DAILY IDPRIDNIDURS'

今日 12 版 第 196 期 总第 10176 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:王萍 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2021年7月3日,北大国发院 EMBA 论

新冠疫情已经持续一年半多, 其间我们

看到世界各国对疫情的控制效果大不相同。

总体而言,除了自然因素的力量而外,人类可

调控的决定性因素无非两大方面: 一是各国

政府的领导力和行动力,二是民众基于文化

抗疫理念具有更高的契合度。在中国,通过各

级政府紧密的上下从属关系,政府应对重大

危机的统一行动力具有巨大的独特优势,其

支撑的关键条件是广大民众响应政府防控措

施的高度配合度。中国有句古话:"留得青山

在,不怕没柴烧"。如此文化背景,反映了人们

对生命至高无上的共同价值取向。表现在应

对威胁生命的公共危机面前,人们能够更多

让渡个人空间的文化,为政府有效实施快速、

民众之间的关系相对更为松散。政府推行快

速、统一的严防措施不仅难以在政府内部达

成共识,即使通过干预方案,也未必能够克服

来自公众的巨大阻力。

要钱还是要命?

工的经济损失。

疫情防控中的选择:

在大多西方国家, 政府之间以及政府与

有经济学家认为,无论在哪个国家、哪种

文化背景下,任何防控措施都有机会成本。这

和我们在日常生活中做选择一样,比如今天

大家到这里来听 EMBA 的课,你或许取消了

今晚和朋友的约会,放弃和朋友约会的价值

就是来这里听课的机会成本,即所谓"天下没

有白吃的午餐"。各国抗疫也一样,政府采取

的任何干预措施都对应着付出一定的机会成

本。因此,在生命损失和收入损失之间存在一

种取舍关系,即如果要减少生命损失,防控措

施就要果断、严格,自然就得付出因为停产停

严格的防疫措施奠定了强大的群众基础。

在东亚国家, 政府的严防措施与民众的

坛第54期举办,本文根据北大博雅特聘教

授、国发院学术委员会主任、全球健康发展研

究院院长刘国恩教授的演讲整理

疫情防控效果的

两大决定性因素

背景对防控措施的配合程度。

2021年8月9日 星期一 辛丑年 七月初二

新闻简讯 | News bulletin

## 部务会上的"化学课"

"碳化钙俗称电石,通常情况为灰色块状 固体,品质好的电石表面有金属光泽,化学式 为 CaC2……"8月4日上午,在安徽华塑股份 党群人事部周部务会上, 职工教育培训中心 专职教师吴义梅带来的"化学课",不时赢来 热烈的掌声。

部务会上讲"化学课",这是咋回事?

今年以来,华塑股份认真履行淮北矿业 集团"衔接政府、组织创新、制定制度、服务基 层"职责和"前瞻、集成、精细、规范"要求,持 续深化"五型"机关建设,努力打造一支"政治 过硬、基础过硬、能力过硬、作风过硬"的政工 干部队伍。党群人事部作为机关重要部门,提 出"树形象 立标杆 做表率"工作目标,年初 把组织、宣传、工会、培训、人力资源等部室重 点工作纳入《党委工作任务清单》,挂图作战, 对账销号,持续提升职能部室人员业务能力; 每周通过召开部门会议,总结经验,反思不 足,制定措施,落实整改,确保各部室工作"日 日清、周周清、月月清";按照公司党委的安排 部署, 在每周的部务会上还增加了业务交流 环节,各部室人员轮流讲课,业务共享,交流 体会,相互提高,构建成党政工团妇"五位一 体"大政工体系。

"下一步,我们还将创新部务会方式与载 体,成为政工干部的'加油站''充电桩'。"党 群人事部负责人介绍说。

### 寿光建设集团一建公司 第五次入选 "纳税信用A级纳税人"

日前,国家税务总局公布了2020年度全 国纳税信用等级评价结果,凭借一直以来在 纳税方面的优异表现, 山东寿光建设集团一 建公司再次被评定为"纳税信用 A 级纳税 人"。这是国家税务机关对寿光建设集团依法 纳税、诚信纳税工作的高度肯定及认可,有助 于该集团在投资融资、生产经营、信贷等诸多 方面享受多种财税便利和优惠,进一步提高 了企业综合竞争力。从2014年至今,集团已 五次获此荣誉称号。

长期以来, 山东寿光建设集团牢固树立 "依法纳税、诚信立业"的思想,认真贯彻落实 国家税收法律法规和相关制度规定, 始终坚 持依法纳税, 严格按照相关政策和税务部门 的要求高质量按时做好税务登记、纳税申报、 发票管理等工作,切实履行纳税人义务,定期 组织开展税法学习,健全各项财务会计制度, 完善会计核算体系,建立了和谐的税企关系, 相关税务管理工作获得税务主管部门的肯定

