

奋楫逐浪 迈向更高质量

——2020中国区域经济带图之长三角篇

新华社上海12月14日电 2020年,长三角地区在遭受新冠肺炎疫情冲击之下,展现出强大的经济韧性。三省一市围绕一体化和高质量两个关键词,打破行政壁垒、提高政策协同,让要素在更大范围内畅通流动,凝聚强大合力,促进高质量发展。

新经济新动能增强一体化发展活力

在革命老区江苏盐城,呼啸的海风正成为助推该地经济发展的新动能。随着长三角一体化深入推进,这里的风电产业汇集了大批跨江北上的风电企业,绿色新能源正成为这座城市的支柱产业。

“近年来,盐城新能源产业始终保持20%以上的年增长速度。”盐城市委书记戴源说,目前该市正打造风电、光伏、生物质发电融合的供应链,为新能源产业全球合作、技术研发应用、数据共建共享打下坚实基础。

事实上,盐城积极利用长三角资源和产业协同优势,挖掘绿色新产业、新机遇,只是三省一市协同实现高质量发展的缩影。新能源增添新动力,新基建催生新动能。上海市经信委主任吴金城表示,上海正紧抓推进新基建的机遇,聚焦5G、区块链、AI等新技术,大力推进长三角工业互联网一体化发展示范区建设,引导重点行业龙头企业开放应用场景,推动行业性工业互联网平台赋能,引导

中小企业上云、上平台。

安徽省着力促进数字产业化、产业数字化、基础设施新型化,引入阿里、用友等云服务商来皖开展业务。仅2020年上半年,安徽省就新增2800家企业与云资源深度对接,较去年同期增长87%。此外,科大智能、长江工业大数据等皖系企业与长三角地区的中国商飞、阿里巴巴、徐工信息等企业在工业互联网领域开展深度合作。

“长三角一体化产业合作不断取得新成果。”安徽省经济和信息化厅产业处有关负责人表示,安徽省经信部门联合沪苏浙签订智能网联汽车一体化发展战略合作协议,汽车产业合作明显加快,蔚来汽车高端新能源乘用车智能工厂建成。

从“三张图”到“一张图” 跨区域一体化制度创新形成

今年以来,长三角各地加快制度创新,积极发挥制度创新策源地功能。在仅挂牌1年的长三角生态绿色一体化发展示范区,上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县三地已协调推进统一规划编制,从原来的“三张图”变为如今的“一张图”。

长三角生态绿色一体化发展示范区执委会副主任张忠伟表示:“探索跨区域一体化制度创新是示范区的核心使命。我们将重点围绕规划管理、生

态保护、土地管理、项目管理、要素流动、财税分享、公共服务和公共信用等8个方面率先开展一体化制度创新,示范引领全国区域协调发展。”

张忠伟认为,生态绿色是长三角一体化高质量发展的集中体现。未来,示范区将加快探索生态友好型高质量发展新模式,以水为脉,保护水生态、提升水品质、做好水文章,以青浦西岑科创中心、汾湖高新区等发展,形成蓝色创新珠链,探索发展路径,展示示范效应。

长三角区域合作办公室主任马春雷透露,长三角一体化上升为国家战略以来,三省一市通力协作共推出了69项制度创新,签署了132项合作协议,建设了67个合作平台,制定了56项规划和相关政策。

要素自由流动 长三角迈向更高质量一体化

来自江苏南通的神马电力,去年入驻上海的虹桥绿谷广场,把工程总包、海外拓展等业务放在上海,把智能制造工厂放在南通,借助上海的人才、金融优势整合全球资源,把电网工程建设新解决方案推向世界。

神马电力董事长马斌说,得益于长三角一体化,该公司通过引进来、走出去,从一家小作坊发展成为上市公司,新技术、新产品获得美国电气和电子工程师协会相关国际标准规定的主导权。

今年以来,长三角区域发挥人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备等优势,积极探索形成新发展格局的路径。在上海市发展改革委副主任阮青看来,长三角各城市正强化合作思维和主动服务精神,聚焦规划对接、战略协同、专题合作、市场统一、机制完善,提高经济集聚度、区域连接性和政策协同性,促进创新链、产业链融合和一体化布局,在深化区域分工合作中拓展发展新空间,实现高质量发展。

