

高速公路“百日行动”启动

**从严整治10类违法行为**

据新华社北京4月12日电 记者12日从公安部交管局获悉,公安部交管局部署全国集中开展高速公路交通安全整治“百日行动”,严查严管严重交通违法行为,全力稳定道路交通安全形势。

据介绍,随着国内疫情防控形势持续向好,经济社会秩序加快恢复,加上高速公路全部车辆免费通行,高速公路交通流量持续攀升。此次“百日行动”以公路客运、旅游包车、危化品运输车、货运车辆、面包车五类车辆为重点,从严整治超员载客、超速行驶、疲劳驾驶、违法占用应急车道、违法停车、违法倒车、货车不按规定车道行驶、长途客车凌晨2时至5时违规运行、危化品运输车不按规定时间线路行驶、行人违法上高速等易扰乱秩序和易肇事肇祸的十类违法行为。

公安部交通管理局提示广大驾驶人朋友,高速公路自驾,遇有车辆缓行、交通拥堵等情况,要依次排队有序通行,不争道抢行、不占用应急车道。货车驾驶人朋友长途驾车时更要合理安排休息时间,严禁疲劳驾驶。

**中国疾控中心驰援绥芬河**

搭建负压帐篷式移动实验室

据新华社北京4月12日电 记者从中国疾控中心获悉,中国疾控中心病毒病预防控制所12日派出15名专家组成的实验室检测队从北京启程,奔赴黑龙江省绥芬河市援助当地开展新冠肺炎输入病例防控工作。随着这支队伍的抵达,中国疾控中心将有督导、流调、消杀、实验室检测共22名专家在绥芬河市参与疫情处置。

据悉,中国疾控中心的近百箱援助抗疫物资已于11日发往绥芬河市,这批物资涵盖了50余种疫情防控应用,其中包括负压帐篷、核酸提取仪、荧光PCR仪等仪器设备,以及4万人份的新冠病毒检测试剂盒、病毒DNA/RNA提取试剂盒、咽拭子采样管等试剂耗材等,以确保队员到达绥芬河后能够第一时间开展工作。

据中国疾控中心介绍,新冠实验室检测队到达后,将在几小时内搭建起负压帐篷式移动实验室,迅速、独立开展实验活动。该实验室拥有独立排风系统,达到生物安全三级实验室的防护要求,将成为检测队援助期间进行核酸检测和科学攻关工作的关键区域,承担实验室筛查和留观等多项工作。绥芬河疾控中心日检测能力也有望增加1000份以上,将为疫情防控早发现、早确诊、早收治起到关键作用。

**英国首相约翰逊出院**

需继续康复,暂不工作

据新华社伦敦4月12日电 英国首相府发言人12日说,首相约翰逊已经出院,但仍需继续康复,目前还不立刻回到首相府开始工作。

发言人说,根据医疗团队建议,约翰逊随后将前往首相乡村官邸契克斯别墅继续康复。

确诊感染新冠病毒的约翰逊5日晚入院,6日晚因病情恶化转入重症监护室治疗。目前,英国外交大臣拉布代表约翰逊处理有关事务。

英国卫生部11日发布的新冠疫情最新数据显示,该国累计确诊病例已达78991例;累计死亡病例数达9875例,与前一天的官方数字相比新增917例。

4月15日至16日黎明时分

**四天体“相依相伴”闹天宇**

据新华社天津4月12日电 天文专家介绍,4月15日至16日黎明时分,一轮下弦月将先后与木星、土星、火星“约会”,上演“三星伴月”的精彩戏码。届时,如果天气晴好,早起出行的公众有望在东南方低空看到这4个明亮的天体“相依相伴”的热闹景象。

天津市天文学会副理事长李梅从介绍,从2020年初开始,红色的火星、银色的木星、黄色的土星就逐渐“连线”凑到一起了,仿佛遗落在天宇的3块宝石。进入4月,三星的位置从上到下依次是木星、土星和火星。其中,木星最亮,土星次之,火星再次之。

15日清晨,美丽的“月姑娘”率先亲近太阳系中的“大个子”木星,随后向土星缓慢靠近,继续浪漫之约;16日清晨,“月姑娘”莲步轻移至土星和火星之间,时而与有着“指环王”美誉的土星“窃窃私语”,时而又与大名鼎鼎的“战神”火星“喃喃低语”;17日清晨,多情的“月姑娘”恋恋不舍地“挥手告别”三星,向东而去。

李梅从表示,微微晨光之中,4个明亮的天体在狭小的空间聚在一起,成为东南方天空一道独特的美景,很值得早起观测。

传染性如何?会不会引起疫情反弹?

