



一次办结 随时能办 马上就办

成都公证“零证明”改革效果显著

□ 本报记者 马利民

探索公证“零证明”改革,实施“零保留”清单,“零距离”服务,“零等待”出证三大行动,推行一次办结、随时能办、马上就办服务。这是近年来,四川省成都市贯彻落实党中央国务院“放管服”改革和打造市场化法治化国际化营商环境部署要求,推出的公证服务举措。成都公证“最多跑一次”做法,被国务院确定为自贸试验区改革试点经验,在全国复制推广。

减证便民 推出“零保留”清单

家住成都的张阿姨最近遇到了一件烦心事,她的女儿留学需要办理无犯罪记录、户口本、身份证等好几项涉外公证。张阿姨觉得疫情防控期间办理相关手续很棘手,怕自己办不好,耽误女儿留学。

她怀着忐忑的心情来到成都某公证处。公证员了解到张阿姨的担忧后,详细地为她讲解了办理公证需要的材料和相关程序。由于张阿姨要办理的公证事项均在50项“零保留”证明材料公证事项清单内,除了需要公证的文书外,公证员没有让张阿姨提交任何证明材料,整个过程就在公证员轻声细语的氛圍中完成了。

这次办公证,让张阿姨印象非常深刻,她制作了一幅“为人民办实事 周到细致高效”的锦旗,送到公证处表示感谢。

《法治日报》记者了解到,针对群众反映强烈的办公证“难、繁、慢”问题,成都市推

出50项“零保留”证明材料公证事项清单,办理非财产性委托公证、生存公证、国籍公证、身份证公证等50项公证,当事人持真实有效的身份证件和需要公证的文书即可申办公证,无需向公证机构提交任何证明材料。

此外,成都市还推出了198项公证事项证明材料清单,125项公证24小时出证清单等一系列措施,全面清理“奇葩”证明、循环证明、重复证明等各类无谓证明,下大力删减58项、精简528项证明材料,对146项公证事项进行流程再造,把不应由企业、群众提供的材料坚决排除在清单之外,最大限度减轻企业和群众的证明负担,服务效能提升50%以上。

“我们还推出公证机构先行担告知承诺责任制,有针对性地选取6类与企业 and 群众生产生活密切相关、使用频次较高或者获取难度较大的公证证明事项实行告知承诺制,不再要求企业和群众提供证明材料。”成都市司法局相关负责人说,凡在实行承诺制的公证事项中,因遭遇虚假承诺造成赔付的,由公证机构先行赔付,再追究相关虚假承诺人责任。同时,公证员不承担相关责任,减少一线人员思想顾虑,推动告知承诺制落地落实。

科技赋能 开展“零距离”服务

从“最多跑一次”到“一次都不用跑”,成都公证机构开发建设了电子公证平台,通过科技赋能,实现了高效便捷的在线公证服务。当事人无论在全球哪个地方,都能通过电子公证平台办理公证业务,不用本人赶回

成都办理,操作简单,省时省钱。

去年3月,疫情严重期间,武汉3家企业与成都某资产管理公司之间的3.6亿元债务即将到期,需要进行资产重组。但是当时武汉封城,武汉的人出不来,成都的人过不去。为了降低企业损失,成都某公证处与武汉楚信公证处跨省合作,通过电子公证平台为当事人办理了债权转让与担保协议公证,既高效地完成了资产重组,还为企业节省了近50多万元利息。

除了不断完善升级电子公证平台,成都公证机构还开通“电话咨询+预约办理+绿色通道”服务,推动身份证、学位证等13项公证服务事项可进行线上提出申请、上传材料、预约取证时间等,并采取电子公证书的方式,实现“零跑腿”就能拿到公证书。

成都公证还开通了“e视屏”远程视频办证系统,发挥公证案卷大数据库的作用,汇集300多万当事人基础信息,数据库中的当事人如需异地再次办理其他公证事项,可通过身份识别系统、人脸识别系统、电子签名系统等,经公证员审核无误后远程办理公证,并邮寄送达,无需当事人来回奔波。

急事急办 探索“零等待”出证

去年3月,成都某公证处公证员徐某接到一名当事人的电话,需要到一家接收发热病人的医院上门办理遗嘱公证。当时疫情紧张,市民们谈医院色变,可是当事人病情危重,不能再等了,公证员按程序请示报备后便赶到了医院。当事人完成遗嘱公证的流程

