

国务院联防联控机制·多措并举加强对一线医务人员保障支持

新华社北京2月20日电(记者 陈 琳 田晓航)记者从20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上了解到,国家卫生健康委员会等多部门采取多种措施为奋战在抗击新冠肺炎疫情一线的医务人员提供保障支持,关心关爱一线医务人员。

国家卫健委人事司副司长段勇在新闻发布会上说,国家卫健委发布了《关于全力做好一线医务人员及其家属保障工作的通知》,要求各地从生活、心理、人文、安全、待遇等方面为一线医务人员提供保障支持。

段勇说,国家卫健委也在人社部、财政部等相关部门大力支持下,在短时间之内快速出台了一系列待遇保障政策。一是出台了工伤认定政策,明确医务人员因履行工作职责而感染新冠肺炎的应认定为工伤。二是落实医务人员的待遇政策,向工作在疫情防控一线的医务人员和防疫工作者发放临时工作补助。三是申请提高卫生防疫津贴标准,此项津贴标准已由国务院批准将于近日下发。四是向承担疫情防控任务的医疗卫生机构核增绩效工资总额,允许医疗卫生机构向一线医务人员额外发放工作补助。

中华医学会感染病学分会主任委员王贵强说,自疫情发生以来,医务人员一直是面临危险最大的一个群体。为加强医护人员防护,国家卫健委进一步指导医疗机构加大相关制度标准指南的落实。针对前方的医务人员,要落实好排班,充分休息,保证医务人员得到良好照护,保证有充沛的精力抗击疫情。同时继续配合联防联控机制保障组加大医用防护用品的保障力度,根据诊疗操作的危险程度进行分层管理、分级管理,高风险的防护级别相应要提高,进一步降低感染风险。

此外,国家卫健委还从加强医务人员的健康监测和报告制度、做好医护人员的医疗救治、落实医务人员待遇等方面加强对一线医务人员的保障。

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 部署进一步加强一线医务人员防护加快药物有效应用 要求继续做好科学防控推动有序复工复产

王沪宁出席

新华社北京2月20日电 2月20日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要贯彻落实习近平总书记重要讲话、指示和中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,高度重视对医务人员保护、关心、爱护,加强各方面支持保障,加快应用临床有效药物救治患者,在做好疫情防控同时推动有序复工复产。

会议指出,医务人员战斗在一线,是战胜疫情的中坚力量。目前全国部分

医务人员不幸被病毒感染,大部分在湖北且发生在2月1日前。要全力救治受感染医务人员,切实防止再发生感染问题。要落实改善一线医务人员工作条件、切实关心他们身心健康的措施,强化医疗机构主体责任,排查内部感染漏洞,开展全员培训,全面落实医务人员防护物资充足到位,对在岗时间长的医务人员抓紧安排轮休,落实好疫情防控中医务人员工资待遇、临时性工作补助、卫生防疫津贴待遇,加强对他们和家属的人文关怀。

会议指出,要在努力控制传染源、切断传播途径的同时,进一步加强患者有效治疗。近段时间药物筛选和应用取得积极进

展。要加大效果较好药物向临床一线投放使用,组织生产企业加快生产、保障供应,出台鼓励措施引导康复患者提供血浆支持,推广应用临床有效的血浆治疗,加强多学科联合救治,着力降低重症患者死亡率,努力防止轻症演变为重症。

会议审议了企事业单位复工复产疫情防控措施指南。会议指出,当前复工复产正在有序推进,指导企事业单位分类精准科学防控至关重要。要加强员工健康监测和个人防护,实行零报告制度。落实工作场所、食堂、宿舍等防控措施,减少员工聚集和集体活动,发现异常情况及时采取处置措施。各地区各部门要统筹疫情防控和经济社会发展,分区分级精准做好疫情防控,推动有序复工复产,

纠正影响复工复产的不合理规定,解决用工、物流、资金等问题,切实抓好春季农业生产,尽快提高工业行业、交通物流、重大工程复工率,为抗击疫情提供坚实保障,努力实现今年经济社会发展目标任务。