**无症状感染者  
四大焦点问题透视**

当前全国本土疫情传播已基本阻断,随着武汉“解封”,不断出现的新冠病毒无症状感染者备受关注。什么是无症状感染者,他们的传染性如何?复工复产后如何应对无症状感染者传播风险?相关部门和地方政府如何管控,怎么排查?公众应该如何做好自身防护?对于这些社会普遍关注的焦点问题,新华社记者采访相关专家一探究竟。

多。“没有打喷嚏、咳嗽等症状,带病毒的飞沫在呼吸道内排不出来,引起传播的机会就相对少一些。”

最近《自然》杂志在线发表了一篇题为《新型冠状病毒肺炎住院患者病毒学评估》的论文,德国科学家克里斯钦·特劳森团队的研究表明,新冠肺炎症状出现8天后便不再分离活病毒,说明患者带活病毒时间不长。

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟说,武汉居民大多居家隔离了70多天,又无症状,有“绿码”的人传染性很小。“近日武汉出去了很多人,查出来的无症状感染者极少。”

**焦点二:无症状感染者会不会引起疫情反弹?**

4月8日,关闭了76天的离汉通道重开,武汉“解封”、复工复产后,无症状感染者传播风险备受关注。

“无症状感染者的存在是传染病的规律,麻疹、流感、SARS等都有一定比例的无症状感染者,他们都没引起在社会上的大传播。”童朝晖说,2003年SARS和前期新冠肺炎流行病学调查的证据,都证明无症状感染者有一定的传染性,但是传染性、传播性有限,不会引起人群的大规模传播。医院、疾控机构只要充分落实传染病防治“四早”要求,就能很好控制无症状感染者的传播风险。

“无症状感染者会不会导致疫情反弹,更重要的是取决于防控工作的态度和能力。如果不重视,即使只有少量的无症状感染者,也可能会造成疾病传播;如果我们重视了,即使有无症状感染者存在,只要有效落实防控措施,发现一个,管控一个,扎实做好发现、管控工作,就不会有问题。”中国疾控中心卫生应急中心主任李群认为,目前各个方面已高度重视无症状感染者的防控工作,专业部门的监测工作不断加强,防控措施和流程不断优化,对重点人群的筛查也在持续开展中,不必过分担心无症状感染者会引起疫情暴发。

**焦点三:如何排查和管控无症状感染者?**

据专家们介绍,湖北武汉排查出的无症状感染者主要有几种来源:一是从确诊患者密接人员中排查出来;二是从到医院就诊的普通病患中筛查出来;三是部分企业复工复产前组织排查出来;四是部分离汉人员筛查出来。

一旦排查出无症状感染者,将采取哪些措施应对?

李群说,各级各类医疗卫生机构发现无症状感染者,应当于两小时内进行网络直报。县区级的疾控中心接到无症状感染者的报告后,要在24小时内完成无症状感染者的个案调查。李群说,“无症状感染者要集中医学观察14天,一旦出现症状就转去定点医院进行治疗,如果能够确诊要及时订正为确诊病例。两次核酸检测阴性解除集中医学观察后,还要进行两周的健康随访,同时在第二周和第四周要去定点医院进行复查,无症状感染者的密切接触者也要集中医学观察14天。”

