孙春兰在吉林调研时强调 再 情 固 新

新华社吉林5月16日电 为深入贯彻习近平 总书记重要指示精神,中共中央政治局委员、国务院 副总理孙春兰13日晚从黑龙江赶赴吉林,调研指导疫 情防控工作。孙春兰实地考察了吉林市舒兰市、丰满 区的社区、隔离观察点、收治定点医院、邮政运营中心、 超市、药店等,详细了解小区管控、患者救治、院感控 制、物资保障、物流配送等情况,四天连续召开5场座 谈会,研究完善和加强各项防控工作。

针对吉林近期发生的聚集性疫情,调研组深入贯 彻习近平总书记重要指示精神,落实李克强总理批示 要求,指导督促吉林市建立扁平化高效的指挥体系,清 晰思路、明确任务,加快排查、隔离、收治工作。指导制 定流行病学调查技术规范,培训100多名专业技术人 员,对市、区开展全面、深入的流调,运用大数据等技术 手段,尽快甄别排查传染源头,追踪密切接触者,做到 应隔尽隔。调派移动P3实验室,迅速提升核酸检测能 力,扩大人群检测筛查范围,优先做好在院患者和密切 接触者的检测,对入境人员、参与入境转运人员等重点 人群做到应检尽检,落实"四早"要求。

孙春兰强调,要实施更加果断精准、灵活管用的 常态化防控举措,强化外防输入、内防反弹重点领域 和关键环节,坚决防止疫情扩散蔓延。加强患者救 治,坚持中西医结合,做到关口前移,及时将患者向 高水平定点医院转运,精心治疗、悉心护理,防止轻 症转成重症。加强重点区市、重点场所、重点人群防 控,对有确诊病例、疑似病例、密切接触者的小区实 行全封闭管理,对商场、超市、交通场站等场所减少 人员聚集,严格落实室内通风、环境消杀、人员健康 监测等措施。对高风险地区,暂停开放公共浴池、娱 乐场所、餐厅堂食等,严格交通管控措施,对所有外 出人员进行核酸检测,坚决防止向其他地区扩散。 加强宣传和政策解读,公开透明发布疫情,及时回应 社会关切。大力普及健康知识,提高公众自我保护 意识,做到联防联控、群防群治。压实辖区、行业部 门、单位和家庭个人"四方"责任,确保每一项防控措 施、每一个环节都落实到位。

国务院联防联控机制发布会:

我国核酸检测能力达每日150万份

本报北京5月16日讯 记者曾诗阳 报道:国家卫生健康委医政医管局监察专 员郭燕红在16日召开的国务院联防联控 机制新闻发布会上表示,截至目前,我国核 酸检测能力达到每天150万份。随着复工 复产逐步推进,检测范围将进一步扩大,核 酸检测能力也需进一步提高。要加强二级 以上医疗机构实验室建设,使其具备开展 核酸检测条件,同时加强生物安全管理、实 验室管理、医务人员的培训,以适应复工复 产后医疗服务和全社会对核酸检测的

郭燕红介绍,此次疫情中,国务院联防 联控机制按照"统筹资源、科学调度、及时高 效、形成合力"原则,共派出4.2万名医务工

在救治过程中,卫生健康部门坚持集 中患者、集中专家、集中资源、集中救治的

"四集中"原则,将综合实力最强的医院作 为重症治疗定点医院,集中优质资源保障 重症患者救治。建立院士巡诊、专家巡诊、 会诊等制度,形成一人一案的个体化治疗 方案,不断优化诊疗措施,降低重症患者病

为推动在疫情常态化防控形势下尽快 恢复正常医疗服务,目前,国家卫生健康委 按照分区分级管理要求,全力做好高风险地 区疫情防控工作,有序恢复低风险和中风险 地区正常医疗服务。

"现在全国医疗服务状况已恢复至去 年同期85%,部分地区已完全恢复。"郭燕 红说,医疗机构要毫不放松落实"四早", 强化感染预防与控制工作,做好分区管 理、环境通风、消毒隔离等,利用互联网创 新服务方式,满足人民群众日常看病就医

汕头海湾隧道东线顺利贯通

本报讯 记者齐慧报道:5月16日, 由中信城市开发运营公司、中铁隧道局联 合承建的国内首座地处8度地震烈度区 的超大直径越海盾构隧道——汕头海湾 隧道东线顺利贯通。

