

### 阜阳华源医药集团 全力以赴支持抗疫一线 48万只爱心口罩温暖医心

2月28日,就在安徽阜阳市上下抗击疫 情进入关键时期,安徽华源医药集团再次献 爱心,履行社会责任。前在阜阳市疫情防控应 急指挥部捐赠一次性医用口罩48万,支持全 市抗疫工作。

安徽华源医药集团副董事长张文涛说: “这些口罩都是职工们加班加点,为保护疫 疫一线工作者健康做的‘爱心口罩’。安徽华源 医药集团作为阜阳市应急指挥部指定的履行政 府应急储备职能的企业,全力以赴,切实履行 社会责任,坚决配合政府打赢疫情防控这场 人民战争。阜阳市市场监督管理局党组成员、 食品安全办公室主任白雪梅说,安徽华源医 药集团送来的这48万只口罩,犹如雪中送炭, 我们将会第一时间把这些口罩分发到全市 抗疫一线工作人员手中,在社会各界的共 同努力下,我们相信一定打赢这场保卫战, 小小口罩,大爱无疆,安徽华源医药集团用 实际行动诠释了对社会的责任担当,为一线抗 击疫情增添了信心和保障。



### 抓防疫 促生产 河南矿山承制宝武铝业 起重机交付车

■ 本报记者 李代广 实习记者 李巍

3月2日,河南矿山智能产业园举行了 250/50等一批新型双梁起重机发车仪式。集 团公司董事长魏学明、总裁岳相斌、公司常 务副总经理高轩等出席领导。

虽然疫情没有过去,畅销的势头已经来 临。最近一段时间,矿山公司订单金额高达3 个多亿。这次发车的250/50等一批新型双 梁起重机用于河南省重点建设项目——宝武铝 业年产60万吨铝合金铸造及深加工项目。

该项目一期工程56台起重机全部由河 南矿山公司承制,为了满足国家重点工程项 目建设的设备需求,河南矿山公司创始人、党 委书记相旭军果断决策,科学抗疫,复工复产 生产,集中全厂之精英力量率先完成了250/50 等一批新型双梁起重机,保质保量,按时交付 了产品,以实际行动坚守对客户承诺,承担 对社会的责任。



### 通用电气前CEO 杰克·韦尔奇去世

北京时间3月2日消息,通用电气(General Electric)前董事长兼首席执行官杰克·韦尔奇 (Jack Welch)去世,享年84岁。他的妻子苏西 周一宣布了他的死讯。

韦尔奇执掌通用电气长达20年,他被誉为 “最受尊敬的CEO”,“全球第一CEO”,“美 国当代最成功最伟大的企业家”。在他的领导 下,该企业在从120亿美元增至4100亿美元, 通用电气成为全球市值最高的公司之一, 仅次于微软。

韦尔奇出生于1935年11月19日。他的父 亲是波士顿和缅因州铁路的售票员,母亲是家 庭主妇。韦尔奇在麻省洛塞大学(麻省分校 University of Massachusetts Amherst)学习 化学工程,1960年在伊利诺伊大学(University of Illinois)获得博士学位。

韦尔奇1960年加入通用电气,在马萨诸 塞州皮茨菲尔德的塑料部门担任化学工程 师。1972年,他成为副总裁,7年后成为副董事 长。1981年4月,45岁的韦尔奇接替Reginald H. Jones担任董事长兼CEO,也是通用电气历史 上最年轻的董事长兼CEO。

“韦尔奇先生是一名白领革命家,他在通 用电气的整个职业生涯都致力于支持激进 的变革,打破现有秩序的自满情绪。”(纽约时 报)评论说。“他的遗产不仅是一个改变了 的通用电气,而且是一个改变了的美国企业精 神,一个重视灵活、速度和复兴的企业精 神,而不是像稳定、忠诚和持久这样的理想。” (李奕)

## 3000多家企业加入口罩生产“兵团” 熔喷布供应短缺价格上涨超5倍

随着中石化、比亚迪、富士康等超3000 家企业加入口罩生产大军,口罩生产也进入 加速阶段。

3月2日,发改委宣布,着力推动口罩企 业复工复产,引导支持企业扩能、增产、转 产。我国口罩日产能产量连续快速翻倍,双 双突破1亿只。

但受制于熔喷布供应的影响,各地口罩 制造商进入原料紧缺期。熔喷布的价格不 断上涨,按照不同价格估算,价格已上涨了5 倍以上。疫情以来,中石化等企业更是快马 加鞭,建设了10条熔喷布生产线。

“近年来,国内熔喷布市场发展相对平 稳,市场容量有限。”隆众资讯分析师窦炳坤 在接受记者采访时表示,此次疫情爆发后, 除了现有口罩企业积极加大开工负荷,投入 新的生产线扩大生产产能外,市场涌现出批 新增口罩产能。这一局面势必加剧国内原料 供应紧张局面,尤其是熔喷布。

### 中石化加速生产熔喷布

3月2日,记者从中国石化新闻办获悉, 中国石化催化裂化400吨两吨熔喷非织造布 项目可行性报告正式完成。项目预计将于4 月中旬陆续建成,届时熔喷布日产量可达12 吨,可用来加工1200万片医用平面口罩。

该项目共建设8条熔喷布生产线,产能 合计每年4000吨。投产后可每天生产8吨 N95熔喷布,或医用平面口罩原料12吨,这 些原料可生产240万片N95口罩,或医用平 面口罩1200万片。

