

# 再致1人确诊!“小饭桌”隐患应正视

## 每日一评

本报评论员白丽萍

1月17日,北京市通报一例6岁男童确诊,流调发现其曾在顺义区1月10日确诊病例家庭的“小饭桌”托管。当时,该家庭检出2例确诊者和5名无症状感染者,随后又导致另一个家庭的5岁男童及祖母确诊。先后有10名感染者与“小饭桌”关联,警示该应正视相关隐患了。

## 新华时评

### 抓紧补齐返乡路上防疫“短板”

近期,各地陆续发布或动态调整了返乡政策,在强调“非必要不返乡”的同时,细化了对个人在返乡后的行为要求,如返回后第一时间向所在村部或社区报备,从中高风险地区返回的人员要实行“14+7”集中隔离观察,期间做2到3次核酸检测。但与此同时,返乡路途中的防疫“短板”却并未获得足够重视。

记者在采访中发现,尽管离春运还有十数天,不少人员已在近期选择返乡。一些家在城郊、乡村或邻省的人往往会选择乘坐价格相对低廉的客运汽车。还有一种返乡方式是在非官方的拼车组织里发布信息,与素不相识的几个人共同乘坐一辆私家车回村,均摊车费,这种方式越来越受欢迎。

这些返乡选择虽然便捷,但途中却存防疫短板,增加了产生局部聚集性疫情的风险。一些城市的客运汽车和城乡巴士不用身份证,也不用经过测温,可以直接交钱上车。这就意味着,万一当中出现感染病例,防疫人员很难及时锁定同行者,并追踪他们的行动轨迹。如果说正规营运车辆还有消毒措施作为保障,那些私家车更是留下了极大的安全隐患,不容小觑。

还有一些返乡人员没有形成对自己、对他负责的意识。在乘坐火车、公交、地铁时随意摘口罩或者串车厢、为了蒙混过关使用假健康码的、返乡后不第一时间报备还随意走动的,这些行为都不利于当前的疫情防控。

在过去一年的疫情防控阻击战中,各地积累了不少科学、精准防疫的经验,已经处于有准备的状态。但眼前又一次在考验这道防线是否坚固。此时比任何时候都更需要避免松懈与大意,为了过一个平安年,进一步织密疫情防控工作网已刻不容缓。

各地在加大对返乡人员宣传正确的返乡知识之外,需要抓紧顺着返乡路摸清各个环节中可能出现的防疫“短板”,及时采取规范或限制措施,斩断由此可能引发的疫情传播链条。

(记者汪奥娜、陈尚营)  
新华社合肥1月17日电

“小饭桌”是近年来在学校周边家庭开设的为中小为学生提供餐饮、休息、学习的场所。因为很多家庭都有托管孩子的需求,“小饭桌”不仅数量大量增加,功能也不断丰富,已经从简单的提供接送和午饭、午休服务,变为辅导功课、教育孩子、提供餐宿服务的“综合体”。

然而,“小饭桌”在食品安全、消防安全、设施安全、防疫安全等诸多方面,却让人很不省心。有些资质不明、地点隐蔽,实质就是“黑饭桌”;有些空间狭小,几十个孩子挤在只有十来平方米的卧室休息,防疫隐患巨大。基层执法人员反映,“小饭桌”监

管难度大,底数很难摸清楚,一旦发生火灾、地震等突发性安全事故,后果不敢想象。

“小饭桌”乱象频出,有很现实的原因。一方面,看似教育、食品、卫健等多个部门都有监管责任,但实则是多龙治水,不少主管部门甚至认为只要管好食品安全就行了。另一方面,许多家庭确实存在托管孩子的需求,以至于此前有些地方关闭“小饭桌”遭到了家长们反对,简单“一关了之”可能会衍生新的问题。

北京近期出现的“小饭桌”关联病例,触痛的只是早已隐痛多年的民生痛点。北

京市顺义区常务副区长已表示,将全面规范整治“小饭桌”。随着寒假来临,“小饭桌”的问题可能暂时会有所缓解。但是,等来年开学之后,“小饭桌”的刚需再度被激活,其安全隐患仍将被正视。

