

欧洲多国收紧边境防控新冠肺炎疫情

15日,意大利新冠肺炎确诊病例增至24747例,累计死亡1809例,2335例治愈。西班牙确诊病例达7753例,累计死亡288例,517例治愈出院。德国确诊病例增至4838例,累计死亡12例。法国、瑞士、英国、斯洛文尼亚、奥地利、罗马尼亚、希腊新增上百例病例。爱尔兰、塞浦路斯、摩尔多瓦、克罗地亚、立陶宛、斯洛伐克等国都有新增病例。匈牙利出现首例死亡病例。

为防控疫情,欧洲多国开始严控流动,收紧边境。多国还实施“封城”,严控内部人员流动。

意大利10日起进入全国“封城”状态。记者15日在意大利首都罗马看到,多个热门旅游景点门可罗雀,警方也加强执法力度。约两个小时步行采访期间,记者遇到4次警察临检,需依法出示证件及说明出行理由。

15日为西班牙“封城”首日,民众大都遵守政府指令留在家中。军警在街上巡逻,监督路人,并对部分未遵守“封城”令的市民处以罚款。

核心提示 欧洲各国新冠肺炎病例数继续增加,防控疫情压力加大,多国接连出台措施,进一步加强对境内社会活动和出入境管控,限制一些国家人员或拒绝外国人入境。

据西班牙首相桑切斯14日下达的“封城”令,全国民众除工作、就医或购买必需品等特殊情况下必须待在家中,不得外出。

塞尔维亚总统武契奇15日宣布,塞尔维亚进入国家紧急状态,采取包括禁止外国人入境等措施,但中国医护人员不在禁止入境名单之列,因为“中国是目前唯一能帮助塞尔维亚的国家”。此外,塞尔维亚人回国要接受至少14天的强制隔离。塞尔维亚还宣布暂时关闭所有学校和幼儿园,暂停体育活动等。

德国政府15日宣布,将从16日上午8时起,加强对奥地利、瑞士、法国、卢森堡和丹麦五国的边境管控。如无合理原因,将不再允许旅行进

出,但货运交通和跨境工作通勤不受边控影响。

奥地利政府15日宣布暂停与英国、荷兰、俄罗斯和乌克兰四国的航班。总理库尔茨当天宣布,从16日起在全国范围实施出行限制,要求所有居民进行自我隔离,没有特殊理由不要离开住处。

希腊总理府15日决定暂时切断与阿尔巴尼亚、北马其顿的海陆空客运交通,取消往来意大利的海上客运交通及往来西班牙的所有航班,禁止所有外国邮轮在希腊境内港口停泊,但仍允许拥有希腊国籍或长期在希腊居住者返回希腊。希腊政府15日强调,除其他法律后果之外,还将对所有违反疫情防控规定者处以5000欧元

罚款。克罗地亚也宣布,将视违规次数,对违反自我隔离禁令者处以8000库纳至12万库纳不等的罚款(1库纳约合人民币1.03元)。

塞浦路斯政府15日宣布禁止外国人进入塞浦路斯本土,除非入境人员持有所在国卫生部门在过去4天内颁发的健康证明。获准入境人员将在接待中心接受为期14天的隔离检疫。

波黑内阁15日决定,从16日起禁止一些疫情形势严峻国家的公民入境。

罗马尼亚15日宣布,凡是来自新冠肺炎确诊病例超过500例国家的人入境者,必须居家隔离14天。

欧盟委员会15日宣布,将限制口罩等医疗物资出口到欧盟之外。欧盟委员会主席冯德莱恩还呼吁,各成员国应当保障货物在欧盟内部市场自由流动,防止造成供应链中断,威胁民众健康。

据新华社雅典3月15日电

韩国新冠肺炎病例增至8236例



3月16日,在韩国大邱,当地居民在购买蔬菜水果。韩国疾病管理本部16日上午发布的统计数据,当地时间15日0时至16日0时,韩国新增74例新冠肺炎病例,新增治愈303例。至此,韩国累计确诊病例增至8236例,累计死亡75例,治愈1137例。新华社发

“至尊公主”号邮轮 中国籍工作人员平安离美

新华社旧金山3月15日电(记者吴晓波)中国驻旧金山总领馆15日表示,“至尊公主”号邮轮11名中国籍工作人员14日晚平安离开美国。此前,9名持美国绿卡的中国籍乘客上岸隔离,之后将返回在美居住地。

出现新冠肺炎疫情的“至尊公主”号邮轮9日抵达旧金山湾区奥克兰码头进行乘客转运,原本预计花费2至3天的转运工作持续至15日,船员隔离计划几经调整。加利福尼亚州州长加文·纽瑟姆15日说,“至尊公主”号邮轮除保留330多名船员维持运行外,其他船员已离船。

拥有“至尊公主”号邮轮的美国公主邮轮公司15日发表声明称,美国国务院、卫生与公众服务部、疾控中心、加州政府等部门已就包机转运邮轮外籍船员回国的工作进行了协调,由公主邮轮公司支付船员地面交通和包机回国的费用。当地媒体15日报道,“至尊公主”号邮轮将于当地时间16日上午离开奥克兰码头。据公主邮轮公司介绍,“至尊公主”号邮轮入港时共有3533人,包括2422名乘客和1111名船员以及工作人员,来自54个国家和地区。

