

# 谨防“数字形式主义”滋生蔓延



新华时评

求只是转交相关部门，平台上显示“已办结”后就没了下文，问题仍未得到解决。

有的地方为了提高工作APP点击率和官方微博活跃度，给基层下指标、搞摊派、每周排名通报，基层不胜其扰，有的地方出现一人多机刷点击率甚至购买“水军”当粉丝等现象。

少数领导干部将信息化、大数据的简单运用视为工作创新，未经充分论证就搞信息平台开发建设，“一片火热”之后往往“凉凉收场”，浪费老百姓的血汗钱。

推进数字化、网络化和智能化对政府治理体系和能力现代化意义重大。但有的地方在发展过程中，滋生出“数字形式主义”，不仅脱离群众、增加基层负担，还造成了资源浪费。

例如，在某些网络问政平台上，对群众反映的个性化问题，回复统一而“官方”。群众诉

与传统形式主义相比，“数字形式主义”更具隐蔽性。梳理媒体报道发现，在数字化基建、电子政务、基层数字化办公等领域，“数字形式主义”已有所抬头，此风当刹。

“数字形式主义”表现形式多样，但本质还是忽视实际、脱离群众，其背后是政绩观错位、作风不严不实。数字化、智能化只是手段，踏踏实实为人民群众服务才是目的。数字化治理搞得好不好，群众满意不满意才是衡量标准。

谨防“数字形式主义”，必须脱虚向实，从重数据转向重实绩，求真务实、不玩虚活；对大搞数字化面子工程的领导干部，应当依规依纪依法严肃问责。

推行电子政府、数据化，目的是利用数字技术提高为民服务的效率，方便群众办事，更好满足群众需求。如果背离这个初衷，搞成“数字形式主义”，那就南辕北辙了。

(记者田建川)

新华社北京2月16日电

设立黄码定点医院，体现精准战疫

近日，新华社等媒体报道，江苏苏州市全域开设18家黄码定点医院、广西德保县启用县妇幼保健院为黄码医院，专门服务于封控区、管控区及隔离（观察）人员、健康码为红码或黄码人员，主要提供血液透析、孕产妇分娩、肿瘤放化疗、婴幼儿诊疗及其他急危重症等特殊患者诊疗服务，使相关患者看病就医不再因“码”犯愁。

疫情进入第三个年头，健康码这一电子凭证早已成为全民战疫的重要标识手段。这本是助力抗疫的一个工具，但个别地区个别医院曾执行过于机械，只简单看红码或黄码，造成一些慢性病如血液透析、肿瘤放化疗以及孕产妇、婴幼儿等急切需要就医的特定人群被拒之院外，耽误了就医，教训异常深刻。

防疫重如山，人命高于天。防疫的最终目的就是为了人民群众的生命安全，能不能处理好疫情防控和群众看病就医需求的矛盾，不仅考验各地政府是否真正将人民至上的理念落实在实际工作中，还对他们能否答好科学防治、精准施策这张抗疫答卷提出了能力之问。疫情防控工作开展两年多来，个别地区和部门在实践中走过一些弯路，升级疫情管制级别的同时搞简单粗暴的“一刀切”，特别是针对急需就诊的患者也是简单化拒医，群众并不满意。江苏苏州、广西德保县针对特定人群设立黄码定点医院的做法，是精准战疫应有之义，彰显了担当，为推动疫情防控制度完善、更好服务人民群众提供了施策范本。

当前，全球新冠肺炎疫情的乌云依然笼罩，国内本土疫情呈现局部零星点状散发状态，“外防输入、内防反弹”的防控形势依然严峻复杂。各地在不断面临新情况、新挑战的情况下，必须牢固树立人民至上的理念，勇于担当责任、科学防控施策，以“绣花功夫”探索创新机制，把疫情防控和群众日常看病就医需求协调统一起来，真正守护辖区内全体人民群众生命安全和身体健康，坚决打赢疫情防控阻击战，推进经济社会发展。（尚莘）

画里有话

## 助力“稳用工”

“欢迎来到直播间，我们给新人的平均月薪在4500元至6000元，成为熟练工后，工资逐级提高，有免费的四人间宿舍、工作餐，还有五险一金、带薪假期、免费体检等。”

