

三明答卷

——习近平新时代中国特色社会主义思想 福建三明践行记

这是一块具有光荣革命传统的红色圣地——曾是中央苏区核心区、中央红军长征出发地之一，当年有3.7万人参加红军……

这是一片孕育生机与活力的改革沃土——医改成为全国引领典型，林业改革先行一步，沙县小吃从这里走向世界……

这是一方山清水秀、人民幸福的美丽家园——新时期精神文明建设在此发芽开花，山水之间，满眼都是绿色。

青山郁郁、溪水淙淙……这里是三明。行走三明，人们不禁要问——老区何以焕发新貌？小城何以办成大事？后发何以实现赶超？一起来“揭秘”吧，看看三明对这些问题如何作答。



扫二维码查看全文



长征八号遥一火箭首飞在即

记者从国家航天局获悉，12月16日，长征八号遥一运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后，垂直转运至发射区，计划于12月底择机实施飞行试验任务。

12月16日8时20分，承载着长征八号遥一运载火箭的活动发射平台，驶

出发射场垂直测试厂房，平稳行驶、安全转运至发射区。后续，火箭将加注推进剂，按计划实施发射。

图为已经转运至中国文昌航天发射场发射区的长征八号遥一运载火箭（12月16日摄）。

新华社发（国家航天局供图）

2020年版市场准入负面清单再减8项

据新华社北京12月16日电 国家发展改革委、商务部16日发布《市场准入负面清单（2020年版）》。2020年版清单共列入事项123项，比2019年版清单减少8项。

2020年版清单放开“森林资源资产评估项目核准”“矿业权评估机构资质认定”“碳排放权交易核查机构资格认定”等3条措施；根据“放管服”改革进展，删除“进出口商品检验检疫鉴定业务的检验许可”“报关企业注册登记许可”“资产评估机构从事证券服务业务资格审批”“证券公司董事、监事、高级管理人员任职资格核准”等14条管理措施。同时调整规范部分措施表述，审慎删减少数事项措施，完善清单制度设计。

“清单的修订出台，有利于进一步放宽准入限制、实现平等准入，推动有效市场与有为政府更好结合，加快形成高效规范、公平竞争、国内统一市场。”国家发展改革委新闻发言人孟玮说。

我国于2018年底全面实施市场准入负面清单制度。孟玮说，通过落地实施，我国已在全国范围确立了市场准入环节的负面清单管理模式，清单之外的行业、领域、业务等，市场主体可

以依法平等进入，实现“非禁即入”。

一是市场准入限制持续放宽。2020年版清单与2018年版清单相比，事项数量由151项缩减至123项，缩减比例达到18%，与2016年试行的《市场准入负面清单草案（试点版）》328个事项相比，缩减比例高达62%。负面清单修订并不是只减不增，而是有增有减。坚持严格合法依规增减，及时依法纳入金融控股公司、地方资产管理公司等准入管理措施，以保障清单的严谨性、规范性。

二是“全国一张清单”管理模式得到巩固和维护。全国统一的负面清单，重点就是突出“全国一张清单”管理。通过持续清理和规范违规制定的准入类负面清单，取消各地区自行编制发布的市场准入类负面清单23个，有效杜绝了“负面清单满天飞”的情况，市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性不断增强。

三是清单使用透明度和清单修订参与度不断提升。市场主体在自觉使用清单的过程中，对于年度修订清单的期待越来越高，有更多市场主体和行业协会提出很多富有建设性的意见建议，清单修订质量不断提升。

《上接A1版》全面依法治国实践取得重大进展。习近平同志围绕坚持全面依法治国发表了一系列重要论述，深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题，形成了习近平法治思想。习近平法治思想内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备，是马克思主义法治理论中国化最新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想

的重要组成部分，是全面依法治国的根本遵循和行动指南。习近平同志《论坚持全面依法治国》的出版发行，对于广大干部群众深入学习贯彻习近平法治思想，建设社会主义法治国家、推进国家治理体系和治理能力现代化，决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重要的指导意义。

冲刺！我国5个新冠疫苗进行Ⅲ期临床试验

据新华社北京12月16日电 “我国目前已有5个新冠病毒疫苗进行Ⅲ期临床试验，数量位于全球前列。”国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫健委医卫药生科技发展规划中心主任郑忠伟日前接受新华社记者专访时说，“疫苗研发已经进入冲刺阶段，我们处于全球第一方阵，但不为第一而抢跑。”