“小饭桌”不小,它牵动着很多家庭的现实痛点。治理“小饭桌”问题,恐怕不能简单地“一关了之”,而要用改革的办法、系统的思维,在家庭、学校与社会之间寻求妥善的解决方案。近几年,一些地方试图建立“小饭桌”人员配备、房屋条件、生均面积、安全管理、监督检查的标准化体系,一些探索的“白名单”制度,都值得进一步关注。



新华社发 商海春作

## 画评新闻

### 「清欠」变「防欠」

新华社杭州1月17日电(记者李平)针对欠薪中政府监管难、民工维权难等问题,浙江省近年来开发建设欠薪联合预警指挥平台、企业工资支付监管平台、劳动纠纷治理一体化平台、劳动保障信用监管平台等智治欠薪平台,治理欠薪工作逐步从“清欠”向“防欠”转变。

记者16日从浙江省人力资源和社会保障厅了解到,利用数字化治理成果,浙江目前已初步建立覆盖事前、事中、事后欠薪治理全过程监管闭环。以欠薪联合预警指挥平台应用为例,自平台2019年3月上线运行以来,截至2020年12月20日,

已监管223万户企业、8395个在建工程项目,触发有效预警3775条,办结3775条,预警信息的调查核实率和处置结果在线反馈率均达100%。

在企业工资支付监管方面,浙江从用工实名考勤、工资确认和支付指令3个重点环节着手,打通各行政主管部门、银行机构和工程建设项目间的数据堵点,构建全过程监控、全链条可溯的工资支付监管体系,实现对企业工资支付行为的智慧监管。截至2020年底,浙江通过企业工资支付监管平台累计发放农民工工资389.32亿元。

为切实维护好农民工合法权益,浙江还积极推行基层劳动纠纷综合治理改革,开展劳动纠纷化解申请“一窗受理”,努力实现劳动纠纷化解“最多跑一地”和“矛盾不出企、纠纷不出镇”。同时,浙江通过建立劳动保障信用监管平台,实现对用人单位劳动保障违法信息、信用信息等方面的监管评价。

“下一步,我们将加大运用互联网、人工智能、大数据等现代信息技术,多措并举提升根治欠薪工作的数字化治理能力。”浙江省人力资源和社会保障厅监察执法局局长陈乐添说。

## 问题产品何以上架更值得追问

### 新华热评

福建漳州“大头娃娃”事件有了最新调查结果:17日,漳州市官方通报,涉事两款抑菌霜产品均含激素,企业涉嫌生产、销售伪劣产品,卫健部门已将有关线索移送公安机关。

相比等待一个调查结果,我们更要追问,号称“零激素、无添加”的问题产品是

如何从生产端突破层层监管上架的?目前市面上还有多少含激素儿童护肤品仍在流通?这些产品给消费者带来了多大危害,如何弥补?

福建漳州“大头娃娃”事件揭开了一个盖子——不少“消”字号婴幼儿产品在审批备案环节,利用假样本蒙混过关;在生产环节,暗地里添加各种激素;在营销环节,以“零添加”“绿色健康”为幌子,肆意夸大效果。

下架某款产品,处罚某个厂家,绝非此

次调查处理的要点,整个产业都亟待清理整顿。相关部门应以此次调查为契机,对包括“消”字号婴幼儿产品在内的母婴用品做

一次大排查、大整顿,消除安全隐患。

有关方面要提高审核门槛,堵上规则漏洞,提高违法违规成本,像监管婴幼儿奶粉一样监管“消”字号婴幼儿产品,守住安全健康这一底线,还老百姓一个安心、放心。

(记者董建国、吴剑锋)  
新华社福州1月17日电

辛识平

“我相信中国疫苗的质量。”当地时间16日上午,首批100万剂由国药集团生产的新冠疫苗运抵塞尔维亚。塞尔维亚总统武契奇前往机场迎接,并宣布自己也将接种中国疫苗。在新冠肺炎疫情肆虐的当下,疫苗承载着人类战胜病毒的希望。越来越多国家将目光投向中国,为中国疫苗投下沉甸甸的信任票。

