

习近平在扎实推进长三角一体化发展座谈会上强调

紧扣一体化和高质量抓好重点工作 推动长三角一体化发展不断取得成效

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要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,结合长三角一体化发展面临的新形势新要求,坚持目标导向、问题导向相统一,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。

中共中央政治局常委、国务院副总理、推动长三角一体化发展领导小组组长韩正出席座谈会并讲话。

习近平在安徽调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上,上海市委书记李强、江苏省委副书记娄勤俭、浙江省委副书记车俊、安徽省委副书记李锦斌、推动长三角一体化发展领导小组副组长何立峰先后发言,结合各自实际、从不同角度介绍了工作情况,谈了意见和建议。

在听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,长三角一体化发展战略实施一年多以来,三省一市和有关部门贯彻党中央决策部署,工作抓得紧,有不少亮点。一是对党中央战略意图领会到位,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。二是创新方式方法,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。三是战略实施成果已经显现,规划政策体系“四梁八柱”初步构建,多层次工作机制发挥实效,在这次疫情防控和恢复经济过程中,一体化机制和互联互通基础设施发挥了作用。总的来说,长三角一体化发展新局面正在形成。这说明,党中央决策部署是正确的,各方面落实是有力的。

习近平强调,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。第一,率先形成新发展格局。在当前全球市场萎缩的外部环境下,我们必须集中精力办好自己的事,发挥国内超大规模市场优势,加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。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。第二,勇当我国科技和产业创新的开路先锋。当前,新一轮科技革命和产业变革加速演变,更加凸显了加快提高我国科技创新能力的紧迫性。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。第三,加快打造改革开放新高地。近来,经济全球化遭遇逆流,越是这样我们越是要高举构建人类命运共同体旗帜,坚定不移维护和引领经济全球化。长三角区域一直是改革开放前沿。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,推动贸易和投资便利化,努力成为联通国际市场和国内市场的重要桥梁。

习近平指出,实施长三角一体化发展战略要紧扣一体化和高质量两个关键词,以一体化的思路和举措打破行政壁垒、提高政策协同,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。

第一,推动长三角区域高质量发展。三省一市要在抓好常态化疫情防控的前提下,落实好党中央出台的各项政策,在扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务上走在全国前列。要确保各项纾困措施直达基层、直接惠及市场主体,引导金融资本重点支持制造业和中小微企业。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。要加快推进重大项目建设,释放有效投资需求。

第二,加大科技攻关力度。

创新主动权、发展主动权必须牢牢掌握在自己手中。三省一市要集合科技力量,聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节,尽早取得突破。要支持一批中小微科技型企业创新发展。

第三,提升长三角城市发展质量。长三角区域城市开发建设早、旧城区多,改造任务很重,这件事涉及群众切身利益和城市长远发展,再难也要想办法解决。同时,不能一律大拆大建,要注意保护好历史文化和城市风貌,避免“千城一面、万楼一貌”。要坚决防止借机炒作房地产,毫不动摇坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,落实长效机制,确保房地产市场平稳健康发展。

第四,增强欠发达区域高质量发展动能。一体化的一个重要目的是要解决区域发展不平衡问题。发展落差往往是发展空间。有关部门要针对欠发达地区出台实施精准举措,推动这些地区跟上长三角一体化高质量发展步伐。海纳百川,有容乃大。不同地区的经济条件、自然条件不均衡是客观存在的,如城市和乡村、平原和山区、产业发展和生态保护区之间的差异,不能简单、机械地理解均衡性。解决发展不平衡问题,要符合经济规律、自然规律,因地制宜、分类指导,承认客观差异,不能搞一刀切。

第五,推动浦东高水平改革

开放。今年是上海浦东开发开放30周年,支持浦东在改革系统集成协同高效、高水平制度型开放、增强配置全球资源能力、提升城市现代化治理水平等方面先行先试、积极探索、创造经验,对上海以及长三角一体化高质量发展乃至我国社会主义现代化建设具有战略意义。要继续做好上海自贸试验区临港新片区建设工作,充分发挥试验田作用。要抓好上海国际金融中心建设,支持长三角和全国经济高质量发展。