“我想了解一下这份工作未来的发展空间怎么样？”……直播间里，求职者和招聘企业展开交流。

一场“直播带岗”招聘会日前在7个省份拉开帷幕，用工需求旺盛的福建福州设立主会场，云南、重庆、宁夏等6个中西部重点劳务输出省份设立分会场。

来自云南大理的“70后”张英用了不到两个小时，就面试完四五家企业，最后敲定福建思嘉环保材料科技有限公司。



“云牵手”

新华社发 徐骏 作

观看，当天达成初步就业意向4531人。

“在线招工将持续到2月20日，我们同各地人社部门联动，计划组织免费包机包车，把就业人员‘点对点’送到企业。”福州市人社局局长王命瑞表示，将继续创新、完善招工引工措施，为项目建设、产业发展“稳用工”。（记者邓倩倩）

据新华社福州2月16日电

## “远程办公”新模式，企业不妨试一试

每日快评

不用天天挤早高峰地铁，不用每天为打卡的“最后一秒”焦虑，可以自己选择办公地点……2月14日，在线旅游平台携程宣布，公司将实行混合办公制，允许员工每两周和周五选择1-2天远程办公。

这个“3+2”的混合工作制提出后，引来了一众网友的羡慕：“又是别人家的公司”“我酸了”……

互联网的快速发展和信息技术的日益蝶变，不仅催生各种新型产业形态，也使得工作模式更加多元化。远程会议、协同工作软件的成熟为灵活办公提供了技术支持，在不影响工作进度浸入感和临场感的前提下，保证了工作进度的推进。事实上，受疫情影响，混合办公模式在欧美企业早已落地，受到员工普遍欢迎。

近年来，“996”“大小周”“自愿加班”成了不少企业员工的心结。而这些也并不一定给企业带来良好的工作绩效，反而让不少员工的工作效率下降，催生企业人力资源成本增加、员工幸福感低下等问题。

企业只有“以人为本”，才能“留人留心”。近年来，一些企业公布了多项针对员工关怀的“暖心计划”，推出“员工退休养老方案”，取消“大小周”的工作安排……此次，携程所推行的混合办公模式，是企业“以人为本”的又一有益尝试。

让人欣慰的是，携程此次的尝试，并非“拍脑门”的决定，而是历经半年探索的结果。自去年8月以来，1600多名员工试行混合办公，结果显示，员工参与意愿上升至近六成，在绩效无明显影响的情况下，离职率下降约三分之一。

让员工根据需要灵活办公，免去通勤麻烦，拥有更多时间陪伴家人，既为企业的管理增添一份温情，也让员工的幸福感、满意度获得提升。混合办公制度不仅有利于减少交通堵塞、环境保护、缓解高房价和地区间差异，还有利于家庭和谐、女性职业发展和提高生育率。此举实现了企业、员工和社会发展的多赢。

当然，混合办公作为一种新的工作模式，能否从“选配”走向“标配”，还需要实践的检验。部分员工和主管所担心的“难以管理”“影响同事关系”“工作家庭没界限”等问题，也对员工的自我管理和企业的综合管理提出了更高的要求。

但是，这一拥抱变化、以人为本的举措是一次值得点赞的探索，值得更多企业思考、借鉴与尝试。（邱犇）

## 反人性，将抗疫问题金钱化

### 美国沦为“最大抗疫失败国”探源之二

-阿肯说，美国政府本有机会在减缓病毒蔓延方面发挥积极作用，包括引导人们摒弃文化偏见，采取有效做法遏制病毒传播并避免并发症等，但美国政府选择了更加重视重启经济。

近期美国新冠确诊病例数的增长势头刚有所放缓，纽约州等地官员就宣布解除“口罩令”等防疫措施。此举引发美国疫情恐将反弹的担忧。埃默里大学流行病学专家乔迪·格斯特指出，目前美国平均每天仍有超过2000人死于新冠肺炎，“还没有到能和病毒共存的时候”。

“保经济”还是“保人命”，这一问题反复拷问着美国政府。然而从美国政客在互联网上欢呼经济指标创新高，到各地医院人满为患，大量医护人员因过劳辞职，美国当政者的选择不言自明。

