

钟南山对话福奇:疫情防控需要全球合作

# 至少要2—3年才能实现群体免疫

国家卫生健康委员会3日通报,3月2日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例10例,均为境外输入病例(四川5例,广东3例,云南1例,陕西1例);无新增死亡病例;新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

当日新增治愈出院病例24例,解除医学观察的密切接触者385人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例166例(无重症病例),现有疑似病例2例。累计确诊病例5030例,累计治愈出院病例4864例,无死亡病例。

## 1 疫情防控:全球合作至关重要

北京时间3月2日21点,中国工程院院士钟南山在广州出席由爱丁堡大学组织举办的国际疫情防控专家研讨会,与美国著名传染病学专家福奇博士进行连线对话,探讨全球抗疫合作等话题。

关于全球合作,钟南山认为,新冠病毒是全人类的敌人,假如新冠病毒还在个别国家蔓延,新冠肺炎就不可能在全世界得到控制。我们想终止这个疫情,就需要由每个国家的决策层基于科学、基于证据去进行恰当的决策,大家都尽最大的努力,所以需要全球的团结。

福奇表示,全球合作之所以重要,第一个原因是出于道义责任,第二个

原因在于病毒变异。仅仅一个国家的成功防疫是不够的,如果不开展跨国合作,病毒会在跨国传播中快速变异,反过来又会冲击已经成功防疫的国家。

“很清楚的一点就是我们要保持这种团结合作的精神,用这种精神来推进全球卫生健康网络的工作,应该要让每一个国家都参与到这个过程中,而且每一个国家都在这个过程中学习和吸取这些痛苦的经验和教训,十年之后、二十年之后,我们都不能忘记经验教训。”福奇说。

福奇说,之前全球合作也有一些成功的例子,比如麻疹和脊髓灰质炎,无论是大范围还是小范围,都有各方面的例子。“所以具体到新冠(肺炎防治),我觉得没什么理由不产生成功的例子。”



1月14日,在北京市东城区崇外街道临时接种点,来自北京市普仁医院的医护人员准备为接种人员接种新冠疫苗。

家警告,新冠疫情还远未结束。

然而,这并不意味着全美所有人都将在5月31日之前接种完毕,疫苗分配和人手等问题可能导致需要更长的时间来接种所有疫苗。目前美国累计确诊病例超2870万例,死亡超51.6万例。

拜登还说,他希望所有学校的教职员在3月底之前,至少可以接种一剂疫苗。

此外,拜登宣布,另一家美国制药公司帮助强生公司生产刚刚获得紧急使用授权的新冠疫苗,以更快地扩大供应。

此前美国官员们表示,强生公司出现了意外的生产问题,在2月27日获得紧急使用授权之前,只生产了390万剂疫苗。该公司承诺,将在6月底前交付1亿剂疫苗。

## 2 至少要2—3年才能实现世界范围内的群体免疫

针对众说纷纭的“群体免疫”,钟南山认为不能够用一些不科学、不人道的“自然免疫”手段达到群体免疫效果。

“随着疫苗的研发和陆续上市,我觉得至少要有2—3年的时间才能实现世界范围内的群体免疫。”

福奇认为,面对疫情,经济停摆和恢复必须要同公共卫生防疫的要求匹配起来,至于如何找到经济和防疫之间的平衡,需要多方努力,包括社会科学、政治科学界联合起来,找到真正有效的解决办法。

在谈到疫情应对的经验和教训时,福奇认为,我们不能够操之过急,如果操之过急,恢复所谓的“正常的生

活”,我们就很可能会面对疫情的反扑,就可能会有很大的风险,但如果动作太慢,也可能是一个痛苦而缓慢的过程。

钟南山同意福奇关于“重启经济不能操之过急”的观点。

他表示,去年全球许多国家的GDP都有所下降,中国的GDP在去年上半年也有所下降,但在下半年恢复了正常的经济发展。“我们花了很长的时间在考虑什么时候能够复工复产,去年一直到疫情基本得到控制2个月后,我们才重新开放经济活动及复课。在这方面我们做出很严格的规定,一些国家过快地复工复产,疫情就再次反扑,这是很多其他国家的人民所经历的问题。”

## 3 “一年以后会比现在好”

对于未来一年的预测,福奇说:“在一年之内,我们不可能让全世界的人都打上疫苗,但我预测我们已经能够较好地控制疫情了,我们已经采取了一些措施,有一些步骤让我们逐渐取得了正常的社会生活,我们的经济能够复苏,而且社会也能够得到一个比较良好的发展。我们的跨国境的旅游、旅行也能够重新出现。”

