

习近平将出席金砖国家领导人第十二次会晤 亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议 二十国集团领导人第十五次峰会

据新华社电 外交部发言人华春莹12日宣布:应俄罗斯联邦总统普京邀请,国家主席习近平将于11月17日出席金砖国家领导人第十二次会晤。应马来西亚总理穆希丁邀请,国

家主席习近平将于11月20日出席亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议。

应沙特阿拉伯王国国王萨勒曼邀请,国家主席习近平将出席11月

21日至22日举行的二十国集团领导人第十五次峰会。

上述会议将以视频方式举行,习近平主席将在北京出席有关活动并发表重要讲话。

浦东开发开放30周年庆祝大会隆重举行

习近平发表重要讲话

据新华社电 浦东开发开放30周年庆祝大会12日上午在上海市举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调,要抓住机遇、乘势而上,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,科学把握新发展阶段,坚决贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,坚持稳中求进工作总基调,勇于挑最重的担子、啃最硬的骨头,努力成为更高水平改革开放的开路先锋、全面建设社会主义现代化国家的排头兵、彰显“四个自信”的实践范例,更好向世界展示中国理念、中国精神、中国道路。

上海世博中心气氛隆重热烈。会场高悬横幅:紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入推进浦东高水平改革开放,为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出新贡献!

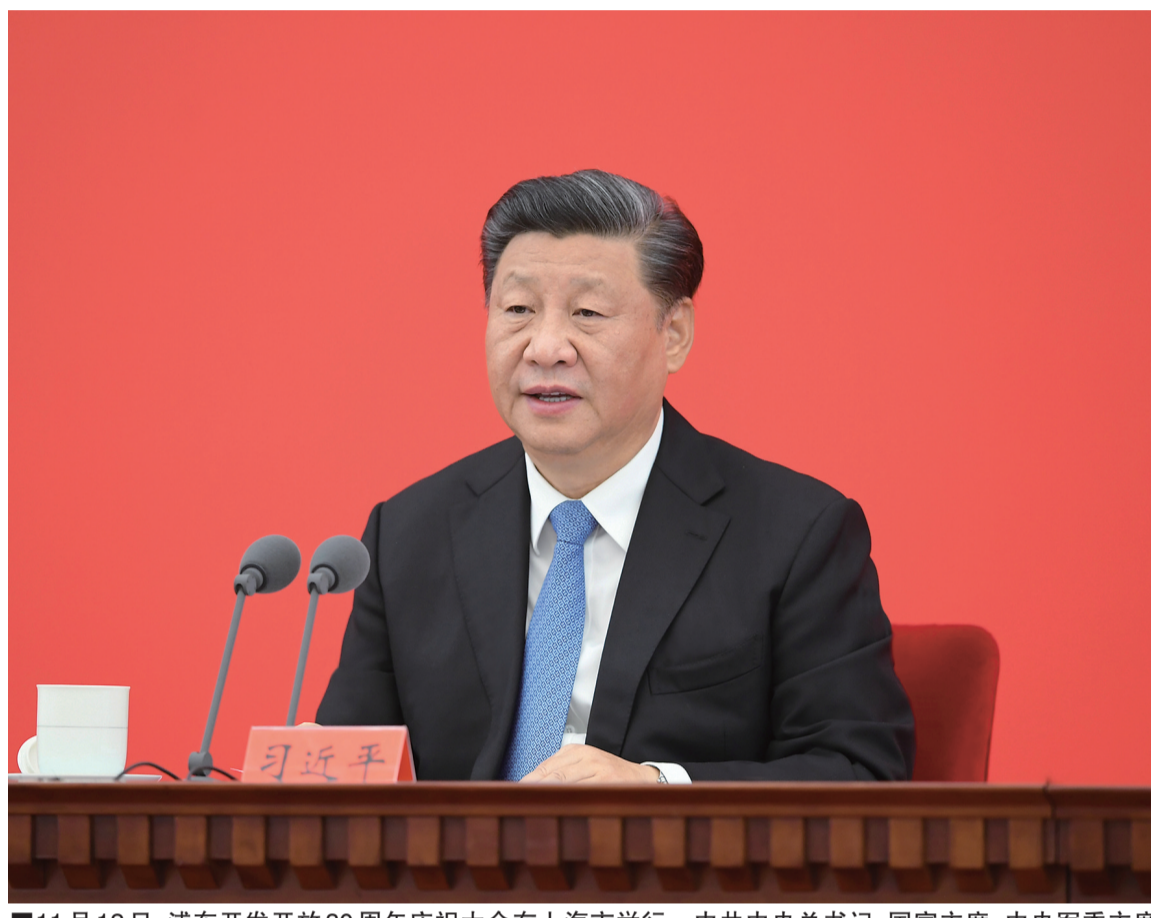
9时30分,大会开始。全体起立,高唱国歌。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他强调,30年前,党中央全面研判国际国内大势,统筹把握改革发展大局,作出了

