

北京：及时改善限制进京管控措施“误伤”情况

北京“健康宝”再升级！低风险地区来京自动比对核酸检测记录和赋码

新华社北京11月2日电(记者鲁颖、阳娜)记者在2日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,近来,由于“人机不符”、数据误差等原因,部分市民群众反映被限制进京管控措施“误伤”,影响了行程安排。对此,北京市进一步畅通和完善了此类人员反映渠道。

首先,北京“健康宝”对低风险地区来京自动比对核酸检测记录和“赋码”。记者了解到,北京“健康宝”10月30日上线新版本,对14天内曾到访有1例及以上本土新冠病毒

毒感染者的县所属地级市其他县人员,按照进京需持48小时内核酸检测阴性证明相关要求,自动比对核酸检测记录。有符合要求核酸检测阴性记录的,行程核验通过后直接将调整为“绿码”;否则将“弹窗”提示,按照政策要求须尽快完成核酸检测。

其次,对虽未出京,但因曾途经京内涉疫地区导致“北京健康宝”显示“弹窗”的,须立即向所在社区、单位或入住酒店报告,并按照首都防疫管理规定,分类落实管控

措施,相应调整“赋码”状态。

对申请入住酒店的“北京健康宝”显示“弹窗”人员,由酒店安排到临时安置客房进行涉疫风险核查,暂不得离开。经核查属实“误伤”的,由属地相关部门安排进行核酸检测,检测结果阴性且签订诚信承诺书后,可调整为“绿码”,正常入住酒店;有限制进京情形的,由属地相关部门闭环转运至集中隔离观察点补足隔离观察时长,对其赋“红码”。对已入住酒店旅客,每次进入酒店时也要逐人、逐次

扫码验码,如入住期间出现“弹窗”,第一时间按上述处置程序进行处理。

北京市相关部门负责人表示,如遇拨打12345市民服务热线存在占线等问题,建议通过24小时有人值守的“北京12345”微信公众号反映问题,收到市民群众的申诉信息后,有关部门会立即启动申诉复核机制,逐人开展数据核查核验。经核验确无异常的,会及时调整赋码状态、解除进京购票限制;存在异常情况的,将于48小时内向申诉人反馈结果。

各地加大新冠疫苗接种力度 加速筑牢全人群免疫屏障

新华社北京11月2日电(记者罗鑫、李春宇、侯克、林苗苗)随着德尔塔毒株的扩散和秋冬季节因素叠加,疫情传播扩散风险加剧。自10月17日出现多点散发本土疫情以来,中国各地针对重点人群开启新冠疫苗加强免疫接种工作,加速筑牢全人群免疫屏障。

在北京,各区接种工作正有序推进,其中,朝阳区连续3天加强针单日接种超10万剂次。为青少年接种新冠疫苗的工作也陆续展开。

“刚刚打完加强针,感觉心里更踏实了!”宜家荟聚购物中心店员张文英说,“现在流动疫苗接种车就停在了工作的商场门口,真方便!”

近日,记者在位于北京大兴西红门镇的荟聚购物中心北门广场看到,两台流动疫苗接种车前,接种人员有序排队,在工作人员的指引下,依次进行知情同意书签署、疫苗接种单填写、接种新冠疫苗、留观室观察。

在今年年初发生过聚集性疫情的大兴区,23个临时接种点迅速“复工”,13台流动疫苗接种车也快速出发,开进社区、村庄、商圈,为接种人员提供便利。北京市丰台区分批为新发展地市场8000多家商户和1000多名员工接种新冠疫苗加强针。

自10月中旬以来,西安、广州、合肥、北京等城市已陆续启动针对公安、消防、教育、医疗卫生、交通、物流等重点人群的加强针接种。

国家卫生健康委员会数据显示,截至10月23日,中国累计报告接种新冠病毒疫苗逾22亿剂次,完成全程接种的人数超过10亿人。

“根据国内外的研究结果分析,疫苗接种后,预防感染尤其是预防重症和死亡的效果比较好。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,“完成全程免疫接种后的感染风险和未接种疫苗感染风险相比大大降低。”

