

习近平在中共中央政治局第二十七次集体学习时强调

完整准确全面贯彻新发展理念 确保“十四五”时期我国发展开好局起好步

新华社北京1月29日电 中共中央政治局1月28日下午就做好“十四五”时期我国发展开好局、起好步的重点工作进行第二十七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,新发展理念是一个系统的理论体系,回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题,阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,确保“十四五”时期我国发展开好局、起好步。

众生产生活的突出问题。创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展,在工作中都要予以关注,使之协同发力、形成合力,不能畸轻畸重,不能以偏概全。从中央层面来说,要从规划设计、宏观指导、政策法规、财政投入、工作安排等方面对全党全国作出指导,抓好关键环节,通过重点突破带动贯彻新发展理念整体水平提升,从全局上不断提高全党全国贯彻新发展理念的能力和水平。各部门既要按照自身职责抓好新发展理念涉及本部门的工作,也要综合考虑本部门工作对全党全国贯彻新发展理念的作用和影响。各地区要根据自身条件和可能,既全面贯彻新发展理念,又抓住短板弱项来重点推进,不能脱离实际硬干,更不要为了出政绩不顾条件什么都想干。

习近平指出,进入新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,必须更加注重共同富裕问题。党的十九届五中全会向着更远的目标谋划共同富裕,提出了“全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”的目标。共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。我们要始终把满足人民对美好生活的期待作为发展的出发点和落脚点,在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题。要自觉主动解决地区差距、城乡差距、收入差距等问题,坚持在发展中保障和改善民生,统筹做好就业、收入分配、教育、社保、医疗、住房、养老、扶幼等各方面工作,更加注重向农村、基层、欠发达地区

倾斜,向困难群众倾斜,促进社会公平正义,让发展成果更多更公平惠及全体人民。促进全体人民共同富裕是一项长期任务,也是一项现实任务,必须摆在更加重要的位置,脚踏实地,久久为功,向着这个目标作出更加积极有为的努力。习近平强调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,既要以习近平新时代中国特色社会主义思想指导引领全面深化改革,又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。党的十八大以来,我国主要领域改革主体框架基本确立,现在要把着力点放到围绕完整、准确、全面贯彻新发展理念,加强系统集成、精准施策上来。要在已有改革基础上,立足贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持问题导向,围绕增强创新能力、推动平衡发展、改善生态环境、提高开放水平、促进共享发展等重点领域和关键环节,继续把改革推向深入,更加精准地出台改革方案,更加全面地完善制度体系。

习近平指出,完整、准确、全面贯彻新发展理念,必须坚持系统观念,统筹国内国际两个大局,统筹“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进。要统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,立足国内,放眼世界,深刻认识错综复杂的国际局势对我国的影响,既保持战略定力又善于积极应变,既集中精力办好己方的事,又积极参与全球治理、为国内发展创造良好环境。要统筹新冠肺炎疫情防

控和经济社会发展,毫不放松抓好“外防输入、内防反弹”工作,确保不出现规模性输入和反弹。要统筹发展和安全,善于预见和预判各种风险挑战,做好应对各种“黑天鹅”、“灰犀牛”事件的预案,不断增强发展的安全性。习近平强调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,是经济社会发展的工作要求,也是十分重要的政治要求。越是形势复杂、任务艰巨,越要坚持党的全面领导和党中央集中统一领导,越要把党中央关于贯彻新发展理念的要求落实到工作中去。只有站在政治的高度,对党中央的大政方针和决策部署才能领会更透彻,工作起来才能更有预见性和主动性。各级领导干部特别是高级干部要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,对“国之大者”了然于胸,把贯彻党中央精神体现到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去,经常对表对标,及时校准偏差。



1月29日,民间艺人陶宗勤在家中创作面塑作品“百牛闹春”。农历年将至,山东省枣庄市塔埠街道的65岁民间艺人陶宗勤创作出以牛为主题的面塑作品“百牛闹春”,准备在春节期间送给社区的小伙伴们,为节日增添喜庆气氛。 新华社传

在扩大开放中逆势增长 ——数说商务领域2020年“成绩单”

2020年,商务领域交出一份亮眼答卷:我国跃升为全球第一大外资流入国;外贸规模和国际市场份额均创新高;对外投资存量“十三五”期间翻一番……

宗长青表示,未来商务部将通过推出稳外资新举措,在市场准入方面持续扩大,进一步扩大服务业对外开放,推进自贸试验区、自由贸易港等开放平台建设,深入推进外商投资法及其实施条例落实,着力打造市场化、法治化、国际化营商环境。