**焦点四:公众应该如何看待、怎样防护?**

针对部分对无症状感染者的恐慌情绪,童朝晖表示,确诊病例的密切接触者是无症状感染者最主要的来源,没有接触过新冠肺炎病人的人,一般不会被传染,没有必要恐慌。

李群说:“公众要有防范感染风险的意识,却也无需过度担忧,在无法辨别周围有没有无症状感染的情况下,更重要的是做好个人防护。”养成良好卫生习惯,增加营养、休息好,提高自身免疫力。

规范的防护也很重要,“我们可能还会有一些下意识的动作,有一些不好的习惯没注意到,比如用手触摸口罩表面后再去揉眼睛。”李群说,公众一方面要有意识做好个人防护,一方面要知道怎样规范防护。

“希望疫情过后,大家能养成一些好的卫生习惯,这不仅对防范新冠肺炎疫情有利,对其他传染病防控也有利。”多位专家说,口罩卫生、洗手卫生、保持社交距离等好的卫生习惯应该保持下去。

据新华社武汉4月12日电

**焦点一:无症状感染者传染性如何?**

统计数据显示,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团4月11日报告新增无症状感染者63例,其中境外输入无症状感染者12例;当日转为确诊病例14例(境外输入14例);当日解除医学观察55例(境外输入4例)。尚在医学观察无症状感染者1086例(境外输入332例)。

据中央指导组专家组成员、北京朝阳医院副院长童朝晖介绍,无症状感染者分两类:一类是新冠肺炎确诊病例,只是还在潜伏期,没有症状,需要把他们甄别出来纳入确诊病例管理;另一类没有任何症状,没有任何影像改变,是真正的无症状感染者,他们不是病人,只是核酸检测阳性。

国家卫生健康委员会组织专家对1月29日至4月8日各地报告的无症状感染者转为确诊病例进行分析,发现我国无症状感染者转为确诊病例比例呈逐渐下降趋势。3月10日以后转为确诊病例的比例维持在11.2%以下,部分省份这一比例相对较低,在6%以下。

童朝晖表示,从医学上判断,无症状感染者有一定的传染性,但传染力一般较弱,传染性比有症状的低很多。

**死亡病例超过2万,全球最多——****疫情蔓延带来的美国民众之“变”**

4月11日,两名男子戴着口罩从美国会大厦附近走过。

新华社照片

4月12日,复活节,代表着重生与希望。但眼下的美国,新冠肺炎疫情日益严峻。截至美国东部时间11日16时(北京时间12日4时),美国死亡病例超过2万例,成为全球死亡病例最多的国家。

快速蔓延的疫情不仅改变了美国民众和医护人员的生活,也改变了很多人的想法和观念。他们更加理解和接受中国的抗疫经验。

**从“寄件人”到“收件人”**

肯·马津斯基是美国人,他的妻子聂辉是美籍华人。年初,中国疫情暴发,聂辉所在的美国北卡罗来纳华裔学者中美交流协会为中国捐款捐物。

现如今,美国疫情日益严重,不少美国人发出“求救信号”。美国杜克大学医学院病理系主任黄教悌教授听说美国医护人员缺少口罩,赶忙通过微信发布求助信息。短短两个星期,装载有近10万只口罩的小包裹就从中国各地寄到美国。他的美国同事在收到口罩后惊呼“太好了!”

**从“抗拒”口罩到“接受”**

抗疫初期,美国民众对于戴口罩十

分抗拒。不过,随着中国在较短时间内控制住疫情,加之无症状病毒携带者人数增加,美国民众慢慢接受了这一做法,戴口罩的人日渐增多。

美国杜克大学中国研究中心客座研究员张斯琦向记者分享了这样一个故事。她说,当她3月中旬去当地一家超市时,当她试图与工作人员交流时,“那人突然跳开了两米远”。

不过,当她近日为当地警察局免费送去两箱在美华人捐赠的口罩时,美国人的态度有了不同。一名警察在收到礼物后十分感动。他说,“谢谢你们所做的这一切!我会鼓励我的同事们戴上口罩,我们一起战胜病毒”。

