

# 国务院要求 加大稳企业保就业力度

新华社北京5月6日电 为支持企业复工复产和助企纾困,6日召开的国务院常务会议推出和进一步完善相关政策,要求加大稳企业保就业力度。

会议强调,要把做好“六保”作为“六稳”工作的着力点,稳住经济基本盘。进一步落实落细已出台的支持企业特别是小微企业和个体工商户纾困发展各项政策,让企业得到更多实惠,稳定就业岗位,减轻疫情对农民工在内的劳动者就业和收入的影响,保障基本民生。

会议要求,要根据形势变化和企业诉求,及时推出和完善相关政策。一是针对当前疫情尚未过去的情况,允许小微企业和个体工商户延缓缴纳所得税,延长支持疫情防控保供相关税费政策实施期限。对纳税人提供公共交通服务、生活服务及为居民提供必需生活物资快递收派服务取得的收入,延长免征增值税时间。更大力度帮助企业渡难关。二是在年初已发行地方

政府专项债1.29万亿元基础上,再按程序提前下达1万亿元专项债新增限额,力争5月底发行完毕。三是强化稳企业保就业的金融支持措施。对保持就业岗位基本稳定的企业尤其是中小微企业,适当延长延期还本付息政策,支持其多渠道融资,并创设政策工具支持银行更多发放信用贷款。

中国税务学会副会长张连起认为,在常态化疫情防控形势下,对于已出台的8个方面90项纾困措施精准扩面、落地见效,围绕“六保”任务,有针对性地受疫情影响较大的中小微企业和个体工商户、交通运输和生活服务业、快递业,延长相关税费实施期限。

“小微活,企业活,就业才多。这既是保就业,因为小微企业和个体工商户是就业的蓄水池,也是保民生,有收入,才能取消费;更是保市场主体,特别是对于存量贷款推迟还本付息,让中小微企业可以缓口气,帮扶纾困效果明显。”张连起说。

# 中国欢迎并决定参加世卫组织有关全球合作倡议

新华社北京5月6日电 外交部发言人华春莹6日表示,中方坚定支持世界卫生组织在全球抗疫合作中发挥领导作用,欢迎世卫组织就加速新冠肺炎疫苗和药物研发、生产和公平分配发出全球合作倡议,决定参加这一倡议。

华春莹是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。

世卫组织总干事谭德塞4月24日宣布,世卫组织与其全球合作伙伴共同启动名为“获得抗击新冠肺炎工具加速器”的国际合作倡议,以加速新冠肺炎相关疫苗、诊断工具和治疗方法的研究、生产和公平分配。

华春莹说,病毒无国界,各国人民都有权利平等获得疫苗和药物。疫情发生以后,中国第一时间同世界各国共享新冠病毒基因组信息,搭建数据和科研成果共享平台、积极开展药物及疫苗研发国际合作,为各国的疫苗和药物研发作出了重要贡献。

华春莹说,作为全球公共卫生安全领域最权威、最专业的国际机构,世界卫生组织在应对全球公共卫生危机方面发挥着不可替代的关键作用。“中方愿意同国际社会一道,加速新冠肺炎治疗产品的研发生产,推动有关产品的公平分配,为维护全球卫生安全和抗击疫情作出努力。”

## 专家提醒

### 学生参加体育活动不可佩戴N95口罩

新华社长沙5月6日电 随着疫情防控形势持续好转,全国各地陆续开学复课。有些家长为了更好地保护孩子,让孩子佩戴口罩上学,个别孩子甚至佩戴N95口罩进行体育锻炼。专家提醒,少年儿童的心肺功能尚未发育完全,长期佩戴N95口罩会对孩子的心肺功能产生损伤,进行体育运动时不可佩戴N95口罩,以免发生窒息危险。

中南大学湘雅医院呼吸内科教授唐勇军告诉记者,少年儿童选择口罩的首要原则就是透气舒适,N95口罩虽然防护性高,但不利于透气,所以不能佩戴N95口罩进行跑步、打球等运动。有些孩子在上体育课时也佩戴口罩,其实这是不可取的。不建议孩子戴着口罩进行激烈的运动训练,以免发生头晕、胸闷等症状。