后没多久便陷入了昏迷状态,家属含泪向公证员致谢:“你来得太及时了,再晚一点就办不成了。”

聚焦打造最快捷最方便公证城市,成都市全域推广延时、预约、加急服务等便民惠民措施,深入开展公证进园区、进社区活动,建立“公证服务站”,根据不同需求提供一对一定制化服务,及时响应企业、群众需求,群众满意度达98.5%。

实施“不打烊”错峰延时服务。推动错峰延时服务提档升级,编制延时服务事项清单,在公证机构全面推行“早晚弹性办”“午间不间断”“周末不休息”错峰延时服务,做到全年无休,增设延时服务窗口,由公证员轮流值守,最大限度解决上班族“上班没空办、下班没处办”难题。今年以来,成都公证机构在非工作时间办理公证事项2.5万件。

为更方便办事群众,成都公证机构定制“更灵活”预约全时服务。开通“962626”公证咨询预约热线,24小时接受咨询、预约服务;依托网上办证预约平台,实现网上预约和材料预审;通过“成都公证”微信公众号、“公证云”客户端,实现掌上预约、定制服务,有效减少现场办证等待时间50%以上。

提供“多领域”加急即时服务。针对企业、群众急办证的特殊需要,在服务大厅开设公证服务自助办证终端,开通受理、审核、签发、出证绿色通道,提供加急办证服务。目前,成都市已经实现出国留学协议、证书执照、出生、监护、亲属关系、身份等8类公证项目“立等可取”,遗嘱抚养协议、遗嘱、赠与等9类公证项目“当日可取”。

本报北京8月9日

讯 记者万静 记者从国家发展改革委获悉,针对近期河南等地严重洪涝灾害影响,国内多个省份出现新冠肺炎疫情本土确诊病例等情况,国家发展改革委日前印发通知,进一步压实地方责任,确保重要民生商品供应充足、价格总体稳定。

通知要求,各地要加强市场价格监测预警,密切跟踪重要农产品的生产、市场和价格变化,及时掌握汛情和疫情变化影响,加强形势分析研判;组织做好重要民生商品供应调度,及时精准投放储备,发挥平价商店作用,确保重要民生商品市场供应不断档、不脱档,价格不出现大幅上涨;抓好灾后生产恢复,采取多种措施最大限度降低灾害损失,加强非洲猪瘟等动物疫病防控。

同时,通知强调要认真执行社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制,多措并举确保困难群众生活基本稳定;加强市场价格监管,严厉打击捏造散布涨价信息、哄抬价格、囤积居奇、串通涨价等各种违法行为,规范市场价格秩序;加强正面宣传引导,及时发布重要民生商品生产、市场和价格信息,回应群众关切,有效引导和稳定市场预期。

三明森林消防学习民法典知识

本报讯 记者王莹 通讯员彭林全 为普及法律知识,近日,福建省森林消防总队三明支队邀请律师开展民法典知识授课,支队全体指战员参加。授课律师用通俗易懂的语言对民法典的立法背景、结构内容、重大意义、核心理念进行了介绍,并结合实际案例,讲解了与指战员息息相关的网络安全、房屋产权、婚姻纠纷、债务纠纷、继承权等内容,引导指战员充分认识民法典的重大意义。授课有很强的针对性和感染力,使指战员们拓宽了视野,学习了法律知识,强化知法、守法、用法意识。

平南设立政法法律服务工作站

本报讯 记者马艳 通讯员李耀华 在政法队伍教育整顿工作中,广西壮族自治区贵港市平南县把“我为群众办实事”贯穿始终,设立了政法服务园区工作站,作为平南县政法机关联系服务大成园区的一个工作平台。工作站设立工业园区法律服务窗口、警务室,开展园区及周边治安巡逻巡防和整治,涉企业矛盾纠纷排查化解等,为全县经济高质量发展提供法治保障,切实把教育整顿成果转化成为司法为民实际成效。

发政委印发通知要求

确保重要民生商品价格不出现大幅上涨

自然资源部发出通知要求 对主要海洋生态系统类型实现全覆盖式监测

本报讯 记者都建荣 面对当前我国海洋生态安全总体不容乐观的形势,自然资源部提出要建立健全海洋生态预警监测体系,在管辖海域,对主要海洋生态系统类型实现全覆盖式监测,摸清我国海洋生态家底。

