

习近平总书记谋划推动长三角一体化发展纪实

严谨细致推动安全生产各项工作终端见效 筑牢维护群众生命财产安全和城市运行安全的坚实防线

上接01版

同年11月3日，习近平总书记在上海考察时指出，长三角三省一市要增强大局意识、全局观念，抓好《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》贯彻落实，聚焦重点领域、重点工程、重大项目、重大平台，把一体化发展的文章做好。

2020年8月20日，一场由习近平总书记主持召开、以扎实推进长三角一体化发展为主题的座谈会在安徽合肥举行。

这是长三角一体化发展上升为国家战略以来，习近平总书记首次就这一重大战略专门召开座谈会进行重要部署。总书记高度评价长三角一体化发展战略实施以来取得的进展，明确指出“面对严峻复杂的形势，要更好推动长三角一体化发展，必须深刻认识长三角区域在国家经济社会发展中的地位和作用”。

在这次会议上，习近平总书记作出重要论断：“总的来说，长三角一体化发展新局面正在形成。”

殷殷嘱托，深切期望。在每一个重要阶段和关键环节，习近平总书记亲自把脉定向，推动长三角一体化发展迈向纵深。

——握指成拳，以各自优势形成合力。长三角三省一市如何把自身发展融入协同发展大局，实现协调发展、有机融合，形成整体合力？

“让要素在更大范围畅通流动，有利于发挥各地区比较优势，实现更合理分工，凝聚更强大的合力，促进高质量发展。”习近平总书记指明方向。

通过一辆新能源汽车，可以观察其中蕴含的长三角错位发展、聚势而强的逻辑。

上海本地，提供由芯片、软件等组成的“大脑”；向西约200公里外的江苏常州，提供动力电池；向南200多公里外的浙江宁波，提供一体化压铸机……

在长三角，通过产业集群协同发展，一家新能源汽车整车厂可以在4小时车程内解决所需配套零部件供应，形成了体现现代化产业体系特征的“4小时产业圈”。

上海本地，提供由芯片、软件等组成的“大脑”；向西约200公里外的江苏常州，提供动力电池；向南200多公里外的浙江宁波，提供一体化压铸机……

今年9月28日，南京到上海的第二条城际高速铁路——沪宁沿江高铁正式投入运营。这条高铁将句容、金坛、武进、江阴、张家港、常熟、太仓7个百强县（市、区）如珠玉般串起，给区域发展带来新的动能和想象空间。

“国家支持示范区‘不破行政隶属、打破行政边界’，成为示范区创建跨省域高新区最具特色的优势。”长三角生态绿色一体化发展示范区执委会营商和产业发展部部长朱正伟说，示范区高新区将集成跨区域科技创新资源，构建区域一体化现代产业体系。

得益于一体化深入推进，长三角经济显示出强大活力与韧性。

今年前三季度，长三角GDP总量逾22.1万亿元，占全国GDP总量比重较2022年同期有所提升，三省一市经济增速均超过了全国平均水平。

“紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作”

“紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作，真抓实干、埋头苦干，推动长

三角一体化发展不断取得成效。”

2020年8月，习近平总书记在安徽合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会时指出，围绕重点领域和重点区域进行突破，以点带面加快一体化进程。

建筑缤纷多彩，周边绿水环绕。上海西郊的青浦区金泽镇，华为青浦研发中心的100多栋楼宇已全部封顶，目前正在全面装修。

华为青浦研发中心是横跨沪苏浙的长三角生态绿色一体化发展示范区的重点项目，将现代化工作场所与绿色生态结合，打造华为全球创新基地。

“在示范区建设中，生态绿色是底色，创新经济是亮色，一体化制度创新是成色。”长三角一体化示范区执委会副主任张志伟说，作为长三角一体化发展国家战略的先手棋和突破口，示范区挂牌以来，共形成136项务实有效的制度创新成果，其中38项已面向全国复制推广。