王华庆表示,随着接种疫苗时间的推移,受种者的中和抗体水平在下降,保护效果在减弱。加强免疫可以提高抗体水平,快速让抗体水平反弹。因此,在新冠疫苗全程接种后增加疫苗接种针次,非常有必要。

日前,国务院联防联控机制综合考虑中国疫苗生产能力、接种能力、临床试验情况和防控工作实际,进一步扩大了接种范围,将疫苗接种目标人群由12岁以上调整为3岁以上。

“我们过去认为新冠肺炎在儿童中发病率较低,但随着疫情在全球流行,发现儿童的发病水平增加,重症、死亡率在部分国家已超过流感。”王华庆说。

据不完全统计,自10月中旬以来,已有湖北、海南、辽宁、甘肃、河北、北京等省市启动3岁至11岁人群新冠疫苗接种,上海全面开展6岁至11岁人群新冠疫苗接种工作。江苏预计将于11月至12月启动3岁至11岁人群新冠疫苗接种。

北京市疫苗接种工作组相关负责人表示,学校、幼儿园人口密集,易造成传染病局部传播流行,开展3岁至11岁人群新冠病毒疫苗接种,是构筑全人群免疫屏障的重要组成部分,也是阻断新冠病毒传播的重要途径。

国务院联防联控机制科研攻关组公布的数据显示,中国新冠疫苗全年产能接近50亿剂,预计今年产量超过30亿剂,在下半年将逐步实现。

中国疫苗企业在保障国内疫苗供应的同时,对国外疫苗需求给予大力支持。科兴控股生物技术有限公司首席科学家杨光介绍,科兴向国外提供了很多疫苗的半成品和成品,目前建设的产能已经超过20亿剂。

国药集团中国生物技术股份有限公司首席科学家、副总裁张云涛表示,为了满足加强针供应,中国生物在北京生物制品研究所建成了三期的生产车间,在武汉生物制品研究所建成了两期的生产车间,在兰州、长春、成都、上海都建成了分装车间。

“目前我们已经和50多个国家建立了疫苗供应的合作伙伴关系,当中已经有近20个国家启动了加强针的推动工作,科兴都会全力保障疫苗的供应。”杨光说,“在疫情中,任何国家都不能独善其身,只有我们共同携手,才能成功战胜疫情。”



11月1日,在合肥市肥西县董岗学区中心学校,学生在家长陪同下进入接种室。近日,安徽省合肥市启动3到11岁人群新冠疫苗接种工作。
新华社记者黄博涵摄

内蒙古额济纳旗：

疫情扩散外溢风险已经有效管控

新华社呼和浩特11月2日电(记者魏婧宇、王靖)内蒙古自治区阿拉善盟新冠肺炎疫情防控工作指挥部日前表示,额济纳旗发生的疫情,扩散外溢风险已经有效管控,疫情防控已经从社区防控阶段进入到攻坚清零新阶段。

阿拉善盟新冠肺炎疫情防控工作指挥部介绍,10月31日至11月1日,额济纳旗完成了第八轮全员核酸检测,检出的新冠肺炎阳性病例均为集中隔离管控人员,没有在社会层面管控人员中发现阳性病例。

近日,额济纳旗每天的确诊病例数量也由之前的两位数降到个位数。目前,额济纳旗发生的疫情已经被初步控制,将继续巩固成果,确保不发生反弹。

据悉,额济纳旗确诊病例已分批转运至内蒙古自治区定点医院救治,目前所有患者病情平稳。同时,额济纳旗人民医院在国家和内蒙古专家组的指导下,全面加强医务人员院感防控培训,开展医务人员健康监测,落实医务人员每日核酸检测、强化医疗废弃物处置、规范救护车消杀、定期开展医院环境监测及风险评估。

