

痛心! 53位社区工作者因公殉职

新华社 孙少龙 温竞华

民政部基层政权建设和社区治理司司长陈越良9日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,民政部将从工作补助发放规定不明确等方面入手,重点解决疫情防控一线城乡社区工作者的实际困难。

据陈越良介绍,新冠肺炎疫情发生以来,广大城乡社区工作者坚守岗位、日夜值守,英勇奋战在疫情防控第一线,截至3月8日,全国已有53位城乡社区工作者在疫情防控过程中因公殉职。

他表示,为解决疫情防控一线城乡社区工作者面临的实际困难和问题,民政部已印发通知,要求各地民政部门抓紧推动出台贯彻落实《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》精神的具体举措,把疫情

防控期间城乡社区工作者工作补助标准落实落准。

同时,民政部还将会同有关部门,大力推动研究制定社区工作者队伍建设专项政策,指导各地逐步建立健全社区工作者职业体系,设置岗位等级序列,按照规定落实报酬待遇,不断建立健全社区工作者培养、评价、选拔、使用、激励机制,持续提升社区工作者能力和水平。

陈越良表示,民政部要求各地组织社会组织和社会工作者,开展面向社区工作者的心理健康评估,疫情结束后及时安排心理减压,采取轮休、补休等方



式保障城乡社区工作者及时得到必要的休整。

此外,据陈越良介绍,民政部还将抓紧与有关部门沟通协调,积极推动开展新冠肺炎疫情防控全国优秀城乡社区工作者表彰工作和“最美城乡社区工作者”宣传推选活动,选树宣传一批疫情防控期间城乡社区工作者的先进典型。



休舱

这是3月9日拍摄的最后一名离开江汉方舱医院的治愈患者(前)。

当日,随着最后一批34名患者陆续走出江汉方舱医院,武汉市开放床位最多、累计收治病人最多、累计出院人数最多的方舱医院——江汉方舱医院在运行了34天后正式休舱。江汉方舱医院自2月3日下午开始改建,于2月5日下午移交武汉协和医院接管运行,2月5日晚收治第一位患者。34天时间里,江汉方舱医院累计收治1848人、转出521人、出院1327人。

新华社 沈伯韩 摄

多地海关联合行动查获走私穿山甲鳞片820公斤

新华社 刘红霞

海关总署9日通报,当天凌晨,海关总署统一指挥南宁、合肥海关缉私局联合广西公安机关,开展打击野生动物及其制品走私“护卫2020”专项行动,成功打掉一个穿山甲鳞片走私犯罪团伙,一举抓获犯罪嫌疑人9名,现场查获走私穿山甲鳞片820公斤。

通报显示,本次行动出动150余名民警,分成17个行动小组,具体在广西南宁、崇左和安徽亳州等地展开。初步查明,犯罪嫌疑人王某等为牟取非法利

益,在境外订购一批穿山甲鳞片,并委托走私团伙负责从广西边境非设关地偷运入境,然后分运至安徽、河南等地中药材市场销售牟利。

目前,南宁、合肥海关缉私局正联合广西、安徽等地公安机关力争深挖扩线、扩大战果。

穿山甲,别名鲛鲤、陵鲤,目前穿山甲属共8种,主要分布于亚洲和非洲。中华穿山甲是我国二级保护动物,国内野外已极为少见。穿山甲均为《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录I物种。

这是海关总署开展“护卫2020”专项行动以来取得的又一重要战果。3月5日,海关总署统一指挥广州、合肥、成都等海关缉私局开展专项行动,破获一起走私国家二级保护野生动物制品大案,抓获犯罪嫌疑人12名,现场查扣“干制蛤蚧”等野生动物制品20.3吨。

海关总署缉私局相关负责人表示,全国海关将锲而不舍、一以贯之,从严、从重、从快打击野生动物及其制品走私违法犯罪,斩断野生动物及其制品走私链条。

何时开学? 教育部最新回应:满足三个条件可开学

人民日报客户端

教育部在做好各级各类学校安全有序开学方面有什么样的举措?9日,教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任王登峰在接受记者采访时表示,开学时间需科学研判,满足三个条件可开学。

