

### 中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发

# 《关于全面落实疫情防控一线城乡社区工作者关心关爱措施的通知》

新华社北京3月4日电 3月3日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《关于全面落实疫情防控一线城乡社区工作者关心关爱措施的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,新冠肺炎疫情发生以来,广大城乡社区工作者贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚守岗位、日夜值守,英勇奋战在疫情防控一线,为遏制疫情扩散蔓延作出了重要贡献。为激励广大城乡社区工作者不畏艰险、勇往直前,《通知》就关心关爱疫情防控一线城乡社区工作者提出八方面措施。

一是对城乡社区工作者适当发放工作补助。在落实好城乡社区工作者现有薪酬保障政策基础上,在疫情防控期间地方可对一线城乡社区工作者给予适当工作补助,补助标准由省级人民政府根据疫情防控任务指导市县制定。

二是切实做好城乡社区工作者职业伤害保障。城乡社区工作者在疫情防控期间发生事故伤害或患病,符合《工伤保险条例》认定情形的,应依法认定为工伤。对于因履行职责感染新冠肺炎或死亡的城乡社区工作者,可按规定享受相关待遇。

三是改善城乡社区工作者防护条件。按规定落实社区防控工作经费,落实属地原则强化社区防控工作物资保障,根据当地疫情防控需要,合理配发卫生防护用品和防控器具。

四是切实为城乡社区工作者减负减压。严肃查处疫情防控期间多头重复向基层派任务、要表格。除因疫情防控需要出具的居住证明和居家医学观察期证明外,不得以疫情防控为由要求城乡社区组织出具其他

证明。进一步充实城乡社区疫情防控力量。运用现代信息技术提高社区防控工作效能。

五是保障城乡社区工作者身心健康。协调安排好疫情防控期间一线城乡社区工作者就餐、休息场所等生活保障。采取轮休、补休等方式,保证城乡社区工作者及时得到必要休整。对长时间高负荷工作人员安排强制休息。疫情结束后,及时安排健康体检和心理减压。

六是加强城乡社区工作者关爱慰问。做好疫情防控一线城乡社区工作者和因公死亡城乡社区工作者的家属走访慰问工作,最大限度帮助他们解决实际困难。

七是开展城乡社区工作者表彰褒奖。对在疫情防控一线表现突出的城乡社区工作者要大力褒奖、大胆使用,在招录(聘)公务员或

事业单位工作人员、选拔街道(乡镇)干部时在同等条件下优先考虑。在疫情防控期间因公殉职的城乡社区工作者追授“全国优秀共产党员”称号。依照有关法规做好疫情防控牺牲殉职城乡社区工作者的烈士评定和褒扬工作。

八是加大城乡社区工作者先进典型宣传力度。大力宣传报道在社区疫情防控工作中表现突出的城乡社区工作者的感人事迹。

《通知》强调,各地、各部门要坚决落实好上述政策措施,以高度负责的态度、务实有效的举措,切实关心关爱城乡社区工作者,为守牢守严疫情联防联控、群防群控的社区防线提供有力保障。地方各级疫情防控工作领导小组要加强协调和督查,确保各项关心关爱政策措施落实到位。

中药治疗新冠肺炎有效终于有了在动物模型上被证实的实验数据。

记者3月4日从中国科学院中药研究所(以下简称中药所)了解到,该所成功构建了适合中药治疗新冠肺炎药效评价的病证结合动物模型,并用此模型完成16种药物的评价验证工作。

自新冠肺炎疫情发生以来,各地纷纷强化中西医结合,促进中医药深度介入诊疗全过程。国家中医药管理局数据显示,全国中医药参与救治的新冠肺炎确诊病例已超过6万例。中央指导组中医药专家、中国科学院院士张伯礼此前曾介绍,根据前期对34个接受中西医结合治疗的患者观察来看,中西医结合治疗患者临床症状消失时间更短,临床治愈率更高。数据显示,中西医结合治疗患者的临床症状消失时间为5.15天,体温恢复时间为2.64天。

一个新药的研发,离不开临床前动物实验的毒理学研究,其目的在于确定药物的有效性与安全性。此前,缺乏动物模型一直是中药研究的瓶颈,而鉴于细胞实验的结果与活体动物实验的结果可能会有较大差异,建立适合评价治疗新冠肺炎中药的动物模型,是药理学研究的重中之重。