钟南山说:“我个人对未来还是很

乐观的,因为我们的方向是对的,大部分国家目前的传染病例正在减少。一年以后会是什么样还很难预测,但一年以后所有的情况都会比现在要更好,”钟南山说,“全世界各地的专家还需要通力合作,能够开发出新的药物、新的抗体、新的更有效的疫苗,这些都是我们要恢复正常的社会生活的必要前提。”

## 4 吉林省通化市实现“双清零”

记者3日从吉林省通化市疫情防控指挥部了解到,3月3日0至12时,通化市新增新冠病毒感染者0例;既往无症状感染者转为确诊病例0例。有3例确诊病例达到新冠肺炎出院标准,治愈出院;解除隔

离无症状感染者0例。

截至3月3日12时,通化市累计报告新冠病毒感染者320例。目前在院治疗确诊病例0例,隔离医学观察无症状感染者0例。累计治愈出院确诊病例306例,解除隔离无症状感染者13例,死亡1例。

## 5 拜登宣布疫苗接种新目标

美国总统拜登2日宣布,在5月底前,美国将生产足够所有成年人接种的新冠疫苗,比预期计划提前两个

月。而随着近期新增病例和死亡人数的下降,美国多地开始放松防疫限制,得州州长2日宣布将取消口罩强制令。但专

## 6 美国近320万儿童感染新冠

世卫组织网站最新数据显示,截至欧洲中部时间2日18时09分(北京时间3日1时09分),全球确诊病例较前一日增加280653例,达到114140104例;死亡病例增加6630例,达到2535520例。

美国约纳斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示,截至美国东部时间2日下午,美国累计新冠确诊病例超过2870万例,累计死亡病例超过51.5万例。

美国儿科学会和儿童医院协会联合发布的最新报告显示,自新冠疫情暴发以来,美国已有近320万名儿童确诊感染新冠病毒。美国国家卫生研究院2日宣布,启动一项新研究来了解新冠病毒对儿童健康的影响。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠确诊病例。数据显示,截至2月25日,美国累计报告3168274例儿童确诊病例,约占新冠确诊病例总数的13.1%,每10万名儿童中有4209人感染。此外,在2月11日至25日的两周

内,美国儿童新冠确诊病例增加近13.5万例。

统计还表明,美国一些州报告的儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.3%至3%不等,儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.19%以下。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同,大部分州将儿童年龄界定为0岁至19岁。

美国儿科学会说,目前看来,儿童新冠重症病例非常少见,但迫切需要收集更多有关新冠疫情对儿童长期影响的数据,包括身体健康、心理健康等方面受到的影响。

美国国家卫生研究院表示,新研究将聚焦为何某些儿童群体感染新冠病毒风险更高、为何儿童感染患者症状有所不同等。研究人员还将关注儿童多系统炎症综合征,这种综合征可能威胁生命,通常特征是身体某个或多个部位出现严重炎症,包括心脏、肺、肾脏、大脑、皮肤、眼睛及胃肠器官。

## 7 日本现首个接种新冠疫苗后死亡案例 原因尚不明确

日本厚生劳动省2日说,一人接种美国辉瑞制药公司与德国生物新技术公司合作研发的疫苗后死亡,这是日本首个接种新冠疫苗后死亡的案例,但尚不确定是否和接种疫苗有关。

厚生劳动省说,一名没有基础疾病的60多岁女性医护人员2月26日接种辉瑞疫苗,3天后死亡,死因是蛛网膜下腔出血,但无法判断其死亡是否和接种疫苗有关。

据日本广播协会电视台统计,日本2日新增新冠确诊病例888例,累计确诊434304例;新增死亡病例65例,累计死亡8013例。数据显示,日本单日新增病例2日连续第3天低于1000例。东京都当天新增确诊病例232例,最近7天

平均单日新增病例约263例。东京都及周边3县紧急状态原定3月7日到期,首相菅义伟表示将听取各知事和专家意见再判断是否如期宣布解除紧急状态。共同社3日报道说,东京都及周边3县可能要求延长紧急状态。

日本2月17日启动新冠疫苗接种计划,首批将为4万名医护人员接种。截至2日共有34772人接种。此前曾有两例疑似副作用报告。

厚生劳动省希望到3月中旬能确保为其他约370万名医护人员接种新冠疫苗,并在4月以后为约3600万名65岁以上高龄者接种,之后依次是有基础疾病者和普通人。

综合新华社、中新网消息