开发开放上海浦东的重大决策,掀开了我国改革开放向纵深推进的崭新篇章。党中央对浦东开发开放高度重视、寄予厚望,强调以上海浦东开发开放为龙头,进一步开放长江沿岸城市,尽快把上海建成国际经济、金融、贸易中心之一,带动长江三角洲和整个长江流域地区经济的新飞跃,要求浦东在扩大开放、自主创新等方面走在前列。进入新时代,党中央继续对浦东开发开放提出明确要求,把一系列国家战略任务放在浦东,推动浦东开发开放不断展现新气象。

习近平代表党中央、国务院和中央军委,向上海广大干部群众,致以热烈的祝贺和诚挚的问候!向所有关心、支持、参与浦东开发开放的港澳台同胞、海外侨胞和各国人士,表示衷心的感谢!

习近平指出,30年来,浦东创造性贯彻落实党中央决策部署,取得了举世瞩目的成就,经济实现跨越式发展,改革开放走在全国前列,核心竞争力大幅度增强,人民生活水平整体性跃升。浦东开发开放30年取得的显著成就,为中国特色社会主义制度优势提供了最鲜活的现实



11月12日,浦东开发开放30周年庆祝大会在上海市举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话。

明证,为改革开放和社会主义现代化建设提供了最生动的实践写照。实践证明,党的十一届三中全会以来形成的党的基

本理论、基本路线、基本方略是完全正确的;改革开放是坚持和发展中国特色社会主义、实现中

华民族伟大复兴的必由之路;改

革发展必须坚持以人民为中心,把人民对美好生活的向往作为我们的奋斗目标,依靠人民创造历史伟业。

习近平强调,从现在起到本世纪中叶,是我国全面建成社会主义现代化强国的30年。新征程上,我们要把浦东新的历史方位和使命,放在中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局这两个大局中加以谋划,放在构建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中予以考量和谋划,准确识变、科学应变、主动求变,在危机中育先机、于变局中开新局。

习近平指出,要全力做强创新引擎,打造自主创新新高地。要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,加速科技成果向现实生产力转化,提升产业链水平,为确保全国产业链供应链稳定多作新贡献。要在基础科技领域作出大的创新,在关键核心技术领域取得大的突破,更好发挥科技创新策源功能。要优化创新创业生态环境,疏通基础研究、应用研究和产业化双向链接的快车道。要聚焦关键领域发展创新型产业,加快在集成电路、生物医药、人工智能等领域打造世界级产业集群。

(下转A06版)

闫昊波主持召开区委常委会会议

深入实施创新驱动发展战略 推动南海高质量发展

珠江时报讯(记者/柯凌娜 通讯员/南宣) 昨日,南海区委书记闫昊波主持召开区委常委会会议,传达学习习近平总书记致博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛首届大会开幕式的贺信精神,研究南海区贯彻落实意见。

会议指出,习近平总书记的贺信,指明了科学技术对人类发展的重要作用,发出了促进国际科技创新合作的倡议,充分体现

了习近平总书记和党中央对科技事业的高度重视、对科技创新创造的期待重托,全区上下要认真学习领会,抓好贯彻落实。

会议强调,要深刻认识加快科技创新的重要战略意义,坚定不移走中国特色自主创新道路,围绕南海传统优势制造业转型升级和战略性新兴产业发展的关键核心技术需求,加大南海区政产学研各方力量协同攻关力度,促进科技与经

济的深度融合。要支持企业自主创新,鼓励大中型企业创建市一级、省一级、国家级实验室,大力推动高新技术企业实现规模化,进一步提升南海区企业科技创新能力。

会议强调,要深入实施创新驱动发展战略,发挥好季华实验室、仙湖实验室等科创平台作用,加大科研投入力度,积极对接国家重大科研项目,努力集聚一流科技基础设施群、一流实验室和

