

习近平复信世界卫生组织总干事谭德塞

(上接第一版)

习近平表示,在你的带领下,世界卫生组织积极推动抗击疫情国际合作,得到国际社会广泛认可,中国将继续坚定支持你 and 世界卫生组织在国际抗疫合作中发挥积极作用。中国一直以实际行动积极支持国际社会抗疫努力,已向包括世界卫生组织在内的国际组织以

及80多个国家提供援助。中方将在力所能及范围内,继续为国际社会抗击疫情提供支持。

习近平强调,新冠肺炎疫情再次表明,人类是一个休戚与共的命运共同体。国际社会应该守望相助、同舟共济。我们愿同世界卫生组织及各国一道,为维护全球公共卫生安全作出贡献。

前两个月我国对外投资超千亿元

同比增长1.8%

新华社北京3月26日电(记者陈伟伟 王雨萧)商务部新闻发言人高峰26日介绍,今年1至2月,我国境内投资者共对全球147个国家和地区的1733家境外企业进行了非金融类直接投资,累计实现投资10786亿元人民币,同比增长1.8%(折合155亿美元,同比下降1%)。

高峰在商务部26日举行的网上例行新闻发布会上说,1至2月,我国企业对“一带一路”沿线的48个国家有新增投资,合计27.2亿美元,同比增长18.3%。同时,对外投资结构持续多元。1至2月,对外投资主要流向租赁和商务服务业、批发和零售业、制造业和采矿业等传统投资领域,其中流向租赁和商务服务业63.3亿美元,同比

增长43.2%,成为增速最高的领域。

当天发布的数据还显示,1至2月,对外承包工程完成营业额1080亿元人民币,同比下降9.5%(折合155.2亿美元,同比下降12%);新签合同额2150.3亿元人民币,同比增长38.3%(折合309亿美元,同比增长34.5%)。对外劳务合作派出各类劳务人员39万人,同比减少29万人,2月末在外各类劳务人员77.8万人。

高峰还介绍,对外承包工程新签大项目增多。1至2月,对外承包工程新签合同额在5000万美元以上的项目115个,较去年同期增加29个,主要集中在交通运输建设、电力工程建设、一般建筑项目、通讯工程建设和石油化工项目等。

工信部部署开展产业链固链行动

新华社北京3月26日电(记者张辛欣)记者26日从工信部获悉,工信部组织开展产业链固链行动,要求在分区分级精准防控的同时,有序推动全产业链加快复工复产,聚焦重点产业链,以龙头企业带动上下游配套中小企业,特别是“专精特新”中小企业,增强协同复工复产动能。

工信部将围绕防疫物资、民生保障、春耕备耕、国际供应链产品、劳动密集型产业等重点领域,梳理龙头企业及其产业链上下游未

复工复产的核心配套企业名单,积极协调推动解决困难。同时落实援企稳企政策,发挥“互联网+”作用,激发市场活力,拉动产业链协同复工复产。

工信部表示,将加强全球疫情对重点产业链影响的分析研判,梳理产业链关键领域和薄弱环节,研究出台支持政策,引导企业稳固供应链,保障在全球产业链中有重要影响的龙头企业和关键环节平稳生产,维护国际供应链稳定。

商务部表示

全力稳住外贸基本盘

新华社北京3月26日电(记者陈伟伟 王雨萧)商务部外贸司二级巡视员刘长于26日介绍,商务部将积极有序推动外贸企业复工复产,保障重要企业和关键产品生产出口,支持企业通过网上洽谈、网上参展等方式主动抓订单,与各国一道确保全球供应链开放、稳定、安全,全力稳住外贸基本盘。

刘长于在商务部26日举行的网上例行新闻发布会上说,截至3月24日,全国重点外贸企业已基本复工,产能恢复率超过70%的重点外贸企业占比已经达到71.3%,比一周前提高了46个百分点。当前,我国外贸企业复工复产依然保持平稳有序的态势。

刘长于分析,近期疫情在境外一些国家和地区发展蔓延加快,全球经

贸下行压力显著加大,我国外贸发展的外部环境不确定性上升,部分外贸企业也遭遇订单取消。但我国外贸产业链结构完备、竞争力强,中国企业创新能力强,外贸企业化危为机的适应能力强。这些能力已经在过去应对历次危机中得到证明,也必定会在这次疫情考验中得到锤炼。

刘长于表示,商务部将加强形势研判,加大抗疫国际合作力度,深化双边经贸务实合作,尽力减轻外贸发展的外部风险。同时,将用足用好各项外贸政策,特别是要推动财税、金融、出口信保等政策措施尽快落地见效,支持地方、行业组织、贸促机构为企业提供必要的法律和信息服务,引导企业防范风险,帮助企业保市场、保订单、保份额。