第六,夯实长三角地区绿色发展基础。长三角地区是长江经济带的龙头,不仅要在经济发展上走在前列,也要在生态保护和建设上带好头。要把保护修复长江生态环境摆在突出位置,狠抓生态环境突出问题整改,推进城镇污水垃圾处理,加强工业污染、农业面源污染、船舶污染和尾矿库治理。要推进环太湖地区城乡有机废弃物处理利用,形成系列配套治理措施,为长三角地区生态环境共保联治提供借鉴,为全国有机废弃物处理利用作出示范。长江禁渔是为全局计、为子孙谋的重要决策。沿江各省市和有关部门要加强统筹协调,细化政策措施,压实主体责任,保障退捕渔民就业和生活。要强化执法监管,严厉打击非法捕捞行为,务求禁渔工作取得扎实成效。

第七,促进基本公共服务便利共享。要多谋民生之利、多解

民生之忧,在一体化发展中补齐民生短板。三省一市要结合这次新冠肺炎疫情防控的经验,利用长三角地区合作机制,建立公共卫生等重大突发事件应急体系,强化医疗卫生物资储备。要推进实施统一的基本医疗保险政策,有计划逐步实现药品目录、诊疗项目、医疗服务设施目录的统一。由贸易试验区临港新片区为载体建立居民服务“一卡通”,在交通出行、旅游观光、文化体验等方面率先实现“同城待遇”。同时,要在补齐城乡基层治理短板、提高防御自然灾害能力上下功夫、见实效。

习近平强调,要提高党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力,为长三角一体化发展提供坚强政治保障。要在一体化发展战略实施的过程中发现人才、培育人才、使用人才。要坚持把政治标准作为第一标准,确保干部队伍政治上信得过、靠得住、能放心。要深化干部制度改革,推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的正确导向。要探索建立同长三角一体化发展相适应的干部交流机制。要加强企业党组织规范化建设,发挥党组织在服务企业决策、开拓市场、改革创新、提高效益等方面的作用,把党的政治优势、组织优势转化为企业发展优势。要注重在非公有制经济组织中发展党员,做好党员教育管理,引导他们发挥先锋模范作用。

丁薛祥、刘鹤、陈希、王勇以及党和国家机关有关部门负责同志、有关省市负责同志参加座谈会。

习近平指出,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。领导小组要把好大方向、大原则的关,确保党中央决策部署落实到位。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。要从实际出发,制定“十四五”时期长三角一体化发展规划实施方案,不断取得更加丰硕的成果。

韩正在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要战略思想,紧扣一体化和高质量两个关键词,推进长三角一体化发展取得更大成效。要着力打造全国高质量发展样板区,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,保持经济稳定运行,加快产业转型升级。要着力推进高质量创新,集中突破一批关键核心技术,协同推进原始创新、技术创新和产业创新,形成科技创新和制造业研发高地。要着力推动高水平开放,促进自由贸易试验区高质量发展,打造高水平开放平台,完善市场化、法治化、国际化营商环境。要着力强化高效协同,完善一体化体制机制,加强生态环境共保联治,促进基本公共服务便利共享。

丁薛祥、刘鹤、陈希、王勇以及党和国家机关有关部门负责同志、有关省市负责同志参加座谈会。

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作作出的重要指示批示精神

李希主持会议

羊城晚报讯 近日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记对研究生教育工作作出的重要指示批示精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记李希主持会议。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,充分认识研究生教育的重要意义,扎实推进我省研究生教育高质量发展。

发展。一要全面贯彻党的教育方针,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,落实立德树人根本任务,抓好我省研究生教育工作,为实现“四个走在全国前列”当好“两个重要窗口”提供坚实的人才支撑。二要顺应以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发

展格局要求,不断优化我省研究生教育结构和布局,瞄准科技前沿和关键领域,聚焦经济社会发展主战场,结合九大重点领域研发计划、制造业高质量发展、战略性新兴产业发展等重大战略、重点工作,加大力度培养我省发展急需的研究生人才。三要深化研究生培育模

式改革,加强导师队伍建设,深入推进学科专业调整,优化招生考试制度和学科课程设置,注重分类培养、开放合作,促进科教融合和产教融合,切实增强研究生的创新能力和实践能力。四要加强对研究生教育工作的领导,为培养高层次人才创造有利条件。全省各级党委