窥一斑而知全豹，处一隅而观全局。牢记习近平总书记嘱托，把视野从示范区扩展到整个长三角地区，更高质量一体化发展千帆竞发。

——推动区域市场融合与扩大开放相互促进、联动发展，积极探索形成新发展格局的路径。

“长三角区域要发挥人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备和市场潜力大等诸多优势，积极探索形成新发展格局的路径。”习近平总书记为长三角构建新发展格局指明方向。

今年是我国自贸区建设十周年。包括上海在内的长三角地区，是全国自贸区启动最早、分布最集中的区域之一。上海自贸区率先建成上海国际贸易“单一窗口”，支撑全国超1/4货物贸易量的数据处理；2022年江苏生物医药产业产值达5000亿元，位居全国前列，其中自贸区贡献一半；不产“一滴油”的浙江自贸区，依托制度创新打造油气全产业链；安徽自贸区探索企业开办“一业一证一码”等改革措施，“一照通”审批事项办理时限平均压缩85%以上……

——加大科技攻关力度，勇当我国科技和产业创新的开路先锋。

“创新主动权、发展主动权必须牢牢掌握在自己手中”；“要支持一批中小微企业创新发展”；

“要进一步夯实创新的基础，加快科技成果转化，加快培育新兴产业，锲而不舍、久久为功”……

对长三角一体化发展，习近平总书记始终强调要牢牢抓住“创新”这一重要引擎。

今年年中，“祖冲之号”量子计算云平台在安徽合肥正式上线，面向全球开放，成为国际首个在超导量子路线上具有实现量子优越性潜力的云平台。

“祖冲之号”的研制方是中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家研究中心。近年来，这里的科研人员与中科院上海技术物理研究所、江南计算技术研究所等几十家长三角的科研机构通力合作、各展所长，持续攻关量子科技。

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品，更要提供高质量科技供给，支撑全国高质量发展。”习近平总书记提出的要求，激励着长三角科研工作者在探索未知世界的道路上奋勇前行。

——从制度创新到法治保障，完善市场化、法治化、国际化营商环境，加快打造改革开放新高地。

习近平总书记强调，“要对标国际一流标准改善营商环境，以开放、服务、创新、高效的发展环境吸引海内外人才和企业安家落户”。

6月15日，签约；8月15日，开工建设；11月15日，设备安装；12月28日，预计投产。在海门经济技术开发区，站在已基本建设完毕的主体厂房前，上海电气集团南

通项目负责人沈兵列出了在当地投资建厂的几个关键时间点。

良好的营商环境，吸引着人才、项目纷至沓来，推动区域经济高质量发展。

目前，长三角地区已实现市场准入登记标准、服务规范、信息共享、创新步调的“四个统一”，经营主体身份在线“一次验证、全网通用”和电子营业执照可共享复用；企业开办时限提速至平均0.85天，达到OECD国家水平；经营主体总量增加到3536万户，年均增速8%。

——多谋民生之利、多解民生之忧，在一体化发展中补齐民生短板。

满足人民对美好生活的向往，是长三角一体化发展的初心，是开创未来的使命。

“促进基本公共服务便利共享”“在交通出行、旅游观光、文化体验等方面率先实现‘同城待遇’”，习近平总书记对长三角一体化发展的要求，饱含着浓浓的民生情怀。

每天八点出门，八点一刻到达上海地铁11号线昆山花桥站，坐6站地铁到上海赛车场站，再坐10分钟公交。不到九点，张欢欢就能准时出现在位于上海嘉定区的办公室。

张欢欢是浙江湖州人，目前居住在江苏昆山市花桥镇，工作在上海市嘉定区，是一个标准的“长三角人”。随着长三角一体化发展上升为国家战略，始于苏州工业园区的苏州轨道交通11号线，今年6月在花桥与上海地铁11号线“会师”开通运营。长三角的时空距离越来越短。