针对构建海洋生态预警监测体系,近日,自然资源部专门下发通知。自然资源部指出,在人类活动和气候变化双重压力下,当前我国海洋生态安全总体形势不容乐观。海岸带地区受高强度开发干扰显著,海洋生态问题存量较多,海洋生态系统退化、生物多样性减少,生境丧失及破碎化问题

自然资部发出通知要求 对主要海洋生态系统类型实现全覆盖式监测

突出,入海污染物总量依然很大,赤潮、绿潮等生态灾害多发,生态保护任务仍然复杂艰巨。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

《“美国第一”?! 美国抗疫真相》报告:还原美国抗疫真实状况

新华社北京8月9日电 记者孙楠 马卓言

《“美国第一”?! 美国抗疫真相》研究报告9日线上线下相结合的方式发布。报告认为,病毒和人祸双重打击之下,美国新冠肺炎疫情至今未能得到有效控制,而美国政府在疫情防控、溯源调查等多方面反科学反常识,是其成为“抗疫失败国”的直接原因。

这份报告由中国人民大学重阳金融研究院、太和智库、海国图智研究院联合研究并发布。

报告指出,在美国国内,美国是“抗疫失败国”,反科学反常识,掩盖真相,将抗疫问题政治化、抗疫措施货币化,富人财产急剧膨胀,普通民众生活倒退,社会撕裂,种族矛盾进一步加剧,竞争之下的联邦体制相互掣肘,层层推诿,构成了“敢装美国”抗疫格局。美联储滥发货币,世界各国不得已

因此“背锅”,承受本不应承受的通胀压力、动荡压力、“泡沫”压力。社会动荡堪称美国的“沉疴痼疾”,而新冠肺炎疫情则充当了“放大器”。2021年,美国犯罪率在发达国家中居榜首,远高于英国、加拿大、西班牙等国家,也高于不少发展中国家。

报告指出,在国际上,美国是“病毒扩散国”“疫情源头嫌疑国”和“全球抗疫破坏国”。美国对疫情在全球范围内的扩散具有不可推卸的责任,疫情暴发后,依然有2000多万美国公民出国。同时,美国奉行“疫苗民族主义”,对外出口新冠疫苗仅占美国疫苗产量的不到三分之一。除了拒绝国际疫苗合作,美国还大搞“溯源恐怖主义”和对他国的有罪推定,并以“退群再入群”的行为扰乱国际防疫秩序。

报告共同质疑,美国在2019年下半年暴发的所谓不明原因的“呼吸系统疾病”(也称“白肺病”)是否就是新冠肺炎?德特里克堡以及美国其他生物实验室究竟在开展何种研究?是否与冠状病毒相关?安全措施实施情况如何?与全球新冠肺炎疫情起源是

否有关?这些都是新冠病毒溯源中理应得到解答的疑问,但美国政府一直在掩盖。

令人大跌眼镜的是,美国作为至今累计新冠确诊病例和死亡病例最多的国家,此前在美媒发布的“全球抗疫排名”中一度位居榜首。

报告共同发言人、中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文表示,在沉重的现实面前,还有美国媒体将美国抗疫评为“世界第一”,这无助于未来人们真实、客观地看待当下的世界历史,希望这份报告能够让更多人认清事实真相。同时,报告也是对疫情的回溯,希望这有助于各国吸取美式抗疫教训,总结疫情防控经验,以便未来更好地应对类似的公共卫生危机。

报告共同发言人、海国图智研究院院长陈定定认为,美国抗疫失败和其国内党争有很大关系,与此同时,美方还企图通过甩锅的手段掩盖自己的内政败绩。“希望美国能从自身问题入手,本着公平科学的精神进行真正的全球卫生合作。”

自然资源部要求,依据面临威胁的严重与迫切程度,以及生态系统的脆弱性,探索建立典型生态系统预警等级,制订珊瑚礁、红树林、盐沼等典型生态系统预警技术指南,制作发布预警产品。同时,还要统筹中央地方力量,构建“岸-海-空-天”立体化监测能力。发展卫星、无人机、无人艇等

监测能力,建设海洋生态监测站,着力提升监测工作效率和覆盖水平。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

