LEGAL DAILY

记西部战

区某保障

队

工

曾文龙

国务院联防联控机制新闻发布会介绍疫情防控情况

国内疫情呈现多点发生局部暴发态势

□ 本报记者 侯建斌 □ 本报见习记者 刘 欣

当前,全球疫情上升迅速,疫情输入风 险加大。近期,国内多地机场、口岸、定点医 院陆续出现境外输入关联病例,并造成一 定范围扩散。

8月4日,国务院联防联控机制召开新 闻发布会,介绍了进一步加强疫情防控的 有关情况。国家卫生健康委新闻发言人、宣 传司副司长米锋透露,截至8月4日上午9 时,有17个省份报告现有本土确诊病例或 无症状感染者,全国现有中高风险地区144 个,为常态化防控以来最多。

米锋指出,全国疫情呈现多点发生、局 部暴发的态势,要从严从快推进新发现感 染者区域协查,做好重点区域、重点人员管 理,防止疫情扩散。要慎终如始做好个人防 护,戴口罩、勤洗手、少聚集,积极接种新冠 病毒疫苗。

全面升级机场运行疫情防 控措施

在本次南京疫情中,凸显出第三方外 包人员管理及疫情防控风险。为此,民航局 近期出台《关于进一步加强国际机场疫情 防控工作的指导意见》,对此类人员提出更 严格要求。

民航局飞行标准司副司长韩光祖指 出,此次南京禄口机场出现聚集性疫情的 原因是多方面的,包括防控制度落实不到 位、长时间平稳运行使机场从业人员出现 松懈麻痹心态,以及机场保洁业务外包没 有严格落实疫情防控责任等。

为此,民航局要求进一步加强一线工 作人员的培训,推动各机场开展普及全员 的疫情防控知识专题培训。同时,加强对一 线员工关心关爱。加密所有一线工作人员 核酸检测频次,从事国际业务的一线工作

在近期高温和疫情防控双重"烤"验 下,江苏南京港出入境边防检查站组建 疫情防控"党员突击队",党员民警"全副 武装"投身执勤一线,强化防疫知识宣 传,对港区员工进行测温和健康检查登 记。图为8月4日,南京港龙翔码头,江苏 南京港出入境边防检查站党员民警正在 执勤现场进行消杀

> 本报记者 王建军 本报通讯员 章善玉 摄

南 佣 公安全力以 第 赴 做好 时 疫情 旧 防 控 快 理

本报讯 记 者邢东伟 翟小 功 8月2日上午, 海南省副省长、公 安厅党委书记、厅 长闫希军就全省 公安机关抗击疫 情作出指示,要求 全省各级公安机 关高度重视疫情 防控工作,严格高 效落实省里要求 和工作任务,对行 动迟缓的通报批 评,发生问题的, 严肃追责问责 8月1日上午

海南省公安厅常 务副厅长穆克瑞 主持召开全省公 安机关视频会议, 对全省公安机关 做好当前疫情防 控和维护社会稳 定各项工作进行 部署。会议强调, 全省各级公安机 关要迅速把疫情 防控作为当前一 项重要任务抓实 抓好,深刻认识疫

情防控形势,坚决克服麻痹思想、厌战 情绪和侥幸心理,全力以赴做好疫情 防控和维护社会稳定各项工作。

会议还强调,全省各级公安机关要 迅速启动疫情联防联控工作机制,严格 落实"外防输入、内防扩散"等各项防控 措施,严防发生各类突发案事件,确保全 省社会大局持续安全稳定。要压实工作 责任,堵住风险漏洞,做精筛查推送,保 持从严从紧态势,确保防控各类风险。要 严把机场、港口、火车站、码头等人琼关 口,严防疫情输入。要进一步加强沿海人 境通道管控和岸线治安防控,确保海上 "零偷渡"、境外疫情"零输入"。要扎实做 好值班备勤工作,细化实化应急预案,确 保一旦发生问题,第一时间有力有序有 效快速处置。

人员要求做到隔天核酸检测,根据情况轮 流安排。其他服务保障人员要做到每周两 测,每次间隔两天以上。

针对新冠病毒德尔塔变异毒株传播特 点,韩光祖强调,要坚决落实国际国内航班 服务保障人员不得混流的规定和要求。国 际客运保障人员"四指定",即指定工作人 员、指定服务区域、指定休息区域、指定场 内交通车。国际货运保障人员"四固定",即 作业人员固定、作业场地固定、生产设备固 定、休息区域固定。涉及高风险航班保障的 机场要"两集中",即相关工作区域集中、相 关作业人员居住集中。在此基础上,全面升 级航班和机场运行疫情防控措施。