五年來，三省一市率先探索跨省异地就医门诊费用直接结算；轨道交通“一码通行”已实现长三角10个城市扫码便捷通行；140项政务服务事项在41个城市跨省市通办，身份证、驾驶证、行驶证等37类高频电子证照实现共享互认……

规划一张图、交通一张网、审批一章、民生一卡通、居民一家亲……长三角正从“你是你、我是我”，到“你中有我、我中有你”，现在加速走向“你就是我、我就是你”。

打造“全国发展强劲活跃增长极”

11月底，尽管气温骤降，但浙江宁波舟山港穿山港区仍是一派繁忙景象：码头沿岸桥吊林立，港区集卡穿梭如织，一艘艘完成装卸作业的远洋巨轮起航，一艘艘满载货物的海铁联运班列驶离港区。

今年前三季度，作为全球货物吞吐量第一大港，宁波舟山港累计完成货物吞吐量10.15亿吨，同比增长5.85%，为稳定产业链供应链、服务新发展格局提供有力支撑。

2020年3月29日，习近平总书记乘车来到穿山港区2号集装箱泊位，冒雨察看了码头现场集装箱作业场景，了解港口运行情况。

习近平总书记强调，宁波舟山港在共建“一带一路”、长江经济带发展、长三角一体化发展等国家战略中具有重要地位，是“硬核”力量。

面朝繁忙的太平洋主航道，如今长三角以上海、宁波舟山港为核心，南京、杭州、苏州等16个港口为骨干，其他港口共同发展的港口群总体格局基本形成，2022年长三角港口集装箱吞吐量占全国比重约38%。

“把长三角一体化发展放在国家区域发展总体战略全局中进行统筹谋划，扣紧了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。”习近平总书记一语中的。

深入调研，深邃思考，长远谋划。“率先形成新发展格局”“勇当我国科技和产业创新的开路先锋”“加快打造改革开放新高地”——2020年8月，习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上提出明确要求。

2021年15日，《中共中央 国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》发布；同年7月，《中共中央

国务院支持于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》发布……党中央统筹布局，赋予长三角更重的任务、更高的使命。

习近平总书记深刻指出：“长三角一体化发展不是一日之功，我们既要有历史耐心，又要有只争朝夕的紧迫感，既谋划长远，又干在当下。”

面向未来，长三角在全国发展大局中的战略地位更加凸显，攻坚突围的任务更加艰巨。击鼓催征，如何进一步推动长三角一体化发展向纵深挺进，走向更加美好的未来？这是发展之问，也是时代之问。

习近平总书记强调：“三省一市和有关部门要按照党中央决策部署，勇于担当，主动作为，大胆突破。”

承载殷切期望，担当重大使命，三省一市牢记嘱托、砥砺前行。

深入重点领域和区域进行突破——2016年，上海自贸区运行3周年之际，习近平总书记作出重要指示：“大胆试、大胆闯、自主改，力争取得更多可复制推广的制度创新成果，进一步彰显全面深化改革和扩大开放的试验田作用。”

高标准建设上海自由贸易试验区临港新片区，是推动长三角一体化发展的重要抓手。习近平总书记指出，要继续做好上海自由贸易试验区临港新片区建设工作，充分发挥试验田作用。

推动长三角区域经济高质量发展，重点领域、行业是重要牵引。

2020年8月，在扎实推进长三角一体化发展座谈会上，习近平总书记明确指出：“要发挥数字经济优势，加快产业数字化、智能化转型，提高产业链供应链稳定性和竞争力。”

今年9月，长三角（芜湖）智能中心在安徽省芜湖市揭牌运行，规划建设3000P（1P约等于每秒1000万亿次计算速度）智能算力，将通过算力和产业深度融合，深化人工智能应用，推进数字产业化和产业数字化，助力长三角地区数字经济发展。

