



中国高新网



微信公众号



高新智库



微高新大赛

科学技术部主管
2020年11月16日 星期一
第42期(总第2404期)

统一刊号 CN11—0237
邮发代号 1—206
http://paper.chinahightech.com

中国高新技术产业导报

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

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。实践充分证明,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习近平新时代中国特色社会主义思想,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。

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。

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。要深化科技创新体制改革,发挥企业在技术创新中的主体作用,同长三角地区产业集群加强分工协作,突破一批核心部件、推出一批高端产品、形成一批中国标准。要积极参与、牵头组织国际大科学计划和大科学工程,开展全球科技协同创新。

新华社上海11月12日电 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



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。新华社记者 申宏/摄

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。实践充分证明,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习近平新时代中国特色社会主义思想,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。要深化科技创新体制改革,发挥企业在技术创新中的主体作用,同长三角地区产业集群加强分工协作,突破一批核心部件、推出一批高端产品、形成一批中国标准。要积极参与、牵头组织国际大科学计划和大科学工程,开展全球科技协同创新。

习近平强调,要加强改革系统集成,激活高质量发展新动力。要聚焦基础性和具有重大牵引作用的改革举措,在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在改革成效上相得益彰,推动各方面制度更加成熟更加定型。要在改革系统集成协同高效上率先试、出经验,探索开展综合性改革试点,统筹推进重要领域和关键环节改革,从事物发展的全过程、产业发展的全链条、企业发展的全生命周期出发来谋划设计改革,加强重大制度创新充分联动和衔接配套,放大改革综合效应,打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境。

习近平指出,要深入推进高水平制度型开放,增创国际合作和竞争新优势。要着力推动规则、规制、管理、标准等制度型开放,提供高水平制度供给、高质量产品供给、高效率资金供给,更好参与国际合作和竞争。要更好发挥中国(上海)自由贸易试验区临港新片区作用,对标最高标准、最高水平,实行更大程度的压力测试,在若干重点领域率先实现突破。要加快同长三角共建辐射全球的航运枢纽,提升整体竞争力和影响力。要率先实行更加开放更加便利的人才引进政策,积极引进高层次人才、拔尖人才和团队特别是青年才俊。

习近平强调,要增强全球资源配置能力,服务构建新发展格局。要更好统筹国内国际两个市场两种资源,增强资源配置能力,提高对资金、信息、技术、人才、货物等要素配置的全球性影响力,努力成为国内大循环的中心节点和国内国际双循环的战略链接,在长三角一体化发展中更好发挥龙头辐射作用。要完善金融市场体系、产品体系、机构体系、基础设施体系,建设国际金融资产交易平台,提升重要大宗商品的价格影响力,更好服务和引领实体经济发展。要发展更高层次的总部经济,成为全球产业链供应链价值链的重要枢纽。

习近平指出,要提高城市治理现代化水平,开创人民城市建设新局面。要坚持广大人民群众在城市建设和发展中的主体地位,探索具有中国特色、体现时代特征、彰显我国社会主义制度优势的超大城市发展之路。要提高城市治理水平,推动治理手段、治理模式、治理理念创新,率先构建经济治理、社会治理、城市治理统筹推进和有机衔接的治理体系。要着力解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题,不断提升公共服务均衡化、优质化水平。要构建和谱优美生态环境,把城市建设成为人与人、人与自然和谐共生的美丽家园。要把全生命周期管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节,把健全公共卫生应急管理体系作为提升治理能力的重要一环,着力完善重大疫情防控体制机制,毫不放松抓好常态化疫情防控,全方位全周期保障人民健康。

习近平强调,明年是中国共产党成立100周年。上海是中国共产党诞生地。要传承红色基因、践行初心使命,不断提升党的建设质量和水平,确保改革开放正确方向。广大党员、干部要勇于担当、敢为先锋,奋力创造新时代新奇迹。

会上,浦东新区区委书记翁凯,上海外高桥集团股份有限公司董事长刘宏,中国科学院上海药物研究所原所长陈凯先先后发言。

李强主持大会。丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰出席大会。中央和国家机关有关部门负责同志,上海市和浦东新区有关负责同志,江苏、浙江、安徽和深圳经济特区、河北雄安新区有关负责同志,浦东新区先进模范及建设者代表,参与浦东建设的外籍人士代表,上海市和浦东新区各界代表等参加大会。

当天上午,习近平等还参观了“在国家战略的引领下——浦东开发开放30周年主题展”,亲切会见了参加庆祝大会的部分代表并同大家合影留念。

大力弘扬科学家精神 以优良作风学风肩负科技自立自强的时代使命

本报讯(记者 张伟)为贯彻落实现党的十九届五中全会精神和习近平总书记重要讲话的重要讲话精神,近日,科技部组织召开弘扬科学家精神座谈会,科技部党组成员、副部长李萌主持会议。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者、天津中医药大学校长、中国科学院院士张伯礼,中国科学院青藏高原研究所研究员、中国科学院院士姚檀桦,港珠澳大桥管理局总工程师苏权科,中国科学院国家天文台“中国天眼”(FAST)总工程师姜鹏,蛟龙号载人深潜团队代表李艳青高级工程师,CAP1400第三代核电科研团队代表陈煜,登海种业科研团队代表陶旭东等科技界人士,围绕“弘扬科学家精神,树立良好学风作风”进行交流座谈。