据介绍,汕头海湾隧道是汕头市政府 和中信集团合作实施的PPP项目,位于海 湾大桥和礐石大桥之间,由海底隧道、南滨 南路立交及北岸接线工程组成,全长6680 米,双向六车道。因其地质复杂、施工难度 极大,被称为"世界级超级工程"。

汕头海湾隧道施工难度极大,正式掘进

以来,先后遭遇孤石、基岩区、高黏度黏土地 层掘进、高水压淤泥地层带压进仓等困难。

施工方中铁隧道局成立了专家委员会, 设立了院士工作站,攻克了多项海底隧道施 工难题,实现了海底大直径盾构掘进通过高 强度基岩凸起段施工技术突破。

由于盾构接收段紧邻汕头海湾,地质条 件复杂、接收风险高,建设方采用水中接收 施工工法,以迎接盾构机"水中出洞"、实现 贯通。东线盾构段贯通后,隧道内还将继续 进行车道板、烟道板等内部结构施工及机电

争创标兵服务出行



5月16日,深圳万顺叫车公司北京分公司的退伍军人员工正在进行出车前的准备。该 公司近日成立退伍军人创业基地并推广合伙人制度,为退伍军人就业创业提供便利。同时, 在常态化疫情防控中开展争创"共产党员创业标兵"活动,服务乘客出行。

刘亚民摄(中经视觉)

甘肃:多线挖潜稳岗扩就业

经济日报•中国经济网记者 李琛奇

"小薛,这次县上组织的去厦门务工机会确实 很好,新员工月工资就有4500元到5000元。"近 日,在国网甘肃临夏供电公司定点帮扶点积石山 县郭干乡,驻村干部马旭明拿着招工宣传单动员 帮扶户薛生福。这是他第三次为了外出务工前往 帮扶户家中动员。

新冠肺炎疫情发生以来,甘肃省出台了应对 疫情影响、做好稳就业工作若干措施,千方百计保 居民的"饭碗""钱袋"。甘肃省委书记林铎表示, 要把就业作为第一民生,实施就业优先政策,落实 好援企、减负、稳岗、扩就业措施,支持多渠道灵活 就业,保障持续性稳定就业;重视高校毕业生就业 工作,搭建多样化供需对接平台,推行实景化网络 招聘模式,让毕业生顺利毕业就业。

甘肃省省长唐仁健表示,保居民就业要紧盯 高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体,高度 关注和重视农民工特别是贫困户"返岗又回流"问 题,千方百计对接争取就业岗位,最大限度增加务

为加快农民工返岗就业,甘肃省拿出"真金 白银",对有组织输转就业的贫困户和边缘户劳 动力给予省外600元、省内300元一次性交通补 贴;对稳定就业连续满3个月的给予1800元劳 务奖补,到东部协作4市的给予2400元劳务奖 补;稳定就业连续满6个月再给予2400元劳务 奖补,到东部协作4市的给予3000元劳务奖 补。对全省经营性人力资源服务机构、劳务中 介机构、劳务经纪人有组织输转贫困劳动力到 企业实现稳定就业,且签订并实际履行6个月以 上劳动合同的,按每人200元标准给予人力资源 服务机构、劳务中介机构、劳务经纪人一次性

对暂时无法外出的农民工,组织投入春耕备 耕,从事特色养殖、精深加工、生态旅游等行业就 地就近就业。同时,鼓励省内企业及重点建设项 目、物流体系建设项目等在复工复产中优先吸纳 本地贫困劳动力务工就业。对企业、扶贫车间、合 作社、家庭农场等各类生产经营主体吸纳本地贫 困劳动力且稳定就业半年以上的,按每人3000元 标准给予生产经营主体一次性奖补;稳定就业1年 以上的,按每人5000元标准给予生产经营主体-

与此同时,甘肃在加大减负稳岗力度、开发更 多就业岗位、支持灵活就业和新就业形态、优化创 业服务、加大创业贷款扶持力度、加强创业载体建 设、鼓励支持返乡创业、拓宽高校毕业生就业渠道 等方面推出"硬核"措施,并将保就业政策落实落