否有关?这些都是新冠病毒溯源中理应

得到解答的疑问,但美国政府一直在掩盖。

令人大跌眼镜的是,美国作为至今累计新冠确诊病例和死亡病例最多的国家,此前在美媒发布的“全球抗疫排名”中一度位居榜首。

报告共同发言人、中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文表示,在沉重的现实面前,还有美国媒体将美国抗疫评为“世界第一”,这无助于未来人们真实、客观地看待当下的世界历史,希望这份报告能够让更多人认清事实真相。同时,报告也是对疫情的回溯,希望这有助于各国吸取美式抗疫教训,总结疫情防控经验,以便未来更好地应对类似的公共卫生危机。

报告共同发言人、海国图智研究院院长陈定定认为,美国抗疫失败和其国内党争有很大关系,与此同时,美方还企图通过甩锅的手段掩盖自己的内政败绩。“希望美国能从自身问题入手,本着公平科学的精神进行真正的全球卫生合作。”

自然资源部要求,依据面临威胁的严重与迫切程度,以及生态系统的脆弱性,探索建立典型生态系统预警等级,制订珊瑚礁、红树林、盐沼等典型生态系统预警技术指南,制作发布预警产品。同时,还要统筹中央地方力量,构建“岸-海-空-天”立体化监测能力。发展卫星、无人机、无人艇等

监测能力,建设海洋生态监测站,着力提升监测工作效率和覆盖水平。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

监测,主要任务之一就是摸清我国海洋生态家底,跟踪海洋生态变化趋势,实施海洋碳汇监测评估,统一划定国家级海洋生态分区,构建精细化的区域海洋生态图。

自然资源部要求,依据面临威胁的严重与迫切程度,以及生态系统的脆弱性,探索建立典型生态系统预警等级,制订珊瑚礁、红树林、盐沼等典型生态系统预警技术指南,制作发布预警产品。同时,还要统筹中央地方力量,构建“岸-海-空-天”立体化监测能力。发展卫星、无人机、无人艇等

监测能力,建设海洋生态监测站,着力提升监测工作效率和覆盖水平。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

监测,主要任务之一就是摸清我国海洋生态家底,跟踪海洋生态变化趋势,实施海洋碳汇监测评估,统一划定国家级海洋生态分区,构建精细化的区域海洋生态图。

自然资源部要求,依据面临威胁的严重与迫切程度,以及生态系统的脆弱性,探索建立典型生态系统预警等级,制订珊瑚礁、红树林、盐沼等典型生态系统预警技术指南,制作发布预警产品。同时,还要统筹中央地方力量,构建“岸-海-空-天”立体化监测能力。发展卫星、无人机、无人艇等

监测能力,建设海洋生态监测站,着力提升监测工作效率和覆盖水平。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

监测,主要任务之一就是摸清我国海洋生态家底,跟踪海洋生态变化趋势,实施海洋碳汇监测评估,统一划定国家级海洋生态分区,构建精细化的区域海洋生态图。

自然资源部要求,依据面临威胁的严重与迫切程度,以及生态系统的脆弱性,探索建立典型生态系统预警等级,制订珊瑚礁、红树林、盐沼等典型生态系统预警技术指南,制作发布预警产品。同时,还要统筹中央地方力量,构建“岸-海-空-天”立体化监测能力。发展卫星、无人机、无人艇等

监测能力,建设海洋生态监测站,着力提升监测工作效率和覆盖水平。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

监测,主要任务之一就是摸清我国海洋生态家底,跟踪海洋生态变化趋势,实施海洋碳汇监测评估,统一划定国家级海洋生态分区,构建精细化的区域海洋生态图。

自然资源部要求,依据面临威胁的严重与迫切程度,以及生态系统的脆弱性,探索建立典型生态系统预警等级,制订珊瑚礁、红树林、盐沼等典型生态系统预警技术指南,制作发布预警产品。同时,还要统筹中央地方力量,构建“岸-海-空-天”立体化监测能力。发展卫星、无人机、无人艇等

监测能力,建设海洋生态监测站,着力提升监测工作效率和覆盖水平。

自然资源部表示,开展海洋生态预警

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 迟玉光 林文贵

初夏时节,西北大漠鏖战正酣。红方数架飞机组成战斗编队,以高超的飞行技能隐蔽飞越荒漠,神兵天降一举摧毁蓝方指挥所。领飞鹰阵前端完成这次“闪电式”攻击的,是空军航空兵某旅“杜凤瑞大队”第26任大队长邱麟辉。