“携手打造长三角科技创新共同体”“全力打造新能源汽车和智能网联汽车世界级产业集群”“推动三省一市自贸试验区联动发展”……今年6月，2023年度长三角地区主要领导座谈会在合肥举行。会议提出，三省一市将深化更多重点领域重点区域协同合作，推动更多重大平台重大项目落地见效。

提高政策协同凝聚更强大合力——长三角地区如何提高政策协同？习近平总书记明确要求：“以一体化的思路举措打破行政壁垒，提高政策协同。”

2022年9月，在上海召开的长三角市场监管联席会议上，长三角四地全面对标打造国际一流营商环境，共签《长三角地区市场准入一体化建设合作协议》。

这意味着长三角地区在市场准入领域将率先完成“四统一”，即统一登记标准、统一服务规范、统一信息共享、统一创新步调，长三角统一大市场建设迈出实质步伐。

《长三角区域协同创新指数2022》报告显示，2022年长三角区域协同创新指数较2011年增长了近1.5倍，年均增速达9.47%。

面向未来，活力四射的长三角，正绘制一幅高质量发展的美好画卷。

——发展方向更明确：到2025年，“长三角一体化发展取得实质性进展”“全面建立一体化发展的体制机制”；到2035年，“长三角一体化发展达到较高水平”“成为最具影响力和带动力的强劲活跃增长极”。

——发展前景更可期：到2025年，常住人口城镇化率达到70%；5G网络覆盖率将达到80%；劳动年龄人口平均受教育年限达到11.5年，人均期望寿命达到79岁；科技进步贡献率将达到65%……

大江奔腾，东流入海。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，勇立潮头的长三角，正在新征程上谱写高质量发展新篇章。 新华社北京12月1日电

中国气象局科技与气候变化司副司长张兴赢1日表示，经过多年的建设与发展，我国已初步形成天、空、地一体化的温室气体立体观测能力。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上，张兴赢介绍，中国气象局高度重视温室气体监测工作，自20世纪80年代开始，陆续建成了由1个全球大气本底站和6个区域大气本底站组成的大气本底观测站网。我国实现对《京都议定书》管控的7大类30

我国初步形成天空地一体化的温室气体立体观测能力

余种温室气体观测，形成了集观测—运行监控—维护标校—质量控制—应用分析等于一体的温室气体本底观测业务体系。

目前，中国气象局已建成117个高精度温室气体观测站。为进一步强化全球温室气体监测能力，2016年起，我国陆续发射了5颗具备全球大气二氧化碳

监测能力的卫星，并于近期启动了面向碳盘点的下一代全球碳监测科学实验卫星项目。

张兴赢介绍，中国气象局将进一步提升观测能力，形成覆盖我国16个气候关键区并辐射全球主要纬度带的全要素温室气体本底观

关于清理长期挂账应付款项的公告

我对历史账目进行梳理，发现有长期挂账且债权人未予追索或债权人无法联系上的应付款项，为了相关单位及时了解并行使权利，特发此公告。请以下名单所涉债权人在本公告发布之日起15日内向我司申报、核对待债权。联系人：张雪梅，联系电话：13679041845。名单如下：

成都慧信达工程技术咨询有限公司（凤凰家园工程咨询服务合同）、四川省冶金地质勘查局成都地质研究所（置上城花园拆迁补偿安置小区1#至3#楼及配套项目用地地质灾害危险性评估合同）、地矿眉山工程勘察院（黄水镇杨柳三期建设工程勘察合同）、四川创元建设工程有限公司（金凤苑安置小区一期B区施工临时道路及开口电缆沟保护工程施工合同）、成都安兴蜀地设计工程有限公司（沿河二期拆迁农民安置小区地下室抗浮杆工程设计合同）、四川省和能电力工程设计有限公司（清河三期农民安置小区电力设计工程（设计阶段）设计合同）、四川炳民建筑工程有限公司（龙渡英都A区门卫室及路面、小区大门智能系统修改工程施工合同）。