日本国内新冠肺炎病例达到818例

据新华社东京3月16日电(记者华义)据日本广播协会(NHK)电视台统计,截至东京时间16日10时30分(北京时间9时30分),日本国内新冠肺炎确诊病例达到818例,累计死亡24例。

据统计,和前一日期相比,日本国内新增确诊病例31例。截至目前,日本47个都道府县已有36个出现确诊病例,其中确诊患者较多的是,北海道148人,爱知县121人,大阪府106人,东京都90人。

坚持向科学要答案要方法

(上接第五版) 科技部门初步总结了新冠肺炎治疗“三药三方”方案,磷酸氯喹、瑞德西韦、法匹拉韦等一批新老药物开展临床试验,中西医结合、恢复期血浆、干细胞等治疗方式在持续探索完善中。科研攻关的一批药物和救治技术在临床救治中不断扩大应用,对于优化治疗方案、制定分型分层的治疗策略发挥了重要作用。

科技部副部长徐南平说,疫情联防联控机制科研攻关组自成立以来,明确要求以结果导向、实战应用为出发点,坚持科研与临床救治、防控实践相结合,设立专班,挂图作战,力争早日拿出切实管用、行之有效的科研成果。

疫苗研发、病毒溯源 为可能出现的常态化防控做准备

习近平总书记强调,疫苗作为用于健康的特殊产品,对疫情防控至关重要,对安全性的要求也是第一位的。

当下,疫情在世界范围内出现蔓延的势头,国内外都有一些科学家提出,不排除新冠病毒与人类长期共存的可能。从人类防治病毒感染的历史经验来看,最终战胜疫情离不开疫苗。

习近平总书记对疫苗研发提出明确要求:“要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。”

灭活疫苗、病毒重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗……多条技术路线同步开展,部分项目已进入动物实验阶段。

作为一种新发传染病,新冠肺炎还有不少“神秘”之处,比如,疫情的源头和宿主、传播途径、致病机理等尚未完全搞清楚。不解决这些问题,即便防控成效显著,疫情仍可能出现反复。

“当前,打赢疫情防控人民战

争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。”“越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。”

习近平总书记说,“病毒溯源和传播途径研究,对整个疫情防控至关重要,必须全力弄清楚。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说,目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去,还是像流感一样间断流行,或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体,进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关键科学证据,也是对进一步防控措施做出科学决策的重要依据。

平战结合 完善疫病防控和公共卫生科研攻关体系

“重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展的重大风险挑战。”习近平总书记指出,要完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系。

在一周内确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株,及时向全球共享;分阶段推出多种检测试剂产品;迅速筛选有效药物和治疗方案……疫情发生以来,我国科研人员做了大量工作,为全世界防控疫情赢得宝贵时间和经验。

备豫不虞,为国常道。未来,重大传染病和生物安全风险仍会像一把利剑高悬头顶。

为此,习近平总书记反复强调体系建设:“要统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平”“疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”

这表明了一种谋长远之策、建久安之势的决心和谋划。

新华社北京3月16日电

巴哈马确诊首例新冠肺炎病例

新华社哈瓦那3月15日电(记者朱婉君)拿骚消息:巴哈马卫生部15日召开新闻发布会,宣布该国确诊首例新冠肺炎病例。

巴哈马卫生部官员说,这名患者是61岁的巴哈马女子,13日因呼吸系统症状入院,15日凌晨确诊。患者近期没有国外旅行史。巴哈马方面正在追踪这名患者的接触者。

巴林宣布首例新冠肺炎死亡病例

新华社利雅得3月16日电(记者涂一帆)麦纳麦消息:巴林卫生部16日上午发表声明说,该国出现首例新冠肺炎死亡病例。

声明说,死者是一名65岁巴林女性,在感染新冠肺炎前患有慢性疾病,上个月通过间接航班从伊朗返回,抵达巴林后即被隔离治疗。截至当地时间16日10时,巴林新冠肺炎确诊病例累计达到221例,其中1例死亡,77例被治愈。

纽约股市暴跌 再度触发熔断

据新华社纽约3月16日电(记者刘亚南)纽约股市16日大幅低开,标准普尔500种股票指数跌超7%,触发本月第三次熔断,暂停交易15分钟。

截至当日上午9时45分,道琼斯工业平均指数、标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数分别下跌2250.46点、220.55点和482.15点,跌幅分别为9.71%、8.14%和6.12%。

当天纽约股市恢复交易后,道指、标普指数和纳斯达克指数继续下跌,一度分别下跌12.07%、11.41%和11.72%。

微新闻

● 伊朗外长扎里夫15日在致各国外长的信件中表示,应制止美国对伊朗的“经济恐怖主义”,美国的单边制裁影响了伊朗的药物、医疗器材交易和人道主义援助,对伊朗抗击新冠肺炎疫情造成阻碍。