郑忠伟说，评价一个疫苗需要多项

综合指标，其中安全性、有效性、可及性、可负担性是最重要的。“我们正做好大规模生产准备。”

据了解，疫情发生以来，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班和有关部门以战时状态推进疫苗各方面工作，科研人员争分夺秒、奋力攻关。目前5条技术路线共15个疫苗进入临床试验。

相关方面正在继续科学严谨推进疫

苗Ⅲ期临床试验，严格按照法律法规和国际认可的技术标准做好审评审批工作，确保疫苗安全有效，经得起各方面检验，经得起历史检验。

已经进入Ⅲ期临床试验的疫苗包括国药集团中国生物的2个灭活疫苗、北京科兴中维公司的1个灭活疫苗、军事医学研究院和康希诺公司联合研发的腺病毒载体疫苗、中科院微生物所和智飞生物公司联合研发的重组蛋白疫苗。

由于新冠肺炎疫情在我国得到有效控制，国内已不具备开展Ⅲ期临床试验的条件，因此上述Ⅲ期临床试验主要在海外进行，也面临着一些困难和挑战。

面对百年一遇的新冠肺炎疫情出现的新情况、遇到的新问题，需要更多的创新思维，更多的责任担当。

根据国务院联防联控机制此前公布的消息，我国已于6月启动新冠病毒疫苗的紧急使用。

英国已有逾13.7万人接种新冠疫苗

据新华社伦敦12月16日电 英国负责新冠疫苗部署的官员16日公布，该国已有137897人接种了新冠疫苗。

英国政府本月2日宣布批准德国生物新技术公司与美国辉瑞制药公司合作研发的新冠疫苗投入使用，这也是首款在英国获批使用的新冠疫苗。8日开始，英国多地陆续有人接种这款疫苗。

英国负责新冠疫苗部署的官员纳齐姆·扎哈维16日在推特上公布，英格兰已有108000人接种，威尔士7897人，北爱尔兰4000人，苏格兰18000人。他说，随着时间推移这些数字会继续上升。

按英国政府规划，护理人员、80岁以上老人以及一线医护人员和社会工作者将优先接种疫苗。

大连港一冷链企业4人检测呈阳性

据新华社大连12月16日电 大连市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作总指挥部16日发布消息，大连港一冷链企业4名工作人员新冠病毒核酸检测呈阳性，防控应急处置工作已全面开展。

按照大连市强化冷链行业疫情防控工作部署，12月15日，相关主管部门在对大连金普新区大连港毅都冷链有限公司“应检尽检”人员定期例行检测中，发现4例新冠病毒无症状感染者。大连市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作总指挥部接到报告

后，立即启动应急预案，成立工作专班，组成12个工作组，迅速开展流行病学调查、密切接触者转运隔离等工作。有关方面已就地立即封存冷链货物，涉事产品未流入市场。目前，当地正在对感染者的密切接触者、密切接触者的密切接触者进行全力排查并集中隔离医学观察。

大连市在16日举行的新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上发布消息，针对15日发现的4例新冠病毒无症状感染者，大连市已排查出密接和次密接共24人，全部转运进行集中隔离医学观察和核酸检测，结果均为阴性。

俄罗斯全国开始接种新冠疫苗

据新华社比什凯克12月16日电 16日，俄罗斯所有地区已开展疫苗接种工作。俄罗斯防疫指挥部16日报告，俄24小时新增确诊病例26509例，累计2734454例；新增死亡病例596例，累计48564例。俄卫生部长穆拉什科15日对

媒体表示，新冠疫苗已经交付到俄罗斯所有联邦主体，接种工作也在所有地区展开，民众自愿接种。莫斯科市长索比亚宁16日表示，将根据该市疫情改善情况恢复全日制教育，市民在接种疫苗后将不受限制地恢复正常生活。

联合国儿基会呼吁为教师接种新冠疫苗

据新华社联合国12月15日电 联合国儿童基金会执行主任亨丽埃塔·福尔15日发表声明说，新冠疫情对全球儿童的教育造成了严重影响，而为教师接种新冠疫苗是使孩子们重回教学正轨的关键一步。

福尔说，今年4月下旬疫情肆虐之时，学校普遍停课干扰了全球近90%学生的学习。随着许多国家新冠病例快速增加，大批学校关闭。截至12月1日，

全球约有32亿名儿童和青少年因学校停课而无法上学。

福尔强调，在为一线卫生工作者和高危人群接种新冠疫苗后，应尽快为教师们接种疫苗。这将有助于保护教师免受病毒感染，确保他们能够正常授课，进而使学校保持开放。

福尔说：“我们要尽我们所能保障下一代的未来。为此，首先就应从保护那些能够为他们开启未来之门的人开始。”