**从“不重视”到“学经验”**

疫情暴发初期,美国政府、医疗界和民间并未高度重视,对于中国分享给世界的抗疫经验也谈不上完全信任。随着疫情在美国多点暴发,美国医护人员意识到疫情的严重性,在临幊上开始借鉴中国研究成果,并期待得到更多来自中国的帮助与合作。

一位来自华盛顿州抗疫一线的医生告诉记者,部分新冠肺炎患者肺部深

处有痰无法自主咳出。美国医护人员通常的做法是借助吸管将其吸出来,但这种方式很可能无法排除所有异物。通过交流,中国的医护人员告诉他们,可以在病人俯卧的状态下用手指将痰拍出。美国医护人员随即就用到了临床实践。

“一样的病毒,中国经历过了、有经验了而且疫情防控得不错,我们十分愿意学习并相互促进。”这位医生期待,疫情之下,中美医疗能够优势互补,加强交流与借鉴。

据新华社华盛顿4月12日电

**便民热线: 59000797 59000798**

**办理地址:南通市工农南路150号南通市政务中心1楼98号窗口**

**遗失公告**

▲赵峰(身份证号码:612629197303130033)遗失新华人寿保险股份有限公司南通中心支公司展业证,执业证编号:02000532060080002012006529,声明作废。

▲邢响骅遗失南通锦庭置业有限公司开具的收据,号码:0059443,1150000元,1#02-802,声明作废。

▲沙晓红遗失执业药师注册证,注册编号:322220060187,身份证号:320601197312150346,声明作废。

▲南通桥鸿建设工程有限公司遗失南通市非税收入一般缴款书,号码:06825684,57000元,声明作废。

▲孙战国遗失南通农副产品物流有限公司收据,号码:NO.0021812,3000元,临时零售区场地使用费,声明作废。

▲杨林林遗失南通近代第一城商业发展有限公司——Vogue时尚街收据,号码:0008235,5000元,2-008店铺,声明作废。

▲夏溪瞳遗失出生医学证明,号码:S320119636,声明作废。

▲黄玲(苏FF367J)遗失机动车交

险内置型保险标志,单证代码:AMDZAE0020ZA0,流水号:32001902762891,保险单号:PD-ZA20203206000126496,声明作废。

▲姚凯遗失南通喧玺房地产有限公司开具的江苏增值税普通发票,代码:3200164350,号码:00849348,395034元,上悦城1#03单元1606,声明作废。

▲崇川区玩美车族洗车店遗失税务登记证正、副本,税号:32072319860226541401,声明作废。

**全球新冠确诊病例超165万****死亡病例超10万**

世界卫生组织12日发布的数据显示,全球新冠死亡病例累计已超10万例,达102193例。

数据显示,截至欧洲中部时间12日2时(北京时间12日8时),全球新冠确诊病例累计已达1654247例,死亡病例累计达102193例,疫情已影响到全球213个国家和地区。

世卫组织总干事谭德塞近日表示,新冠病毒正在非洲农村地区扩散,非洲国家本已不堪重负的卫生系统预计将面临严重困难,尤其是在农村地区。世卫组织呼吁非洲各国采取紧急应对措施,加强现有公共卫生和初级卫生保健基础设施,同时呼吁二十国集团加快对非洲抗疫的支持。他同时警告称,虽然一些国家已计划解除疫情期间的居家隔离等限制措施,但过早解除限制可能导致疫情卷土重来。

**逾2.2万医护人员感染新冠**

世界卫生组织11日晚发布的每日疫情报告显示,截至4月8日,52个国家和地区累计向世卫组织报告医护人员新冠感染病例22073例。

报告指出,由于缺乏报告医护人员感染情况的系统性机制,相关信息迄今较为有限,全球医护人员感染的实际情况可能更严重。

报告说,掌握医护人员感染情况非常重要。初步研究结果显示,医护人员在医疗场所和社区均出现感染情况,其中多数情况是被家庭成员传染。

世卫组织强调,医护人员在临床工作中应正确使用个人防护用品。呼吁通过相关措施保障医护人员身心健康,降低其疲劳作战风险,并尊重他们享有体面工作条件的权利。据新华社日内瓦4月11日电