

习近平总书记谋划推动长三角一体化发展纪事

(上接一版)“国家支持示范区‘不打破行政隶属、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化产业体系。

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忠伟说,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。”习近平同志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;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”;

“要支持一批中小微科技型企业创新发展”;

“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,更要提供高水平科技供给,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12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”和电子营业执照共享互用;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’”,习近平同志为长三角一体化发展的要求,饱含着浓浓的民生情怀。

每天8点出门,8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9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。

五年来,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……长三角正在“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:码头沿岸吊桥林立,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,冒雨看了看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6月,《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 国务院关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,赋予长三角更重要的任务、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。

推动长三角区域高质量高质量发展,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)算力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高质量发展。

“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:“以一体化的思路和举措打破行政壁垒、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体系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

新华社北京12月1日电 国务院总理李强12月1日主持召开国务院常务会议,听取推动高质量发展综合督查情况汇报,研究明确关于加快内外贸一体化发展的若干措施,讨论《中华人民共和国矿产资源法(修订草案)》,研究生物育种产业化有关工作。

会议充分肯定了推动高质量发展综合督查工作取得的积极成效,指出此次督查发现的问题集中反映了企业群众的急难愁盼和工作推进的堵点难点。要聚焦推动高质量发展,督促有关方面对照督查发现的问题集中反映的企业群众的急难愁盼和工作推进的堵点难点,举一反三改进相关工作,切实推动党中央决策部署落地落实。要高度重视、深入研究督查中收集到的意见建议,在制定出台有关政策措施时积极予以吸收。

会议指出,加快内外贸一体化发展是构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。要对标国际先进水平,加快调整完善国内相关规则、规划、管理、标准等,促进内外贸标准衔接、检验认证衔接、监管衔接,推进内外贸产品同线同标同质。要聚焦企业需求和市场反馈及时优化政策,切实打通阻碍内外贸一体化的关键环节,助力企业在国内国际两个市场顺畅畅通。要优化内外贸一体化发展环境,落实好相关财政金融支持政策,共同促进内外贸高质量发展。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国矿产资源法(修订草案)》,决定将修订草案提请全国人大常委会审议。会议指出,矿产资源是经济社会发展的重要物质基础,根据形势变化适时修订矿产资源法,对于依法开发保护矿产资源、保障国家战略资源安全十分必要。要加快推进勘探开发和增储上产,深化国际合作,加强储备体系建设,夯实矿产资源保障基础。要大力开展技术装备创新,推进产业绿色化、智能化发展,提升矿产资源产业链韧性和竞争力。

会议听取生物育种产业化有关情况汇报,强调要进一步细化完善相关措施,在严格监管、严控风险前提下,稳妥有序推进相关工作。会议还研究了其他事项。

李强主持召开国务院常务会议 研究明确关于加快内外贸一体化发展的若干措施

国家卫健委提出5项要求

指导妇幼保健机构 做好儿童呼吸道疾病诊疗服务

国家卫生健康委办公厅近日印发关于指导妇幼保健机构做好儿童呼吸道疾病诊疗服务的通知

通知提出5项要求

- 依托“互联网+”优化儿科服务模式
- 加强健康教育和托幼机构业务指导
- 统筹协同优化区域儿科医疗资源配置
- 加强组织领导抓好工作落实

新华社发(程硕制图)

聚焦·巴以冲突

以军恢复空袭

新华社加沙12月1日电(记者 柳伟建)以色列国防军12月1日恢复对加沙地带空袭。据巴勒斯坦电视台报道,截至目前,空袭已导致至少32名巴勒斯坦人丧生,另有数十人受伤。

当地时间上午7时(北京时间13时),巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列在加沙地带的临时停火结束。以色列国防军发表声明说,已恢复在加沙地带与哈马斯的战斗。以军说,与加沙地带邻近的以色列社区拉响防空警报,以色列领土遭到多枚自加沙地带发射的火箭弹袭击。以军战机正在打击加沙地带的哈马斯目标。