开通基站超70万个 这个“G”给你带来什么

——5G商用一年盘点

据新华社北京12月16日电 累计建设开通5G基站超70万个，终端连接数超1.8亿，5G手机累计出货量超1亿部……自2019年我国正式发布牌照至今，5G商用已有一年有余。5G如同催化剂，为城市生活、经济社会带来不小的化学反应。

一朵云，“住”进你我生活

“20年前，我加入金山的第一天，看到墙上写着‘让我们的软件运行在每一台电脑上’。今天，我们将它改为‘让我们的产品运行在每一台设备上’。”数字时代的瞬息万变，让金山办公首席执行官章庆元感慨颇多。

疫情加速在线办公的普及，5G网络让数据传输、分享更顺畅。金山办公数据显示，WPS Office客户端每个月的活跃设备数已达4.5亿。2020年，用户日均在WPS云上创建了1亿个文件。

网络设施的完善让人们的生活方式快速进入“云时代”。新技术带来生活方式改变的同时，也催生了很多智慧应用。

又一场人机对垒！这一次，是在医学“高峰”——颅内动脉瘤诊疗领域。

此前举行的天坛国际脑血管病会议2020上，北京安德医智发布的颅内动脉瘤辅助诊断系统依靠高质量数据、先进算法等，实现对颅内动脉瘤的准确识别和定位。在网络基础和医学影像技术辅助下，医疗AI正迈向精细化。

网课配合实体课堂，在线教育助力“停课不停学”；远程办公推动复工复产，让距离不影响效率……今年以来，这朵“云”随处可见，人

们网络生活空间随之拓展。

天眼查专业版数据显示，我国目前共有超过7000家从事“云办公”相关业务的企业，接近一半的企业都成立于5年之内。

来自百度的数据显示，一年来，百度物联网平台上设备接入量同比增长超200%。企业设备加速联网，同样印证了数字化、智能化势头加快。

一张网，改变产业生态

“滴滴滴”——12月10日，随着工作人员手中验电棒声音响起，由国网杭州市萧山区供电公司自主研发的配电网带电作业机器人顺利完成搭接引作业。随着智能电网技术发展和网架程度加深，通过5G远程操控机器人完成带电作业的模式得到更广泛应用。

当工业互联网与5G结合，大量设备上网云，海量数据毫秒级传输，更多行业和企业获得数字升级的机遇。

在电商领域，5G网络加快了传输速度，直播正成为商业零售的新业态；在制造领域，导入消费数据捕捉潜在需求，供给端的数字化变革加快柔性制造的普及……

当前，“5G+工业互联网”进入由起步期向快速发展期转换的重要阶段。我国工业互联网应用覆盖原材料、装备制造、消费品、能源、医疗等30余个重点行业。

“数字化转型正从‘可选项’变为‘必答题’。”浪潮集团执行总裁王洪涛说，浪潮正加快工业互联网平台发展、存储产品体系构建等等，把握传统行业数字升级的机遇，服务更多新业态。

工信部部长肖亚庆说，工信部

鼓励各行各业的龙头企业利用5G、边缘计算等新技术进行工业互联网内网改造，并将加快标杆网络建设、重点工业设备和企业上云，应用场景向更多实体经济行业延伸。

一个“G”，提速数字中国

作为新一代信息技术的集成与代表，5G是工业、交通、教育、医疗等各行各业创新发展所依赖的科技基础。今年以来，围绕加快推进新型基础设施建设的系列举措不断推出。随着5G大范围应用，数字中国建设的步伐正在提速。

“在网络建设上，我们要适度超前，让‘路’等‘车’，而不是‘车’等‘路’。”工信部副部长辛国斌说，目前5G进入建设发展的关键阶段，基站建设进度超过预期。

工信部数据显示，我国已累计建设开通5G基站超70万个，前三季度，超高清视频、移动云、VR等个人应用场景不断丰富，智能技术在家居、自动驾驶等垂直行业实践不断深化。

“5G正从产业上激发科技进步，从经济上培育转型升级新动能，从社会层面创造生活新范式。”中国信息通信研究院院长刘多表示，随着5G用户渗透率不断提升，与5G相关的创新型业务将大幅增长。