同时,3月1日上午11时,一辆载着10



### ■ 本报记者 李代广 实习记者 李巍

3月2日,洛阳杜康控股销售公司总经理 柳向阳发布了致全体员工的一封信,鼓励大 家继续发扬勇于担当、攻坚克难的精神,推 进杜康高质量发展,在“新三年”规划的

## 中国酒业首支战疫歌曲《红手印》 在阜阳金种子集团正式发布

红手印,是担当是热血,是不忘初心;是 勇气是责任,是种子精神……3月2日,全国 白酒业首支战“疫”歌曲《红手印》在化学 工业出版社《红手印》发布会上,在金种子 酒业举行。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

战“疫”歌曲《红手印》是由金种子酒 业出品,酒业著名营销策划人姜杰策划,广东 影视导演华南作词并拍摄制作。音乐制作 人、广州市音乐家协会音乐制作委员会常 务副主任董建利作曲,广东省音乐家协会理 事、作曲家蔡雨楠编曲,广州市文联二级调 研员张响演唱。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

战“疫”歌曲《红手印》是由金种子酒 业出品,酒业著名营销策划人姜杰策划,广东 影视导演华南作词并拍摄制作。音乐制作 人、广州市音乐家协会音乐制作委员会常 务副主任董建利作曲,广东省音乐家协会理 事、作曲家蔡雨楠编曲,广州市文联二级调 研员张响演唱。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。



吨口罩熔喷布专用料的货车从中石化上海 石化金昌公司发往河南熔喷布生产厂家。这 是该公司继发往深圳、苏州后出厂的第三批 口罩熔喷布专用料,预计可用来生产普通一 次性医用口罩1000万片。

实际上,自疫情发生以来,中石化一直 在持续增加口罩原料的产能。

针对当前全国疫情防控形势严峻,口罩 核心原料紧缺的局面,2月24日,中石化利用 自有原料生产万吨,立即组织货源,建设10 条熔喷布生产线。

据了解,中石化此次将投资约2亿元,在 北京燕山石化和江苏仪征化纤两家企业,紧 紧建设熔喷无纺布(即熔喷布)、纺粘布生产 线,和3条纺粘布生产线,每天可生产4吨N95 熔喷布,或医用平面口罩原料12吨,这些原 料可生产120万片N95口罩,或者600万片医 用平面口罩。

同时,3月1日上午11时,一辆载着10



### ■ 本报记者 李代广 实习记者 李巍

3月2日,洛阳杜康控股销售公司总经理 柳向阳发布了致全体员工的一封信,鼓励大 家继续发扬勇于担当、攻坚克难的精神,推 进杜康高质量发展,在“新三年”规划的

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

### ■ 本报记者 李代广 实习记者 李巍

3月2日,洛阳杜康控股销售公司总经理 柳向阳发布了致全体员工的一封信,鼓励大 家继续发扬勇于担当、攻坚克难的精神,推 进杜康高质量发展,在“新三年”规划的

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

### ■ 本报记者 李代广 实习记者 李巍

3月2日,洛阳杜康控股销售公司总经理 柳向阳发布了致全体员工的一封信,鼓励大 家继续发扬勇于担当、攻坚克难的精神,推 进杜康高质量发展,在“新三年”规划的

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

阜阳市文联党组书记、主席李平,党组 成员、副主席段晓琳,阜阳市第二人民医院 副院长刘虎,阜阳糖尿病医院院长韩鹏,安 徽金种子集团党委书记、董事长贾光明,金 种子酒业总经理张向阳出席活动。

有山东俊富、天津泰达等等。其中,山东俊富 和天津泰达的熔喷布日产量超过10吨。总体 上看,行业布局较为分散,能够生产熔喷布 的大型企业并不多。

比亚迪近日就公开表示:“我有一款口罩机, 没有熔喷布。”实际上,跟比亚迪一样缺熔 喷布的企业不是少数。

“口罩生产在关键原材料之一的熔喷 布产量受限。”窦炳坤向记者表示,熔喷布是 生产过滤功能口罩的必要原料,普通的医用 外科口罩,一个要使用1层熔喷布,N95口 罩要用掉至少3层熔喷布。整体来看,上游原 材料的供应不足,加之下游设备供应激增,是 目前市场熔喷布短缺的主要原因。医用熔喷 布的现有产量,远远满足不了口罩生产设备 的产能。

尽管中石化等企业都在紧急增加熔喷 布生产线,但相比大量新增产能建设,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

## 陆续复工复产, 公共场所疫情防控如何发力?

■ 新华社记者 高敏 屈婷 周坤

眼下,各地陆续复工复产,做好公共场 所等疫情防控巩固前期防控成果,防止 疫情反弹至关重要。开工后,员工就餐、开会 等实际问题怎么解决?乘坐公共交通怎么降 低风险?养老院等机构如何防控?在3月2 日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上, 有关部门和专家对此进行了回应。

### 集中开会、排队就餐,如何防范 病毒传播的“风险点”?

近期,不少“上班族”陆续告别“在家办 公”,重回办公室。集中开会、排队就餐会 不会成为病毒传播的“风险点”?

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

中国疾控中心研究员张流波建议,应该 尽量减少会议频次,缩短会议时间,如果能 利用网络、视频、微信等形式比较好。此外, 会议室如果是中央空调,尽量使用全新风或 开到最大,尽量保证空气清新。

## 国务院联防联控机制 新闻发布会

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

国务院联防联控机制新闻发布会, 邀请有关部门和专家,就疫情防控和复工 复产等问题回答了记者提问。

广告