● 捷克总理巴比什15日晚宣布,自当地时间16日零时起至24日6时止,除特殊情况外,境内人员限制非必要出行。截至15日晚,捷克累计确诊293名新冠肺炎病例。

● 澳大利亚联邦卫生部16日公布的数据显示,截至当地时间16日13时,该国新冠肺炎确诊病例增至298例,比前一天增加49例,累计死亡5例,累计治愈27例。包括首都地区政府在内的多个地方政府已宣布当地进入公共卫生紧急状态。

● 沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美公司)15日发表声明说,受原油价格下跌、自身产量下降以及炼油、石化行业利润率下降等因素影响,公司2019年净利润较上一财年下降了约21%。均据新华社电

美国纽约公共场所相继关闭



几天来,纽约公共图书馆、大都会博物馆、苹果零售店、百老汇演出等大型公共场所和活动相继关闭或取消,以减少大规模聚集,应对新冠肺炎疫情。上图为3月15日,行人从美国纽约一家关闭的苹果零售店前经过。下图为3月15日,在美国纽约,百老汇剧院集中的街道因演出取消几乎空无一人。

新闻分析

英国的“群体免疫”,是科学还是无奈?

随着新冠肺炎疫情不断加剧,英国采取的旨在延缓高峰而非强力控制的应对措施以及政府首席科学顾问有关“群体免疫”的言论引起很大争议。

这究竟是英国政府依据最新科学证据做出的决策,还是面对卫生系统和经济发展压力下的无奈之举?

“出人意料”的应对措施

英国政府此前发布的应对疫情规划包括4个阶段:遏制、延缓、研究以及缓解。随着本土病例数达新高,英国政府在12日宣布从“遏制”进入“延缓”阶段。

在“延缓”阶段,政府的目标是尽可能降低疫情带来的影响,并尽可能把疫情高峰期出现的时间延后,错开流感季节,以降低卫生系统的接诊和治疗压力。

在英国政府宣布防疫进入新阶段前,本地一些媒体预计政府会像部分国家那样宣布更严格的隔离措施。但英国政府却给出了一个“出人意料”的方案:要求那些出现症状的人士,不管是否有疫区旅行史,都自觉在家中隔离7天;只有症状恶化的人才被建议与当地医院联系;目前不需要临时关闭学校,也没必要全面禁止大型活动,但这些措施会根据情况变化随时考虑调整。

对此,英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯解释说,目前最重要的是让疫情尽量延后达峰,让病

例数增长曲线更趋平缓,避免医疗体系不堪重负,并希望最终能在“更多人”中产生对这一疾病的一定程度免疫力。

本来是科学顾问为解释政府做法的合理性而提及的概念,但“群体免疫”的说法引来了更大的争议。

英国卫生大臣马修·汉考克不得不对此澄清。他15日在《星期日电讯报》上发表评论文章说:“我们的防疫计划是基于科学家的专业意见来制定,群体免疫并不是这个计划的一部分,那只是一个科学概念,不是一个目标或者一个策略。”

有待商榷的“群体免疫”

那么“群体免疫”是指什么?伦敦大学卫生和热带医学院的马丁·希伯德教授说,越来越多人被新冠病毒感染,也会有越来越多人患病后痊愈,不少证据已显示他们会对抗病毒产生免疫力。获得免疫力的人越多,病毒越不容易传播。当人口中约70%的人被感染并康复,疾病暴发的概率就会大大降低,这就是所谓的“群体免疫”。

相对希伯德的解释,瓦兰斯给出的实现群体免疫的人口感染预估比例更低一点,大约是60%。

利物浦大学的马修·贝利斯教授说,在没有可用疫苗的情况下,实现群体免疫的过程让人“非常担忧”——若以新冠肺炎死亡率1%这一较低水平数值来估算,即便英国

只有50%的人群被感染也会带来“难以想象”的死亡水平。

英国病毒研究机构珀布赖特研究所的西蒙·格宾斯博士说,群体免疫对病毒来说就是一种“进化压力”,迫使它们不断适应新变化以便摆脱免疫系统束缚,如流感病毒就经常变异来产生人们免疫力无法应对的新菌株,“而对于新冠病毒来说,目前还没有足够的信息来确认类似状况是否会发生”。

帝国理工学院的实验医学教授彼得·奥彭肖也指出,由于科学界目前对新冠病毒的认识还不够充分,它对免疫系统的影响还有未知的方面,需要更深入的研究来明确。

持续发酵的争议之声

目前,英国政府的“抗疫”措施引起的争议还在持续发酵中。截至15日,英国已经有超过400名来自各大院校、科研机构的学者签署了一份公开信。信中内容说,“群体免疫”在这个阶段并不是可行选择,因为这对会让英国的公共卫生体系承受更大压力,毫无必要地给更多人的生命带来风险。

英国议会请愿网站的统计数字显示,截至当地时间14日上午,已有超过10万人在请愿书上签字,呼吁英国政府采取更加积极的方式,阻止疫情蔓延。

记者 张家伟 刘石磊 据新华社伦敦3月15日电