

湖北:公安机关启动战时奖励机制

■ 记者 梁建强

新华社武汉2月2日电 记者2日从湖北省公安厅获悉,抗击疫情期间,湖北各级公安机关已全面启动战时奖励机制。

据了解,战时奖励机制以疫情防控一线为重点开展奖励表彰,通过综合运用记功嘉奖、通报表扬、发慰问电和嘉奖令等多种形式,实行按绩施奖、有绩必奖,坚持加大力度、提高时效,大力表彰奖励在疫情防控工作中冲锋在前、敢于担当、表现突出的集体和个人,激发民警、辅警的工作热情,进一步推动各级公安机关做好疫情防控工作。

2月1日上午,湖北省公安厅为在抗击疫情中表现优异的武汉

民警邵玉春送奖上门,给邵玉春记个人二等功,表彰他在疫情防控中救助群众时勇于担当、迎难而上,及时将高烧病人从五楼背到楼下并转运的行为。同时,武汉市公安局也对参与救助的民警刘远杰、辅警姚金龙送奖上门。

湖北省荆州市公安局近日专门送奖上门,来到公安县公安局荆江社区警务室,为坚守抗击疫情一线、舍小家为大家的民警马毅颁发个人三等功奖章和证书。

湖北省公安厅相关负责人介绍,启动战时奖励机制进行奖励表彰的同时,湖北公安机关还将广泛开展学习活动,营造争先氛围,凝聚起广大民警、辅警众志成城、全力以赴、共克时艰的强大力量。

民航局组织协调包机紧急运输医疗队和滞留海外旅客

■ 记者 齐中照

新华社北京2月2日电 2月2日零时,民航局组织协调东航、南航等5家航空公司安排10架包机紧急运输医疗队驰援武汉,目前所有包机准备工作均已完毕,2日就可确保新一批医疗小组抵达武汉。

按照新型冠状病毒感染的肺炎疫情联防联控工作机制关于向武汉增派10支医疗队的运输需求,此次民航局紧

急协调东航、南航、川航、山

航、华夏航5家航空公司负责

运输工作。

此外,根据国家统一部署,民航局将再次协调包机,于2月3日赴越南胡志明市接回滞留的湖北籍公民。

此次包机由东航执飞,计划于北京时间3日14时10分由胡志明市新山一机场起飞,17时50分抵达武汉天河机场。

截至2月1日,民航局已协调4架包机,接回我滞留海外的湖北籍旅客共399名。

化工城吉林市满负荷生产消毒原料

■ 新华社者 段续

新华社长春2月2日电 吉林省吉林市是我国化学工业的摇篮,有着“化工城”之称,曾出产了新中国第一桶染料、第一袋化肥、第一炉电石。疫情当前,当地统筹资源,一批企业响应号召,减产利润高的化工产品,腾出生产线,全力增产消杀用品原料。一场“防疫后勤保卫战”,正在这座化工城打响。

1月27日大年初三,中石油吉林石化电石厂操作人员张治刚的电话响起。“情况紧急,要加大次氯酸钠产量!”“没问题,马上到!”撂下电话,张治刚和同事们匆匆赶往单位。

次氯酸钠是84消毒液的主要原料,这几天用量激增。在中石油吉林石化电石厂,主要产品是盐酸、液氯。“以前,次氯酸钠是我们生产流程中的副产品,当催化剂用,自产自用,也不外销。”电解车间主任胡青说。

疫情面前,厂里迅速调整方案,不计成本替换原料,车间88名员工放弃假期,24小时三班倒,连轴转。1月27日开干,到了29日,第一批次氯酸钠溶液就已经通过质检,火速运往消毒液生产企业。

