

防疫不松劲 复工加把劲

2020年2月27日 星期四 编辑 龚政明 电话 4396827 E-mail: xccb66@163.com

中共中央政治局常务委员会召开会议

分析新冠肺炎疫情形势
研究近期防控重点工作

中共中央总书记习近平主持会议

响应党中央对广大党员的号召,习近平李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正同志为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款

新华社北京2月26日电 中共中央政治局常务委员会2月26日召开会议,听取中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组汇报,分析当前疫情形势,研究部署近期防控重点工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

响应党中央对广大党员的号召,习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正同志为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款。

习近平在会议上发表重要讲话指出,当前全国疫情防控形势积极向好的态势正在拓展,经济社会发展加快恢复;同时湖北省和武汉市疫情形势依然复杂严峻,其他有关地区疫情反弹风险不可忽视。越是在这个时候,越要加强正确引导,推动各方面切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,加强疫情防控这根弦不能松,经济社会发展各项工作要抓紧。各级党委和政府要统筹推进

新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作,准确分析把握疫情和经济社会发展形势,紧紧抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,确保打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战,努力实现决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务。

会议强调,要继续集中力量和资源,全面加强湖北省和武汉市疫情防控。要巩固排查和收治成果,切实控制传染源、切断传播途径。要夯实社区排查和防控基础,抽调更多干部支援基层,支持各类在当地的干部积极投身社区防控工作,充分调动群众自我管理、自我服务的积极性,加快补齐老旧小区在卫生防疫、社区服务等方面的短板,深入细致做好群众基本生活保障工作,加强思想政治工作,加强群众心理疏导。要加强重症患者救治,促进高水平团队协同攻坚、多学科专家联合攻关,发挥好重症专业救治力量作用,提高临床治疗精准性、有效性,努力降低死亡率。要及时收治轻症

患者,及早实施医疗干预,尽量减少轻症转为重症。要着力提高医用防护物资调拨和配送效率,畅通渠道和堵点,尽快将急需物资送到救治一线。要加强北京等重点省份防控工作,坚决阻断各种可能的传染源。

会议指出,要强化特殊场所和重点人群防护措施。养老、救助、儿童福利、精神卫生医疗等机构,人员密集、环境封闭,相关服务对象自身防护能力弱,要压实属地责任,实施更严格的管理措施,防止外部传染源输入,对已感染患者要全力救治。要加强疫情防控一线工作人员、直接接触医用废弃物人员、密闭空间服务人员等人群的防护,有针对性落实防控措施。

会议强调,要精准稳妥推进复工复产。各级党委和政府要把支持复工复产、恢复和稳定就业、畅通交通运输、保障市场供给等各项工作做细做扎实。要督促企事业单位严格执行疫情防控规

定,落实防控主体责任,积极帮助企业解决防疫难题,协调解决口罩、消毒用品等防护物资不足问题,指导制定符合单位自身特点的防控规范。对复工复产中出现的个别感染病例,应急处置措施要科学精准。要提高复工复产服务便利度,取消不合理审批。要把各项惠企政策尽快落实到位,完善政策配套实施办法,在一体化政务平台上建立小微企业和个体工商户服务专栏,使各项政策易于知晓、一站办理。要总结经验,把一些好的政策和做法规范化、制度化。

会议指出,加强疫情防控国际合作是发挥我国负责任大国作用、推动构建人类命运共同体的重要体现。要继续同世界卫生组织紧密合作,同相关国家密切沟通,分享防疫经验,协调防控措施,加强对外宣介和公共外交,共同维护地区和世界公共卫生安全。

会议还研究了其他事项。

北邮5G网联自动驾驶团队科研攻关取得新突破

5G人工智能消杀车许昌亮相

本报讯(记者王利辉 通讯员周振峰)2月26日,在市区科技广场,一辆5G人工智能消杀车精准完成启动、转弯、清扫道路等一系列动作,两侧的“触角”还不断喷出雾状消毒液……