作为“空军英雄战士杜凤瑞”新时代传人,邱麟辉传承红色血脉基因,瞄准战场苦练制胜本领,成为空军“金头盔”“金飞镖”双料飞行员,获得“全国优秀党务工作者”“全国青年岗位能手”“全军军事训练先进个人”、空军“四有”优秀军官等多项殊荣,荣立三等功1次。

搏击长空心向党

“杜凤瑞忠于党和人民的革命精神,捍卫祖国领空的献身精神,苦练杀敌本领的拼搏精神,压倒一切敌人的战斗精神,是我们大队的胜战密码。”刚接任“杜凤瑞大队”大队长时,邱麟辉告诫自己:“最好的传承,就是像英雄那样去战斗,完成党和人民赋予的神圣使命任务!”

那年,该旅改装国产某新型战机。飞行员不仅要适应装备升级换代,更要实现思维理念转型。

邱麟辉几乎放弃所有休息时间,以忘我的状态钻研新机理论、计算飞行数据,背记操纵要领,刮起“头脑风暴”。在他的宿舍书柜里,摆满了拓展飞行视野的各类书籍,被他读了一遍又一遍。

“党和人民把这么先进的战机交给我们,我们必须尽快熟练掌握,成为守护祖国领空安全的尖刀利刃!”在同批改装机飞行员中,邱麟辉第一个担负作战值班,第一个飞高难课目,第一个外出执行重大任务,第一个成为双料飞行员……他用接连不断的“第一个”,践行着“不怕苦、不怕累,人人都是杜凤瑞”的铮铮誓言。

一次,邱麟辉驾驶战机执行警戒巡逻任务,面对抵近挑衅,咄咄逼人的外国军机,邱麟辉立即实施警告驱离,他用果敢的战术机动作出有力回击,迫使对方改变航向远离而去。

今年7月,作为“全国优秀党务工作者”,邱麟辉在北京参加了庆祝建党100周年庆祝活动。其间,他专门拜访了“卫国戍边英雄团长”祁发宝,畅谈拼搏利刃精神。邱麟辉感慨道:“边防官兵勇猛顽强,不怕牺牲的英雄气概深深打动了我。作为新时代飞行员,要有敢于亮剑、有我无我的勇气,续写英雄部队的时代传奇!”

矢志打赢向战飞

争夺“金头盔”备战期间,邱麟辉机组在全旅同时创下最高“击胜率”和最高“战损率”纪录。“两头冒尖”的成绩,让邱麟辉陷入尴尬境地。

“责任在我!”邱麟辉当即表示,一定要把“战损”的问题解决好。他带领机组成员一帧一帧回放视频,复盘空战态势,进攻意图明显,缺乏配合意识、战术动作犹豫等短板被逐个挖出来,问题迎刃而解。然而,艰难才刚刚开始。西北大漠比武当天,邱麟辉面对的竟是陌生机型和住满“金头盔”得主。

“战场上只能用胜负来证明实力!”空中4架战机激烈交手,几个回合过去后,邱麟辉发现双方无一战损,而自己还有未发射的导弹,他一个急转变向占据有利攻守位置,果断发射导弹将对手“击落”。

比拼异常激烈,关键时刻,邱麟辉自发大队飞行员沈一转换思路,另辟蹊径尝试新的战术,战术出奇制胜,沈一机组打出了32比0的战绩。

大漠一战,邱麟辉斩获“金头盔”,力助团队捧回“优胜单位”奖牌。

“金头盔”争夺大放异彩,“金飞镖”比武惊艳全场。翌年的空军“金飞镖”比武,要求准时到达准确命中。由于突发情况,邱麟辉机组起飞晚了10余分钟。为挽回时间,邱麟辉大胆决定临机改变航线,调整战法。面对各种干扰和拦截手段,邱麟辉机组操纵战机一分钟内连续完成50多个动作,将炸弹精准命中预定靶标,打出了精确制导导弹的效果。最终,邱麟辉机组以高出对手100多分的绝对优势,将“金飞镖”收入囊中。