2021年,我国消费能否扭转负增长?吸收外资态势能否持续?如何继续稳住外贸基本盘?商务部29日召开2020年商务工作及运行情况新闻发布会,对热点话题进行回应。

一年增80% 跨境电商海外仓大增折射外贸新动能

近40万亿元 消费有望恢复性增长

2020年,我国货物进出口32.2万亿元,逆势增长1.9%,总量规模和国际市场份额双双创历史新高,稳住了外贸基本盘。

受新冠肺炎疫情冲击,2020年我国社会消费品零售总额39.2万亿元,最终消费占GDP比重达54.3%,继续保持全球第二大消费市场地位。

商务部综合司司长储士家表示,外贸韧性从一个侧面折射了中国经济发展韧性。“成绩的取得得益于市场需要,企业努力,政府帮忙。”

据介绍,商务部未来将推出一系列促消费政策“礼包”,包括推动汽车等消费品由购买管理向使用管理转变;促进线上线下融合;推进便利店、早餐店、菜市场等便民设施改造,以扩大县域乡镇消费为抓手带动农村消费等。

值得一提的是,疫情冲击下,外贸新业态新模式加速发展,一批跨境电商平台迅速崛起。商务部外贸司副司长张力介绍,截至目前,跨境电商海外仓数量超过1800个,2020年一年增速就达80%,面积超过1200万平方米。

“2020年实物商品网上零售额增长14.8%,占社零总额比重提高到24.9%,高于美国、日本等国家。”商务部消费促进司司长朱小良说。

储士家说,2021年我国面临的外贸形势依然复杂严峻,商务部将全力推进稳外贸外资基本盘,帮助企业抓订单拓市场,进一步促进外贸新业态新模式发展,建设国家进口贸易促进创新示范区,并新认定一批外贸转型升级基地等。

朱小良表示,随着各项扩内需、促消费政策措施持续落地见效,供需适配性进一步增强,“预计今年消费市场总体将呈恢复性增长态势。”

超2.3万亿美元 对外直接投资存量“十三五”翻一番

近1万亿美元 我国跃升全球最大外资流入国

钱克明介绍,2020年我国对外直接投资1329亿美元,位居全球前列,对外直接投资存量超过2.3万亿美元,比2015年末翻了一番。

“主要经济体跨国直接投资年度间流量增增减减,占比高高低低、排名上上下下是常态,不是一成不变的。”他说,受世界经济波动、国际重大突发事件等复杂因素影响,跨国投资呈现出经常性波动的特点。

此外,我国自贸区建设也取得新突破。成功签署区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),全球规模最大的自贸区诞生。如期完成中欧投资协定谈判,并于日前正式签署了中国-新西兰自贸协定升级议定书。

商务部外资司司长宗长青认为,这是多重因素综合作用的结果,我国制度优势、经济率先复苏、逆势扩大开放、引资政策加码、营商环境改善等都发挥了积极作用。

新冠肺炎疫情下,2020年我国实际利用外资9999.8亿美元,增长6.2%,一举跃升为全球最大外资流入国,且实现引资总量、增长幅度、全球占比“三提升”。

商务部外资司司长宗长青认为,这是多重因素综合作用的结果,我国制度优势、经济率先复苏、逆势扩大开放、引资政策加码、营商环境改善等都发挥了积极作用。

对直接投资产业集聚效应显现。截至2020年底,我国境外经贸合作区累计投资3094亿美元,为当地创造了37.3万个就业岗位。

“丽水半导体产业高速成长的背后,必然是思想观念的大解放、改革创新的大突破、立说立行的大落实。”应刚告诉记者,半导体全产业链条,正成为丽水开发区实现弯道超车、绿色跨越的新动能。丽水经济技术开发区正通过全方位服务,吸引更多半导体企业入园,唤起开发区创业创新的活力,“变不可能为可能”。

此外,我国自贸区建设也取得新突破。成功签署区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),全球规模最大的自贸区诞生。如期完成中欧投资协定谈判,并于日前正式签署了中国-新西兰自贸协定升级议定书。

系统构建以“生态经济化、经济生态化”为显著特征的现代化生态经济体系,推动高质量绿色发展实现新突破、加快跨越式发展迈出新步伐,丽水半导体产业正在实现理想中的集群化发展,推动产业向中高端、全链条不断升级,打造具有丽水特色的“高水平建设和高质量发展重要窗口”。

新华社北京1月29日电



1月28日,秭归县沙溪镇台子湾村果农在整理采摘的脐橙鲜果准备出售。湖北省宜昌市秭归县是三峡库区的脐橙种植大县。春节前夕,当地冬季脐橙成熟上市。该县抢抓晴好天气,组织果农进行采摘、转运、包装,供应节日市场,促进果农增收。 新华社传

