

国内@要闻

《中国共产党中央委员会工作条例》单行本出版

新华社北京10月19日电 中共中央印发的《中国共产党中央委员会工作条例》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

深圳首批综改授权事项 2022年前全部落地

据新华社北京10月19日电(中国证券报记者刘丽靓)10月18日,深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点首批授权事项清单发布。首批授权事项包括6个方面40条。原则上,首批授权事项在2022年以前应全部落地。

据国家发改委网站18日消息,首批授权事项清单包括6个方面40条。在要素市场化配置方面,在支持在资本市场上先行先试事项中,推进创业板改革并试点注册制落地,建立新三板挂牌公司转板上市机制。

在营商环境方面,在开展破产制度改革试点事项中,试行破产预重整制度,探索建立泛亚地区破产重整中心;允许探索跨境破产协作机制,完善破产处置配套制度;探索政府有关部门与法院联动制度,建立信用修复机制;率先试行自然人破产制度,支持制定深圳经济特区个人破产相关规定;完善商事主体退出机制,创新企业注销制度。

在对外开放方面,在先行先试地方政府债券发行机制事项中,授权深圳在国家核定地方债额度内自主发行。创新地方政府举债机制,允许深圳到境外发行离岸人民币地方政府债券。

我国实有医疗器械生产企业超过2.6万家

新华社北京10月19日电(记者赵文君)口罩、防护服、红外体温计,这些跟老百姓日常生活密切相关的产品都属于医疗器械。记者19日从国家药监局主办的2020年“全国医疗器械安全宣传周”获悉,截至今年8月底,全国实有医疗器械生产企业26456家,比去年增长四成。

今年年初,为全力做好疫情防控工作,国家药监局加速推进医疗器械应急审批工作。据统计,我国医用防护服、医用口罩注册证分别较疫情前增加了1225.3%、821.4%,目前已有两个重复使用防护服产品获批上市。49个新型冠状病毒检测试剂盒、2个血液净化设备、8个呼吸机等产品先后通过应急审批获准上市,为抗击疫情贡献了力量。

国家药监局有关负责人介绍,为鼓励创新、提升产业竞争力,国家药监局扎实推进医疗器械注册人制度改革,将注册与生产许可“解绑”,优化资源配置。目前,北京、上海、广东、江苏、吉林等22个省(自治区、直辖市)开展医疗器械注册人制度试点。截至今年9月,共计552个产品按照医疗器械注册人制度试点获准上市,比2019年增长近5倍。以上海市为例,已有近一半的医疗器械产品,通过注册人制度扩大试点,实现跨省委托生产。



10月19日在上海市外高桥港区拍摄的准备出口欧洲的特斯拉Model 3。当日,电动汽车企业特斯拉宣布中国制造Model 3首次出口欧洲,销往德国、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、瑞士等国家。特斯拉上海超级工厂已于2020年10月启动整车出口业务,出口的车辆为Model 3标准续航升级版,与供应中国市场的车型保持一致。 新华社记者 王翔 摄

环球@图说



10月18日,瑞士联邦主席索马鲁加(右)与瑞士内政部长阿兰·贝尔塞在瑞士伯尔尼出席新闻发布会后交谈。由于新冠疫情反弹,瑞士政府18日召开特别会议后决定,19日起将禁止公共场所15人以上聚会,民众在所有室内公共场所必须佩戴口罩;15人以上在私人场所聚会时,每个人都必须佩戴口罩;建议居家办公。 新华社/法新

澎湃新动力 广阔新空间

——回眸“十三五”系列述评之创新发展篇

□新华社记者 董瑞丰 胡喆 温亮华

回眸“十三五”·迎接五中全会

这是创新驱动不断向纵深延展的5年,这是科技持续“赋能”高质量发展的5年。

高铁、5G加速推广应用,智能设备涌入千家万户,创新药越来越多“中国造”……回眸“十三五”,我国创新质量连年位居中等收入经济体首位,主要科技创新指标稳步提升。澎湃的新动力,正在推动“中国号”巨轮驶向复兴彼岸。