这种信任,是各国政要的“带头接种”。塞舌尔总统拉姆卡拉旺、印尼总统佐科、土耳其总统埃尔多安都已接种中国疫苗,希望通过此举“让所有人都相信疫苗是安全的”。这种信任,是多国订单的纷至沓来。目前,中国疫苗已在埃及获得正式批准使用,此前,阿联酋、巴林分别按照世卫组织相关技术标准,审核批准中国疫苗正式注册上市,巴西、泰国、乌克兰等多个国家和地区也已宣布向中国订购新冠疫苗。

疫苗是否安全?接种后能管多久?是否方便运输?这是鉴定疫苗品质的重要指标,也是每个国家在选购疫苗时最关心的问题。尽管不同国家的试验标准存在差异,但中国疫苗的安全性和有效性指标均超过世界卫生组织规定的上市标准,可以在大范围人群中形成有效保护。此外,中国疫苗还有储运便捷的突出优势,仅需2℃-8℃的环境即可,冷链储运条件符合大多数国家国情,大大降低了储运成本。“世界最好的疫苗之一”“可靠且安全”——中国疫苗用数据说话,凭借过硬品质赢得了认可。

除了“品质”给力,中国疫苗的“气质”亦是与众不同。一支疫苗,历经数月攻关研制而成,体现了科技的硬核力量,也是“人民至上、生命至上”理念的生动诠释,更是中国道义担当的有力体现。“是让孤立、党派纷争、阴谋论和对科学的攻击占据上风,还是一起走过危机的最后一程、公平地分享疫苗?”世卫组织总干事谭德塞的诘问不无针对性。一些国家搞“疫苗民族主义”,企图借疫苗谋一己之私,国际社会对此纷纷批评。而中国的做法是——最早承诺将疫苗作为全球公共产品,加入“新冠肺炎疫苗实施计划”和世卫组织发起的“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议,不断为全球抗疫注入信心与希望,得到了广泛赞誉。

随着产量大幅提升,中国强大的生产能力将有力缓解全球疫苗供不应求的问题。中国疫苗公平合理的价格也将减少发展中国家的经济负担。这条珍贵的“生命线”,传递着中国一以贯之的信念:新冠疫苗的研发与分配绝不是国与国、企业与企业之间的竞争,而是全人类与病毒的决战。人类是一个命运共同体,疫情没有国界,任何国家都不可能独善其身,只有确保所有处于危险之中的人得到免疫,人类才能彻底战胜病毒,实现真正的安全。

“让2021年成为治愈创伤的一年”,联合国秘书长古特雷斯在新年致辞中为人类许下美好愿望。何以疗伤?世界需要安全有效的疫苗,更加呼唤团结抗疫的担当与行动。这,就是中国疫苗广受欢迎的根本原因所在。

新华社北京1月17日电

## 读者之声

近日,《新华每日电讯》刊发《会太多,有的部门七八个领导都不够用了……》和《年终考核近百项,还要花数万元拍专题片,警惕奇葩考核形式主义新变种》,对一些地方“文山会海”回潮、年终考核冗杂的问题进行报道,引发网友共鸣。以下为选摘评论——

开会为甩锅,开了会,锅就滑走了。  
——网友“孙老老”

都花时间用在开会,实事谁去做?层层传达,层层下压,基层工作人员苦不堪言!  
——网友“淼淼”

信息时代的“会海”,就是一种务虚和推诿的行为。其实,发个短文件,把要做的工作交代清楚,效果或许更好。  
——网友“树人”

开了一天的会,展会、小组工作推进会、上级视频会议、年终工作总结安排会、科室工作计划汇报会……8个小时,这是常态。平时还有各种线上线下培训会、调度会、视频会、在线学习……  
——网友“Lily”

个人认为,会议要传达的是具体工作,开会的初衷是为了落实工作,现在却变成了免责推责会。其实,最好直接明确牵头部门,由牵头部门负总责和协调相关部门,由监察部门对工作落实情况进行监督,这种模式能很好地将工作落实,避免了为了开会而开会。  
——网友“吴昌果”

今年医院要评三甲,让临床科室补写各种材料,所有材料都要有现场各环节的照片,还要手写多种总结,让临床医生干文秘的工作,为临床工作增加了很多负担,医生不能专注治病救人,而是忙于写各种材料。真是有苦难言!  
——网友“特”