“原来次氯酸钠产能每天1吨,现在提高到2.5吨,计划月增产100吨。”胡青说。根据不同环境的消毒需求,次氯酸钠可按照

1:400到1:1000的比例用水稀释后使用,每吨次氯酸钠溶液可稀释消毒液至少400吨。中石油吉林石化电石厂增产的原料,能保证吉林地区50%的消毒用量。

位于吉林市的吉林省博大生化有限公司,企业食用酒精年产能55万吨,生产的白酒很畅销。企业具备消毒酒精的生产能力,但其经营范围却不包括液体消毒剂,也没有相关许可证。

大敌当前,不容懈怠。一边是吉林省卫健委火速邀请专家察看、验收生产线,将消毒酒精样品送检,经过检验机构加班加点检测,产品全部符合相关标准。另一边,虽然正值春节假期,省市工商、卫生部门为企业开通审批“专线”,快速完成经营范围增项审批,企业于1月31日拿到新的营业执照,2月1日一大早,就拿到了消毒产品生产企业卫生许可证。

“各部门争分夺秒,24小时之内办妥手续。”吉林省博大生化有限公司党委副书记周海山说,“我们减少利润高的白酒产量,转产消毒酒精,日产量达到50吨。”

化工城正在和疫情赛跑。吉林市成立疫情联防联控物资保障组,基于产业优势,围绕消杀、防护等21类防疫物资生产企业,解决困难、提供服务。洗涤剂、酒精、消毒液……吉林市正在最大限度释放产能,为“战役”提供充足“弹药”。

9省份40家单位援助物资驰援武汉协和医院

■ 记者 梁建强 黎昌政

新华社武汉2月2日电 “我们物资即将全部用尽……”

近日,疫情防控一线,位于武汉的华中科技大学同济医学院附属协和医院医生发布的求助信息受到关注。紧急时刻,全国9省份伸出援手,来自北京、黑龙江、内蒙古、甘肃、四川、山东、湖南、辽宁、海南等地的40家单位,定向捐赠物资,希望直接运往协和医院。

由于部分捐赠单位位置相对偏远,春节期间物流运输难度大,不易找到运输公司,菜鸟绿色运输通道紧急响应,向中通、圆通、韵达、德邦等快

递公司发出动员,协调各地运力赶往40家捐赠单位接收货物,从四面八方驰援武汉。

1月31日夜,圆通速递司机吴宝明从长沙出发,载着从北京、甘肃空运到长沙机场的500套防护服、400个医用帽、900双手套等医疗物资,连夜赶赴武汉。2月1日,经吴宝明在武汉的同事接力配送,这批物资顺利送达协和医院。

据统计,来自9省份40家单位的援助物资,共包括医用口罩9万多个、医用手套12万余双、一次性鞋套5万双、一次性工作帽3万多个、隔离衣500多套、防护服130多套、防护眼镜400多副,以及其他用品。

全力以赴

——武汉火神山医院施工纪事

■ 新华社记者 黎云 王作葵 李劲峰

新华社武汉2月2日电 “从来没有经历过这么紧张的工期,从来没有见过这么多企业同时投入同一个项目中。任务非常艰巨,我们必须全力以赴!”中建三局三公司火神山医院项目技术组现场负责人沈锴对记者说。

参照2003年抗击非典期间北京小汤山医院模式,武汉市决定建设火神山医院,集中收治新型冠状病毒感染的肺炎患者。从进场施工到交付使用,这家医院的建设工期仅有10天。

没有完不成的任务

对于沈锴来说,火神山医院是他在公司10年来遇到的“最特殊的项目”。

“工期特别紧!这么大规模的医院平时最少要一个月才能建成,

现在只有10天。我们的工人分成两班轮流作业,每天只能睡7—8个小时,管理人员睡得更少,最多4—5个小时,设计人员甚至只睡2个小时。整个施工图纸出来后,我们的技术人员需要根据现场情况进行深化设计,通宵工作已是常态。”沈锴说。