疫情发生以来,兰州市有力有序有效保障减 负、稳岗、扩就业各项工作,截至3月底,全市城镇 新增就业12389人,城镇登记失业率为2.36%;输 转城乡富余劳动力10.53万人,实现劳务收入6.45

针对高校毕业生、就业困难人员、城乡富余劳 动力等重点群体就业问题, 兰州市积极开展"就业 服务不打烊、网上招聘不停歇"线上就业服务行 动,陆续上线"春风行动""百日千万网络招聘专项 行动""才聚金城"高校毕业生大型网络双选专场 招聘会等线上招聘活动。截至4月10日,已为 3120家用工企业发布8.23万个岗位招聘信息,有 2.46万人次高校毕业生在线求职应聘,在线签约

兰州市人社局局长方书英介绍,对零就业家 庭劳动力、有特殊困难的就业困难人员,兰州市 实行"一对一"帮扶,使所有在册在库就业困难人 员100%实现就业,所有零就业家庭100%实现动 态清零,截至3月25日,实有公益性岗位从业人 员11349人。对城乡富余劳动力,通过提升劳务 输转组织化程度、"一对一"就业帮扶、大力开发 "家门口"就业岗位等形式,目前已输转2.94万 人,全市"扶贫车间"吸纳就业人员2877人,就近 就地就业9.69万人,劳务组织化输转率达 72.08%。

黄河防总部署防汛抗旱工作

本报讯 记者刘志强报道:5月15日上午, 2020年黄河防汛抗旱工作视频会议在河南郑州召 开。据预测,今年汛期我国气候状态总体偏差,加之 受新冠肺炎疫情影响,黄河防汛抗旱形势十分严峻。

据气象部门预测,今年汛期我国气候形势复 杂,气候状态总体偏差,极端天气气候事件可能多发 频发,部分地区可能出现旱涝并存、旱涝急转现象。 黄河流域汛期降水偏多,黄河中上游出现暴雨洪水 的可能性大。7月1日,黄河将正式进入汛期。围绕超 标洪水防御、水库安全度汛、山洪灾害防御三项重 点,黄河防总提出,要统筹做好常态化疫情防控和防 汛准备工作,不断提升防汛抗旱能力。

根据部署,各地要完善各项责任制,理顺防汛 抗旱工作机制,细化实化防汛抗旱责任;进一步修 订完善各类方案预案,充分利用汛前有利时机,有 针对性地开展专项培训和实战演练;水文、气象部 门要进一步提高预报精度,密切监视天气变化,加 强灾害性天气预报预警;优化水库群联合调度方 案,精准调度干支流骨干水库拦洪、削峰、错峰,适 时运用蓄滞洪区分滞洪水。

黄河防总要求,密切关注大中型水库调度运 用,规范调度程序,确保每一座水库安全度汛;落实 应急避险措施,加强山洪灾害监测预警设施运行维 护;进一步完善滩区、库区、蓄滞洪区群众迁安救护 方案,做好危险区域人员转移避险工作;密切关注天 气变化和土壤墒情,做好城乡供水、抗旱保灌和重点 地区生态用水。



又到樱桃采摘时

5月16日,安徽省淮北市烈山区烈山镇华家湖樱桃种植 合作社樱桃进入了成熟采摘期,村民正在分拣樱桃。

近年来,当地围绕发展特色新型现代化规模农业,开展 绿色无公害生产,保证果品质量和安全。同时采取多种销 售模式,保证种植户丰产又丰收。 李 鑫摄(中经视觉)

外企在中国

本报记者 朱 琳

希尔顿集团:

持续加快在中国发展进程

5月8日希尔顿集团宣布,中国大陆所有酒店 恢复正常运营。各酒店已做好充分准备,严格执 行高标准防疫措施,全力保障宾客及员工安全。 同时,希尔顿进一步调整管理和运营模式,满足疫 情期间住客需求变化。

"希尔顿中国大陆所有酒店恢复正常运营,是

我们全球逐步复苏进程中的第一步。"希尔顿集团 总裁兼首席执行官克里斯托弗·纳塞塔说:"我们 期待以希尔顿的热情专业的服务迎接世界各地

疫情伊始,希尔顿迅速行动应对挑战。据介 绍,在运营层面,希尔顿对所有酒店日常安全防护 和运营作出全面评估和规划,从危机管理、卫生防 疫、食品安全等方面作出调整并制定了翔实的规