政府要把研究生教育工作摆在重要位置来抓,及时研究解决重大问题。有关部门要按照职责分工,加大支持保障力度。省内有关高校、科研院所要对标国内外最高最好最优,严格质量管理,加强学风校风建设,补短板强弱项,不断提高教育水平。(徐林 岳宗)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 育新机 开新局

广州打出组合拳加速汽车产业发展 在黄埔新增第六大汽车产业园

羊城晚报讯 记者孙琦曼、孙晶报道:智能汽车、车路协同、单车智能……8月22日,第三届全球智能汽车前沿峰会暨广州汽车产业发布会在广州举行。会上发布了多项广州市支持汽车产业发展的相关政策,新增黄埔作为第六大园区,并正式签订了《广州市人民政府与中国电动汽车百人会战略合作框架协议》。

明确五大发展任务

2016年,广州出台《广州国际汽车零部件产业基地建设实施方案》,选址番禺、增城、花都、南沙和从化建设新产业园区。今年新增黄埔作为第六大园区,六大汽车产业园区将作为广州市汽车产业发展的重要战略板块,构建各具特色的汽车产业布局。

“我们将把智能汽车打造成一个具有活力的市场。”广州市工业和信息化局局长江涛在会上表示,广州汽车产业相关政策正在有效推进。

发布会上,广州汽车产业园区还提出了“全景数字展馆”的概念,多维度展现政府战略规划、汽车产业链内容及应用领域、六大园区产业及万亿汽车产业总体规划蓝图。数字展馆运用沉浸式碗幕、数字产业规划沙盘及互动桌等形式,赋予线上平台实时直播互动、多方远程会议等功能,整合线下全球产业资源,打破时空界限,最大限度提升广州汽

车产业链的深度和广度,突出广州“汽车强市”的产业地位。

记者了解到,8月17日,广州市政府通过《广州市促进汽车产业加快发展的意见》(下称《意见》),《意见》明确了五大发展任务:重点推进传统汽车企业转型发展,推进新能源汽车实现高质量发展,推进智能网联汽车电子集成系统及整车关键零部件实现突破,加快智能网联汽车示范应用和产业化,把握汽车产业未来变革趋势。

此外,《意见》还提出了17项重点任务、6大体系支撑、4大政策措施,集中整合各类资源支持广州市汽车产业加快发展。

战略冲击万亿市场

智能网联、无人驾驶是汽车产业发展的趋势,广州率先推出新举措。

8月7日,广州市智能网联汽车道路测试管理办公室发布通知,将在白云区、黄埔区、花都区、番禺区、南沙区中,首批选择1-2个区作为智能网联汽车道路测试先行试点区,开展区域智能网联汽车道路测试先行先试探索。

江涛在会上指出,广州是国内第一个批准5G远程驾驶测试的城市,同时也是国内第一个认可其他地区智能网联汽车道路测试的城市。广州市进一步提出了“万亿战略,打造智车之城”,构建智能网联汽车产业推进路径的“广州方案”。

国际学术期刊刊发“天琴一号”首轮实验结果: 将国内现有技术指标提高两个量级

羊城晚报讯 记者陈亮,通讯员黄艳、吴立坚报道:8月21日,国际学术期刊《经典和量子引力》(Classical Quantum Gravity)刊发“天琴一号”试验卫星首轮实验结果。

文章称,实验结果显示“天琴一号”在轨验证的所有技术指标不仅超过任务预期目标,也超过中国国内同类技术的最高水平,部分技术指标比国内现有指标提高两个量级以上。

中国科学院院士、我国空间引力波探测“天琴计划”首席科学家罗俊说,“天琴一号”的核心任务是验证空间惯性基准技术,这是空间引力波探测技术体系中的核心技术之一,包括高精度惯性传感、微牛顿级连续可调微推进和无拖曳控