会议要求,国务院联防联控机制要根据湖北省进一步推迟复工复产时间的需要,加强生活必需品协调调度,确保粮油、肉蛋奶等供应充足,有关成员单位要保障物流通道畅通。湖北省和武汉市要做好对接和配送工作,在有条件的地方组织蔬菜等生产,坚决保障好群众基本生活。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、肖捷、赵克志参加会议。

我省第十二批支援湖北医疗队出征

新华社太原2月20日电(记者 梁晓飞 王 皓)“我将勇于担当,不辱使命,以生命守护生命,坚决完成任务!”伴随着嘹亮的宣誓,山西省第十二批支援湖北医疗队20日从太原晋国国际机场出发,奔赴湖北开展医疗援助工作。

据介绍,山西省第十二批支援湖北医疗队共有173人,其中医生50名、护士120名、管理人员3名,分别来自山西医科大学第一医院、山西医科大学第二医院、太原市中心医院、阳泉市第一人民医院等15家医院,涵盖呼吸内科、重症医学科、感染科等。

第46届南丁格尔奖章获得者、山西医科大学第一医院副院长杨辉担任本批医疗队领队,她表示,希望把自己积累多年的护理经验带到抗疫前线,为年轻医护人员做好榜样,回报祖国和人民。

截至目前,山西省已累计派出支援湖北的医护人员约1500人。



2月20日,在浙江省杭州市富阳区上官乡芳村检查点,入村人员根据要求扫描健康码。

近日,浙江省杭州市富阳区上官乡借道乡村网格化和大数据建设,生成疫情防控云平台“疫情防控云图”和“复工复产云图”两张大数据云图,在做好疫情防控的同时积极推进企业复工复产。

新华社记者 徐昱 摄

(上接1版)同时,进一步厘清政府、企业职责,按照“围墙内的事情企业办,围墙外的事情政府办”的原则,政府负责基础设施建设,企业负责项目具体建设和管理运营,齐头并进,全力推进沿黄七县的开发建设。建立项目重点环节推进路线图、任务时间表,逐项明确主体、落实责任,并严格进行倒计时督导,实行项目例会制、重点环节督查制、领导包联制以及服务承诺制,确保项目建设大力度、高效率推进。

作为沿黄七县之一的永和,今年将进一步加强与宏源集团的合作,全力打造“国际旅游目的地”。围绕“快进慢游深体验”现代旅游特点,投资7.9亿元,实施沿黄旅游公路工程建设和通道绿化;投资2000万元,着力打造“黄河1号公路0km”主题公园;投资2300余万元,实施“永和梯田”基础设施提升工程,培育打造新的旅游热点;投资2.28亿元,启动乾坤湾景区

国际生活小镇项目;投资1200万元,建设黄河国家级步道公园;投资1.85亿元,启动乾坤湾景区地质博物馆室内工程及室外景观提升、基础配套工程;投资6100万元,建设乾坤湾景区集散服务区项目,全力打造黄河旅游板块“永和样板”。同时,该县还将在旅游基础设施完善和服务提升上提升标准,推动文旅产业融合化、品牌化、国际化发展。

作为黄河板块的重要组成部分,吉县今年将以壶口景区创建国家5A级旅游景区为牵引,新建游客集散中心、五星级酒店、黄河风情小镇,同时积极推进沿黄旅游公路建设,完成人祖山景区二期开发建设,打造苹果小镇、苹果公园,发展休闲、观光、体验类项目,年内成功创建国家全域旅游示范区,使吉县成为山西旅游的“新高地”、黄河旅游的“新标杆”、全国知名的旅游目的地。

本版责编:陈 娟

本版校对:刘志霞

发挥榜样作用 忠诚践行使命

——记曲沃县公安局交警大队城市中队中队长张巍

说,我是检查站负责人,也是检查站的老大哥,理应该比别人多操点心、多干点活。

他是吃饭最晚的那个人

每天上岗前,他早早地就配齐口罩、手套、护目镜、防护服,反复叮嘱要检查好防护措施,注意自我保护,只有保护好自己才能全身心地投入疫情防控阻击战之中。饭菜送来后,他都让其他人趁热先吃,自己则在岗位上执勤,大家吃完换他时,饭菜已经冰凉。大队领导得知情况后,“警告”他不能总这样,会影响身体。他说,没事,我最大,年轻人身体最重要,用开水泡泡就行了!在他的关心和鼓舞下,检查站的工作人员住往一处想,劲往一处使,想方设法做好检测工作,除正常检查检测外,他们的检查点防控与宣传结合,在防控点悬挂了宣传条幅,摆放了疫情防控知识宣传展板,利用音响、大喇叭等不断地向广大群众和司乘人员宣传新冠肺炎的防控知识和天气路况等信息,不断增强广大群众的安全意识和防控意识。