韩光祖透露,民航局还将加强各项疫 情防控政策落实的监督检查力度,对发现 的漏洞和薄弱环节, 立整立改, 层层压实工 作责任。针对民航运行管理主体多、工作链 条长、专业分类细、从业人员多的特点,会 同有关部门对入境航空器检疫消杀标准、 消杀效果进行评估,为航班入境后对航空 器实施保障的保洁、机务维修、搬运工人等 各岗位人员及工作环节的防护标准、操作 实施,提供更科学的依据、更安全的工作环 境,确保风险可控。

国际机场是保障产业链、供应链畅通 和必要人员往来的重要环节,也是疫情防 控的前沿阵地。韩光祖表示,民航局将按照 国务院联防联控机制要求,与地方政府、海 关、卫健等部门紧密配合,坚决守好疫情

严格客运管控全力防范疫 情外溢

交通场站和交通工具是人流、物流集 散的重要场所,也是防范疫情传播的重要 环节。德尔塔变异毒株传染性更强,对交通 场站和交通工具的疫情防控带来更大

交通运输部运输司副司长李华强说, 交通运输部对此高度重视,指导各地严格 落实"外防输入、内防反弹、人物同防"的总 要求,重点采取多项举措:比如严格实施客 运管控,全力防范疫情外溢。指导涉疫地区 及时关闭进出中高风险地区所在县区的道 路客运服务,暂停中高风险地区所在城市 的跨城公交、出租车、顺风车业务。对于途 经中高风险地区的公交和轨道交通线路,

实施甩站、跨站运行。 同时,持续完善防控指南,落细疫情防 控要求。修订客运场站和交通运输工具新 冠肺炎疫情分区分级防控技术指南,进一 步细化入境转运环节人员的防护要求,对 从事入境乘客转运的从业人员,要求固定 岗位,禁止交叉作业。同时,交通运输部还 将发布第四版《国内游轮常态化疫情防控 指南》,健全疫苗接种和定期核酸检测制 度,强化乘客上岸游览管理,严格乘客信息 的登记和筛查工作。

此外,组织开展明察暗访,落实常态化 防控举措。李华强介绍说,交通运输部组织 各地交通运输主管部门通过多种形式,加 大监督检查力度,督促运输经营者进一步 落实客运场站和交通工具的消毒、通风、运 输组织、人员防护等防控举措,严格做好货 运场站、车辆、装卸工具的消杀,以及进出 场站车辆和人员的信息登记等工作。

李华强特别强调,对于从事进口冷链 物流的运输经营者,不得承运无法提供进 货来源的进口冷链食品。

国内出现的突发疫情,给铁路暑期运 输和疫情防控带来压力。国铁集团劳卫部 副主任伍世平表示,铁路部门建立了完善 的应急处置预案和应急响应机制,针对涉 疫人员的乘车情况,按照地方防控机构协 查函的要求,突出"早、快、准",运用旅客大 数据信息系统,快速查询相关旅客信息,第 一时间将信息提供给地方防控部门,开展

涉疫人员追踪调查。同时,组织开展站车客 运人员排查,按照风险接触情况,实施隔离 观察等措施,坚决防止疫情传播扩散。

强化口岸边境管理织密筑 牢防线

当前,境外疫情反弹非常明显,我国 "外防输入"面临严峻形势。国家移民管理 局边防检查管理司司长刘海涛坦言,国家 移民管理局密切关注全球疫情的走势,在 前期工作的基础上,将强化口岸边境的出 入境管理,严防疫情的输入,强化各项措 施,织密筑牢"外防输入"的防线。

一方面,进一步严格口岸边境的管理。 在空港口岸,对境外航班实施专区查验,严 格入境人员出入境的检查,严密进出口岸 管理区人员的查验管理。在海港口岸,严格 国际航行船舶及人员的管理措施,实施非 必要不登陆、不登轮、不搭靠的管理措施。 在陆地口岸,严格执行"客停货通"的政策。 实行严格的出入境管理和防疫管理措施。 在边境一线保持最高等级的防控,严密巡 查防控,严把边境国门。