干涉测量技术、高稳定度温度控制技术和高精度质心控制技术。

中山大学天琴中心有关专家透露,“天琴一号”试验卫星发射半年后,经过多方评估,“天琴一号”六大技术在轨验证全部通过,每项技术指标均优于任务目标。

“天琴计划”是我国关于空间引力波探测的重大科学计划,由中国科学院院士罗俊于2014年3月提出。该计划预计在2035年前后,约10万公里高的地球轨道上,部署3颗全同卫星,构成边长约为17万公里的等边三角形编队,建成空间引力波探测天文台,开展空间基础科学前沿研究。

《经典和量子引力》是引力和相对论领域的国际知名期刊。



深圳市成立城管智慧中心探索 超大城市精细化智慧化管理 城市大脑明察秋毫 指挥中心一键调度

文/羊城晚报记者 李晓旭 图/羊城晚报记者 王磊

智慧城管促进精细化再提升

深圳智慧城管系统,对内建设了指挥调度平台、城管业务应用系统,涵盖了环卫、执法、文明养犬、市容管理等19个应用系统,助力破解城市管理难题;对外建设了公众互动服务平台,整合科普教育、绿道、政务办理等城管服务资源,为市民提供更精细、更智慧、更人性化的服务。

进入深圳智慧城管中心,在智慧环卫监管系统大屏幕上,可以显示每一台环卫车辆从收集垃圾到转运至垃圾处理末端设施的全过程,系统会自动统计判断作业时长和作业效果是否达标并预警,精准处理暴露出来的环卫问题,实现智能化作业、智能化管理。垃圾

存量、焚烧排放指标等等也是一目了然。

智慧城管综合执法系统可以直接指挥一线执法人员,实现执法巡查过程中实时在线、点对点、扁平化的指挥,还可以实时网上查看案件办理情况,实现市、区两级案件网上监管,未来深圳所有城管执法案件都将录入系统。

打造超大型“无废城市”范例

作为改革先锋城市,2019年深圳入选国家“无废城市”建设试点,打造国际一流水平的“无废城市”。记者了解到,深圳构建了58项指标体系,设立了100项工作任务,倾力打造固体废物管理的“深圳模式”。

深圳市生态环境局副局长尹杰介绍,生活垃圾产生量非

常大,很多是可回收利用资源,应当从源头抓好分类收集,做好玻、金、塑、纸等再生资源回收利用,减少末端焚烧填埋占用土地和二次污染问题。在深圳“无废城市”建设过程中,要求开展生活垃圾强制分类管理,收运系统覆盖率要达到100%,2020年生活垃圾分类回收利用率达到35%,2025年提高到38%以上,2035年要领先国际先进水平。

作为全国垃圾分类46个重点城市之一,深圳积极探索超大型城市生活垃圾管理模式。目前,垃圾分类已全面覆盖深圳市的物业小区、机关事业单位和中小学校。全市日均生活垃圾分流分类收运处理量3700吨,生活垃圾回收利用率31.5%。

9月1日,《深圳市生活垃圾分类管理条例》将正式实施。条例创设了定时定点投放制度,还创设了住宅区楼层撤桶制度,并特别规定“家庭厨余垃圾应当沥除油水”。

构建新型智慧“城市大脑”

2019年2月,深圳市政务服务数据管理局挂牌成立,并承担统筹推进深圳智慧城市和

“数字政府”改革建设的特殊使命,打造新型智慧城市形态下的“城市大脑”。

深圳市政务服务数据管理局副局长王耀文介绍,指挥中心已完成基础支撑环境的部署,接入了全市63套系统,汇集各部门100多项业务数据,25万路视频数据,接入了全量三维可视化地图,融合了以网络化管理为基础的“块数据”智能底座,实时感知城市的人口热力分布、各类城市部件和各类的服务设施。

比如,当台风、暴雨等应急事件发生的时候,应急指挥部门可以在指挥平台一键下发调度指令。在企业监管服务方面,指挥中心联合市场监督管理,实现全市340万家商事主体信息一网呈现,建立了风险预警库,实时预警企业的严重违法失信、监管处罚、司法涉诉、投诉举报等违法违规行为。

当前,深圳正在抢抓新基建的机遇,全面升级“数字政府”和智慧城市的基础设施,探索应用区块链等新技术,实现便民利企的政务服务、精准精细的城市治理、创新发展的数字经济、安全可靠的数据应用体系,将深圳建成世界一流的智慧城市标杆市。