他是流泪的那个人

他们检查站的工作感动了群众,苑苑小区刘珍女士自发

购买了爱心物资送了过来,刘女士说:“我只是一名普通的群众,看到他们这么辛苦,这么努力,我就想买点东西来看看大家。”正月十五,附近村庄的大爷大妈端着锅送来汤圆、饺子,说:“你们真辛苦,我们帮不上大忙,你们想吃吃了,我们管管。”看着热腾腾的汤圆和饺子,看着群众捐赠的物资,张巍的眼睛湿润了,他哽咽地说:“我是退伍军人,也是警察,更是一名共产党员。疫情防控阻击战中,我们只是做了我们应该做的,可是大家给了我们这么多关爱和支持……”

他是那个朋友圈里也总是工作的人

跟张巍是微信好友的人都能看到,他的朋友圈95%以上都是工作,而且他是一个热爱工作、热爱生活的人,特别是防控疫情工作以来,他在朋友圈发的内容都与疫情有关,“感谢”“提醒”“宣传”等等,这些字眼成了他微信朋友圈的主色调,他感谢所有关心与支持公安交警的人,他提醒所有人特殊时期要以大局为重,他宣传防护疫情有关知识,他鼓励一线坚守的同事们只要坚持就一定能打赢这场战“疫”……有人问他,你累不累啊,上班累得快爬下了,还有劲在朋友圈里发这些,他说,多一分力量就多一份保障,总没坏处。

张巍说:“党员的价值就体现在党和人民最需要的时候毫无畏惧地冲上去,敢打敢拼,就必须以身作则,率先垂范,为人树立榜样。”

醉酒驾驶交通违法行为案例曝光

案例1:

2019年11月22日22时20分左右,王某某酒后驾驶二轮摩托车,沿霍州市北环路由西向东行驶至光明路口时,与由东向西转弯掉头的刘某某驾驶的机动车相撞,造成王某某受伤,双方车辆损坏的交通事故。对王某某抽取血样进行司法鉴定后,王某某血液酒精含量200.87mg/100ml(乙醇/血),达到醉酒标准,涉嫌危险驾驶罪,2019年12月12日因涉嫌危险驾驶罪被立案侦查,2019年12月23日被依法取保候审,2019年12月31日被依法移送起诉。

案例2:

2019年8月27日22时40分许,夏某某醉酒后无证驾驶无牌二轮摩托车(后载李某某),沿霍州市滨河北路由南向北行驶时,与同方向行驶武某某驾驶的右转弯机动车相撞,造成夏某某、李某某二人受伤,双方车辆损坏的交通事故。经交通事故司法鉴定其血液酒精含量为252.68mg/100ml(乙醇/血),夏某某涉嫌危险驾驶罪。2019年11月11日夏某某因涉嫌危险驾驶罪被立案侦查,2019年12月23日依法取保候审,2019年12月24日被依法移送起诉。

案例3:

2019年11月16日17时02分,成某某醉酒后驾驶一辆无牌三轮车,沿霍州市南外环

由西向东行驶至铁路桥西路段时,与苏某驾驶由南向北行驶向西转弯的机动车相撞,造成机动车损坏的交通事故。对成某某抽取血样,经司法鉴定成某某血液酒精含量为:177.29mg/100ml(乙醇/血),达到醉酒标准,成某某涉嫌危险驾驶罪。2019年12月11日被立案侦查,2019年12月19日被取保候审,案件正在办理中。

案例4:

2019年12月7日20时40分许,赵某某醉酒后驾驶小型轿车由西向东行驶至环城南路立交桥路段时,将停放在路右侧孙某某驾驶的小型轿车碰撞,造成交通事故。2019年12月8日经司法鉴定:赵某某血液中乙醇含量为172.70mg/100ml。其酒精含量已达到国家规定的醉酒标准含量。