我国首条齿轨交通扶贫项目在川建设

新华社成都3月26日电(记者 谢佼)以钢轨、齿轮驱动,时速可达每小时120公里的“齿轨技术”,首次应用在四川省“都江堰至四姑娘山山地轨道交通扶贫项目”,这是国内首条以齿轨为主的轨道交通项目,为我国山区交通提供了新的方案选择。

26日上午,在四川省阿坝藏族羌族自治州汶川县映秀镇举行了该项目开工动员仪式。勘察设计中院铁二院项目负责人介绍,该项目起于都江堰市,经阿坝州汶川县映秀镇,止于阿坝州小金县四姑娘山镇,串联起都江堰、青城山、卧龙、四姑娘山等景区,线路全长约123.18公里,以客运为主,兼顾轻快货运。

该项目借鉴国外“窄轨+齿轨”

技术,适应中国山地地形,采用双轨米轨设计,配套研发全新齿轨动车组;在大坡道路段,使用钢轮钢轨、齿轮齿条双制式牵引。最高时速可达每小时120公里。

为保护生态环境,全线桥隧比达98.34%。桥梁采用架桥机架梁方式,减少土地占用。部分隧道采用非爆破机械开挖建造技术控制噪音及振动,减少对动植物的影响。

该项目途经多个藏族、羌族村镇,是四川省重点打造的轨道交通旅游观光试点工程,是四川省2020年集中开工的一季度重大项目之一,项目将推动沿线旅游及相关产业发展,强化旅游扶贫功能。目前,该项目已进入实质性施工准备阶段。

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 要求严格落实防止境内疫情反弹各项措施 进一步做好境外疫情经陆路水路输入风险防控工作

新华社北京3月26日电 3月26日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记重要讲话和中共中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,全面科学研判国内外疫情变化,充分认识疫情形势的复杂严峻性,决不可掉以轻心,坚持实施外防输入、内防反弹的防控策略,进一步完善应急和常态化防控结合的措施与机制,做好境内疫情精准防控,抓紧抓实抓细防范跨境

输入输出措施,在科学精准防控同时积极有序推动复工复产。

会议强调,要巩固武汉市和湖北省疫情防控阶段性重要成果。在武汉保留高水平重症救治力量,最大限度提高治愈率、降低病亡率,严格执行出院标准,加强治愈患者跟踪随访和健康管理。公共卫生团队下沉社区,查清每一例新增确诊、疑似病例和无症状感染者来源,并做好医学管理,找出防控的关键点、薄弱点和隐患点。各地要落实落地防范疫情反弹的各项防控措施,充分发挥医疗机构发热门诊预检分诊、不明原因肺炎监测报告“两张网”作用,总结推广各地在复工复产复学中的有效防控经验,做好健康监测和巡查,一旦发

现病例,立即对可能传播的人群和场所实施精准管控,切实做到“四早”,坚持实事求是,及时公开透明发布信息,决不允许瞒报漏报。同时,要做好关爱帮扶重点人群等后续工作。

会议指出,当前境外疫情大流行呈加速趋势,我国防输入压力持续加大。要进一步严格入境人员管理。继续加强航空口岸疫情输入输出防范。对我国在境外公民加强防疫物品等帮扶,予以关心关爱,为陷入困境人员提供特殊帮助。同时,压实地方属地责任,进一步加强陆路水路防输入输出工作。落实暂停跨境国际道路旅客运输和加强国际水路航线客运管理的措施。对陆运口岸入境人员,除边民、外

交人员和从事重要经贸、科研、技术合作等人员外,由入境地所在省份按规定采取集中隔离措施。在确保跨境货物运输通顺情况下,落实好对货运车辆司乘人员的防控措施。除运送不可中途装卸的货物外,入境国送的外方货运车辆原则上在口岸所在地卸货。加强边民出入境管理,减少非必要人员流动,做好群防群控工作。落实港航和远洋渔业企业防控责任,加大对入境国际船舶登临检疫力度。要加强与周边国家防疫合作。加大对沿边地区防疫工作指导和物资、技术、人力等支持,强化边境管控,严防非法入境。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

我国率先实现水平井钻采深海“可燃冰”



第二轮试采平台“蓝鲸2号”(3月1日报)。新华社发(广州海洋地质调查局供图)

新华社北京3月26日电(记者王立彬)在水深1225米的海域,我国一举攻克深海浅软地层水平井钻采核心技术,成为全球首个采用水平井钻采技术试采海域天然气水合物的国家。

自然资源部26日在此间宣布,由

中国地质调查局组织实施的我国海域天然气水合物第二轮试采取得成功并超额完成目标任务。在水深1225米的南海神狐海域,试采创造了产气总量86.14万立方米、日均产气量287万立方米两项新的世界纪录,实现从探索

性试采向试验性试采的重大跨越,天然气水合物产业化进程取得重大标志性成果。

本轮试采1个月产气总量86.14万立方米、日均产气量287万立方米,是第一轮60天产气总量的28倍。试采

攻克了深海浅软地层水平井钻采核心技术,实现产气规模大幅提升,为生产性试采、商业开采奠定了坚实的技术基础,我国也成为全球首个采用水平井钻采技术试采海域天然气水合物的国家。