根据部署,火神山医院由中建三局牵头,武汉建工、武汉市政、汉阳市政等3家企业共同参与建设。

交叉!时间和空间上都有交叉!不同工序之间相互交叉,各个施工单位之间也有很多交叉作业。

吊车正在吊装箱式病房,旁边混凝土浇筑时也在紧张进行,还有不少工人肩扛手提运送建材,这样的场景在施工现场随处可见。

“正常情况下,吊装作业现场是不允许其他人员进入的,但是这里不行。为了保证施工安全,我们派了大量管理员到现场,帮助工人

们观察周围的情况,协调不同班组、各道工序之间相互对接。”沈锴说。

“1名管理员通常可以协调150—200名工人,而在这里人员配比超过常规20到30倍。”沈锴说。

没有达不到的标准

这里的病房都使用具备防火性能的环保材料,采用集装箱式构造进行搭建。病房在工厂加工预制,在现场拼装到位,可以大大加快施工进度。中建三局三公司火神山医院项目安装组负责人袁松对记者说。

他介绍,病房具备给水、排水、热水、送风、排风、空调、氧气等多重系统。还安装了专门的食物、药品传递窗,通过配备的紫外线杀菌设备可以有效减少病毒传播。

“针对传染病防疫的特殊要求,这里的病房还设计了负压系统。病房内的空气压力比其他

区域要小一些,防止带有病毒的气体向外扩散。这样也增加了我们的施工量和施工难度。比如建筑面积将近1万平方米,配备的风管数量也超过了1万平方米。”袁松介绍。

中建三局三公司火神山医院项目现场总协调方翔告诉记者,公司为节省时间,甚至把其他一些在建项目的集装箱板房调来,优先满足火神山医院施工的配件需要。我们接到的任务就是要不惜一切保证火神山医院的建成。

没有办法克服的困难

“缺的材料赶快派人出去带,不要等!”机器声、人声,再加上隔着口罩,必须用最大声音才能让对方听清自己。施工现场的很多人嗓子都已沙哑。

“我们遇到的最大瓶颈是运输问题。进入现场的道路只有一条,送设备材料的车辆在场外排



空军8架飞机空运军队支援湖北医疗队抵达武汉

2月2日,空军出动8架大型运输机紧急空运军队支援湖北医疗队抵达武汉天河机场。

■ 摄影 新华社记者 程敏



江西:开足马力生产防护用品

在位于江西省南昌市进贤县的南昌朝阳医疗保健用品有限公司生产车间,工人在加紧生产口罩(2月1日摄)。

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,国内市场口罩等防护用品需求量剧增。目前,江西省口罩生产企业全员上岗,加班加点,开足马力生产口罩及各类防护物资,全力保障市场供应。许多工人表示,每多生产一只口罩,就有人少一分被感染的风险。

■ 摄影 新华社记者 万象



河南:线上授课应对疫情

2月2日,河南省实验中学工作人员在电脑端监控直播情况。

近日,在2020年春季学期延期开学的大背景下,河南省实验中学推出了线上授课计划。一线教师在教室内无生授课,并通过网络直播的形式供学生线上学习,线上授课的课程安排和日常教学保持大体一致。目前,该校针对高三年级的线上授课正在进行中,下一步将会推广至各个年级,确保在特殊时期停课不停学。

■ 摄影 新华社记者 李嘉南

公共场所新型冠状病毒感染的肺炎卫生防护指南

一、适用范围

本指南适用于新型冠状病毒感染的肺炎流行期间,正常使用的宾馆、商场、影院、游泳馆、博物馆、候车(机)室、办公楼等场所经常聚集活动的公共场所和工作场所的卫生防护,包括消毒、通风、个人防护等措施。

二、场所卫生操作指南

(一)清洁与消毒。1.做好物体表面清洁消毒。应当保持环境整洁卫生,每天定期消毒,并做好清洁消毒记录。对高频接触的物体表面(如电梯间按钮、扶手、门把手等),可用含有效氯250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭,也可采用消毒湿巾进行擦拭。