案例5:

2019年11月30日21时50分许,杜某某醉酒后驾驶机动车由北向南行驶至市区鼓楼南大街与福利巷口北城20米处时,将同方向向前行驶的李某驾驶的小型客车碰撞,造成两车损坏的交通事故。

故。经司法鉴定:杜某某血液中乙醇含量为164.8mg/100ml。其酒精含量已达到国家规定的醉酒标准含量。

供稿 张秋红 王文涛 李奇娟



临汾交警

临汾市公安局交警支队主办

加强新冠肺炎疫情期间道路交通事故预防工作

为认真贯彻落实习近平总书记中央政治局常委会研究新冠肺炎疫情疫情防控工作时的重要讲话精神,落实省、市党委、政府关于新冠肺炎防控工作的部署要求以及省厅交管局《关于疫情期间加强道路交通事故预防工作的警示通报》精神,市公安局交警支队通报全市2003年非典疫情期间较大道路交通事故发生情况以及今年新冠肺炎疫情期间道路交通事故发生情况,并从四方面着手,加强新冠肺炎疫情期间道路交通事故预防工作。

一是科学研判业态。各大队特别是辖区发生事故的大队要研判本辖区新冠肺炎疫情期间的道路交通事故预防新业态,发现规律,找准特点,采取一切有效措施,全力做好道路交通事故预防工作,严防发生较大及以上道路交通事故。

二是全力疏堵保畅。深入贯彻落实国务院关于做好新冠肺炎疫情疫情防控工作通知要求,结合辖区实际优化服务保障措施,严格规范文明公正执法,扎实做好新冠肺炎疫情防控道路保通保畅工作,保障重点物资运输畅通和人员车辆正常通行,最大限度减少因检查检查导致的车辆、人员排队时间,全力做好疏堵保畅工作,为坚决打赢疫情防控阻击战创造良好的道路交通环境。

三是加强隐患排查。加强检查站点及周边交通安全隐患排查,全力做好交通事故预防工作。各大队要在复工复产返校潮来临之前,对辖区内的检查站点定点点进行道路安全隐患排查。对排查出的长大下坡危险路段和事故多发路段安全隐患,要按照“谁主管、谁负责”的原则,尽快组织专业技术力量研究制订科学的整治方案,明确隐患类型、处置措施、完成时间等内容,在尚未整改完成之前,要采取临时性的措施,增设警示提示标志,加强交通组织疏导,强化巡逻管控,保障检查站点自身安全及周边道路交通安全。

四是强化路面管控。针对近期陆续复工复产、农民工集中返岗的交通特质,密切与交通运输部门协作配合,充分运用市、县、乡、村设置的防疫卡点,加强信息共享和源头监管,督促道路客运企业落实安全主体责任,选用合格车辆、合格驾驶人。要加强路面管控和执法检查,严查超速、疲劳驾驶、面包车超员、酒后驾驶、黑客运、三轮客运无证驾驶、农用载人等严重违法行为,全力防范特殊时期的道路交通事故。

疫情检查启用新设备

为改变当前公路疫情检查站投入人员多、工作程序繁琐、台账易乱易漏易错、延误时间的低效工作模式,霍州市公安局交警大队在市、市政府的大力支持下,在疫情期间检查站安装固定式热成像体温筛查,增强手持式热成像体温筛查,车牌识别,身份证核验,信息采集等设备,该设备安装后,凡是经过疫情检查站的驾乘人员通过政府公众号及提前扫描路侧设置的二维码,车辆、人员相关信息会实时上传到智能通道式检查登记系统,并自动生成精准完整的电子台账,车内人员不下车就可自动测量体温,工作人员核验完毕后即可通行。

过往检查车辆由原来的5—8分钟缩短至不到1分钟,提升了防疫检查工作效率,做到了快速检查、快速登记、快速放行,消除了因高流量引发的长距离长时间拥堵现象,为群众节约时间,提供便利的同时,降低了执勤民警辅警工作压力,有效预防因此而导致的次生道路交通事故的发生。