唐勇军建议,体育课应尽量选择在户外通风的地方开展,在户外运动时可不戴口罩,学生之间应保持一定距离,避免密切接触。

湘雅医院感染控制中心主任黄勳建议,随着气温升高,家长要考虑孩子佩戴口罩的舒适性,给孩子选择一次性医用外科口罩或医用防护口罩已经足够,同时要提醒孩子每隔4个小时更换一次。

## 境外入境集中隔离人员清零

### 绥芬河:境外入境集中隔离人员清零

新华社哈尔滨5月6日电 记者从绥芬河市疫情防控指挥部获悉,6日,绥芬河口口岸入境集中隔离人员清零,绥芬河市降为低风险地区。

自5月6日0时起,绥芬河市风险等级由中风险地区调整为低风险地区。5月6日上午,在绥芬河市一家宾馆集中隔离的回国人员魏某解除隔离,登上回户籍所在地

的列车。至此,绥芬河口口岸入境集中隔离的1258人实现了清零。

按照黑龙江省和牡丹江市要求,对入境人员实行在绥芬河就地14天隔离期满后,再延长7天隔离健康观察,总计集中隔离21天的隔离方式,集中隔离期间经三次核酸检测和一次血清抗体检测无异常后,解除集中隔离。

# 新疆乌恰县发生5.0级地震

## 暂无人员伤亡和财产损失报告

新华社乌鲁木齐5月6日电 5月6日18时51分,新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县发生5.0级地震,震源深度10公里,目前暂无人员伤亡和财产损失报告。

记者从相关部门了解到,地震发生时,当地无强烈震感。乌恰县、阿图什市等县市

消防救援部门13辆消防车63人已集结待命,准备随时前往震中乌恰县吉根乡开展救援。

地震发生后,乌恰县立即组织人员走访摸排,查看人员伤亡及财产受损情况,目前尚未收到相关报告。

## 通知

下列机构经中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局批准终止营业,缴回金融许可证,现予以公告。  
(一)公告序号:1202021号  
(二)公告内容  
机构名称:中国银行股份有限公司株洲市嵩山路支行  
机构编码:800035343020033  
许可证流水号:00487061  
业务范围:许可该机构经营中国银行

浮交通的设计规范、施工质量验收规范等标准。

商业运营经验的积累,也推动了中国自主磁浮技术的更新迭代。2018年6月,中车株机牵头研制出时速160公里的商用磁浮2.0版列车。几天前,2.0版列车成功完成上线提速测试,跑出了160.7公里的时速,标志着中国自主磁浮技术在中速领域的攻关取得重大成功。

记者从中车株机获悉,设计时速200公里的商用磁浮3.0版列车正在紧张生产中。

## 国际观察

# 美国政府政治化疫情有何企图

新华社华盛顿5月5日电 根据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据,截至美国东部时间5月5日18时(北京时间6日6时),美国累计新冠确诊病例超过120万例,累计死亡病例超过了7万例,确诊病例和死亡病例都是全球最多的。

分析人士指出,在美国疫情依旧严峻之际,美国政府却在疫情政治化的道路上越走越远,种种不负责任行为的背后是推卸自身责任、转移舆论压力和捞取选举筹码的精心算计。

## 推卸责任

过去一段时间,美国总统特朗普数次谈及“病毒人造论”,国务卿蓬佩奥等政府官员、一些共和党政客以及右翼媒体也极力制造和传播阴谋论,毒化舆论环境。美国《纽约时报》披露,蓬佩奥等人甚至向情报机构施压,企图寻找材料支持所谓“新冠病毒出自实验室”的说法。

这一说法已遭到众多专业人士批驳。世界卫生组织官员4日明确表示,目前约15万个完整的病毒基因序列显示,新冠病毒并非人造。

美国乔治敦大学全球卫生法教授劳伦斯·戈斯廷在社交媒体上说,特朗普和蓬佩奥称新冠病毒出自实验室,但一直拿不出证据。科学界的共识是,新冠病毒来自自然界,由动物传给人类。

就连美国情报界也拒绝为“病毒人造论”站台。美国国家情报总监办公室日前发表声明说,美国情报界认同广泛科学共识,新冠病毒并非人造或经过基因修改。

显然,美国政府将疫情政治化是为了掩饰自身在疫情防控方面的严重疏失。美国马里兰大学研究员克莱·拉姆齐在接受新华社记者采访时说,特朗普政府试图推卸责任,把矛头指向多个目标,包括中国和世界卫生组织。美国智库外交学会高级研究员麦克斯·布特认为,

