创新企业存托凭证取得的差价所得和股息红利所得,免征企业所得税。对公募证券投资基金管理人运营基金过程中转让创新企业存托凭证取得的差价收入,暂免征收增值税。

为继续支持货物期货市场对外开放,对经国务院批准对外开放的货物期货品种保税交割业务,暂免征收增值税。为支持原油等货物期货市场对外开放,对境外个人投资者投资经国务院批准对外开放的中国境内原油等货物期货品种取得的所得,暂免征收个人所得税。

为继续支持企业创新发展,居民个人取得股票期权、股票增值权、限制性股票、股权激励等股权激励,符合相关条件的,不并入当年综合所得,全额单独适用综合所得税率表,计算纳税。

为继续支持创业投资企业发展,创投企业可以选择按单一投资基金核算或者按创投企业年度所得整体核算两种方式之一,对其个人合伙人来源于创投企业的所得计算个人所得税应纳税额。

奖励举报人,营造人人参与监督良好氛围

## 6起安全生产举报典型案例公布

本报讯(记者王冬梅)近期,结合全国重大事故隐患专项排查整治2023行动,各地进一步推动安全生产举报工作,鼓励社会公众参与监督,打击安全生产违法行为。日前,应急管理部公布6起安全生产举报典型案例。

其中包括:2023年5月,河南省应急管理厅接到群众电话举报,反映驻马店市泌阳县某公司发生塌方事故,造成4人死亡。经查,该矿业公司存在瞒报行为。目前事故仍在调查中。驻马店市应急管理局根据《河南省安全生产领域举报奖励实施办法》第六条规定,给予举报人16万元奖励。

2023年5月,浙江省嵊州市应急管理局接到12345政务热线电话转来举报,反映嵊州市三界镇某金属制品公司电焊工无证操作。经查,该电焊工与该公司在同一场所进行生产经营(负责人为同一人),该电焊工一名作业人员未持有特种作业操作证进行电焊作业。嵊州市应急管理局责令相关人员停止作业,对该电焊工处罚款1.2万元,给予举报人3000元奖励。

其余4起案例包括:2023年4月,四川省应急管理厅接到群众网络举报,反映宜宾市南溪区某危险化学品生产企业存在危险化学品违规储存等多项安全生产违法行为;2023年3月,宁夏回族自治区吴忠市应急管理局接到群众电话举报,反映某石化企业存在10项安全隐患;2023年2月,湖南省应急管理厅接到群众电话举报,反映醴陵市某烟花制造企业存在私自将亮珠生产线改成雷管生产线的违法行为;2023年2月,重庆市渝中区应急管理局接到群众电话举报,反映渝中区某卷帘门仓库内存放有几十吨甲醇燃料。

应急管理部表示,将进一步健全安全生产举报工作制度,充分发挥举报工作作用,在全社会营造人人参与安全生产监督的良好氛围。