

聚焦疫情防控

哈尔滨4月12日 0-24时疫情通报

4月12日0—24时,哈尔滨市无新增本土新冠病毒阳性感染者。

零新增不等于无风险。目前,疫情防控形势依然复杂严峻,疫情防控一刻不能放松。

提醒广大市民继续绷紧疫情防控这根弦,坚持佩戴口罩,勤洗手、不聚集。

131个市场主体 被责令停业整顿

哈市曝光第三批落实市指挥部公告要求不到位市场主体

本报讯 为深入贯彻落实市指挥部第58号公告要求,市场监管组织相关成员单位和各区县(市)指挥部对各类市场主体“扫码、测温、戴口罩”。



防疫·曝光

Fang Yi Bao Guang

如何防范 新冠病毒“物传人”

新冠病毒如何实现“物传人”?

阳性物品上的病毒若要传染给人并出现临床症状,必须同时满足这三个条件:

- 1.有传染源:物体表面的病毒一定是活的病毒,而不是病毒的尸体。
2.有合适的传播途径:病毒需要通过呼吸道进入人体。
3.有易感人群:接触病毒的人没有免疫力。

为降低“物传人”风险,个人要如何防护?

收到快递包裹,请这样处理:

- 尽可能实现无接触交接,如需当面签收,应与快递员保持1米以上距离。
· 拆件时尽量在户外进行,外包装不要带回家中,要按生活垃圾进行分类处理。
· 如需带回家中,可用含氯消毒剂对内包装进行全面消毒。
· 处理完邮件后及时摘下手套,更换口罩,清洗双手。

防疫·科普

Fang Yi Ke Pu

Real estate advertisements including '门市出租', '库房出租', '门市租售', '厂房出租', '厂房办公楼出租', '出兑食品厂', '标准库房,厂房出租'.

努力稳定当前消费 综合施策释放消费潜力

新华社北京4月13日电 国务院总理李克强4月13日主持召开国务院常务会议,部署促进消费的政策举措,助力稳定经济基本盘和保障改善民生。

会议指出,消费对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。要贯彻党中央、国务院部署,协同发力、远近兼顾,努力稳定当前消费,综合施策释放消费潜力。

增长 10.7%

一季度我国外贸实现开局稳



新华社北京4月13日电 海关总署13日发布的数据显示,今年一季度我国货物贸易进出口总值9.42万亿元,同比增长10.7%。

数据显示,一季度,我国出口5.23万亿元,增长13.4%;进口4.19万亿元,增长7.5%。

具体来看,我国一般贸易进出口5.95万亿元,增长13.9%,占我国外贸进出口总值的63.2%。

我国与主要贸易伙伴进出口稳步增长。我国对前五大贸易伙伴东盟、欧盟、美国、韩国和日本进出口分别增长8.4%、10.2%、9.9%、12.3%和1.8%。

稳外贸政策措施效果持续显现有力激发了我国外贸市场主体的活力。一季度,我国有进出口实绩的外贸企业数量43.2万家,同比增加5.7%。

增长14.1%,较外贸整体增速高3.4个百分点,拉动外贸增长6.6个百分点。

此外,主要大类出口保持较好态势。一季度,我国出口机电产品3.05万亿元,增长9.8%,占出口总值的58.4%。

不过,也要看到受全球疫情形势依然严峻、外部环境更趋复杂等多重压力影响,叠加去年基数等因素,3月份进出口增速较前两个月仍有所回落。

对此,海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文表示,正视这些困难挑战的同时,也要看到我国经济韧性强,长期向好的基本面不会改变,我国外贸仍将有保持稳定发展。

100公里

我国科学家创造量子直接通信最远纪录



据新华社北京4月13日电 记者12日从北京量子信息科学研究院获悉,北京量子信息科学研究院副院长、清华大学物理系教授龙桂鲁团队与清华大学电子工程系教授陆建华团队合作设计了一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统。

“量子原理能够用于感知窃听。”龙桂鲁介绍,量子直接通信以量子态作为载体来编码和传输信息。量子直接通信改变了传统保密通信的双信道结构,将噪声信道下的可靠通信发展为噪声和窃听信道下的可靠和安全通信。

7个工作日进一步压缩至6个工作日内。支持外贸综合服务企业集中代办退税。三是持续优化外贸营商环境。

会议指出,为助力外贸企业缓解困难,促进进出口平稳发展,要更好发挥出口退税这一普惠公平、符合国际规则政策的效用,并从多方面优化外贸营商环境。

会议决定,针对当前形势变化,鼓励拨备水平较高的大型银行有序降低拨备覆盖率,适时运用降准等货币政策工具。

会议还研究了其他事项。

这一突破能够实现无中继条件下部分城市与城市之间的点对点量子直接通信。龙桂鲁说:“无中继距离量子直接通信的意义在于,可满足一些无法进行中继的场景的量子直接通信。”

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

此前公开发表的成果中,量子直接通信的最长距离为18公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里。

奋进新征程 建功新时代

组织建设,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用。

习近平沿长廊察看黎族特色农产品和黎锦、藤编等非物质文化遗产展示。广场上,歌声悠扬、鼓乐齐奏,村民们跳起竹竿舞迎接远方的客人。

12日上午,习近平来到地处海南岛西北部的儋州市考察调研。在展示馆,习近平听取洋浦经济开发区建设发展总体情况介绍,并仔细观看了开发区发展历程、建设成就、未来规划以及入驻企业成果等展示。

随后,习近平来到洋浦国际集装箱码头小铲滩港区,了解港口建设发展情况,同现场作业人员、挂职干部代表等亲切交流。

13日上午,习近平在参观海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设成果展后,听取了海南省委和省政府工作汇报,对海

南各项工作取得的成绩给予肯定,希望海南以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当,把海南自由贸易港打造成展示中国风范的靓丽名片。

习近平指出,推进自由贸易港建设是一个复杂的系统工程,要做好长期奋斗的思想准备和工作准备。要继续抓好海南自由贸易港建设总体方案和海南自由贸易港法贯彻落实,把制度集成创新摆在突出位置,强化“中央统筹、部门支持、省抓落实”的工作推进机制,确保海南自由贸易港如期顺利封关运作。

习近平强调,要把海南更好发展起来,贯彻新发展理念,推动高质量发展是根本出路。要聚焦发展旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业,加快构建现代产业体系。

习近平指出,要深入推进农业供给侧结构性改革,要深入打好污染防治攻坚战,要扎实推进国家生态文明试验区建设。

习近平强调,越是深化改革、扩大开放,越要加强精神文明建设。要持之以恒抓好理想信念教育,培育和弘扬社会主义核心价值观,广