王登峰称,从中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组的通知来看,就是原则

上继续推迟开学,这是一个大的原则。教育部近期对开学作出了一个原则性要求,需要符合三个条件再考虑开学。一是疫情基本得到控制。所谓基本得到控制,是由国家来判定的,具体可能要精准到县一级的疫情防控情况。二是社会家长都认为,或者绝大多数同意说现在开学是安全的。三是开学以后必要的防控物资和条件都是到位的。具备这三个条件以后,再来考虑什么时候开学。



新冠病毒起源于哪里? 专家表示尚难下结论

新华社 张莹 周舟 张家伟

新冠肺炎疫情发生以来,新冠病毒的起源、传播及演变备受关注。多位国内外专家表示,根据目前已有证据还无法确认新冠病毒起源于哪里。

新冠病毒在人类中的传播是如何开始的?从最初报告的病例看,武汉的华南海鲜市场一度被认为是疫情发源地。

然而,在英国《柳叶刀》杂志1月刊登的一篇论文中,武汉金银潭医院副院长黄朝林等人分析了首批确诊的41例新冠肺炎病例,发现其中只有27例去过华南海鲜市场。回溯研究认为首名确诊患者于2019年12月1日发病,并无华南海鲜市场暴露史,也没发现与之后确诊病例间的流行病学联系,而其家人也没出现过发热和呼吸道症状。

美国《科学》杂志网站相关报道中,美国斯克里普斯研究所生物学家克里斯蒂安·安德森推测说,新冠病毒进入华南海鲜市场可能有三种场景:可能由一名感染者、一只动物或一群动物带到该市场。

多位专家及多项研究支持了上述观点。被称为“病毒猎手”的美国哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院教授维尔特·伊恩·利普金表示,新冠病毒与华南海鲜市场的联系可能不那么直接,也许该市场发生的是“二次传播”,而病毒在早些时候已开始扩散。

中国科学院西双版纳热带植物园等机构研究人员近期以预印本形式发布论文说,他们分析了四大洲12个国家的93个新冠病毒样本的基因组数据,发现其中包含58种单倍型,与华南海鲜市场有关联的患者样本单倍型都是H1或其衍生类型,而H3、H13和H38等更“古老”的单倍型来自华南海鲜市场之外,印证了华南海鲜市场的新冠病毒是从其他地方传入的观点。

要还原新冠病毒传播链,科学家还缺少一些“拼图”,其中最关键一块是常被称为“零号病人”的首个感染者。“零号病人”是众多疑问交汇处,对寻找中间宿主以及解答病毒如何从动物传播给人类等疑问至关重要。

美国乔治敦大学传染病专家丹尼尔·卢西表示,考虑到病毒潜伏期等因素,首个新冠病毒感染者可能在2019年11月或更早时候就已经出现了。

新冠病毒源于动物,它进入人体前在自然界是如何生存进化的?中科院武汉病毒研究所等机构研究人员2月在英国《自然》杂志上发表论文说,他们发现新冠病毒与蝙蝠身上的一株冠状病毒(简称TG13)基因序列一致性高达96%。TG13是迄今已知的与新冠病毒基因最相近的毒株,表明蝙蝠很可能是新冠病毒的自然界宿主。

其他一些研究还发现,新冠病毒与穿山甲携带的冠状病毒基因序列有相似性,尤其在允许病毒进入细胞的受体结合域上十分接近。这表明新冠病毒进化过程中,TG13可能和穿山甲携带的冠状病毒之间发生了重组。

虽然相关研究提供了线索,不过多位接受记者采访的专家表示,新冠病毒起源以及中间宿主等还难以定论,对病毒完全溯源可能需要更长时间。

2月底发布的《中国-世界卫生组织新型冠状病毒肺炎(COVID-19)联合考察报告》也指出,“现有知识局限”的问题包括“病毒的动物来源和天然宿主”“初始阶段的动物到人的感染过程”“早期暴露史不详的病例”等。

全球疫情仍在蔓延,诸多疑问还有待各国科研人员携手解答。正如世卫组织总干事谭德塞日前多次强调,在全球共同抗击新冠肺炎疫情时,“需要事实,而非恐惧”“需要科学,而非谣言”“需要团结,而非污名化”。