记者了解到,10月中旬发生新冠肺炎疫情后,额济纳旗实行全城封闭管控。额济纳旗全力统筹社会资源,严格落实封闭式管理等防控措施,人员流动引发的传播风险得到了有效控制,有力保障了疫情防控工作各项措施落地落实。从总体来看,当前额济纳旗的物资储备和调运可以满足群众日常生活所需。

边城黑河 全力抗疫

这是黑河国际公路客运站密接人员转运现场(11月1日摄)。此轮新冠肺炎疫情发生后,中俄边境城市黑龙江省黑河市对城区社会面实施严格管控,公路、社区卡口实行24小时值守制,全民核酸检测工作持续推进,同时保障密接人员及时转运,阻断病毒扩散。

新华社记者王松摄



与病毒赛跑,让滞留者早回家

聚焦江西铅山疫情防控

新华社记者郭远明、赖星

2日夜,江西省铅山县新滩乡后坂村。陈正亿的护目镜蒙着一层雾气,他和小伙伴们还在为全村800余名村民进行核酸采样。行走在乡间道路上,这群“00后”身着防护服的身影在暖黄色路灯灯光的映照下显得格外温暖。

“今天稍微轻松一些,第一天忙到凌晨3点。”19岁的陈正亿是江西医学高等专科学校护理专业大二学生,他和10余名同学得知铅山发生疫情,下课后便立即向学校请战支援铅山抗疫。

为顺利开展全员核酸采样检测工作,江西第一时间从南昌、上饶等地调派医护人员增援铅山,组建了400多支采样队伍,采样人员1000多人。

目前,铅山县已完成两轮全员核酸检测,检测结果均为阴性。

“疫情不等人,我们要和病毒赛跑。”江西省卫健委副主任龚建平说。

在全县近500个核酸采样点,都有医护人员通宵达旦采集核酸样本。

“第三轮全员核酸检测所需物资已发往

全县所有核酸采样点,我县还准备了后面可能需要的防疫物资。”铅山县卫健委副主任李林说。

11月1日,一批省直医疗机构提供的移动核酸检测实验室车辆驰援铅山。据专家介绍,移动实验室机动性强,可以避免核酸样本送到医院进行检测周转的过程中可能发生样本污染的情况,同时大大提高检测效率。

闻令而动,尽锐出战。多名驰援湖北和参与江西省内抗疫的专家即刻进入战“疫”状态,驰援铅山。

“我们这次同上饶市和铅山县的医务人员一道,采取多学科会诊、一人一策、中西医结合等措施,确保整个治疗过程科学精准。”江西省新冠肺炎疫情防控指挥部高级别专家组组长张伟说。

目前,铅山县确诊病例和无症状感染者中没有重型病人,他们之间多为直系亲属或室友关系。

“疫情发生以来,我县结合专家组的意见,设置了集中隔离点,准备了相应床位数,做到‘应隔尽隔’,所有隔离点实行全过程闭环管理,确保被隔离人员不聚集、不流

动,坚决防止发生交叉感染。”铅山县县长朱小刚介绍。

畅通运输渠道,开辟生活物资进入铅山的绿色通道,严格执行无接触配送;加大市场供给,全力保障群众生活需求;每天派出15支执法队伍,维护市场秩序……铅山县还通过多种手段保供稳价,目前全县生活必需品供给充足、价格平稳。

天气越来越冷,铅山县葛仙村度假区内1400余名滞留游客、景区工作人员的生活和健康状况也牵动着人们的心。滞留游客专门组建了抗疫微信群,人们都在期待能够早日平安返家。

“从10月29日踏足葛仙村,我们经历了开心、恐慌到现在的平稳、踏实。”滞留在景区内的游客周阿姨说,这些天,她见证了一线防疫人员的艰辛努力,感受到了众志成城的力量。