发展引擎持续向创新切换

9月,湖南长沙,黄花国际机场。一台驭势科技无人物流车从云端接收任务后,自主规划路线,自主避障,将货物准确运至指定区域。

驭势科技创始人吴甘沙说,这是无人驾驶技术在我国境内航空物流领域的首次应用,将提升航空物流运营效率。

“无人”层出不穷,“扫一扫”随处可见,“硬科技”受到资本市场青睐。创新,越来越成为引领发展的第一动力,为经济转型升级注入不竭动能。

在山东,攻关新一代高速

光电器件核心技术的奇芯光电,正在打造相关产业高端人才创新与创业孵化基地,成为当地新旧动能转换重点项目。

在湖北,华中科技大学谢庆国教授团队自主研发的“癌细胞高清数码相机”——全数字PET/CT,性能达到国际先进水平,有望从高端医疗器械领域带动产业链发展。

新时代呼唤新发展,新发展孕育新动能。

全国169个高新区生产总值达12万亿元,经济总量占全国的十分之一以上;数十万名科技特派员领办创办1.15万家企业;截至2020年6月底,我国国内(不含港澳台)发明专利有效量达199.6万件,连年位居世界第一……一组组耀眼的数字,勾勒出科技创新的壮阔图景。

大飞机首飞、超级计算机竞速榜首、核电技术与装备“走出去”……5年来,我国重大创新成果竞相涌现,战略领域攻克一批关键核心技术,一些高新技术产业正在进入世界前列。

创新驱动下,“十三五”期

间我国发展跑出“加速度”,奔向“新未来”。

创新浪潮带来更多“获得感”

10月9日,国家药品监督管理局批准了信达生物研发的抗肿瘤新药——达伯华。作为国家重大新药创制专项成果,达伯华的上市降低了患者用药成本,更好满足百姓对高质量生物药的需求。

信达生物,这家成立于2011年的新药公司,创办9年就有4个药物上市,成为新药研发“中国速度”的一个缩影。

更好的医疗卫生服务,更放心的食品药品,更宜居的生活环境……百姓的需要和呼唤,是科技创新的时代声音。

今年8月底以来,东北地区遭遇历史罕见的台风“三连击”,金秋十月,黑龙江省黑河市爱辉区嘉兴现代农业专业合作社2.45万亩大豆和玉米依然喜获丰收。“丰收的‘秘诀’是使用科学技术和先进机械,又合理轮作,精选优良大豆品种。”合作社理事长盖永峰说。

一款帮助医生判读斑块、血栓等图像的国产心血管OCT(光学相干断层成像技术)设备近期正式上市。微创医疗创始人朱锐表示,曾经依

赖进口的OCT设备实现中国造,对我国心血管疾病患者的精准治疗和降低负担将起到极大助推作用。

网购“足不出户”,网课跨越“教育鸿沟”,高铁让“天涯若比邻”,智能设备在疫情防控中大放异彩……一个个利民惠民的创新案例,编织成全面小康的蓝图,稳稳托起中国人对美好生活的向往。

新关口,新征程

深圳粤海街道,面积仅23公顷,却拥有95家上市公司,活跃着中兴、腾讯、大疆等知名高科技企业。

40年前蛇口的开山炮隆隆响起,弹指间沧海桑田,深圳的经济总量已位居亚洲城市第五位。

10月18日,《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点首批授权事项清单》正式发布。清单共40条授权事项,涵盖要素市场化配置、营商环境、科技创新体制、对外开放、公共服务体制、生态和城市空间治理等六个方面。

创新,是创造深圳奇迹的一把“金钥匙”,也是新形势下打开突破口、闯出新天地的法宝。在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放——深

圳的再出发,何尝不是这个国家开启新征程。

加快建设一批重大创新平台,建设一流的创新环境、集聚一流创新资源、吸引一流创新人才;