目前，工信部正加快推进数字基础设施核心技术和应用技术协同攻关。下一步，将引导加快推进5G共建共享和异网漫游，进一步丰富应用场景，促进品类丰富、高性价比的5G终端投入市场，打通5G与各行各业的应用通道，让智能技术在促消费、助升级、培植经济发展新动能等方面的潜力进一步显现。

两部门联合发文：鼓励医护人员到医养结合机构执业

据新华社北京12月16日电 为解决影响医养结合机构医疗卫生服务质量的突出问题，为老年人提供安全、规范、优质的医疗卫生服务，国家卫生健康委和国家中医药管理局日前联合发布《关于开展医养结合机构服务质量提升行动的通知》，明确鼓励医护人员到医养结合机构执业，促进人才有序流动。

行动通知提出，到2021年底，医养结合服务相关制度、标准、规范初步建立，医养结合机构医疗卫生服务能力持续提升，医疗卫生服务质量得到提升。到2022年底，医养结合服务质量和评价体系建设基本建立，医养结合机构医疗卫生服务能力和服务质量显著提升。

医养结合人才队伍建设方面，行动通知强调，加强医养结合机构管理人员、医疗卫生专业技术人员、护理人员等队伍能力建设，加大培养培训力度，鼓励医护人员到医养结合机构执业，促进人才有序流动。实施全国医养结合人才能力提升培训项目，为医养结合机构管理和服务人员提供继续教育。

同时，行动通知指出，加强医养结合机构信息化建设，扩大国家老年健康医养结合远程协同服务试点，使老年人在医养结合机构即可获得远程诊疗指导、在线复诊等服务。

湖南深化短缺药品供应领域改革

据新华社长沙12月16日电 做好小品种、短缺药品供应保障，制定常态短缺药品储备建议清单，定期出具短缺药品监测报告……记者从湖南省卫健委获悉，湖南省进一步完善短缺药品监测预警和评价监管机制，确定了206家短缺药品监测预警哨点，监测内容包括药品供应短缺和价格非正常变化。

据中南大学湘雅医院副院长龚志成介绍，湖南省依托湘雅医院成立了湖南省短缺药品监测预警中心，湖南省短缺药品监测预警中心定期汇总全省各哨点的短缺药品信息，以政府为主导，以市场机制和市场手段调节短缺药品的供需状态，与制药企业、审评部门、监管部门等进行协商，扩大短缺药品监测哨点。

目前，湖南省编制了《湖南省短缺药品清单》和《湖南省临床必需易短缺药品监测清单》，建立了短缺药品应急储备机制。为应对突发性药品短缺，湖南省每年制定常态短缺药品储备建议清单，定期出具短缺药品监测报告。

据介绍，湖南省积极稳妥完善药品供应体系，规定省医保目录内所有药品剂型均纳入基层采购范围；同时还允许县市区补充议价采购50种临床需要但在现实中存在供货困难的常用药品，供乡村医疗机构使用。

湖南昊华化工股份有限公司
7500t/a杀虫单扩建项目环境影响评价信息公示

湖南昊华化工股份有限公司7500t/a杀虫单扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现按《环境影响评价公众参与办法》规定公示。公众可于公示期的5个工作日内访问网站（http://www.chemhaohua.com/news/186.html），或至建设单位查阅纸质版报告；也可采取信函等方式反馈意见。

建设单位：湖南昊华化工股份有限公司
公司地址：株洲市攸县攸州工业园禹王路1号
联系人：袁副总 联系电话：073122969008

湖南昊华化工股份有限公司
1000t/a乙螨唑建设项目环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的规定进行公示，向公众征求本项目公众意见。

公众可于即日起登陆访问http://www.chemhaohua.com，查阅本项目的环评报告书（征求意见稿），可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见表，表达自己对本项目环保方面的意见或者建议。建设实施单位联系方式如下：湖南昊华化工股份有限公司，联系人：袁总，联系电话：0731-22969008，邮箱：yuanmeihe@126.com。

减资公告

株洲豆发商务信息咨询有限公司注册资金从100万元减至96000元。自本公司发布减资公告之日起45天内，请债权人到公司申报、逾期未申报的，视其没有提出权利要求。

电话：18373185866 联系人：陈林松

招商公告

月塘地块位于株洲市天元区湘芸路与株洲大道辅路栗雨路交汇处，净用地面积为12.39亩，该地块已由株洲市天元区保障住房开发建设有限公司摘牌，现拟寻找投资人进行合作开发，招商截止时间为2020年12月25日17:30；联系方式：0731-22338666。