据介绍,我国通过自主研发关键技术装备体系,大大提高了深海探测开发能力,形成六大类32项关键技术,其中6项领先优势明显;研发了12项核心装备,其中控制井口稳定的装置吸力锚打破国外垄断。这些技术装备在海洋资源开发、涉海工程等领域具有广阔应用前景,将带动形成新的深海技术装备产业链,增强我国“深海进入、深海探测、深海开发”能力。我国创建的环境保护和监测体系,进一步证实天然气水合物绿色开发的可行性。我国自主创新的环境风险防控技术体系,构建了大气、水体、海底、井下“四位一体”环境监测体系,确保了试采过程甲烷无泄漏,未发生地质灾害。

实现天然气水合物产业化,大致可分为理论研究与模拟试验、探索性试采、试验性试采、生产性试采、商业开采5个阶段。本试采成功实现从第二阶段向第三阶段的跨越,迈出天然气水合物产业化进程极其关键的一步。目前第二轮试采仍在进行中,科技人员将围绕加快推进天然气水合物勘查开采产业化和实施生产性试采,进行必要的试验工作。

从分享病毒信息到疫苗研发

中国科研提供抗疫“硬核力量”

流,为全球抗疫提供坚实的科技支撑。

据介绍,1月11日,中国科学家第一时间分离鉴定出病毒毒株并向世界卫生组织共享了病毒全基因组序列,为全球科学家展开药物、疫苗、诊断研究提供了重要基础。

中国科技界还紧急搭建“全球冠状病毒组学数据共享与分析系统”“2019新型冠状病毒资源库”两个平台,截至3月25日,后者已为152个国家和地区的76万余访客提供了数据服务,下载文件超过400万份。

抗击疫情过程中,中国科技界围绕

有效药物研发和临床救治做了大量工作,初步形成一套相对完整的方案,并毫无保留地与其他国家分享这个成果。科技部生物中心主任张新明说,在药物筛选研发方面,我国向世界公开新冠肺炎诊疗方案及药物筛选结果,法匹拉韦、恢复期血浆、中药等重点药物已向发生疫情的相关国家提供。

在疫苗研发方面,我国积极倡导全球合作。目前,国内同步推进的5条疫苗研发技术路线均对外开放,分别与美国、德国、英国等国开展合作。

我国研发的多种新冠病毒检测试

剂已正式取得进入欧盟市场的资质。我国不仅捐赠了一批试剂,也已经开始向意大利、英国、荷兰等十余个国家供货。

此外,中国科学家与国际同行通过频繁深入的交流,进行技术合作研究和技术服务工作。

疫情发生以来搭建的“防控新冠肺炎科研成果共享交流平台”,目前已有99种期刊上线,论文和报告共超过700多篇。同期,在《柳叶刀》《新英格兰杂志》等国际知名学术期刊上,中国科学家发表了54篇论文,供全球同行交流。

我市近二十家医用口罩生产企业通过CE认证

(上接第一版)

帮助企业提质 服务企业出口

医用口罩生产有其严格的标准,初入行的企业怎么保证产品质量呢?市市场监管局成立专班,组织专家上门督导,以“保姆式”的服务帮助企业做好设备检测、人员培训、技术指导等工作,积极帮助企业复工复产的同时,加强监管,严把口罩产品质量关。

生产口罩需要哪些设备?按照列好的配备清单采购就行;生产设备和环境如何检测?药检所免费提供检测

生产企业集群发展。

在国家质量抽检过程中,宿松一家口罩生产企业被查出产品不符合标准要求。在市场监管部门的帮助下,该企业立即整改,完成新的企业标准,强化质量管理,同时对抽检不合格口罩全部实施召回。3月14日,该企业在企业标准信息公共服务平台上对原企业标准进行了修订,企业又能正常生产了。

随着口罩等防疫物资生产企业已有序复工复产,市场上防疫物资供应不再紧缺,而国外新冠肺炎疫情严峻,我市随即成立工作专班,积极组织口罩生产企业出口创汇。摸清有实力且有出口意向企业,建立名录、分类指

导;摸清口罩出口执行规范标准,对企业加强指导,帮助企业开展出口资质认证;对出口途径、渠道、政策进行梳理,指导企业开展出口贸易,帮助企业打通出口渠道。

“我们上周已经拿到CE认证了,现在正在谈出口单子。”何婷婷说,由于口罩市场供不应求,他们正在增购设备扩大产能,目标是实现每天产出20-30万只口罩,目前正在开拓国际市场,打出自己的品牌。截至目前,我市已有近二十家医用口罩生产企业通过CE认证,获得打开并进入欧洲市场的护照。

(记者 项珍 通讯员 杨基福 陈嵩)