挺立潮头闯新路

在该旅飞行员心目中,邱麟辉是全能型飞行员,能执行旅里的所有任务,能挑起各种各样的担子。“我们是打仗的部队,就想干点儿不一样的!”邱麟辉说,自己有幸飞上了国产新型战机,就是要飞新时代飞行员的梦想和情怀。

清晨的东南某机场,大雨如注。突然,一阵急促的警报声响起。担负战斗值班的邱麟辉从床上一跃而起,和战友拎起头盔跑步冲向机棚。不一会儿,两架战机冲破雨幕滑向起飞线,犁开跑道积水呼啸而去,消失在茫茫大雨中。

这次紧急空战,受到上级通报表扬。事后有人担心说,当时天气条件接近了极限,应该考虑安全因素,冒这么大的雨起飞风险很大。

“只要上级一声令下,不管条件多恶劣都要起飞!”邱麟辉说,这是紧急战斗起飞处置真实敌情,他们别无选择。

血性担当,敢做别人不敢做的,改装新机后,旅里安排邱麟辉牵头某项课题训练攻关任务,并特许他足够的施展空间。邱麟辉盘活运用各种训练资源,大胆进行课题构想,创新背对背研究模式,在互相不知道武器挂载,不清楚战法战术的情况下,一个批次放飞大机群进行激烈集群作战。尽管有难度有风险,但极大提升了团队整体空战能力。

怎样引领大队战斗力向最强目标发展,是邱麟辉每天都在思考的问题。他改变过去遂行重大任务以骨干为主力的做法,在大队倡导谁空战胜出谁就有资格参加大项任务。

在邱麟辉的影响带动下,这几年大队飞行员先后有3人捧回“金头盔”,两人摘夺“金飞镖”,10余人成长为空战骨干,9名年轻飞行员走上飞行中队长以上岗位。

郑州车管所推出绿色通道服务 涉水报废机动车业务可“零跑腿”办理

本报讯 记者马维博 通讯员邢红军

近日,记者从河南省郑州市公安局车管所获悉,为加快做好全市洪涝灾害报废车辆快速处置工作,减少聚集,全力抗疫,该所简化机动车报废注销流程,推出洪灾报废车辆绿色通道服务,为群众“零跑腿”办理机动车报废注销业务。

据该所所长史一介绍,“零跑腿”服务,即受损报废车辆所有人只需拨打机动车回收企业的电话,工作人员会到车辆所在位置免费拖车。注销业务办理后,回收证明和注销证明第一时间免费邮寄至机动车所有人手中,确保受损车辆所有人能及时对受损车辆进行处置理赔。群众全程业务办理“零跑腿”。

据悉,7月23日至今,车管所民警深入到全市7家机动车报废回收企业,做到所有受损车辆随进场、随查验,确保受损车辆所有人能及时、快速对受损车辆进行处置。针对群众关心的受损车辆报废、老号牌使用等车辆业务问题现场进行培训指导,已解答群众各类车辆业务咨询5万余次。

“不漏一车 不漏一人”

上接第一版 为了保证检查站“不漏一车、不漏一人”,分局向检查站输送支援警力,分3批次抽调146名警力支援检查站。为了减少群众排队过检查站进站的时间,全房山境内的检查站还增设查控车道7条。新施划道路标识点15处,并协调交通、消防、卫健等部门到站捆绑作战,强化交通疏导和突发应急准备。

上接第一版 排查疑似密接、次密接人员,将相关数据第一时间推送至各流调队伍,全面提升流调工作效率。”郭刚说。

“流调人员行动必须快,晚一分钟就可能增加几十上百号密接者。”据长沙市公安局刑侦支队二大队民警、重点线索核查组组长倪渝程介绍,工作组将核查对象分为紧急、重点、普通3类:来过长沙的确诊患者和无症状感染者为紧急类,必须在1个小时内完成其在长轨迹调查,筛查出

密接者和次密接者,并下发至各市区公安局、卫健部门,供其开展后续核查和处置;红码人员为重点类,须在两小时内完成核查,配合卫健部门找到红码人员进行集中隔离;而从中高风险区域来长的普通类对象的核查时限为4小时。

据统计,7月28日至8月5日,长沙市公安局疫情防控数据核查工作组累计向公安部、省公安厅和卫健部门反馈数据28624条,通过流调溯源26092人,红码人员核查率为100%。

