

后疫情时代？秋冬疫情怎么防？

中国工程院副院长、北京协和医学院校长王辰院士谈当前疫情防控

“新冠肺炎疫情在全球持续蔓延，我国是受疫情严重影响最早的国家，现在总体控制得比较稳定：本土的疫情传播基本阻断了，间断散发的小规模流行和暴发会常态化出现，境外流行对我国输入压力长期存在，社会生产生活、经济运行和疫情的流行、防控之间，形成了新的常态。这就是我们目前面临的状况。”在此间举行的第二十二届中国科协年会上，中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院校长王辰院士分享了他对我国当前及未来一段时期疫情防控的判断和建议。

现在仍处于疫情时代 疫情趋势难预判

“目前我国新冠肺炎疫情总体得到控制，间断发生小规模流行，间有小规模暴发。于是有人说，这是一个后疫情时代。但需要强调的是，现在不是后疫情时代，而是疫情时代。”王辰说。

他表示，现在作为疫情时代的一个中间的时间点，到底是早期、中期还是后期，是需要考量和估量的，我们对新冠肺炎这一疾病本身的规律及其他很多特点还没有掌握。因此，很难对疫情发展的趋势做出一个很有把握的预测，预判疫情难度极大，精确的预测几乎不可能。

武汉、北京、大连的疫情，以及国际上多次疫情，都与海鲜市场、加工厂密切相关。对此王辰分析，海鲜通过冷链运输，病毒容易存活，而海鲜是跨长距离运输的一类食品，这意味着包括来自疫源地等世界各地的海产品都可能运进国内。

“这是我们已经发现的应该汲取的教训，所以对这类疫情，不能再采取个案化应对的办法，而应该进行规律化的探索，制定相应的管控措施和形成相应的管理条例及规定，并且切实实施。”他说。

不可懈怠 秋冬流感季节需警惕

王辰提醒，虽然我国疫情已得到明显控制，但现在还没到可以懈怠的时候，接下来需要警惕和预防新冠肺炎在秋冬和春季与流感相交织。

“到秋冬季节，新冠肺炎会不会和季节性流感、某种新型流感等呼吸道传染病交织出现、交互影响，进而增加疫情的复杂性？有没有其他的一些人类社会的或者自然界的因素也参与其中？这些都是我们必须要考虑的。”王辰说。

他进一步解释，对传染病的流行来说，社会状况和自然环境的变化都至关重要，而且历史上已经不止一次出现了多种传染病交互存在的情况，这是人类最难防范和应对的，必须心存戒惧之心。

他说，新冠肺炎在秋冬和春季一旦合并流感，会增加鉴别诊断难度，隔离人群的难度与成本也会明显加大，社会资源投入显著增加，人群死亡率可能会明显上升。“实际上，每年流感的死亡人数不少，若和新冠肺炎交织在一起，对社会心理、社会稳定的影响不可小觑。”

“及时普遍接种流感疫苗是最有效的办法。流感疫苗要争取在今年9月底以前接种，不要晚于10月份，并且要充分地大人群接种。”王辰建议。

防控进入常态化与应急结合新常态

疫情流行成为新常态，防控到底要做到什么程度？王辰表示，由于社会资源有限，不能总是无限量地放大社会的防控措施，不计成本和效益一味追求把疫情压至零，而要根据疫情的消长情况适法适度。应采取收放自如的防控措施，在可控的程度上对疫情适度控制，这符合疾病本身的规律和人类多方面的协调发展要求。

“应对策略要始终维持在把疫情压到一定的程度，同时社会能够相对正常运转的状态，也就是中央提出的协调好疫情防控和社会经济发展之间的平衡。”王辰说。

王辰提出，目前疫情防控要从全面的应急处置转变为常态化的防控与应急处置相结合，社会和经济生活兼顾防疫的新常态。一方面应启动严重情景应急的准备工作，对疫情精确掌握、及时发现、筹谋准备；另一方面应建立高度敏感的新冠肺炎和流感等呼吸道传染病常年监测系统。

“对新冠肺炎疫情，一定要有长期的规划和清晰的工作计划。”王辰说，在现在的疫情时代和今后的后疫情时代，必须切实加强医疗卫生事业和支撑医疗卫生事业的健康产业，健康产业将成为科技、产业和社会经济发展的重大方向和方面。”新华社记者温竞华 张旭东

美国增兵波兰 刺激俄罗斯伤北约

美国国务卿蓬佩奥15日访问波兰期间与波方签署《加强防务合作协议》，正式敲定美国在波增加驻军相关事宜。分析人士指出，该协议标志着波美关系更加紧密，但势必引起俄罗斯的不满和警惕，还可能加深北约内部矛盾。

增兵千人

根据协议，美国将把在波兰的驻军从4500人增加到约5500人，还将在波兰部署美陆军第五军司令部前沿指挥所，北约东翼部队的指挥中心也设在波兰，未来波兰将有能力接纳最多约2万名美军。代表波方签署协议的波兰国防部长布瓦什恰克说，该协议为美国在波兰永久驻军铺平了道路，两国还可以进行更多军事演习。

刺激俄罗斯

波兰政府认为，美国增加在波驻军将使波兰乃至整个东欧地区更加安全。但在慕尼黑安全会议主席伊申格尔看来，美方此举将带来消极影响，将向俄罗斯发出错误信号。

俄罗斯国家杜马国防委员会副主席什维特金也表示，美军增兵千人作用有限，但会迫使俄方加大力度维护本国西部安全，俄有足够的资源作出对等回应。在俄周边地区“增加军力部署、炫耀武力，不会带来任何好结果”。