今年9月11日,习近平总书记在

科学家座谈会上发表重要讲话,对科学家精神的深刻内涵进行了专门论述,勉励广大科学家和科技工作者要不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,大力弘扬爱国、创新为核心的科学家精神,坚持“四个面向”,不断向科学技术广度和深度进军。

李萌表示,要完成好党的十九届五中全会规划的各项战略任务,始终离不开科学家精神的支撑和引领。要深刻理解和准确把握新时代科学家精神的内涵,突出价值引领,坚持久久为功,坚持统筹推进,把科学家精神真正地融入科技创新的实践中,努力传承好、弘扬好、践行好,在全社会形成浓厚氛围。科技部坚决落实以习近平同志为核心的党中央的决策部署,始终把弘扬科学家精神,加强学风作风建设摆在事关科技工作全局的重要位置,坚持两手抓,一方面抓改革创新、引领激励,一方面抓违规惩戒、强化警示,着力塑造风清气正的科研生态。

与会代表结合学习习近平总书记重要讲话精神和在科学家座谈会上的重要讲话精神,分享了新冠肺炎疫情防控、第二次青藏高原科学考察、港珠澳大桥建设和管理、“中国天眼”设计建造和应用、载人深潜装备技术创新、第三代核电站建设开发、玉米种业创新发展等方面的生动事例,畅谈了弘扬和践行科学家精神的深切感受。

没有挺得起腰的科学家精神就难有站得住脚的科研成果。大家纷纷表示,要进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和在科学家座谈会上的重要讲话精神,在党的十九届五中全会精神指引下,秉持国家利益和人民利益至上,坚守爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,以优良的作风和学风,肩负起“把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”的时代使命,为建设科技强国作出更大贡献。

李萌表示,我国科技事业所取得的每一个辉煌成就,都离不开科学家

矢志报国、服务人民的高尚情怀和优秀品质。广大科学家和科技工作者要认真学习贯彻习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神,牢记总书记的殷切嘱托,主动肩负起历史责任,大力弘扬科学家精神,奋力走在前列、干在实处,不断向科学技术广度和深度进军。科技管理部门要提高服务能力,改进服务水平,主动为科学家做好服务。

李萌说,新时代要有新时代科学家的创造性劳动,要有新时代的科学家发现、技术发明,也要有新时代的科学家精神,我们要把老一代科学家创造出来的精神财富发扬光大,并在内涵上深度拓展。老一代科学家的精神丰碑不应成为后人不可逾越的巅峰,而应当是我们向更高巅峰迈进的重要里程碑。新一代科学家要在学术上努力超越、在精神上继承弘扬,努力创造属于新时代更加辉煌的科学家精神,把科技创新融入到中华民族伟大复兴的事业中。

创新型产业集群评价指引(试行)发布

本报讯(记者 李争粉)为深入推进创新型产业集群高质量发展,促进产业链创新链协同升级,根据科技部印发的《创新型产业集群试点认定管理办法》,近日,科技部火炬中心印发《创新型产业集群评价指引(试行)》,从评价对象、评价管理、以评促建机制、评价工作体系等方面对集群建设进行分类指导和推广示范,全面落实以评促建。

《指引》明确指出,创新型产业集群在总体建设思路上,要充分发挥国家高新技术产业开发区的产业集聚作用,按照“一区一主导产业”加快建设创新型产业集群。要进一步聚焦国家重大战略需求,着力攻克产业链关键技术;着力推动产学研用协同创新和中小企业融通发展;着力提升产业基础能力、创新能力和产业链现代化水平,打造区域现代化经济体系,促进高新技术产业实现高质量发展。

对于创新型产业集群的评价对象、评价管理和以评促建机制,《指引》作出了详细说明。集群布局要以高新区为区域重点,以战略性新兴产业为产业重点。集群产业应符合国家产业政策导向,是省级政府确立的重点方向或建设目标;是所在高新区以“一区一主导产

业”为原则规划的主导产业。同时,集群产业链中的企业、研发机构和服务机构应形成协同创新机制和中小企业融通发展机制,形成知识生产、分享、保护与运用的有效机制。

在以评促建机制方面,将建立以培育和发展为核心的集群建设推进工作体系。集群建设实行统筹规划、分类指导,充分发挥评价导向作用,着力形成以评价结果促进集群建设的有效反馈机制。以评价结果为主要依据,重点培育建设100个国家创新型产业集群,加快形成若干万亿级产业规模和一批千亿元级产业规模,掌握关键核心技术,产业技术体系完备,大中小企业融通发展,处于国际国内领先地位的国家创新型产业集群。

据了解,今年以来创新型产业集群建设迈入快车道。今年4月,科技部火炬中心印发《关于深入推进创新型产业集群高质量发展的意见》,明确了创新型产业集群的发力方向,并提出要在现有创新型产业集群试点和培育基础上,重点建设100个国家创新型产业集群。5月,科技部火炬中心发布了新修订的《创新型产业集群评价指标体系》,设立发展环境、集群产业和创新服务三个一级指标,各自的权重分别为20%、50%和30%。