各种考核要求留痕,台账档案越来越多,一次考核用掉几箱纸,几箱档案盒!听汇报,看专题片。不仅耗费大量资金,还弄得基层人员筋疲力尽!  
——网友“旭东”

年终将近,“上面千把锤,下面一根钉”,基层工作不好做啊,不停地汇报,不停地交总结、交报告;往往干具体活的人也就那么一两个,难啊。  
——网友“胡明杰”

# 中国疫苗为何受到世界欢迎

# 疫情防控要扎紧篱笆,绝不能打“马虎眼”

## 新华微评

新华社记者巩志宏、李继伟

1月17日,河北省邢台市疫情防控工作新闻发布会上透露一起恶劣事件:第三方核酸检测机构刻意谎报检测数据,给疫情防控工作带来新的压力。

邢台有关方面透露,1月12日至13日,隆尧县委委托第三方机构济南华曦医学检验有限公司进行第二轮全员核酸检测。14日,这家机构向卫健部门谎报检测结果全部阴性,16日上午又报告有阳性样本。

河北抗疫工作正处在关键时期,容不得一点马虎。要堵住所有漏洞,把防控的篱笆扎紧扎牢。邢台发生第三方检测机构谎报事件表明,防控工作只有横向到边、纵向到底,堵住死角、及时发现漏洞,才能保证打赢这次防疫攻坚战。

出点情况不用慌,一旦发现问题,就要尽早解决,就要及时公布。只有迅速找准症结所在下大力气根除,才能堵住漏洞;只有

## 链接

### 邢台发现有机构涉嫌谎报检测结果 济南公安已展开调查

新华社石家庄1月17日电(记者王昆、赵鸿宇)记者从河北省邢台市政府召开的新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,承担隆尧县第二轮核酸检测任务的济南华曦医学检验有限公司涉嫌谎报检测结果,隆尧县新增2例确诊病例,1例无症状感染者。

2021年1月12日-13日,隆尧县进行第二轮全员核酸检测,因检测能力有限,委托第三方机构济南华曦医学检验有限公司检测314987人。1月14日零时20分,济南华曦医学检验有限公司业务代表翟某某向隆尧县卫健部门反馈,结果全部为阴性。按照第三方提供的检测结果,隆尧县上报第二轮全员核酸检测结果全部为阴性。

1月16日9时49分,隆尧县卫健部门接到济南华曦医学检验有限公司业务代

表翟某某的反馈,送检核酸样本中有一管1:10的混检样本呈阳性。翟某某解释称,1月14日零时20分向隆尧县反馈检测结果时,尚有少量样本未完成检测。经查证,未检测的样本于1月15日15时检测完毕,结果发现一管样本呈阳性。

针对这一情况,隆尧县立即启动应急预案,对该采样管所涉及的10名人员全部重新采集样本,进行单人单管核酸双检,做血清抗体和胸部CT检查,并立即对涉及的烟草公司家属院进行封闭管理。该家属院共有19户58人。同时,立即向公安机关报案,由公安机关立案调查。

截至1月17日14时,在这10名人员中共发现3名新型冠状病毒感染者,其中两个普通型,一个无症状。根据流调结

溯源,强化管控措施,杜绝类似情况发生,政府需要亡羊补牢,群众同样期待及时获取信息。

果,已对所有密接者和次密接者进行集中隔离。从18日开始,隆尧县将进行第三轮全员核酸检测。

目前,公安机关已对济南华曦医学检验有限公司业务代表翟某某采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。邢台市已紧急安排对全市其他各县区第三方检测机构和检测情况进行核查,其他县市区均没有发现问题。

据新华社济南1月17日电(记者王志)记者17日晚获悉,河北省邢台市通报承担隆尧县第二轮核酸检测任务的济南华曦医学检验有限公司涉嫌谎报检测结果的信息公开后,济南市立即责成公安机关对涉事机构开展全面调查。经调查,涉事企业隶属于深圳市核子基因科技有限公司。

组织越严越周密越有力,发布越快越直白越有利。  
紧要关头千万不能打“马虎眼”!