

## 国办印发《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》 设一批试点城市先行先试

据新华社北京11月10日电 国务院办公厅日前印发《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》(以下简称《分工方案》),对下一阶段深化“放管服”改革优化营商环境工作作出部署。

《分工方案》明确了五个方面25项重点任务。一是把实施好宏观政策和深化“放管服”改革结合起来,提高宏观政策实施的时效性和精准性。将财政资金直达机制实

## “奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底 深度10909米

新华社海口11月10日电(记者陈凯姿)记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,10日8时12分,我国全海深载人潜水器“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底,深度10909米。

马里亚纳海沟被称为“地球第四极”,水压高、完全黑暗、温度低,

施中的好做法制度化,落实减税降费政策。二是放要放出活力、放出创造力。分类推进行政审批制度改革,编制公布中央层面设定的行政许可事项清单,大幅精简各类重复审批,清理不必要的审批。三是管要管出公平、管出质量。四是服要服出便利、服出实惠。五是调动好各方面积极性,形成推动改革的工作合力。支持地方探索创新,设立一批营商环境创新试点城市,先行先试深化“放管服”改革。

是地球上环境最恶劣的区域之一,其最深处接近11000米。今年10月10日,“奋斗者”号与“探索一号”“探索二号”母船一起,从海南三亚启程开展万米级海试。10月27日,“奋斗者”号在西太平洋马里亚纳海沟成功下潜突破1万米(达10058米),创造了中国载人深潜的新纪录。

## 平台经济的反垄断指南来了

据新华社北京11月10日电(记者赵文君)“平台二选一”“大数据杀熟”等不正当竞争行为将面临更严格监管。市场监管总局10日公布《关于平台经济领域的反垄断指南(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

征求意见稿提出滥用市场支配地位的几种情形,包括限定在竞争性平台间进行“二选一”、独家交易、与其指定的经营者进行交易、交易相对人不得与特定经营者进行交易等。这种限定可能通过书面协议的方式实现,也可能通过电话、口头方式与交易相对人商定的方式实现,还可能通过平台规则、数据、算法、技术等方面的实际设置

限制或者障碍的方式实现。值得注意的是,平台经营者通过搜索降权、流量限制、技术障碍、扣取保证金等惩罚性措施实施的限制,因对市场竞争和消费者利益产生直接损害,一般可认定构成限定交易行为。

征求意见稿提出,分析是否构成差别待遇,可以考虑以下因素:基于大数据和算法,根据交易相对人的支付能力、消费偏好、使用习惯等,实行差异性交易价格或者其他交易条件;对新老交易相对人实行差异性交易价格或者其他交易条件;实行差异性标准、规则、算法;实行差异性付款条件和交易方式。

## 全球新冠疫情再次出现快速上涨趋势

# 全球过半亿 美国超千万

## 世卫呼吁团结一致科学抗疫

据新华社华盛顿11月10日电 新华社记者

世界卫生组织9日发布的最新数据显示,全球累计新冠确诊病例已超5000万例。同一天,美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情最新统计数据也显示,美国累计确诊病例超过1000万例。

随着秋冬季节到来,全球疫情再次出现快速上涨趋势。专家警告,如果新冠病毒传播得不到控制,等到美国感恩节、圣诞节人口大量聚集和流动之际,疫情或将“指数型”上涨。世卫组织当天呼吁全球团结一致、科学抗疫。

根据世卫组织的数据,截至欧洲中部时间9日10时45分(北京时间9日17时45分),全球累计新冠确诊病例已达50030121例,累

计死亡1252072例。美国、印度、巴西的累计确诊病例数位列全球前三。

这其中,美国疫情尤为引人注目,累计确诊病例数和累计死亡病例数全球排名第一。美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据也显示,截至美国东部时间9日13时25分(北京时间10日2时25分),美国累计确诊病例10018278例,累计死亡病例237742例。

此外,美国新冠病例增幅也连续刷新纪录。从10月30日确诊超900万例到11月9日超1000万例仅用时10天,增速创下疫情暴发以来最高纪录。

第73届世界卫生大会续会9日开幕,世卫组织总干事谭德塞呼吁各国团结一致、科学抗疫。他致开

幕辞时说:“我们唯一的希望是科学、找到解决办法和团结。”

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时表示,导致近期疫情形势急剧恶化的原因包括:天气转冷使更多人群聚集活动在室内进行;许多人对疫情产生“疲劳”感;即便因新冠死亡的人数还在持续上升,仍有大量公众没认清现实,没有紧迫感。

“疫情发展到如此糟糕的阶段,如果不采取大规模防控措施,很难看到病例增幅降下来。”珀尔曼认为,更严格的防控措施应包括广泛的“口罩令”、严格的社交距离政策、高危地区部分“封闭”、对确诊患者密切接触者进行更有效追踪等。

目前,欧洲、亚洲等多个国家

已开始采取严格的防疫措施,防止秋冬季节疫情加剧。

当前,疫情在以超高加速度传播:全球确诊病例从被发现到超1000万用时大半年,1000万到2000万用时44天,2000万到3000万用时37天,3000万到4000万用时31天,而从4000万到5000万仅用时20天。

面对疫情,国际合作是各国抗击疫情的重要工具。由世卫组织协调的“获得抗击新冠肺炎工具加速器”国际合作倡议在快速开发疫苗、诊断工具、疗法以及公平分配此类资源方面正取得切实成果。

世卫组织正加紧协调疫苗研发,还有近200个国家和地区加入了由世卫组织及其合作伙伴发起的“新冠肺炎疫苗实施计划”。



## 我国开展第37次南极科学考察

11月10日,“雪龙2”号极地科考破冰船驶离码头。当日,由自然资源部组织的中国第37次南极科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船从上海起航,奔赴南极执行科学考察任务。

新华社发(中国极地研究中心供图)

## 德美新冠疫苗研发项目取得进展

新华社北京11月10日电 德国生物新技术公司和美国辉瑞制药有限公司9日发表联合声明说,3期临床试验的中期分析数据显示,两家公司合作研发的一款候选新冠疫苗有效性超过90%。

不过,一些卫生专家表示,这款疫苗的研发虽传来好消息,但到能够接种还需克服诸多障碍,毕竟最新公布的只是初步研究结果,不是经过同行评议的完整临床数据。

两家公司在声明中介绍,他们开发的是一款mRNA(信使核糖核酸)疫苗,一个独立的数据监测委员会8日对这款疫苗的3期临床试验进行首次中期有效

性分析,结果显示,在接种第二剂疫苗7天后,该疫苗预防新冠病毒感染的有效性超过90%。

这款疫苗的3期临床试验今年7月27日启动,迄今已在全球招募43538名受试者。截至11月8日,已有38955人接种了第二剂疫苗。两家企业表示,他们将继续收集该疫苗的安全性数据,有望在11月的第三周向美国食品和药物管理局提交紧急使用授权的申请。

除卫生专家外,一些政治人物也就这款疫苗的最新进展表示欢迎且谨慎的态度。德国卫生部长延斯·施潘9日说,德美两家企业在开发新冠疫苗方面取得进展“令人非常鼓舞”,“但不意味着明天就会得到批准”。

vanke

PARK BLOCK  
万科·海潮映月

# 万科·海潮映月

建筑面积约 103 m<sup>2</sup> 公园街区洋房  
珍席加推

2020 AUTUMN COLLECTION

VIP LINE (0574) 2778 0000

秋后

项目地址:启运路和环城西路交叉口往西100米