### 河南油田采油一厂 加强压力容器质量检测

### ■ 陈永保 徐国新

近段时间日,河南油田采油一厂工艺研 究所集中时间、集中人员,加强检测油气集输场 所污水储罐、原油储罐、高压注水泵及油气管线 质量,提前发现问题并落实整改措施,确保油气 集输场所各种储罐和管线安全平稳运行。

6月中旬以来,气温日渐升高,油气集输 站内待测管线和储罐罐体表面温度可高达 50-60℃,给质检工作带来了一定的安全隐 患。为了安全完成任务,该厂工艺研究所机械 采油室技术人员积极协调基层单位,采取早 上班、晚下班的方式,避开高温时段,逐一检 测原油储罐、高压注水泵及油气管线质量等, 记录原始数据。

目前,他们已完成了江联、魏联、双联、下 联、安棚、赵凹等集输场所的质检任务。

年初以来,该厂技术人员共检测各类压 力容器 143 台次、储罐 30 座,为相关部门提 供各类基础数据 163 份。

新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台 二维码



# 企业家解决好发展、生活中遇到的困难。要加 们马上到,企业有期盼、我们马上办"。 快建立、完善、做实企业家协会、企业联合会和 会议宣读了《发挥企业家创新创造主体

行业协会,让企业家有话有地说、有苦有处诉、

有难有人帮。要建立各级党政"一把手"与企业 家谈心交流机制,着力构建"亲""清"新型政商 关系,努力营造让企业家说真话、说实话、说心 里话的良好氛围。要把高质高效解决问题作为 服务企业的金标准,真正做到"企业有需要、我

作用 推动南阳制造业高质量发展倡议书》, 印发了《关于推动制造业高质量发展的实施 意见》《南阳市工业千企升级行动方案》《关于 建立链长制推进产业链做大做强的实施意 见》《关于加强企业家队伍建设的意见》《南阳 市企业上市倍增计划》。

会议指出,要把制造业高质量发展作为

紫外线下特别脆弱,而南北半球的维度差异 和季节变化都影响了不同地域的紫外线分 布。不难看出,上述自然条件的差异都有可能 成为影响国家间感染程度差异的重要变量。 近期,我们开展了相关实证研究。其中-项分析考察了各国防控措施的严格程度对最 终感染人数的影响。根据牛津大学发布的各 国新冠防控严格指数(取值从最低为0到最 高 100),如果不考虑任何其他因素,各国构 成的散点图趋势关系显示: 防疫严格指数越 高的国家,其每百万人的感染率就越低。同样 基于牛津大学及其相关数据,我们还构建了

与此同时,两个不同视角的散点图分布 也清楚表明, 各国散点图坐标并非完全拟合 在一条直线。也就是说,在采取同样抗疫严格 程度和反应时间的国家中, 各国感染率仍然 具有高度的异质性,这意味着非人为干预的 自然因素确实影响了各国的实际感染程度。

因此,敬畏自然,应是人类必须的科学态度。

防疫反应速度由慢到快的时间指数,简单的

二元图示也发现,如果不计其他因素,政府采

取防控措施的速度越快,最后感染的密度就

越低。因此,从趋势关系看,疫情防控措施的

严格程度和反应速度都直接影响到疫情防控

新冠疫情下的经济增长与健康中国 为解释上述分布提供更多信息。 首先,新冠病毒变异的毒株在世界各地 不一样,比如在印度等地发现了很多种新冠 病毒的变异毒株,其中的德尔塔毒株目前就 在欧美相当盛行。其次,不同种族的人群基因 及其免疫系统差异对同种入侵病毒的反应也 有可能不同。再次是地理条件的影响差异,麻 省理工学院的一位科学家发现,新冠病毒在

> 美国麻省理工学院的经济学家 Acemoglu 教授指出,生命损失和收入损失之间存在反向 关系,即生命损失越小则收入损失越大,反之 亦然。简言之,在抗疫措施的选择中,存在"要 钱还是要命"(Your money or your life) 的取 舍关系。在此基础上,他强调如果采取"一刀 切"的措施,即不论对象的性别、种族、年龄、健 康状况等个体差异,都执行"统一"干预,虽然 简单易行,但生命损失和收入损失之间的反向 关系就更加明显,对应的机会成本更高。

反之, 如果通过科学手段识别具有不同 风险的人群,从而采取因人而异的精准"靶 向"防控措施,那么生命损失和收入损失的反 向关系就会减弱, 抗疫措施的机会成本就会

不难理解,因人而异的措施肯定比"一刀 切"的机会成本更低。不过,识别风险和推行 "靶向"抗疫本身也会产生额外成本。总之,这 一观点的核心思想是,在防控措施的选择上 存在机会成本的约束, 因此有必要思考抗疫 的优化方案,尤其是长期抗疫,更应综合考虑 优化问题。

