

赴塞拉利昂 抗击埃博拉 中国派出移动实验室检测队

我军援塞医疗队同往



移动实验室检测队队员在登机时挥手告别。 新华社记者 金良快摄

新华社北京9月16日电(记者王优玲)记者16日从商务部获悉,为进一步支持非洲有关国家开展埃博拉出血热疫情防控,根据塞拉利昂政府的实际需求,响应世界卫生组织关于支持非洲控制埃博拉出血热的呼吁,中国政府于16日派出由59人组成的中国疾病预防控制中心移动实验室检测队,赴塞拉利昂开展埃博拉出血热检测工作,以增强塞拉利昂实验室检测

能力。据介绍,检测队人员专业涵盖实验室检测、流行病学、临床、护理等。实验室检测队将以中国政府援建的中塞友好医院为工作地点,协助塞拉利昂开展实验室筛查和留观等工作。此次派出的检测队,一部分是中国疾病预防控制中心的专家,他们将承担病毒检测任务;另一部分是应塞方要求派出的中国人民解放军援非医

疗队,他们将承担前来检测病人留观期间的医疗照护任务。

自西非有关国家爆发埃博拉疫情以来,中国先后有115名医务人员在当地支持并参与疫情防控工作,其中长期医疗队员88人,短期专家27人。目前正在外工作的为33人。此次即将增派59人,总数将达174人。

本报北京9月16日电(黄显斌、洪建国)9月16日,由解放军第302医院抽组的中国人民解放军援塞医疗队一行30人,搭乘专机从北京启程飞赴西非塞拉利昂,这是我军派出的首支出征国外抗击埃博拉疫情的医疗队。

当前,埃博拉病毒已导致非洲2400多人死亡,防控形势异常严峻,急需国际社会紧急增调医生、护士、医药补给和救济品加以应对。作为全国最大、全军唯一、整体实力最强的传染病医院,302医院紧急抽组中国人民解放军援塞医疗队一行30人,远赴塞拉利昂执行埃博拉出血热疫情防控任务。据介绍,队员们来自感染性疾病科、重症医学科、感染管理科、临床检验科、感染护理科等学科专业,大都参加过抗震救灾、抗击非典、援非抗疟、亚丁湾护航,赴海地、巴基斯坦、印度尼西亚、菲律宾等国执行人道主义救援等多样化军事任务。

“埃博拉出血热在疫情级别上比非

典还要高,它的致死率和感染率都很高,这对我们此次任务提出了更高要求,必须谨慎做好各种准备工作。”医疗队治疗组组长、302医院感染性疾病诊疗与研究中心副主任秦恩强说。出发前,医疗队配备了先进的防护器材装备和必需药品,集中进行了防护培训及注意事项提醒,尽最大可能保护医护人员健康安全。

感染科护士长吴丹不无感慨地说:“能有幸参加这次光荣而神圣的援塞抗埃任务,很激动也很兴奋,在我职业生涯中,能像白求恩一样去异国他乡救死扶伤,这将是人生中浓墨重彩的一笔财富。虽然家里孩子还小,有一些困难,但我一定会克服,因为国家需要我们,非洲人民需要我们!”

在为期两个月的援塞任务中,医疗队将对我驻塞拉利昂大使馆、中资机构人员进行疫情防控、健康宣教和查体诊疗,同时组织对当地医疗机构进行技术帮带。

据新华社华盛顿9月15日电(记者林小春)中国科学家15日宣布,他们对新发现的葬甲昆虫化石的分析表明,葬甲1亿年前就学会了为幼虫贮食并保护喂养幼虫,这也是迄今找到的最早的动物抚育后代的化石证据。

中国发现最早的 1亿年前 动物抚育后代化石

所黄迪颖的科学团队当天在美国《国家科学院学报》上报告说,他们在内蒙古虎沟生物群发现37块葬甲化石;在距今约1.25亿年的辽西热河生物群发现5块葬甲化石;在距今约1亿年的缅甸琥珀中发现6个葬甲个体。此前仅有的葬甲化石来自美国,距今约0.35亿年。

一些现代葬甲类群的腹部发育两列由微小横脊构成的锯齿状构造,和鞘翅内缘摩擦可以发出鸣叫声。这种小小的发音锯齿既可用来吓退天敌,也可用

来与幼虫交流。黄迪颖介绍说,1.65亿年前的葬甲身上没有发现发音锯齿,因此它们不具备亲代抚育能力;1.25亿年前的葬甲均发育发音锯齿,因而具有初步的亲代抚育行为,如保护幼虫。约1亿年前的葬甲触角则与现代类型无明显形态差异,因此1亿年前的葬甲应该已具备复杂的亲代抚育行为。黄迪颖说:“亲代抚育行为在化石中很难找到相关的证据,更难以获知这些复杂的行为方式从何时以及为什么产生。”



9月16日,“2014中国·柳州国际水上狂欢节融水龙舟大赛”在广西融水苗族自治县融江河上举行。来自融水、融安等地的47支农民运动员组成的男子龙舟队,参加800米竞速龙舟比赛,庆祝丰收。 庞革平 龙林智摄影报道

唐山陶瓷博览会开幕

9月16日,第十七届唐山中国陶瓷博览会在河北唐山开幕,来自韩法英等20个国家和地区的27家境外陶瓷企业和242家国内企业参展。 闫 军摄(新华社发)