另一方面,严格限制非紧急、非必要的 人员跨境流动。进一步加强宣传引导,从严 审批签发公民出入境通行证件,对非必要、 非紧急出境事由,暂不签发普通护照等出 入境证件。

刘海涛介绍说,严厉打击跨境违法犯 罪活动。深入开展打击妨害国(边)境管理 犯罪专项斗争,严查严打组织偷私渡违法 犯罪活动,严惩偷渡引带人员,坚决防止疫 情由非法入境人员输入境内。

此外,加强与周边国家和地区的执法 合作。通过与陆地毗邻国家和地区的边防、 出入境、移民管理部门开展联合巡逻、联合 执法,强化边境管理区的管理,共同打击非 法越境等违法犯罪活动。

本报北京8月4日讯



依法查处涉疫案件37起 协助流调溯源阻断传播线

南京公安为疫情防控贡献平安力量

□ 本报记者 丁国锋 罗莎莎

女子在微信朋友圈散布自己检测新冠 阳性谣言被行政处罚;男子在防疫检查点 不配合检查还强行骑车拖行工作人员被采 取刑事强制措施;棋牌室店主违反疫情防 控规定聚集多人打麻将被处罚……

8月4日,在江苏省南京市召开的第15 场新冠疫情防控发布会上,南京市公安局 党委副书记、常务副局长王秉德介绍说, 自禄口国际机场疫情发生后,全市公安机 关坚持从严从快,围绕编造、散布涉疫谣 言,妨害疫情防控秩序等,依法查处了一 批违法犯罪活动,全力维护疫情期间全市 社会秩序稳定。

截至8月3日,共查处各类涉疫案件37 起,依法处理各类人员39人。其中,刑事拘 留3人、取保候审10人,行政拘留8人、罚款 警告11人,批评教育7人。"其中,有部分案 件线索是由'石城百姓'群防群控志愿者提 供,充分发挥群防群治队伍的力量。"王秉

面对此次突发的疫情,全市公安民警 与医护人员、社区工作者、志愿者和党员干 部一起,冲锋在疫情防控第一线。"作为人 民警察,在此紧要关头,我们要站得出来、 顶得上去,冲锋在前,抗击疫情。"这是南京 市公安局秦淮分局夫子庙派出所全体民警 请战书里的一段话。

7月22日,南京市委组织部发布《致全市 共产党员的倡议书》后,全市公安机关各级 党组织、全体党员民警、辅警纷纷响应、主 动请战,要求为迅速切断疫情传播、坚决防 止扩散外溢贡献平安力量。

江北新区71岁的退休党员民警管金泉 再次向阳沟街派出所党支部表达了请战意 愿,希望到辖区的核酸检测点参与秩序维 护工作。"核酸检测点的民警、辅警很辛苦。 我想,作为一名老党员、一名退休民警,我 还可以继续发挥自己余热,为防控出一份 力。"管金泉说。

连日来,南京公安机关全力以赴投入 隔离管控、流调溯源、核酸检测、维护稳定 等各项应急处置工作。根据南京市疫情联 防联控工作指挥部部署,南京市公安局会 同卫健等部门组建成立"流调作战中心", 负责流调溯源组织协调工作,联动疾控力 量开展流行病学调查、密切接触者排查等 基础调查;回溯阳性患者特定时间轨迹,排 查疑似密接、次密接人员,为精准防控提供

据了解,该中心会聚50名卫健部门专 家和80名公安民警,以5至6人一组,分工负 责、捆绑作战。按照"2名卫健人员+1名公安 民警"的标准,建立450组、1300多人的前方3 人小组,依托于"大数据+网格化+铁脚板" 机制,以最快速度拓展病例接触网,排查出 隐藏于社会面上的所有密接、次密接人员, 第一时间形成初步行程报告、第一时间形 成卫健流调报告,按照"发现一个、落地一 个、处置一个"的原则,减少环节、压缩流 程,直接通报前方3人小组,迅速落地见人、 落实处置措施。中心与各区的隔离转运工 作专班无缝对接,对密接人员实现快速转 运。截至8月2日,已转运集中隔离人员2.5万 人,各区存量基本清零。