搅乱北约

分析人士指出，波美正式签署《加强防务合作协议》的时间点恰好在美国宣布从德国大幅削减驻军之后。该协议为部分从德国撤出的美军轮换部署至波兰提供了条件。从美方角度看，这份协议既是对波兰“主动示好”的奖励，也是对德国“拖欠军费”的惩罚。

美国总统特朗普上台以来，不断推行“美国优先”的单边主义政策，与更加重视多边主义的德国等传统欧洲盟友在军费分摊比例“北溪-2”天然气管道项目、中导条约等诸多问题上矛盾激化。此次把驻德美军部分转移到波兰的做法更被指责是在破坏北约团结。美国前国家安全委员会负责欧洲事务的官员威廉·考特尼说，美国此举再次搅乱了北约同盟关系，很可能削弱欧洲对美国的信任。

新华社记者张章 陈序

美国死亡病例9月初或达20万

印度将生产新冠疫苗

全球数据

世界卫生组织：截至欧洲中部时间15日10时（北京时间15日16时），全球新冠确诊病例较前一日增加294237例，达到21026758例；死亡病例增加9985例，达到755786例。

美国约翰斯·霍普金斯大学：截至北京时间16日6时27分，全球新冠确诊病例达21315394例，死亡病例为768131例。美国是全球疫情最严重的国家，确诊病例达5354644例，死亡病例为169405例。

新闻事件

美国疾病控制和预防中心日前发布的预测数据显示，8月30日至9月5日的一周，美国将新增死亡病例4200例至10600例。到



戴口罩的行人走在美国华盛顿街头。
沈霆

9月5日，预计美国累计新冠死亡病例将达18万至20万例。

印度总理莫迪15日在首都新德里发表

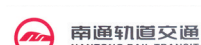
讲话，表示希望国家尽快取得抗击新冠疫情的胜利，并称印度将大规模生产本土新冠疫苗。莫迪说，目前印度有3种本土研制的新冠疫苗分别处于不同试验阶段，一旦这些疫苗被批准，印度将大规模生产。

丹麦首相弗雷泽里克森15日在首相府办公室举行的新闻发布会上宣布，由于最近一段时间丹麦新冠疫情进一步反弹，自22日起民众在全国范围内乘坐公共交通必须佩戴口罩。

据韩国中央防疫对策本部15日通报，当地时间14日零时至15日零时，韩国新增新冠确诊病例166例。这是3月底以来韩国首次连续两天单日新增确诊病例超过100例。韩国保健福祉部长官朴凌厚宣布，政府决定从16日起将首尔市和京畿道地区的保持社交距离级别提升至第二阶段，暂定为期两周。

据新华社

深化校企产教融合，助力地方经济高质量发展 ——南通轨交公司与江苏航运职业技术学院正式签署战略合作框架协议



随着社会发展、人口增加、路网扩大，城市轨道交通日益成为当下许多大中城市为适应自

身发展需要而建设的一项惠民工程。2017年、2018年，南通轨道交通1、2号线先后开工，南通成为

江苏省第6个、全国第37个获批建设轨道交通的城市。城市轨道交通的快速发展带动了相关产业发展，对专业技术人才的需求也大量增加。面对人才需求的新形势，南通城市轨道交通有限公司与江苏航运职业技术学院顺势而为，充分发挥校企双方在技术技能人才培养和人力资源开发中的主体作用，以产教融合、校企合作的形式开展全方位合作。

8月13日下午，南通城市轨道交通有限公司与江苏航运职业技术学院正式签署战略合作协议。南通市副市长赵玉峰，江苏省交通运输厅政治处副处长宋宇文，南通城市轨道交通有限公司董事长王智、总经理杜峰，江苏航运职业技术学院党委书记袁卫国、校长

施祝斌、副校长吴丽华以及市国资委、市交通运输局、市教育局、市发改委、市财政局等单位领导出席了签约仪式。

江苏航运职业技术学院建有“城市轨道交通类专业群”，目前已开设轨道交通运营管理、机电技术、通信信号技术、车辆技术和轨道交通工程五个城市轨道专业。2018年，学校投入1700余万元建设的轨道交通综合实训基地交付使用，也让江苏航运职业技术学院成为南通市内轨道交通专业设置最完备、师资力量最雄厚、实训条件最先进的高校。

本次校企双方战略合作的达成，得到了南通市政府、江苏省交通运输厅的大力支持。校企双方将共

同斥资1.3亿元，在江苏航运职业技术学院内建设面向轨道交通领域的现代化产教融合实训基地。该实训基地是集实践教学、社会培训、企业生产和技术服务为一体的高水平专业化综合平台，将实现校企双方资源高度共享，有助于大力推动南通轨道交通和社会经济的发展。

据悉，校企双方的合作还将拓展至毕业生就业和社会服务方面。双方将以“订单式”培养模式，实施“双主体”育人，做到学生入学与就业的高度衔接。此外，双方还将充分利用基地的设备实施及双方师资和技术力量，积极开展员工职业技能培训，真正实现在职业教育、企业发展、技术创新等方面共享行业前沿信息，广泛开展技术交流和合作，提升校企合作质量，助力地方经济高质量发展。

党宣