在传统园区共建“飞地经济”模式的基础上,上海和浙江着力打造的“创新飞地”和“人才飞地”已成为长三角资金和人才要素一体化实践的热点。如上海张江(衢州)生物医药孵化基地、嘉善国际创新中心(上海)、瑞安市(安亭)飞地创新港等“创新飞地”已在“研发在上海、生产在浙江”协同创新模式方面进行了实践。“双招双引”一体化趋势成为三省一市的共识。

正如南京财经大学教授张为付所言,长三角地区正扣紧全国发展强劲活跃增长极、高质量发展样板区、率先基本实现现代化引领区、区域一体化发展示范区、改革开放新高地的战略定位,打破资源条块分割,去除不合理的市场准入门槛,实现三省一市科技资源、人才优势和教育成果的协同利用和开发,协调发展的新动能正成为长三角经济高质量发展的新引擎。

产业“组合拳” 铺就致富路

在宁夏吴忠市同心县同德村的扶贫车间,村民在制作成衣(10月23日摄)。产业扶贫是稳定脱贫的根本之策,产业扶贫生根开花,夯实了打赢脱贫攻坚的基础。农业农村部数据显示,全国832个贫困县累计实施产业扶贫项目超过100万个,建成各类产业基地超过30万个,每个贫困县都形成了2至3个特色鲜明、带贫面广的扶贫主导产业,产业扶贫帮扶政策已覆盖98%以上的贫困户。 新华社发



河南粮食总产量 首超1350亿斤

新华社郑州12月14日电 国家统计局河南调查总队日前发布数据,经国家统计局核准,2020年河南粮食总产量为6825.80万吨(1365.16亿斤),比2019年增加130.40万吨(26.08亿斤),增长1.9%。

据悉,这是河南粮食总产量连续第4年稳定在1300亿斤以上,并首次跨越1350亿斤台阶。

调查结果显示,2020年,河南全年粮食播种面积为16108.19万亩,比上年增加6.38万亩。粮食平均亩产423.75公斤,比上年增加7.9公斤。

从数据来看,河南夏粮播种面积下降,生产保持持平略增态势,总产量为750.75亿斤,比上年增产1.67亿斤。秋粮播种面积增加,结束了自2016年以来河南秋粮播种面积持续下降的趋势,秋粮实现较大幅度增产,总产量614.41亿斤,比上年增加24.41亿斤。

从粮食作物各品种生产情况看,小麦、玉米、水稻三大高产作物均实现增产。其中小麦生产在播种面积减少0.6%的情况下,平均亩产和总产量分别比上年增长0.9%和0.3%;玉米、水稻生产均实现播种面积、平均亩产和总产量的“三增”,为全年粮食生产再获丰收奠定了基础。

我国西南首个年产300亿立方米天然气大气区建成

新华社成都12月14日电 14日8时,中国石油西南油气田公司年产天然气突破300亿立方米,标志着我国西南地区首个300亿立方米大气区正式建成。预计到今年底,该公司天然气年产量将达到316亿立方米,约占全国天然气产量的六分之一。

记者从中国石油西南油气田公司了解到,自1958年以来该公司已在四川盆地开发气田114个、生产井2300余口,累计生产天然气超过5000亿立方米。

作为四川盆地天然气的主要开发者之一,中国石油西南油气田公司近年来建成了3个百亿立方米级的区块。其中,安岳气区年产能超150亿立方米,成为四川盆地最大的常规天然气产区;页岩气的年产量在今年底将突破100亿立方米;老气田和川东北高含硫、川西深层、盆地致密气、火山岩等新领域,则保持了每年稳产100亿立方米的能力。

今年以来,中国石油西南油气田公司克服重重困难,在川中古隆

起北斜坡取得重大勘探新突破;天然气日产量突破1亿立方米,年产量有望比上一年增加近50亿立方米。

据中国石油西南油气田公司规划计划处处长刘海峰介绍,该公司天然气惠及1000余家大中型工业用户、2500多万户居民、1万余家公用事业用户,使四川和重庆成为我国气化率最高、用气范围最广的地区之一,川渝地区天然气在一次能源消费中的占比为16.4%,远高于8.3%的全国平均水平。