在食品卫生安全方面,希尔顿追踪食材源头、 进货渠道、周转流程,通过严格清洁消毒、鼓励分 餐制等方式保障食品和餐饮安全。

为消除宾客顾虑,希尔顿第一时间推出退改 保障政策,并随着疫情发展多次更新。此外,希尔 顿集团还面向酒店业主出台相关政策,减免费用, 并积极与产品服务供应商优化合作方案,帮助业 主降低运营成本。

希尔顿预计,疫情过后,被疫情抑制的高品质 出行、享受美好生活等方面需求,将会成为酒店业 消费主要动力。此外,各地出台的一系列扶持政 策将刺激旅游行业快速恢复。希尔顿表示,将持 续加快在华发展进程。

自夸检测领先难掩美国抗疫乱象



"抗疫开始迄今,美国抗疫故事每天似乎是围 绕着行政权力,即总统和科学家专家群体之间的矛 盾而展开的。"新加坡《联合早报》5月12日发表的一 篇文章点出了美国当前抗疫乱局背后的逻辑。

在确诊病例突破140万人、死亡人数超过8万 的当口,美国又抛出"检测领先论"的荒诞说法。 在白宫举行的新冠肺炎疫情新闻发布会现场,挂 上了写有"美国检测领先世界"的巨大横幅。

然而美国沃克斯网站5月11日发文称特朗普 的说法有"误导性"。报道指出,美国新冠肺炎检 测总数最多,在很大程度上是因为美国是大国,在 全球范围内新冠肺炎确诊病例和死亡病例最多, 但新冠肺炎检测率却落后于多个国家。

事实是,从3月底至今,媒体、官员和专家对 "美国检测领先世界"或"美国检测充足"的质疑从 未停止。3月30日,蒙大拿州州长史蒂夫·布洛克

当场反驳:"我们没有足够的测试。" 5月9日,美 联社报道说:"情况完全不是这样的,美国在人均 检测量上落后于几十个国家,俄罗斯、德国和意大 利的总检测量就已多于美国。"

虽屡遭反驳,特朗普政府为何仍执迷不悟自 夸检测量呢?原因无非有二:一是为疫情数据"遮 羞"。美国作为全球医疗资源最充足、科研实力最 强大的国家,新冠肺炎确诊病例和死亡人数却令 人大跌眼镜,这无疑让美国饱受指责,甚至被批为 "失败国家""表现是指数级的差"。为了推卸责 任、挽回形象,特朗普政府除了使出"甩锅"中国、 "甩锅"世界卫生组织等伎俩,也在不断鼓吹"检测 充足论",以显示疫情防控得力,同时为美国庞大 的确诊病例、死亡人数寻找借口。二是为重启经 济造势。疫情对美国的冲击是全方位的,但对特 朗普政府而言,最难以忍受的是美国糟糕的经济 表现:美股历史性四次熔断、超过3000万人失业、 一季度 GDP 跌幅创 10 年新高……尽快走出疫情 防控带来的封锁,重启经济成为特朗普政府的首 要政治考量。如果不让公众相信美国检测量已经

足够,对政府防疫举措抱有信心,又如何能说服各 方放心重启经济呢?

为了减少复工障碍,特朗普政府还拒绝了美 国疾控中心关于重启经济的专业建议。美国白宫 抗疫工作小组关键人物、国家过敏症和传染病研 究所所长福奇5月12日在参议院出席听证会时承 认,新冠病毒在美国造成的实际死亡人数很可能 高于官方统计。福奇表示,如果美国各州和地区 过早重启经济,将可能产生"非常严重"的后果,甚 至引起一场可能无法控制的疫情,导致一些本可 避免的痛苦和死亡继续发生。

种种乱象显示出美方一些政客的抗疫思路是 将政治凌驾于科学和生命之上。美国有线电视新 闻网一篇文章更是斥责特朗普政府"应对疫情局 面的做法令人气愤,他们在乎的不是做出正确的 回应,而是获得更多的支持率"

美国疾控中心前主任、卫生突发事件应对专 家托马斯·弗里登也表示:"我们重新开放并非基 于科学,而是基于政治、意识形态和公众压力。我 认为结局会很糟糕。"