大众创业万众创新以鼎新推动改革,促进了“放管服”等改革,成为提升创新效率和能力的重要抓手,培育了接续有力的新动能;

科技体制改革涉深水,向束缚创新的藩篱动真格,《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革的方案》等一系列重磅文件出台,有利于创新的体制机制更加成熟定型……

在广袤的宇宙中,“天问”奔火的道路越来越长,“玉兔”探月的脚步越走越远。在希望的田野上,袁隆平团队“超优千号”耐盐水稻平均亩产量达802.9公斤,创下盐碱地水稻高产新纪录。

2020年,创新型国家阶段性目标实现之年。站在新的历史起点,面对百年未有之大变局和我国“十四五”时期以及更长期的发展需求,更加需要增强创新这个第一动力。中国创新的浪潮,将与时代共振,继续奔涌向前!

(新华社北京10月19日电)

逐季转好 稳定复苏

——透视中国经济“三季报”

□新华社记者 陈炜伟 于佳欣 申铨 王雨萧

4.9%——这是中国经济第三季度增速,在一季度同比下降6.8%、二季度增长3.2%的基础上,三季度增速进一步加快。

0.7%——这是中国经济前三季度增速,在上半年同比下降1.6%的基础上,前三季度中国经济增速实现转正。

国家统计局19日发布的经济“三季报”显示,疫情大考下中国经济逐季转好、稳定恢复,展现强大韧性。在全球疫情尚未得到有效控制、世界经济陷入衰退的背景下,中国经济率先复苏,为世界注入正能量。

疫情大考下中国经济率先复苏

前不久,世界银行发布报告,对中国经济增速预测从6月初的1%上调到2%;联合国贸发会议发布报告,预测全球经济面临深度衰退,但中国经济仍将保持正增长。国际机构投下“信心票”,中国经济也确实展现出强大的复苏能力。除了经济增速加快,三季度经济运行还释放出诸多积极信号。

主要指标恢复,经济展现韧性——多项指标转正。前三季度,全国固定资产投资增速、货物进出口总额增速、全国居民人均可支配收入实际增速3个指标均实现转正。三季度,社会消费品零售总额同比增长0.9%,季度增速年内首次转正。

生产恢复加快。三季度,全国规模以上工业增加值增速比二季度加快1.4个百分点,连续6个月保持正增长;服务业增加值增速比二季度加快2.4个百分点,连续5个月正增长。

市场预期向好。9月份制造业采购经理指数为51.5%,比上月上升0.5个百分点,连续7个月位于临界点之上。

“面对新冠肺炎疫情巨大冲击和复杂严峻的国内外环境,各地区各部门科学统筹疫情防控和经济社会发展,有力有效推动生产生活秩序恢复,国民经济延续稳定恢复态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华评价说。

就业物价平稳,民生保障有力——

就业形势稳定,前三季度城镇新增就业898万人,接近完成全年目标任务。物价涨势温和,居民消费价格指数同比涨幅“前高后低”。居民收入增长,前三季度全国居民人均可支配收入实际增长0.6%,和经济增长基本同步。

国际货币基金组织日前发布《世界经济展望报告》,预计今年全球经济增长4.4%,中国将是全球唯一实现正增长的主要经济体。IMF总裁格奥尔基耶娃表示,中国经济将成为全球经济的积极推动力。

增速回升背后经济释放新意

疫情冲击下,产业转型升级步伐加快,新动能逆势成长,中国经济透出新意和活力。

这背后,是无数个市场主体迎难而上、积极转型的努力。传统模式下,外贸企业获得新订单有两个渠道:参加展会和客户介绍。疫情后,浙江义乌市霜蝶针织有限公司通过上线阿里巴巴国际站,2个月就获得40多笔订单。