最美新时代革命军人

□ 本报记者 陈丽平 本报见习记者 韩潇 本报通讯员 曾涛

盛夏时节,一场信息化条件下的联合作战演练在海拔4000多米 的西部高原激战正酣。

突然,"敌"方出动侦察机对我实施战场侦巡,一旦得手,我方部

署将被"敌"一览无余。

情况万分紧急,时间分秒流逝。西部战区某保障队专业技术中校 工程师曾文龙迅速进行判证、分析和评估……很快给指挥所提出应 对处置建议。指挥所据此周密部署,最终"敌"目标一到达作战地域就 钻入我方布下的电磁"迷魂阵",无功而返。

守卫祖国无形防线

曾文龙出身电子对抗专业,从上军校开始就在这个领域摸爬滚 打,部队每年组织的重大演训任务,他从未缺席。"我的工作就是以电 磁波为武器,掌握和阻断敌人的信号,关键时刻让敌人变成'瞎子' '聋子',通过电磁压制帮助我方克敌制胜。"曾文龙说,他一直在无形 战场上守卫着祖国的无形防线。

"信息化联合作战中,谁能夺取战场制电磁权,谁就能一定程度 上掌握战争主动。"曾文龙内心深爱自己的战位,更清楚肩上的担子

"高原高寒地区是西部军人的主战场,更是电子对抗保障力量的 主阵地。"为准确翔实地了解战场环境、感知战场变化,曾文龙每年有 一半以上的时间铆在雪域高原。他14次赴高原边防执行任务,行程10 余万公里,翻越海拔4000米以上雪山上百次,足迹踏遍了西部边防一 线最高、最远、最艰苦的点位。

受地形、天气、设备等影响,采集数据基本是"守株待兔",有时蹲 守十天半月也一无所获。"狡兔还三窟呢!这个地方采集不到就换个 地方,我就不信搞不定!"轮到曾文龙负责这项工作时,他打起了"运 动战",并优化了设备,采集数据的效率明显提升。

曾文龙紧盯新质作战领域前沿攻关克难,着眼保障联战联胜创新谋略战法,立足平凡岗位 甘于奉献,取得大量实用管用成果,多项成果填补了战区和全军空白,为联战胜战提供了坚实 有力的支撑。曾获全军科技进步二等奖1项,全军特等成果1项、一等成果9项、二等成果6项,荣 立二等功1次、三等功3次。

提升新质作战能力

"新质作战能力已成为打开制胜之门的新锁秘钥,谁先掌握谁就把握了制胜先机。"曾文 龙说。

2016年2月1日,中央军委举行战区成立大会,吹响了构建联合作战体系的号角。曾文龙被 任命为西部战区某保障队业务室主任。

从军区到战区,联合作战条件下的电子对抗保障,由以往单一的数据保障,向提供多维综 合信息的指挥保障转变,由保障单一军种作战,向保障多军兵种联合作战转变。面对新的更高 要求,曾文龙把"制胜联合作战条件下的无形战场"当作目标,马不停蹄地迈上了能力升级、素

他开足马力,像海绵一样吸吮联合作战和军兵种知识,系统梳理战区电子对抗作战力量体 系,调研摸底战区电子对抗装备实力底数、背记相关性能参数。深入分析研究世界经典电子战 的作战特点及经验启示,围绕未来联合作战需要破解仿真计算、效能评估、作战协同等难题。

战区成立后不久,首次组织联合演练,在筹备阶段发现没有适合任务区域的基础数据,作 战计算无法展开。曾文龙马上组织力量紧急整编、加载作战数据,像颗钢钉连续一周"钉"在办 公室,终于在正式演练前将问题归零。演练中,他完成几十种场景的仿真推演,创新提出8项作 战计算指标模型、1项作战计算理论,实现了联合作战指挥中电子对抗保障的"开门红"

曾文龙说,纳卡冲突让他印象深刻,从这场战争可以一窥未来战场,其中无人化智能化武 器和电子战将占据主导地位。

在曾文龙办公室的书柜里,摆满了人工智能,无人智能作战等书籍,有的已经被翻起了卷 边。针对日新月异的信息技术,他始终紧盯新质作战领域前沿攻关克难,将大数据等最新技术 纳入研究领域。

舍弃一个个周末和节假日,熬过一个个不眠之夜,经过不懈努力,曾文龙将涉及电子对抗 作战保障的数据"印"到了脑子里,做到了"一口清"。

培养全新保障人才

"一人强不算强,团队强才是真的强!"业务室成立之初,人员来自不同军种,专业方向、作 业方式和思维习惯差异较大,面对战区全新的保障需求和联合作战人才的稀缺,曾文龙十分着 急,天天琢磨着如何招兵买马、为战育人。

"只要发现合适的苗子,他的眼睛就会发光,像找到了'宝'。"该保障队政委龚锐这样描述 曾文龙。

"你有自行车吗?"参谋吴哲锋到业务室报到的第一天,就被曾文龙问懵了。办公点与住宿 点相距3公里,虽然有班车往返,但加班太晚就赶不上了。得知吴哲锋还没有自行车,曾文龙就 把自己的车钥匙给他,说:"今晚加完班骑我的自行车回去吧!"