无论病毒源自哪里,美国疫情如此严重,特朗普政府难辞其咎。

## 重构叙事

今年是美国总统选举年,谋求连任的特朗普面临民主党政统竞选人、美国前副总统拜登的挑战。而疫情因素正对特朗普的连任前景造成威胁,他最近在多个“摇摆州”的民调中支持率落后于拜登。

分析人士认为,从竞选角度看,美国政府不遗余力将疫情政治化,目的是重新构筑符合自身政治需要的抗疫叙事,稳住选民基本盘。

在美国疫情尚不严重之时,美国领导人曾在相当长一段时间内积极评价中国和世界卫生组织应对疫情的举措,同时对美国国内疫情则是轻描淡写。然而,随着美国疫情不断恶化,美国政府高层的态度出现急转弯,开始大肆攻击中国和世界卫生组织,同时吹嘘自身“功劳”。

为达到“甩锅”的目的,美政府一些人无端指责中国和世界卫生组织抗疫不力导致美国疫情蔓延,还试图扭曲抗疫时间线。特朗普日前在接受采访时称,美国情报界直到1月下旬才向他提起新冠病毒有关事宜。但美国有线电视新闻网等媒体调查发现,早在1月3日,总统每日情报简报上就有关于中国出现疫情以及疫情有可能蔓延至美国的内容。《华盛顿邮报》也报道说,美国情报机构1月和2月给总统的多份机密简报中包含对新冠病毒的警告。

此外,白宫还开始限制抗疫官员同美国国会的接触。一份内部备忘录显示,白宫冠状病毒应对工作组成员及他们的主要助手在5月份不可出席国会听证会,除非得到白宫办公厅主任马克·梅多斯的批准。梅多斯3月底刚刚上任,此前是一名国会众议员。众议院议长、民主党人佩洛西评论说,梅多斯知道议员们会坚持寻求真相,白宫这样做可能是“害怕真相”。



5月6日,2020珠峰高程测量登山队50多名队员从海拔5200米的大本营向更高海拔出发,开启珠峰冲顶测量。

# 为珠峰“量身高” 一定要人登顶测量吗?

新华社珠峰大本营5月6日电 6日,2020珠峰高程测量行动测量登山队举行出发仪式,30多名计划登顶的测量登山队员当日从海拔5200米的珠峰登山大本营向更高海拔出发,计划抓住近日的天气窗口,择日登顶测量。如果成功,这将成为我国专业测绘人员首次登顶珠峰测高。

攀登珠峰要克服一系列天气、地理地势和个人身体反应的困难,是一项具有一定风险的任务。为珠峰“量身高”为什么一定要人登顶测量?是否可以用无人机或机器人代替?相关测绘专家在大本营向记者表示,人,尤其是专业测绘队员登顶,可使测量数据更可靠、更具说服力。而目前的技术手段尚无法确保测量型无人机或机器人在峰顶作业。

自然资源部第一大地测量队(简称国测一大队)副队长、2020珠峰高程测量现场副总指挥张庆涛说,早期进行的珠峰测高多无人登顶,传统的交会和三角高程测量在这种情况下有可能出现偏差。

1975年,中国登山队登顶珠峰。虽无专业测绘人员登顶,但登山队员将视标带上了珠峰顶峰,这也是人类测量史上首次将视标带至珠峰顶峰。当时,测绘人员从珠峰附近选择了9个测站点,对准视标观测水平角和垂直角,确定珠峰的水平位置和各测站至珠峰的水平距离。根据三角高程测量原理,推算出珠峰高程为8848.13米。

“视标必须由人带上山顶,有了它,我们在山脚下布置的观测点,就能更精确地照准峰顶的测量目标,从而测得精确的角度和距离。”张庆涛说,珠峰峰顶并不是一个点,而是一个20多平方米的平面,从山脚下的各观测点瞄准峰顶测量,目标点难以一致,视标的使用解决了这一问题。

现在,珠峰高程测量已实现了由传统大地测量技术到综合现代大地测量技术的转变。国测一大队队长李国鹏说,在这种背景下,专业测绘人员登顶,有助于GNSS(全球卫星导航系统)等多种测量技术更准确地获得数据。

珠峰位于中国和尼泊尔边境线上,其北坡位于我国西藏自治区日喀则市定日县境内。北坡每年春季的最佳登顶天气窗口多在5月来临。