另一种观点则认为,在新冠抗疫措施的 选择上,上述传统经济学的取舍关系可能不 成立。普林斯顿大学的经济学诺贝尔奖得主 Deaton 教授在今年1月的文章中明确表示, 在新冠防控方案中,不是"要钱还是要命"的 二选一的问题,而是能否"要钱也要命"(your money and your life)的决策。他认为,通过严 格、快速的疫情管控,短期中不但保住了更多

生命和健康损失,还会影响长期经济的复苏。 因此, 生命损失和经济损失之间更是同向关 系,而非反向关系。 持上述两种观点的学者都是世界顶尖的

的生命,长期中也能收获更多的财富。反之,

如果前期放松疫情管控, 也许经济活动暂时

影响较小,但会增加疫情风险,不仅影响短期

经济学家。基于他们各自的视角,似乎都有一 定道理,但又难说绝对意义上的谁对谁错。由 此可见, 这场世纪之疫的难度及其防控的复 杂程度恐怕前所未有,警示人类应该增加对 自然力量的敬畏,并更加科学、理性、系统地 探讨长期抗疫的防控优化问题。

#### 各国疫情比对: 结果和直觉不太一样

在人均收入水平不同的国家,新冠病毒感 染呈现了令人好奇的特别分布。全球地区层面 上的感染数据显示,非洲地区感染率最低,其 次是亚洲地区,中国属最低之位,发达国家感 染最高。这意味着,富裕地区感染程度高于落 后地区,这个结果和传统直觉不太一样。

基于通常认知,发达国家在自然环境设 施、公共卫生条件、医疗服务体系、民众健康素 养、国家治理能力以及经济实力等众多人为条 件都优越于贫穷国家,这些条件理应有利于疫 情防控,从而应该面临更低的感染结果。

因此,除了政府作为、文化背景、社会经 济等人为因素之外,自然力量的影响也许能

#### 新冠疫情的长期挑战: 全局有效的资源配置

新冠疫情带给人类的启示, 两大方面值 得关注:

第一,人类史无前例地在不到一年内研 发出了新冠疫苗,说明人类的创新研发潜力 不可低估。同时,除了疫苗接种外,不少非药 物的防疫措施也发挥了重要作用,并应该继 续保持,如常戴口罩、社交距离、洗手消毒等 好的卫生习惯。其实,良好的卫生习惯不仅有 利于长期的新冠防疫, 也有助于降低其他公

「下转 P2]

# 共传染性疾病的风险,包括季节性流感等。

南阳市建立各级党政"一把手"与企业家谈心交流机制 要把高质高效解决问题作为服务企业的金标准,真正做到"企业有需要、我们马上到,企业有期盼、我们马上办"

## ■ 本报记者 李代广 通讯员 陈琰炜 范志钦

8月4日,河南省南阳市推进制造业高 质量发展暨"万人助万企"工作会议召开。会 议深入学习贯彻习近平总书记视察南阳重要 讲话和指示精神,向全市释放"工业立市、兴 工强市"的鲜明信号,亮明市委市政府坚定不 移"大抓工业、抓大工业、大抓制造业、抓好制 造业"的坚定决心,发出千方百计服务市场主 体、当好企业"金牌店小二"的庄重承诺,为建 设新兴区域经济中心、加快高质量跨越发展 提供强劲动力。

南阳市委书记朱是西、市长王智慧出席 会议并分别讲话,市委常委、常务副市长薄学 斌通报了全市重点项目建设观摩调研和产业

集聚区第三方评估情况。 会议要求,着力加强企业家队伍建设,培 育制造业发展的动力源泉。深入实施企业家队 伍建设行动,着力打造一支高素质企业家队 伍。要为企业家营造生存发展的良好生态环 境,设立企业家节,大力表彰功勋企业家,帮助 产市推进制造业高质量发展暨"万人助万企"工作会议

做活为目标,以调优结构、加快新旧动能转换 为主线,以扩大总量、优化存量、提升质量为 路径,突出"企业抓产出、项目抓投资、开放抓 招商、环境抓优化、转型抓创新、百园抓增效、 要素抓保障、观念抓转变",补短板、锻长板, 推动制造业质量变革、效率变革、动力变革, 跑出产业强市、制造业高质量发展的加速度。

挺起制造业脊梁,多管齐下育强市场主 体。要深入开展"千企升级"行动,实施大企业 大集团培育"头雁计划"、单项冠军企业培育 登高计划、科技型中小企业培育倍增计划、企 业上市倍增计划,推动形成大企业顶天立地、 中小企业铺天盖地、科技创新型企业占领制 高地的良好局面。

要高度重视品牌打造,加大产品研发和 推介力度,努力打造一批具有核心竞争力的 品牌产品、品牌工程、品牌企业,抢占市场制 高点。要以科技创新点燃企业转型引擎,发挥 财政资金"四两拨千斤"作用,引导和撬动更 多金融资本、社会资本和企业资金投向科技 创新。要促进科技成果加快转化,推动院士专 家团队领衔的产业集聚模式,加快"产学研