疫情发生后,中药所第一时间投入抗新冠肺炎的中药药物的筛选评价工作。该所根据新型冠状病毒“寒湿疫毒气致肺炎宣降”的病机,首次在中医寒湿证的基础上结合西医的感染性病原,构建了“人冠状病毒肺炎寒湿疫毒证小鼠模型”,形成了与新型冠状病毒肺炎病理改变相似的动物模型,避免了P3/P4实验条件的限制,突破了中药评价缺少动物试验依据的瓶颈。

该动物模型的肺部病理变化、机体炎症因子风暴及免疫功能紊乱与新冠肺炎疾病相吻合,并从中医证候、炎症反应、机体免疫、病毒核酸载量及重要脏器病理变化多方面形成评价标准,为当前中医药治疗新冠肺炎临床用药,以及中医药治疗经验向世界推广提供了手段。

该模型已全面用于国家诊疗方案、湖北抗疫一线临床用药及各省诊疗方案推荐用药的紧急评价,并对具有价值的上市中成药开展筛选。该模型验证了新冠肺炎诊疗方案中推荐的系列方剂、连花清瘟胶囊、金花清感颗粒、疏风解毒胶囊;同时验证了湖北及其他各省诊疗方案推荐方剂如速停糖浆、复方芩兰口服液、热炎宁合剂、体外培育牛黄、清开灵注射液、金柴抗病毒胶囊、柴银颗粒、咳清散以及苦参碱注射液等一批已用于临床抗新冠肺炎中成药品种。结果显示,这些药物可显著减轻小鼠肺部炎症损伤,降低肺组织中病毒载量及炎症因子含量,并提高外周血中免疫细胞比例,药效与本次临床疗效相吻合。

“新药研发是一个漫长过程,从药理学到工艺的验证,质量标准的制定,稳定性考察,中试放大研究,到药效学评价以及安全性评价,各期临床研究,这个程序和西药是完全一致的。”中国科学院首席研究员崔晓兰表示。

“新药研发是一个漫长过程,从药理学到工艺的验证,质量标准的制定,稳定性考察,中试放大研究,到药效学评价以及安全性评价,各期临床研究,这个程序和西药是完全一致的。”中国科学院首席研究员崔晓兰表示。

“新药研发是一个漫长过程,从药理学到工艺的验证,质量标准的制定,稳定性考察,中试放大研究,到药效学评价以及安全性评价,各期临床研究,这个程序和西药是完全一致的。”中国科学院首席研究员崔晓兰表示。

“新药研发是一个漫长过程,从药理学到工艺的验证,质量标准的制定,稳定性考察,中试放大研究,到药效学评价以及安全性评价,各期临床研究,这个程序和西药是完全一致的。”中国科学院首席研究员崔晓兰表示。

## “火山山”“雷神山”等恶意商标注册申请被驳回

科技部日报(记者操秀英)记者从国家知识产权局获悉,该局3月3日对首批63件进入实质审查阶段的与疫情相关的“火山山”“雷神山”“钟南山”等恶意商标注册申请,依法作出驳回决定。

据悉,此次驳回的63件商标注册申请均以易造成社会不良影响,适用商标法第十条八项依法予以驳回。包括27件“火山山”、24件“雷神山”、3件“钟南山”、3件“方舱”等商标注册申请,涉及41个申请人,共23个商品和服务类别。

对此,社会各界高度关注的“李文亮”涉疫情标志志恶商标注册申请,截至目前,国家知识产权局已收到44件“李文亮”文字商标申请,其中8件已撤回,其余均已实施管控,将依法予以驳回。

截至目前,国家知识产权局商标审查部门已对“火山山”“雷神山”等1500余件与此

# 中药治疗新冠肺炎在动物模型上证实有效

总书记关心的科研攻关进展(一)

本报记者 操秀英 杨朝晖

习近平总书记近日在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时再次强调,要加快药物研发进程,坚持中西医结合,中西药并用,加快推广应用已经研发和筛选的有效药物。“我们现在只是做了初步评价,发现一些单体成分,或者单体成分形成的药物,对肺炎炎症的抑制率非常高。接下来将继续做深入的评价工作。”崔晓兰说。