（上接第一版）

在这家国内少有的从原材料制造到芯片制造都依靠自身科研实力的民营企业里,本硕博研发人员的平均年龄在30岁左右。这个团队落户开发区,就意味着芯微电子将把企业所有的“研发青春”都奉献给了“秀山丽水”。

引进一家企业,等同于引进一条半导体全产业链,说的就是浙江芯微电子公司。这一家公司总计划投资30亿元,是丽水现有唯一一家能集研发、设计、生产、封装、测试及应用等为一体的光电探测器和特种芯片晶圆制造企业。

企业生产一台红外探测器的价格就接近40万元。这么一家发展前景广阔的半导体企业,为何会落户丽水经济技术开发区?企业主管技术的副总经理杜宇告诉记者,就因为“快”。

“其它地方政府落户芯片公司一般需要2—3年,部分园区甚至需要5年,而在丽水经济技术开发区一年就实现了投产,有着这么‘快’的落地速度,与开发区优越的营商环境分不开。”杜宇回忆说,开发区主要领导亲自带着一支精干团队,赶往上海丽恒光微电子科技

丽水快速打造半导体产业“芯”高地

有限公司招商的场景如今仍历历在目。开发区团队“对答如流”“有求必应”,引起了当时企业负责人毛剑宏的浓厚兴趣。

推进,2021年,开发区半导体产业预计可实现产值15亿元。

最后经过深入考察,毛剑宏决定在丽水经济技术开发区注册成立浙江芯微电子有限公司,落地“光电探测器特种芯片晶圆制造项目”。

当好“服务员”,打造半导体全产业链条的国际竞争力

借助营商环境“筑巢引凤”,丽水像这样的半导体产业链强链补链案例有很多。浙江晶睿电子科技有限公司经过反复比选,将投资高达50亿元的晶圆片和外延片制造项目落户开发区。晶睿电子董事长张峰说,打动企业的是政府出色的服务意识。

经过“南明英才”赛“硬碰硬”的选拔,进驻芯片产业园的浙江百可半导体材料有限公司,主营业务为OLED材料的研发和生产,最终产品应用于联想等IT公司消费类电子产品的屏幕制造。

从2019年6月到如今的一年半时间里,从芯微电子,再到江丰电子、晶睿电子、中科半导体、光珀智能、香农通信、百可半导体、前沿半导体等8家企业的落户,还有6英寸功率芯片制造及封装、IGBT芯片、生物识别传感器芯片、封装光刻设备、存储芯片封测等一批项目正在准备入园,随着各个项目的

但很多人并不知道,百可半导体材料现有员工12名,占地仅为一亩,年生产目标却达到了2000万元。企业人均产值接近167万元,亩均产值超过2000万元。

百可半导体材料总经理王郁生表示,百可虽然是民营企业,却勇于承担时代责任,不断推出具有自主知识产权的高性能有机发光材料及专利技术,确保了未来OLED面板显示领域的中国话语权。

这也是为什么这么一家民营企业,可以一直和中科院半导体研究所、太原理工大学等多家国内知名研究机构 and 高校保持密切合作

关系的原因所在。

而为了让这一家半导体材料得以更好更快的成长,丽水经济技术开发区在半年内就为百可半导体材料提供了厂房,并审批企业入园。不久之后,企业的二期工程也将获批上马。此外,开发区甚至让百可半导体材料与丽水中科院半导体材料研究中心做了“邻居”,以便双方可以开展更加密切的科研工作。

“丽水半导体产业高速成长的背后,必然是思想观念的大解放、改革创新的大突破、立说立行的大落实。”应刚告诉记者,半导体全产业链条,正成为丽水开发区实现弯道超车、绿色跨越的新动能。丽水经济技术开发区正通过全方位服务,吸引更多半导体企业入园,唤起开发区创业创新的活力,“变不可能为可能”。

系统构建以“生态经济化、经济生态化”为显著特征的现代化生态经济体系,推动高质量绿色发展实现新突破、加快跨越式发展迈出新步伐,丽水半导体产业正在实现理想中的集群化发展,推动产业向中高端、全链条不断升级,打造具有丽水特色的“高水平建设和高质量发展重要窗口”。

Table with lottery results for 中国体育彩票第21029期, including prize categories and amounts.

Table with lottery results for 中国体育彩票浙江6+1第21013期, including prize categories and amounts.

Table with lottery results for 中国体育彩票7星第21013期, including prize categories and amounts.

Table with lottery results for 中国体育彩票排列3(浙江省)第21029期, including prize categories and amounts.

Table with lottery results for 中国体育彩票浙江20选5第21029期, including prize categories and amounts.

中国移动通信 业务公告 尊敬的客户: 为了向您提供更好的服务,我公司将于2月3日凌晨0-6点进行丽水市宽带网络升级调整...