如未能在规定时间主动联系我单位，我单位将依法对相关应付款项进行处理。

特此公告

成都空港兴城置业有限公司
2023年12月2日

遗失公告

成都市城市管理行政执法总队遗失如下非税收入一般缴款书一式五联，特此声明作废。

100503901 至 100503925	100503951 至 100503975	100504051 至 100504075	127112551 至 127112575	127112701 至 127112725	127112776 至 127112800
130297126 至 130297150	130297626 至 130297650	130297676 至 130297725	130297901 至 130297950	130298651 至 130298675	130298726 至 130298825
130299251 至 130299275	138227951 至 138227975	138228176 至 138228200	100495026 至 100495028	100503976 至 100503978	127112531 至 127112533
127112544 至 127112546	127113085 至 127113087	127113104 至 127113106	130297511 至 130297513	130299027 至 130299030	130299148 至 130299150
130299294 至 130299297	138227565 至 138227567	138227512 至 138227513	138228044 至 138228045	138228111 至 138228113	138228157 至 138228175
100495030 至 100495037	100495039 至 100495041	100495044 至 100495049	100503939 至 100503942	100503947 至 100503982	100503983 至 100503987
100504027 至 100504030	100504044 至 100504045	100504049 至 100504079	100504091 至 100504096	100504095 至 100504096	100504096 至 100504097
127112493 至 127112494	127112496 至 127112497	127112500 至 127112526	127112528 至 127112535	127112538 至 127112542	127112801 至 127112805
127112811 至 127112820	127112821 至 127112834	127112841 至 127112977	127113004 至 127113006	127113010 至 127113028	127113036 至 127113104
127113043 至 127113046	127113056 至 127113098	127113109 至 127113108	127113118 至 127113119	127113125 至 127113129	127113130 至 127113135
127113148 至 127113150	130297159 至 130297175	130297188 至 130297206	130297224 至 130297230	130297232 至 130297233	130297236 至 130297253
130297289 至 130297290	130297294 至 130297304	130297312 至 130297320	130297322 至 130297329	130297337 至 130297338	130297342 至 130297400
130297406 至 130297503	130297504 至 130297507	130297508 至 130297546	130297560 至 130297565	130297568 至 130297581	130297583 至 130297584
130297621 至 130297622	130297733 至 130297737	130297748 至 130297748	130297749 至 130297757	130297768 至 130297768	130297796 至 130297822
130297835 至 130297839	130297845 至 130297849	130297853 至 130297863	130297864 至 130297876	130297878 至 130297878	130297879 至 130298050
130298132 至 130298207	130298208 至 130298222	130298223 至 130298253	130298259 至 130298262	130298281 至 130298286	130298283 至 130298284
130298290 至 130298291	130298293 至 130298296	130298298 至 130298299	130298300 至 130298305	130298346 至 130298346	130298439 至 130298440
130298470 至 130298587	130298590 至 130298598	130298599 至 130298603	130298620 至 130298635	130298904 至 130298910	130298929 至 130298930
130298965 至 130298969	130298970 至 130299003	130299006 至 130299006	130299011 至 130299014	130299014 至 130299020	130299054 至 130299062
130299069 至 130299071	130299080 至 130299085	130299098 至 130299098	130299104 至 130299106	130299107 至 130299118	130299130 至 130299135
130299156 至 130299159	130299162 至 130299223	130299228 至 130299234	130299238 至 130299247	130299248 至 130299278	130299292 至 130299302
130299313 至 130299318	130299411 至 130299423	130299446 至 130299446	138227407 至 138227440	138227516 至 138227516	138227558 至 138227626
138227605 至 138227606	138227609 至 138227612	138227821 至 138227821	138227824 至 138227842	138227849 至 138228109	138228116 至 138228125
138228142 至 138228145	138228151 至 138228154	138228211 至 138228211	138228350 至 138228350		

成都市城市管理行政执法总队
2023年12月2日