次新冠肺炎疫情相关的商标注册申请实施管控,并对参与相关代理业务的商标代理机构进行了筛查。在进入实质审查阶段后,类似非正常商标注册申请均将依法予以驳回。

据介绍,在开通商标注册“绿色通道”服务疫情防控和复工复产的同时,国家知识产权局加大对易产生不良影响的疫情相关商标注册申请的管控力度,对进入审查阶段的商标依法予以驳回。火山山医院、雷神山医院以外的其他申请人将其作为商标注册易造成重大不良影响,依法予以驳回。

为有效保障真正有需求的市场主体申请注册商标,营造保护知识产权的良好氛围,依法驳回可能发生的以病毒名、疾病名等与此次疫情防控相关名词或标志申请注册商标的行为,国家知识产权局研究制定了疫情防控期间的商标审查标准,依法打击与疫情相关的非正常商标注册申请行为。

## 全力攻关 用最有力的科技武器战胜疫魔

(上接第一版)

据介绍,福建省科技厅、厦门市科技局分别通过省科技重大专项(专题)、应急攻关项目支持厦门大学,从减毒载体疫苗、基因工程重组疫苗两条技术路线开展新型冠状病毒候选疫苗攻关,其中减毒载体疫苗被列入国家应急专项项目。

**协同作战,综合多方力量加速进程**

大年初一,中国药科大学药学院教授李志裕就翻阅文献,进行药物研发,带领团队连续转了20多天,每天只睡两三个小时。据了解,中国药科大学统筹多方资源,2月初围绕新冠肺炎的致病机理,快速检测、免疫调控、虚拟筛选、药物设计及中西药防治等相关重大科学问题,启动12项应急专项项目。

“方(中药方剂)可万法,法(中医治法)则不一。病毒可千变万化,中医法却不以不变应万变,万变不离其宗。”湖南中医药大学第一附属医院教授陈宇说。他带领团队做的“湖南省新冠肺炎中西医结合诊

## 复工复产 安全防护

国家科技传播中心建设项目是国家发展改革委批复的中央在京重点基建项目,项目建设和施工单位严格落实北京市和朝阳区有关部门的各项规定,科学合理制定了复工复产计划,在做好防疫工作的前提下,充分保障生产物资供给,目前建设工作有序稳步推进,该项目计划于2022年建成竣工。

图为项目工地上工人们正在紧张施工。 本报记者 周维海摄



## 奉献, 点亮一座城的“希望之光”

### ——武汉各界人士踊跃参与志愿服务助力战“疫”

新华社记者 梁建强 廖君

做好小区进出人员登记、测量体温、提醒居民减少外出、担任群众日常生活用品的“配送员”……最近一段时间,家住武汉市江岸区新村街道铁南社区的志愿者宋爽格外忙碌。

看到家人们在为战“疫”忙碌,他主动向社区报名,成为一名在社区值守门岗的志愿者。“我的父亲是一名医生,我没法像他那样去一线治病救人,但也要做些自己力所能及的事。”

疫情突袭,和宋爽一样,江城武汉街头,大量志愿者挺身而出,成为基层防控工作中的砥柱中流。

平日常,他们是一位位普通人;关键之际,他们是一位位冲锋者。

共青团汉阳区委组织部志愿者联络群,共有约300名,其中八成是“80后”和“90后”。近一个月来,这支志愿者队伍,24小时待命,参与隔离点的抢建工作,及时运送防疫物资,以及参与做好援汉医疗队的后勤保障工作。

“抢送物资抢建隔离点,争抢‘接单’是志愿者日常。”青年志愿者服务队负责人熊有明介绍,今年2月7日,接到紧急任务,需要志愿者参与武汉船舶职业技术学院隔离点建设,27名志愿者迅速集结,短短5个小时,500张床铺当天即全部铺设到位。“次日,湖北交通职业技术学院隔离点开始紧急抢建,又有13名志愿者及时支援,240张床位均在当天完成任务。”

转业军人王禾田,得知武汉永清街街道招募A型驾照员急救护车,他立即申请,正式成为一名防疫志愿者。根据疫情防控工作的需要,他积极配合医院运送新型冠状病毒病患,目前已转送病人46人。