“我们正全力以赴对滞留游客和工作人员进行甄别排查,全面追踪密接、次密接人员,对非密接、次密接人员,我们将会尽快安排他们回家。”龚建平说。

新华社南昌11月2日电

他们与病毒的距离只有2毫米

记坚守抗疫一线的“病毒捕手”

新华社呼和浩特11月2日电(记者张洪河、王靖、魏婧宇)阻击新冠肺炎疫情,是一场与病毒赛跑的战斗。最近,在内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗,就有一批争分夺秒战疫斗疾的“病毒捕手”。他们中有核酸检测采样人员,也有实验室检测人员,通宵达旦对4万多人开展了8轮筛查,只为第一时间发现和阻断病毒扩散蔓延。他们是发现与拦截病毒的第一道防线,与病毒的最近距离仅隔两层乳胶手套。

凌晨2点,结束了连续6小时的核酸检测采样工作,32岁的卢美司抓紧时间睡觉。可刚刚睡了一个多小时,手机铃声又响了起来:“小卢,现在开始对重点人群采样了,缺人手,你赶紧过来。”“我马上赶过去!”挂了电话,卢美司立即打起精神,重新投入紧张的工作。

这样忙碌的节奏,卢美司已坚持了15天。她是额济纳旗东风镇中心卫生院的一名

大夫。10月18日,额济纳旗出现疫情,旗里组织卢美司等各苏木乡镇的医疗卫生人员,投入全员核酸检测采样工作。额济纳旗有居民3万余人,加上滞留在这里的近1万名游客,4万多人的采样任务,第一时间落在卢美司和同事们的身上。

“最初,由于疫情来得突然,人力不足,大伙忙得连轴转。最忙的时候,我和同事们每人每天得采样300多人。之后,支援力量接二连三赶到,我们才稍稍轻松一些,但现在每人每天还至少采样200人。”卢美司说,大伙都知道新冠病毒就藏在咽、鼻部,离得越远越安全,但大家都没想着往后撤,“每个人都想赶紧把病毒揪出来,阻断病毒扩散传播”。

采样工作只是核酸检测的前半程,后半程则是实验室检测。从600公里外开来,支援额济纳旗抗疫的巴彦淖尔市移动PCR实验室里,巴彦淖尔市医院检

验科副主任李婷和4名同事在一个30厘米宽的过道里来来回回穿梭,专心致志地检测每一个样本。与采样人员可以“施展身手”不同,实验室检测人员的操作空间非常狭小,更考验他们的灵活性。

“我们需要打开样本采样管的盖子,进行吸出样本液体、对样本进行提取和纯化等一系列操作。这个过程中,有时候我们检验人员和新冠病毒最近的距离只隔着两层乳胶手套,也就是2毫米。”李婷说,“核酸检测工作,不允许我们害怕”。

李婷形容,核酸检测是一个和病毒赛跑的工作,“必须快些、快些、再快些,认真、认真、再认真,第一时间把准确的检测结果反馈给额济纳旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部,供他们及时作出决策。”为此,李婷带领包括她在内的10人团队,分两组轮班开展实验室检测,每组连续

工作12小时,团队检测的单日样本一度达3000个。

从额济纳旗出现新冠肺炎疫情至今,当地已开展8轮全员核酸检测,每一轮检测都离不开卢美司、李婷等“病毒捕手”的辛苦付出。从封控管理到居家抗疫,再到万人转运,额济纳旗抗疫的每一个重大决策,都离不开核酸检测人员科学准确的检验结果。当别人认为新增确诊病例是“坏消息”时,他们却认为是“好消息”,因为只有锁定了传染源,才能更好地斩断病毒传播路径。

最近几天,李婷紧锁的眉头开始舒展,心里的大石头正在落地。因为,她和同事们在这几天的工作中发现,额济纳旗的核酸检测结果势头向好。结束了一天的工作,李婷在深夜给远在巴彦淖尔市的丈夫打了一个视频电话,看着6个月大的女儿,李婷泛起思念:“妈妈很快就回去了……”