### 富人获益穷人受害

美国政府大力刺激经济，尽管经济表现看上去还“不错”，但这仅仅有利于一小撮富有阶层。广大中低收入阶层不仅很难分一杯羹，还成为经济刺激措施副作用的最大受害者。

疫情暴发以来，美国政府多次出台大规模经济纾困计划。直接向美国家庭发放现金支票的举措看似一视同仁，但实际上未能有针对性地帮助脆弱群体。小企业员工“薪水保

护计划”的资金被一些不具申领资格的大企业“截胡”，大企业的钱包越来越鼓，不少小企业因没能获得“救命钱”而倒闭。

美联储实施超宽松货币政策，推高了资产价格并降低了借贷成本，助推股市上涨，富裕阶层赚得盆满钵满。从2020年3月到2021年1月，600多名美国亿万富翁的财富总额从约2.947万亿美元增加到4.085万亿美元，增幅达38.6%。

然而宽松货币政策带来严重通胀，今年1月美国消费者价格指数（CPI）环比上涨0.6%，同比上涨7.5%，创1982年2月以来最大同比涨幅。通胀剥夺中低收入人群的实际工作收入，加剧了社会财富分配不均。

美国政府抗疫失败，承担代价的同样是中低收入阶层。在高昂的医疗成本面前，富裕阶层有条件采取更好防护措施，即使感染也能优先得到救治。低收入阶层则因支付不起医药费而得不到及时治疗，加剧病毒传播。美国疾控中心数据显示，掌握更多社会资源、拥有更多财富的白人的新冠感染率，远低于非洲裔、拉美裔等族裔。

### 负面效应累及全球

美元是世界最主要的储备货币，美国掌握全球货币霸权。美国遇到经济危机惯于以超宽松货币政策应对，通过将政策调整成本转嫁给

世界其他经济体，实现“美国花钱，世界买单”。此次遭遇新冠疫情导致的经济冲击，美国仍是选择这一路径。

随着美国经济持续复苏并面临通胀压力，市场普遍预计美联储将在3月启动疫情暴发以来的首次加息。如果美联储加快收紧货币政策，这将引发美元升值并降低全球流动性。新兴市场发展中经济体将不得不面临更高的偿债成本，流向这些经济体的资金也将减少，从而影响其经济复苏和偿债能力，不利于全球经济稳定复苏。

俄罗斯菲纳姆公司宏观经济分析部主任奥莉加·别列尼卡娅指出：“如果美联储出人意料地过度收紧货币政策，可能导致金融和大宗商品市场暴跌，世界经济的‘薄弱环节’发生违约和出现衰退。”她说，2008年全球金融危机就是由美国次贷危机引发的，导火索正是美联储开启急剧紧缩的周期。

国际货币基金组织（IMF）同样在今年1月发布的《世界经济展望报告》更新内容中，将美国等发达经济体收紧货币政策列为全球经济发展的下行风险之一。IMF指出，由于很多经济部门仍存在较大的金融脆弱性，在缺乏清晰政策沟通的情况下，收紧货币政策可能会影响金融稳定。

新华社华盛顿2月15日电

# 「免疫落差」？西方更该关注『防疫落差』

这个冬季，变异新冠病毒奥密克戎毒株引发的新一轮疫情来势凶猛。奥密克戎的高传染性和隐蔽性大幅提升了防控难度，但它的致病性比德尔塔毒株有所降低。在此背景下，部分欧美国家计划或已开始全面放松防疫。

一些西方媒体和智库将欧美的防疫措施奉为标杆，随着欧美国家相继宣布“解封”，部分“专家”开始对中国的“动态清零”防疫政策说三道四。近日有观点称，“动态清零”政策使中国与其他国家形成“免疫落差”，在面对奥密克戎毒株传播时更脆弱。

显然，这类说法带着强烈的政治偏见，而不是基于对疫情态势的科学分析。奥密克戎毒株出现后新冠大流行是否走到“拐点”，科学界对此仍存争议。坚持“动态清零”不仅有效挽救生命、减少死亡病例，也最大限度减小疫情对经济社会的冲击，有助于全球抗疫和经济复苏。