曾文龙还让吴哲锋与自己在一个办公室办公,白天手把手传方法经验,晚上"开小灶"教专 业知识,每逢大项任务都给他"压担子"。通过悉心帮带,吴哲锋半年后就成长为业务骨干。

曾文龙对战士的培养也十分用心,为他们逐一规划了"成长路线图"。战士陈杨入伍后, 曾文龙不仅为他讲解专业知识,还经常派他参加大项任务,两年后,陈杨就具备独当一面的 能力。如今,单位每年的新兵专业训练,从课程设置、实践教学到检验考核,都由陈杨一手

"一个人再厉害,一年可能只能出一个成果,但如果带出一个团队,一年就能出很多成果。" 在曾文龙这个"规划师"的带领下,团队采集的数据、整编的成果年年有进步、年年有突破,13名 业务骨干全部获得联指中心值班资格,3人进入战区专业骨干"人才池"。

全国重点区域空气质量改善监督帮扶持续展开 生态环境部公开曝光14家企业涉气环境问题

本报北京8月4日讯 记者郄建荣 全国 重点区域空气质量改善监督帮扶持续展开。 根据生态环境部的最新通报,6月,生态环境 部派出的监督帮扶工作组现场检查企业1767 家,发现768家企业存在1625个涉气环境问 题。同时,生态环境部对沈阳大唐陶瓷有限公 司通过旁路直接排放大气污染物等14家企业 的问题给予公开曝光。

为有力推动重点区域空气质量持续改 善,加强细颗粒物和臭氧协同治理、氮氧化物 和挥发性有机物协同减排,今年6月,生态环 境部派出11个专业组和30个常规组,持续开 展重点区域空气质量改善监督帮扶工作。

生态环境部表示,各工作组坚持精准、科 学、依法治污,全面落实"五个精准"要求,配 强执法仪器设备,聚焦重点行业、重点园区、 集群和重点企业,帮助地方检查和发现涉气 环境问题,推动地方提升环境管理水平。

"监督帮扶工作组现场检查企业发现768家 企业存在1625个涉气环境问题,其中,钢铁行业 78个、焦化行业154个、石化行业46个、化工制药 行业230个、建材行业221个、其他行业896个。"生 态环境部指出,这些问题涉及偷排偷放、自动监 测设施不正常运行或弄虚作假、未安装或不正

常运行污染防治设施、超标排放等问题。 被生态环境部公开点名的14家企业是,

沈阳大唐陶瓷有限公司、开封市九泓化工有 限公司。生态环境部检查组现场检查时,这两 家企业正在通过旁路排放大气污染物。郑州 市登封市丰实冶金材料有限公司、菏泽市单 县龙宇生物科技有限公司废气未经处理直接 排放。徐州天安化工有限公司篡改自动监测 参数,监测数据严重失真。宿迁市沭阳鑫达新 材料有限公司、天津市武清区信义玻璃(天 津)有限公司、许昌市河南鑫金汇不锈钢产业 有限公司、晋中市介休市昌盛煤气化有限公 司、锦州金日纸业有限责任公司、滨州市首建 科技有限公司治污设施不正常运行。沧州市 河北临港化工有限公司未按规定使用污染防 治设施。太原市山西梗阳新能源有限公司未 落实建设项目"三同时"制度、超标排污。长治 市山西潞宝集团焦化有限公司未落实环评批 复要求、超标排污。

生态环境部表示,监督帮扶发现的这些 问题已经立即交办相关地方生态环境部门调 查处理,并督促地方举一反三,以点带面推动 解决突出涉气问题。生态环境部将继续加大 力度,对问题拉条挂账、紧盯不放,推动整改 到位。同时,组织开展问题整改"回头看",对 于整改工作不力、问题整改不到位的,进行公 开约谈,切实压实责任,有力促进重点区域环

境空气质量改善。