“这是我们自主研发的5G人工智能消杀车,虽然体积小,但干起活儿来既灵活又‘吃苦耐劳’,带着50公斤的水箱可持续工作4个小时。”在北邮许昌基地,5G人工智能消杀车技术负责人赵百泉介绍,这种车主要针对机关、单位、学校、医院、火车站、汽车站、街道、景区、公园等人员密集场所,依托联通、移动等运营商的5G网络,进行无人清扫和病毒消杀作业,可避免作业人员交叉感染的风险。其主要有三个功能:第一,支持对路面、空气、护栏等的消毒剂喷洒和喷雾作业,可有效杀灭附着在飞沫、气溶胶、物体表面、路面垃圾上的新冠病毒;第二,支持对路面废弃口罩、纸巾等可能附有新冠病毒垃圾的无接触清理和运送作业,可有效切断病毒传播途径;第三,支持5G网络远程操控和AI平台智能调度,可实时采集环境和路面数据,根据需求实现定时作业、划区作业和低电自动回充。

“我们的产品已于2月21日进入河南省疫情防控解决方案目录,正在申报进入北京市疫情防护装备目录。”许昌泛网信通科技有限公司的王鲁哈博士介绍,在许昌市委、市政府的大力支持下,在北邮5G网联自动驾驶团队2019年的科研落地转化工作取得了显著成果。春节假期,在负责人温向明教授的带领下,北邮5G网联自动驾驶团队开展线上远程办公,24小时进行科研攻关,成功研发出“公共区域无人清扫、消杀车辆及平台”。其可以



5G人工智能消杀车 记者王利辉摄

实现无人清扫和病毒消杀作业,最大限度地切断公共区域的病毒传播途径。

“下一步,我们将继续发挥科研团队的综合优势,在许昌市重点公共区域,如机关、单位、医院、广场、火车站等处,部署‘公共区域无人清扫、消杀车辆及平台’;同时开发更多基于5G技术的软、硬件产品,助力各地疫情防控工作。”赵百泉说。

禹州做人工呼吸救人的好医生

获奖1万元,捐给国家抗疫

本报讯(记者孙学涛 张莉莉)2月26日,本报报道了正在郑州进修的禹州市人民医院医生罗现科不惧疫情,为救治倒地老人,摘掉口罩为其做人工呼吸的事迹。记者了解到,当日,“阿里巴巴天天正能量”决定授予罗现科“战疫英雄奖”,并颁发1万元正能量奖金。

1984年出生的罗现科,是禹州市人民医院急诊医学科医师,大学时期就已光荣地加入中国共产党。作为禹州市人民医院急诊医学科骨干,2019年9月,他被派往河南省人民医院进修急诊重症医学(EICU)专业,为期一年。

今年2月24日傍晚,罗现科到租住的郑州市中鼎花园小区物业办公室办事,突然有人跑过来大喊“超市有人晕倒了”。

“我是医生,快带我去救人!赶紧拨打120!”罗现科立刻跟着前来求救的人跑向不远的超市。

在超市,罗现科查看后,发现老人无呼吸、无心跳、双侧瞳孔散大,当即对其进行心肺复苏。与此同时,围观的人再次拨打120。在老人已经毫无生命体征的情况下,本着从不放弃任何一次抢救机会的原则,并且在新冠肺炎疫情爆发的当下,罗现

科没有丝毫犹豫,摘掉口罩,拿起透气的毛巾,口对口对老人进行人工呼吸……

10多分钟后,急救人员赶到。罗现科熟练地为其实施了气管插管,并打开人工气道。最终,老人恢复了心跳,并被送到医院继续救治。

罗现科救人的经过,被很多居民用手机录了下来,并传到网络上。

2月25日、26日,包括新华网、人民日报客户端等在内的多家媒体对其摘掉口罩,通过人工呼吸救治病人的事迹进行了报道。他的事迹,还上了微博热搜。

“罗现科,你做这事就该上热搜!”“好样的!医者仁心,用生命守护生命!”网友纷纷予以点赞!

“没有想到会得这个奖。”2月26日19时许,罗现科说,得知自己获得“阿里巴巴天天正能量”的“战疫英雄奖”后,他感到有点儿意外。他说,只要是医护人员,遇到当时的情况,都会“第一时间”想着救人。“这是职业本能、职责所在,没啥特别的。”

“这1万元奖金我分文不留,全部捐给国家。”罗现科说,“疫情期间,把奖金捐出去,用到该用的地方,才是最紧要的!”