科研机构。要结合南海雄厚的制造业基础,加快推动科技成果转化,助力南海经济高质量发展。

会议强调,要进一步强化南海区营商环境、创新环境、城市生活品质、生态环境等软硬环境建设,切实增强对高层次人才的吸引集聚能力。要持续完善优化人才政策体系,针对科技人才建立全周期服务体系,让引才工作既有力度,又有温度。

2020年中国生命电子学术年会在南海西樵举行 引导生物医药产业资源汇聚南海

珠江时报讯(记者/彭美慈 通讯员/魏丽) 11月11日-14日,2020年中国生命电子学术年会在南海西樵举行。来自全国生命电子学领域的300多名专家、学者、工程师、企业代表,围绕“聚焦电子健康,助力智慧中国”这一年会主题,共同探讨生命电子学领域前沿技术,并为南海生物医药产业发展出谋划策。

佛山市委常委、副市长蔡家华,南海区委书记闫昊波,南海区区长顾耀辉,南海区常委伍志强等出席12日大会开幕式。蔡家华表示,近年来,佛山积极推动生物技术成果转化,大力发展新型生物医药产业,不断引入中科院、清华大学、北京大学等科研院

所以及国内外高端技术人才,孵化和引进大量成果转化和研发型生物技术企业。佛山将为生物医药行业专家、学者和企业家提供优良的产业环境,有力的扶持政策,贴心的行政服务,促进其科技成果快速产业化。

中国生命电子学术年会是生命电子学领域最高水平的学会年会,每两年举办一次,旨在为生命电子学领域专家及企业家等搭建学术交流、成果展示和项目合作的平台。

本次大会由中国电子学会生命电子分会主办、南海区政府

承办。大会持续四天,邀请7名两院院士及2名国际宇航科学院院士作大会主题报告,涉及生物医学传感技术、生物医学计算与生物信息学、空间生物医学工程等内容,同时还将组织会员参观4条南海特色产业线路。

南海生物医药产业经过近10年的发展,“产、学、研、销、服”的产业基础已初步形成。目前,南海区有生物医药领域企业约770家,其中有新三板上市生物医药企业3家。

“南海是全国重要的制造业基地,制造业高质量发展新热潮不断。政府重视科技发展,不断增强核心科技创新能力和企业高新技术转化能力,不断营造优越的营商环境。”开幕式上,国际宇航科学院院士、中国电子学会生命电子学分会主任委员邓玉林说。

南海区科学技术局副局长李树青表示,本次中国生命电子学术年会在南海举行,对引进生物医药等创新资源、促进南海生物医药产业发展起到积极作用。

下一步还将通过大会和协会资源,由政府为产学研搭建合作桥梁,引导生物医药产业的厂商资源汇聚南海,定期进行技术交流和产品展示,积极推动生物医药技术成果转化。

佛山市职业教育活动周在南海启动

表彰职教先进 展示职教成果

珠江时报讯(记者/罗焯娴 通讯员/李功网) 昨日,2020年佛山市职业教育活动周在南海信息技术学校启动。与去年相比,今年活动更加精彩、互动性更强。

今年职业教育活动周设置职教成果展区,南海各职业院校的展示摊位“诚意满满”,学生们使出“十八般武艺”,展示在校所学所

获。除了职教成果振奋人心,活动还邀请了佛山大城工匠、职业院校优秀毕业生到校,介绍个人奋斗经历,为在校学子提振士气。

启动仪式现场还为一批在各级评选活动及比赛中获奖的个人和单位进行颁奖。其中包括创建职业教育综合改革示范区突出贡献奖(佛山禅城、南海、顺德、高

明、三水五区)、省级教学成果奖一等奖(7个项目)和全国职业院校技能大赛一等奖(18位学生)。

佛山市职业技术教育联席会议副召集人、市教育局局长商学兵表示,希望各级政府各个部门更加重视发展职业教育,社会各界更加支持职业教育发展,职业院校更加坚定履行培养人才使

命,助推佛山制造向智能制造精品制造升级。

南海区常委、宣传部部长黎妍表示,南海将加大投入,围绕“两高四新”现代产业体系建设,对标“广东技工”“粤菜师傅”“粤家政”三项工程,进一步优化职业院校专业结构,打造特色学校,加快氢能产业专业技能人才培养。

老龄化 性别比 人口普查摸家底

佛山市南海区第七次全国人口普查领导小组办公室