“雅韵山河”诗词研讨会举行

本报北京9月16日电(记者柴逸扉)由中央文史研究馆、中央电视台主办的第二届“雅韵山河”当代中华诗词学术研讨会16日在北京召开,来自内地和港澳的专家学者等70余人参会。会议围绕社会主义核心价值观和中华诗词的关系进行研讨,与会专家学者从不同侧面论证了当代中华诗词在培育和践行社会主义核心价值观的重要作用,对新时期诗词的发展走向提出了若干富有建设性的意见。

涿州展出日军侵华铁证

日前,河北涿州举行“盛世勿忘国耻”日军侵华罪证巡回展暨国防教育主题宣传周。图为人们在观看侵华铁证。 本报记者 赵树宴摄

我灌溉工程入选世界遗产

本报北京9月16日电(记者潘旭涛)记者从水利部获悉,在今天举行的韩国光州第22届国际灌排大会上,中国浙江通济堰、福建木兰陂、四川东风堰、湖南黔阳梯田入选第一屆世界灌溉工程遗产名录。世界灌溉工程遗产是国际灌溉排水委员会于1950年成立,旨在鼓励水资源可持续利用、促进水利遗产保护,目前拥有110个成员国。本次入选的17项世界灌溉工程遗产都是古代水利工程可持续利用的典范。

台风“海鸥”来袭 海南转移35万人 粤桂百余万人受灾

本报北京9月16日电 综合本报和新华社消息:今年第15号台风“海鸥”今天先后在海南文昌和广东徐闻登陆,给海南、广东带来强风雨,其中,海南澄迈、昌江、广西北海1小时降雨量就达到40—60毫米。中央气象台今天18时继续发布台风橙色预警和暴雨黄色预警,未来24小时,广西大部、云南东南部、贵州西部将有暴雨或大暴雨,局地降雨量将超过250毫米。受台风“海鸥”影响,截至16日14时,海南转移安置群众35万多人。截至16日19时,广东受灾人口已近百万,紧急转移安置9.17万人;广西29.47万人受灾,紧急转移安置2.58万人。南航总部于16日13时启动航班大面积延误蓝色预警,全天共取消航班100架次,其中在海口机场共取消41个进出港航班,在南宁机场共取消25个进出港航班,在湛江机场取消12个航班。广铁集团为确保动车组运行安全,9月16日海南东环动车组全部停运。在香港,随着台风移去,水陆交通于10时开始陆续恢复,中国客运码头以及港澳码头于12时左右恢复运作,香港

控烟条例(草案)遇吐槽 北京室内公共场所禁烟 很纠结



北京卫生事业“十二五”规划力争在全市所有室内公共场所、工作场所和公共交通工具实现100%无烟目标。7月25日,北京市十四届人大常委会第十二次会议网络直播审议《北京市控制吸烟条例(草案)》。《北京市控制吸烟条例(草案)》中“公共场所、工作场所的室内区域以及公共交通工具内禁止吸烟”的一刀切表述,即公共场所室内全面禁烟,曾被视为北京控烟立法的“最大亮点”。此草案一旦获得通过,成为法规,首都控烟将实现与世界卫生组织《烟草控制框架公约》(2006年在中国生效)的衔接。但现在看来,这个亮点有所变暗,首都公共场所室内全面禁烟似乎困难重重。

草案修改稿关键条款让步

中国政法大学卫生法研究中心副主任王青斌在15日举行的“无烟北京研讨会”上表示,今年8月,《北京市控制吸烟条例(草案修改建议稿)》第9条出现“共用工作场所室内禁止吸烟、宾馆和旅店可设置吸烟客房、机场候机区可设置吸烟室”等表述。这意味着公共场所不再一刀切地禁止吸烟。“室内禁烟范围的关键条款较之前出现较大让步。”王青斌告诉记者,虽然立法理念是保护非吸烟者的健康权,但在立法取舍上“却倾向了吸烟者的便利”。

工作场所禁烟恐流于形式

反对一刀切禁烟的学者认为,公共场所室内如果全面禁烟,将面临执行难。世界卫生组织多项研究表明,二手烟是致癌物,其毒

性没有临界值,防止二手烟危害的唯一有效措施是“室内全面禁烟”。“非共用工作场所可以吸烟”被认为是让步之一。新探健康发展研究中心副主任吴宜群认为,“修改建议稿”中关于“共用工作场所”的室内区域禁止吸烟,实际意味着“多数情况下只被领导拥有”的独立办公室可以吸烟。“这违背了法律面前人人平等,也有违中央‘两办’禁烟令精神。”这有“给吸烟领导开后门”之嫌,增加了执法难度,工作场所禁烟恐将流于形式。“宾馆和旅店可设置吸烟客房”、“机场候机区可设置吸烟室”也被认为是“失守的阵地”。“房间是入住期间‘临时属于旅客’,并非严格意义的私人空间。”王青斌说,“吸烟客房”无法保护其他旅客、酒店从业人员免受二手烟危害,还导致成本上升、酒店恶性竞争。“对于机场,则可设置室外吸烟区,一来成本相对较低,二来烟草烟雾不会通过通风系统扩散到机场其他室内区域。”他说。控烟人士建议将禁烟范围恢复“草案”版本,即“公共场所、工作场所的室内区域以及公共交通工具内禁止吸烟”。理想很丰满,现实太骨感。目前来看,北京要在公共场所室内全面禁烟似乎是一项短期内难以实现的目标。(据新华社北京9月16日电 记者倪元锦、钟群)