每次接送发热病人,他都会安抚焦急而虚弱的患者:“别担心,我会开得很稳,一定把你安全送达。”

平凡,亦不凡。岗位不同、年龄不同,但相同的是,他们都在为战“疫”而付出、奉献。

个体经营者易春恒,是硚口区宗关街变电社区居民。疫情防控期间,他与5名居民志愿者组团,承担起了为社区居民药品代购的“工作”。最多的一天,易春恒代居民购买了112份药品。

代购药品责任重大,统计时要再三核对。为了能买到居民所需药品,他和社区工作人员往往要整理药单到深夜,将居民的药单分类好,以便第二天能迅速买到。“能帮大家,累一点也是值得的。”易春恒说。

与时间赛跑,全国道德模范、湖北省信义兄弟农民工帮扶基金会的创始人孙东林,一直带志愿服务队奋战在抗疫一线,联系筹集医疗物资、为防控一线捐款捐物、为在汉的农民提供防疫服务等,先后筹集物资及资金累计价值200多万元。

志愿者孙辉在办理相关手续后,独自从武汉往返仙桃3次,运输基金会所协调的口罩113900只。“我们要用更多力所能及的努力,为疫情防控多做点事。”

守望相助,爱心,在传递中延续。

丈夫还在一线救治病人,她来到医院,成为一名捐赠血浆的爱心人士——2月18日,武汉市金银潭医院迎来了一位特殊的献血者,她是金银潭医院院长张定宇的夫人程琳。

不仅自己参与,她还带着同是新冠肺炎

康复患者的同学来到金银潭医院的献血点。经过一系列的问询、检查等评估后,成功捐献血浆。

志愿服务、爱心互助,迎战疫情,无数人的付出与奉献,让这座城市满溢温情。

据了解,2月23日,中宣部、中央文明办在武汉市开展“志愿服务关爱行动”,在全市范围内专项招募志愿者,按照就近就便的原则,为社区居民提供食品药品等代购代送服务。武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部和市委宣传部、市文明办分别将相关招募通知发出后,报名人数云集。10小时内,报名人数就突破1万人;短短一周时间内,报名者达到7万余人。

目前,各个社区结合实际需要,根据志愿者健康状况、日常表现等情况,认真审核通过4.4万余名志愿者,其中,2.42万余人上岗参与志愿服务关爱行动,服务范围覆盖武汉市15个区(功能区)、1394个社区。

爱心,如潮涌动。

共克时艰,微光,点亮江城。

(新华社武汉3月4日电)

目结余资金。不允许将论文发表数量、影响因素等与奖励奖金挂钩。

在强化法人单位主体责任上,明确要求相关高校、科研院所等要对论文发表的必要性以及项目研究的相关性进行审核;对于可能涉及国家安全和秘密等的论文,要从严格审核、加强管理;单位学术委员会要对单篇发表支出超过2万元的论文发表必要性进行审核。

在加强支出审核上,明确要求在项目综合绩效评价过程中,项目管理机构应加强对在国家科技计划项目专项资金中列支论文发表情况的审核。

问:下一步,科技部将如何抓好《若干措施》的贯彻执行?

答:一是强化责任。相关高校、科研院所、各类科技评价活动的组织单位是措施落实的第一责任主体,要结合本单位实际,完善制度、细化措施、加强管理。科技人员要主动落实《若干措施》要求,以高质量成果和务实成效,为建设科技强国贡献力量。

二是强化督促。科技部将会同有关部门对单位负责人责任、各项措施等的落实情况开展监督检查,加强对咨询评审专家的培训引导,加大正面宣传等。

三是强化协同。会同有关部门加快科技成果转化,完善学术期刊预警机制,为科技人员提供更好服务,营造更好环境。

四是力争推广。科技部将对《若干措施》试行情况开展监测评估,据此改进优化各项措施。对行之有效的措施,将商有关部门在更大范围内复制推广,形成破除“唯论文”不良导向的合力。

(科技部北京3月4日电)

(上接第一版)

二是坚持眼睛向内。聚焦政府部门管理的国家科技计划项目(课题)、国家科技创新基地、中央级科研事业单位、国家科技奖励、创新人才推进计划等科技活动,充分尊重科技人才创新规律和人才成长规律,加强分类管理,强化同行评议、注重成果质量、突出评价实效,持续改进科技评价活动。

三是坚持破立结合。既要针对科技活动评价中“唯论文”不良导向敢于“破”,破得坚决,更要善于“立”,立好新规。坚持分类评价,避免评价标准“一刀切”。坚持务实可行,还从高质量科技期刊建设、论文发表支出管理、强化监督检查、改进科技宣传等方面多维度切入,多措并举。

问:文件推出了哪些主要措施?