转型和创新的故事比比皆是。日前,第128届广交会“云上”开幕,近2.6万家企业参展,线上展品超235万件,更多传统外贸企业由此打开“触网”转型大门。

电商直播、在线办公、在线教育、远程问诊……层出不穷的新经济、新业态,进一步撬动14亿人口大市场蕴藏的消费潜力。

一季度下拉4.4个百分点、二季度下拉2.3个百分点、三季度上拉1.7个百分点,今年以来,最终消费支出对GDP拉动的点数逐季好转,三季度由负转正,内需对经济增长的贡献持续恢复。

回暖的中国大市场,也为世界带来更多红利。

美国《华尔街日报》网站刊文指出,中国消费和经济复苏帮助一些美国公司抵消了其在美国国内销售严重下滑造成的损失,中国成为不少美国公司的“避风港”。

夯实经济持续稳定复苏势头

进入四季度,中国经济面临的风险和挑战有增无减。如何夯实经济持续稳定复苏的势头?



10月5日,游客在海南三亚国际免税城购物。 新华社记者 郭程 摄

今年以来,围绕“六稳”“六保”,一系列政策措施密集出台,成为推动经济快速恢复的关键力量,而狠抓政策落实落地也成为四季度经济持续复苏的重要着力点。

中秋时节,在广州市荔湾区的广州呼吸中心项目工地,运输机械运转不停,工人们热火朝天地忙碌着。一天前,项目主体结构正式封顶。

“这离不开国家和政府的大力支持。年中,我们收到了2亿元财政直达资金,犹如‘及时雨’,为加快项目建设进度提供了财力保障。”项目方广州医科大学附属第一医院副院长张那富说。

从2万亿元财政直达资金直达市县基层到减税降费政策为企业纾困解难,从深化“放管服”改革、优化营商环境,再到实施推进国企改革三年行动方案,强大改革合力正激发经济社会发展活力。

从自贸区到进博会,从自贸试验区再扩容到稳外贸稳外资政策持续发力,更高水平对外开放正不断拓展经济发展新空间。

以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进,中国正在构建新发展格局,为世界经济复苏注入更多动力。

迎难而上,中国经济巨轮正破浪前行。刘爱华表示,从需求、生产、市场信心和活力等方面看,今年四季度经济有基础、有条件保持目前的态势,“我们对全年经济发展充满信心”。

(据新华社北京10月19日电)

中国前三季度经济“成绩单”19日出炉,前三季度中国经济增长由负转正。新冠肺炎疫情全球大流行、世界经济陷入衰退之际,中国经济实现正增长难能可贵,也为世界经济注入正能量。

从一季度同比下降6.8%,到二季度反弹至同比增长3.2%,再到三季度增长提速至4.9%,这条先降后升的经济增长曲线,折射出中国抗疫的实践成果。

中国经济逐季转好、稳定复苏,靠的是千辛万苦。我们看到,率先控制住疫情的中国,分阶段、有节奏、有针对性地推出一系列政策举措,助力市场主体复工复产、复商复市。数据显示,三季度,全国规模以上工业增加值同比增长5.8%,比二季度加快1.4个百分点;服务业增加值同比增长4.3%,增速比二季度加快2.4个百分点。值得一提的是,前三季度,全国城镇新增就业人员898万人,完成全年目标的99.8%。一个动起来、忙起来的中国,正持续呈现出强大的经济韧性与活力。

世界好,中国才能好;中国好,世界会更好。中国经济持续向好,对世界而言无疑是个好消息。当前,中国正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,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。“放管服”改革持续深化,外商投资负面清单越编越短,国际化、法治化、便利化的营商环境加快形成……中国正通过建设更高水平的开放型经济新体制,与世界共享自身发展的潜力和机遇。正如国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃所说,中国经济将成为全球经济的积极推动力。

一花独放不是春,百花齐放春满园。一个持续复苏、扩大开放的中国,将与世界共同书写更多的发展故事。

(新华社北京10月19日电)

中国经济正增长为世界注入正能量

□新华社记者 刘红霞