以色列国防军还发表声明称,为下一阶段作战做好准备,以军已向加沙地带居民发布了疏散地图。加沙地带在地图中被划分为多个区域以便撤离。卡塔尔外交部同日发表声明,对“以色列恢复入侵加沙”深表遗憾。声明说,双方的停火谈判仍在持续,卡塔尔将与其他调停者继续斡旋,以实现人道主义临时停火。

以色列与哈马斯分别释放第七批被扣押人员



这张11月30日的视频截图显示,在加沙地带,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员释放被扣押人员。以色列军方11月30日晚说,以方已接收巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)释放的第七批被扣押人员。另据卡塔尔半岛电视台报道,以方已释放第七批被关押的巴勒斯坦人。

新版外国人永久居留身份证“五星卡”签发启用



12月1日,外籍人士在天津市公安局出入境管理局展示新领取的“五星卡”。

新版中华人民共和国外国人永久居留身份证12月1日正式签发启用。因加入了体现国家标识的五星元素,新版永居证被称为“五星卡”。首日共有50名取得在华永久居留资格的外国人领取到了首批“五星卡”。新华社记者孙凡越摄

世卫组织:

全球疟疾病例增加与气候变化相关

新华社日内瓦11月30日电(记者 王其冰)世界卫生组织11月30日发布的《2023年世界疟疾报告》指出,2022年全球疟疾病例估计达到2.49亿例,比2019年多1600万例。气候变化对疟疾防治构成巨大风险,因此全球需要采取紧急行动减缓全球变暖的步伐,降低其造成的影响。

《报告》说,气候变化带来的温度、湿度和降雨量的变化会影响携带疟疾的按蚊的行为和生存模式,热浪和洪水等极端天气

事件也会直接影响疾病传播,导致疾病负担加剧。

《报告》指出,与2021年相比,2022年全球新增500万疟疾病例。当年遭遇灾难性洪水的巴基斯坦疟疾病例从2021年的50万例增加到2022年的约260万例。此外,埃塞俄比亚、尼日利亚、巴布亚新几内亚和乌干达的病例数也显著增长。

“不断变化的气候对疟疾防治构成了重大风险,特别是在脆弱地区。现在比以任何时候都更需

要可持续、有韧性的疟疾应对措施,同时必须采取紧急行动减缓全球变暖的步伐,降低其造成的影响。”世卫组织总干事谭德塞说。

《报告》显示,气候变化还会导致医疗服务减少并扰乱医疗供应链,从而对疟疾增加趋势产生间接影响。

《报告》还认为,除新冠疫情造成防治中断外,药物和杀虫剂抗药性、人道主义危机、资源限制等因素也都对全球疟疾防治形成威胁。

前10个月我国服务进出口总额同比增长8.7%

新华社北京12月1日电(记者 谢希瑶)商务部1日发布数据显示,今年1至10月,我国服务进出口总额53445.3亿元,同比增长8.7%。

数据显示,1至10月,我国服务出口21826.7亿元,同比下降7.4%;进口31618.6亿元,同比增长23.5%;服务贸易逆差9791.9亿元。主要呈现以下特点:

知识密集型服务贸易保持增长。1至10月,知识密集型服务进出口22308亿元,同比增长8.9%。其中,知识密集型服务出口12696.1亿元,同比增长10.4%,知识密集型服务进口9611.9亿元,同比增长7.1%。

旅行服务快速恢复。1至10月,旅行服务进出口11833.6亿元,同比增长71.7%,继续保持为增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长53.8%,进口同比增长73.2%。

我国初步形成天空地一体化的温室气体立体观测能力

据新华社北京12月1日电(记者 高敬 黄姝)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余种温室气体观测,形成了集观测—运行监控—维护校准—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测骨干网,并计划于2025年发射风云三号气象卫星08星,搭载更高性能的全球温室气体监测仪器。