答:《若干措施》共提出27项具体措施,归纳起来主要是以下3个方面。

一是强化分类考核评价导向。对基础研究类科技活动推行论文评价代表作制度,其中国内科技期刊论文原则上不少于1/3。对应用研究和技术开发类活动不把论文作为主要评价依据和考核指标。同时,要适当提高对高质量成果的考核评价权重。

二是分类提出科技活动的重点要求和。如国家科技计划项目(课题)突出创新质量和综合绩效,国家科技创新基地突出支撑服务能力,中央级科研事业单位绩效评价突出使命完成情况,国家科技奖励评审突出成果质量和贡献,创新人才推进计划人才评价突出科学精神、能力和业绩等。同时,对推行论文代表作的设定数量上限,引导科技人员

更加关注论文质量,不以“数量论英雄”。

三是提出相关配套措施。破除“唯论文”导向的关键一招,是要避免论文与资源配置和利益简单挂钩。《若干措施》提出,要加强论文发表支出管理,不允许使用国家科技计划项目专项资金奖励论文发表,不允许将论文发表数量、影响因子等与奖励奖金挂钩。同时,要打造中国高质量科技期刊,完善学术期刊预警机制,强化监督检查等。

问:《若干措施》提出“三类高质量论文”,有何具体考量,又该如何正确把握?

答:为鼓励科研人员更加注重发表高质量论文,产出高质量成果,结合科技工作实践和科技人员需求,《若干措施》提出了“三类高质量论文”。对于“三类高质量论文”的研究成果,可按高质量成果进行考核评价,要发挥同行评议在高质量成果考核评价中的作用。

关于“三类高质量论文”的具体范围确定,一是考虑到高校、科研院所和学科建设等的差异性,明确规定“三类高质量论文”的具体范围由本单位的学术委员会本着少而精的原则确定。

二是具有国际影响力的国内科技期刊,可参照中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录确定。

三是业界公认的国际顶级或重要科技期刊、国内外顶级学术会议,由本单位学术委员会结合学科或技术领域选定。目前,中国科协牵头组织实施的中国科技期刊卓越行动计划已经公布第一批入选期刊名单,后续还将有序推出新的入选期刊名单。

问:《若干措施》提出基础研究类科技活

动推行论文评价代表作制度,请问代表作具体由谁选取,又如何选取?

答:值得注意的是,论文代表作制度并非《若干措施》首次提出。为落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》要求,科技部在深化科技评价制度改革中,已在国家科技奖励、科技人才评价等中实行论文代表作制度,取得了积极成效。《若干措施》将这些行之有效的措施进一步制度化。

具体来说,论文代表作由科研机构、科研人员根据具体科技评价活动要求,结合已开展科研工作或取得的研究成果,自行选取;对于国家科技计划项目(课题),论文代表作要展示对项目(课题)的支撑作用和相关性;对于国家实验室、重点实验室,论文代表作要展示评价周期内原始创新能力、国际科学前沿竞争力、满足国家重大需求能力等;对于中央级科研事业单位,论文代表作要展示评价周期内成果水平、国际学术影响、对经济社会发展和国家重大需求的贡献等;对于国家自然科学基金,论文代表作要展示成果的创新性、公认度和科学价值等;中青年科技领军人才的论文代表作,要展示已取得核心成果的创新性和学术影响……

问:关于加强论文发表支出管理有哪些新举措?

答:在资助范围上,明确除国家科技计划项目产生的论文代表作和“三类高质量论文”外,其它论文发表支出均不允许列支;对于发表在“黑名单”和预警名单学术期刊上的论文,不允许列支;奖励论文发表的支出不允许列支,违反规定的要追回奖励资金和相关项