2.当出现人员呕吐时,应当立即用一次性吸水材料加足量消毒剂(如含氯消毒剂)或有效的消毒干巾对呕吐物进行覆盖消毒,清除呕吐物后,再使用季铵盐类消毒剂或含氯消毒剂进行物体表面消毒处理。

3.加强餐(饮)具的消毒,餐(饮)具去残渣、清洗后,煮沸或流通蒸汽消毒15分钟;或采用热力消毒柜等消毒方式;或采用有效氯含量为250mg/L溶液,浸泡消毒30分钟,消毒后应将残留消毒剂冲净。

4.保持衣服、被褥、座椅套等纺织物清洁,可定期洗涤、消毒处理。可用流通蒸汽或煮沸消毒30分钟,或先用500mg/L的含氯消毒液浸泡30分钟,然后常规清洗。

5.卫生洁具可用有效氯含量为500mg/L的含氯消毒剂浸泡或擦拭消毒,作用30分钟后,清水冲洗干净,晾干待用。

6.当有疑似或确诊病例出现时,在专业人员指导下进行消毒处理。

(二)通风换气。场所内应当加强通风换气,保持室内空气流通,首选自然通风,尽可能打开门窗通风换气,也可采用机械排风。如使用空调,应保证空调

系统供风安全,保证充足的新风输入,所有排风直接排到室外。未使用空调时应关闭回风通道。

(三)洗手设施。确保场所内洗手设施运行正常,配备速干手消毒剂,有条件时可配备感应式手消毒设施。

(四)垃圾处理。加强垃圾的分类管理,及时收集并清运。加强垃圾桶等垃圾盛装容器的清洁,定期对其进行消毒处理。可用含有效氯250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭,也可采用消毒湿巾进行擦拭。

(五)设立应急区域。建议在公共场所设立应急区域,当出现疑似或确诊病例时,及时到该区域进行暂时隔离,再按照其他相关规范要求进行处理。

(六)健康宣教。在场所内显著区域,采用视频滚动播放或张贴宣传画等方式开展防控健康宣教。

三、个人防护指南

(一)工作人员防护。

1.注意个人防护。在人群较为密集的公共场所,建议工作人员佩戴医用外科口罩(或其他更高级别的口罩)。建议穿工作服并保持清洁,定期洗涤、消毒。可用流通蒸汽或煮沸消毒30分钟,或先用500mg/L的含氯消毒液浸泡30分钟,然后常规清洗。当有疑似或确诊病例出现时,在专业人员指导下进行个人防护。

2.注意手卫生。应当加强手卫生措施,工作人员随时进行手卫生。洗手或使用速干手消毒剂,有肉眼可见污染物时,应用洗手液在流动水下洗手。

3.注意身体状况。在岗期间注意身体状况,当出现发热、咳嗽等症状时,要及时按规定去定点医院就医,尽量避免乘坐公交、地铁等公共交通工具,前往医院路上和医院内应全程佩戴医用外科口罩(或其他更高级别的口罩)。

(二)流动人员防护。

1.减少聚集。新型冠状病毒感染的肺炎流行期间,避免到人群聚集尤其是空气流动性差的场所,减少不必要的外出,如果外出应做好个人防护和手卫生。在人口较为密集的公共场所,建议佩戴医用口罩。

2.勤洗手。尽量减少接触公共场所的公共物品和部位,从公共场所返回、咳嗽手捂之后、饭前便后,用洗手液或香皂在流动水下洗手,或者使用含酒精成分的免洗洗手液;不确定手是否清洁时,避免用手接触口鼻眼;打喷嚏或咳嗽时,用手肘衣服遮住口鼻。减少与他人接触,以点头礼取代握手,条件允许时,尽量与他人保持一定距离。

3.来访人员管理。新型冠状病毒感染的肺炎流行期间,办公楼等场所应当加强对来访人员健康监测和登记等工作。

(国家卫生健康委办公厅2020年1月31日印发)