首先，生命至上，评价防疫政策的第一标准就是挽救生命的成效。从整体人口水平来看，“动态清零”政策将使中国以极低的死亡病例数度过新冠大流行期。过去两年，中国新冠死亡病例数、住院病例数均远低于全球平均水平。世界卫生组织数据显示，截至15日，全球累计新冠死亡病例数已超过582万，仅美国一国的死亡病例数就高达91万多。而中国作为一个14亿多人口的大国，迄今累计死亡病例数仅几千例。据美国约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目统计，全球仅有包括中国在内的3个国家每10万人口新冠死亡病例数少于1人。

由于疫苗覆盖率逐步提高，奥密克戎毒株致病性降低，近期全球新冠病亡率有所下降，这成为一些国家认为新冠疫情正向“流感化”发展并计划放松防疫的依据。但事实上，新冠大流行并没有在短期内结束的迹象。由于奥密克戎毒株的高传染性，全球新增病例数持续高企，新增死亡病例数仍处于疫情暴发以来较高水平。以美国为例，该国近期平均日增死亡病例数已高于去年秋天德尔塔毒株传播高峰期。

世卫组织总干事谭德塞日前警告：“更多的病毒传播意味着更多的死亡……此时任何国家（在疫情面前）无论是投降还是宣布胜利，都为时过早。”

其次，坚持“动态清零”政策避免了医疗资源挤兑，最大限度减小了疫情的冲击，为社会经济发展保驾护航，为推动国际抗疫合作、促进世界经济复苏作出中国贡献。面对疫情大考，中国率先控制住疫情，率先复工复产，率先实现经济增长。中国还与国际社会开展全方位抗疫合作，仅在疫苗合作方面，中国在2021年向120多个国家和国际组织提供超过20亿剂新冠疫苗，成为对外提供疫苗最多的国家。

不少观察人士已看到中国防疫政策对稳定世界经济、保障供应链安全的积极意义。美国《彭博商业周刊》网站日前发表评论文章说，中国的“动态清零”政策避免了本国出现大量死亡病例，并确保从苹果手机、特斯拉电动车到化肥和汽车零部件等众多商品继续流向世界其他国家。如果消费者和企业希望继续购买中国制造的商品，且不愿忍受短缺和价格上涨，那么他们应该希望中国坚持其防疫政策。否则，感染和死亡人数激增可能致使全球供应链陷入停顿，导致通胀上升。

第三，新冠病毒的变异规律尚不明确，急于放松防控将加速病毒传播，为其变异提供“温床”，有可能孕育更危险的变异毒株。有观点认为，病毒在进化过程中传染性和致病性呈反向关系，奥密克戎毒株就是这种进化选择的结果，病毒还会继续朝更温和方向演变，直至能与人类“共存”。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友日前表示，“传播力越强，其毒性越弱，致病力也就越弱”在生物学上基本不可能实现，新冠病毒变异至少到目前为止也看不到这种规律，认为未来将出现这种趋势的观点过于乐观。

某些西方人士将疫苗保护效力与“免疫落差”联系起来，背后逻辑十分荒谬。奥密克戎毒株显示出免疫逃逸特征，各款新冠疫苗预防感染的效力均有下降。世卫组织专家多次呼吁，不能仅依靠疫苗保护民众，需要继续采取社交隔离等措施推动降低病毒传播率。奥密克戎或流行期间的大量死亡病例表明，欧美国家的免疫力水平是以生命为代价形成的。放松防控将大幅提升病毒变异风险，而新的变异毒株出现后又可能带来新的“免疫落差”。由此可见，为获得免疫力而“硬闯”疫情的做法毫无科学性可言。事实上，多国公共卫生专家已对“带疫解封”表达了担忧。

其实，所谓“大流行终结论”“防疫放开论”的背后，是一些国家防疫政策无力阻断病毒传播的无奈；以“免疫落差”来贬低中国防疫政策的背后，是西方舆论对自身“防疫落差”的视而不见。相比而言，中国从实践中摸索形成的“动态清零”政策更主动，彰显了为生命负责、为世界负责的担当。某些西方媒体和智库只有摒弃偏见，跳出疫情政治化的窠臼，才能凝聚更多共识，回归防疫措施的科学探讨，助力世界早日走出疫情的“至暗时刻”。

（记者张莹、林小春）

新华社北京2月16日电