

# 今年中高考如何因“疫”调整？

受疫情影响，今春各地学校均延期开学。在此背景下，今年中考、高考时间有没有变化？学校、考生怎么安排教学、学习？如何帮考生减压？针对公众关注的相关热点，“新华视点”记者进行了采访了解。

## 各地考试安排有哪些变化？

疫情影响下，今年高考时间会有变化吗？

教育部高校学生司司长王辉2月12日在国务院联防联控机制新闻发布会上说，将密切关注疫情的发展变化情况，会同相关部门和各地及时评估疫情对组织考试可能产生的影响，审慎研究制定今年高考的具体实施方案，及时向社会公布。

记者采访了解到，目前，部分地方对与中考、高考相关的一些安排已做了调整。

一是多地根据当地疫情形势宣布推迟中考报名时间和一些考试安排。北京、海南、浙江嘉兴、江苏苏州和常州等地教育部门宣布，2020年中考报名时间推后。北京市宣布推迟进行2020年高考第二次英语听力机考、中考第二次英语听说机考。在疫情最为严重的湖北省，省教育考试院宣布推迟多个自学考试和成人考试项目，不过尚未涉及中

考、高考。

二是全国统一延迟了高校“特殊类型招生”考试，包括“强基计划”招生、保送生、艺术特长生、体育特长生、高水平运动员招生等。

三是一些地方改变了模考方式。日前，北京市教委宣布，原定于2月25日举行的全市新高考模拟测试延至3月3日，并采用居家统考形式。这次考试与新高考日程一样，连考四天。考场在家中，家长当监考，考生“云交卷”，教师也将力争完成“云阅卷”。后续模考也将视开学的具体时间进行调整。

北京一位中学校长说，模考是为了对前段复习效果进行评估，进而明确下一段复习的方向和节奏；对学生来说，采用居家统考的形式，是更严格的育人检验，也是独特的人生体验。

## 网课效果如何？

自1月下旬宣布“停课不停学”以来，各地学校均在教育主管部门统一部署下，结合自身实际，整合线上学习资源，丰富学习内容，为学生提供适合的居家学习方式。

每天7点多起床，上午9点上课，晚上10点多睡觉。一天六节课，安排文化课、体育锻炼、答

疑时间，网课时间尽量控制在三小时内。这是南京市第三十九中学初三学生的学习时间表。“网络授课进度相对较慢，居家也很难像在校那么紧张有序。针对这些问题，这几周，我们一边实践，一边改进。”该校初三某班班主任杨老师介绍，为指导学生做好居家复习，录播课程要求学生必须做课堂笔记拍照上传；重点关注有懈怠和焦虑情绪的学生，并根据个体情况更新复习计划。

沈阳市浑南一中初三数学老师刘斯文说，目前最紧缺的是适应网络教学的高质量的练习题，希望教研院、招考办能组织专家出一些专门的练习题，不能靠老师们各自为战。

湖北省考生面临更多困难。据统计，仅武汉市就有1.8万名学生的父母在医疗机构参与疫情防控工作。为了确保复习质量和效率，当地教育部门除了依托空中课堂保障优质教育资源普惠，还专门组织各科名师，为高三、初三学生定制复习和冲刺指南。

武汉市新洲区城关高中一名高三学生在网上重点关注了武汉市一些名师的复习计划。“跟着名师的复习计划，有问题线上咨询，这对我很有帮助。”

多位毕业班班主任分析，在

家上网课，对学习习惯良好的学生影响不大，但学习不自觉的学生成绩可能会下滑。从考生种类来看，艺术特长生、体育特长生受影响较大。艺术特长生需要在考试前强化艺术训练，体育特长生也要进行大量体育锻炼；这两类考生都需要实地训练，考前更需要专业人士的指导。

## 如何为考生减压？

以往高悬在教室黑板上方的“高考倒计时”，如今也“搬进了”钉钉、微信等网络平台上的班级群。多位受访考生说，没有老师在身边耳提面命，压力和焦虑反而更大。

“这届高三情况比较特殊，要想方设法为他们排忧解难。”多位老师说，除了疫情影响，本身他们就处在高考改革的过渡阶段。比如，北京今年实施新高考，由原本的文理分科变成“3+3”考试模式，考试时间由2天变成4天，适应新模式需要多次模拟考试“练手”。而对于广东、湖北、江苏、辽宁等8省份的考生来说，今年是高考文理分科最后一届，如果今年考试不理想需要复读，会面临很多困难。

为化解考生的焦虑情绪，各地教育部门和学校都在努力。近

日，教育部华中师范大学心理援助热线平台正式开通，可满足1000人同时求助，每天开放14小时。江苏省南京市教育局制定了《守护希望之心——南京市“心理抗疫”教育指导手册》，还开通“陶老师”工作站心理热线，24小时答疑解惑。华南师范大学附属中学高三各班在群内进行“云端百日誓师”，请校长录音频给他们打气，考生之间互相激励。

南京“陶老师”工作站的心理专家认为，高考、中考既考知识技能，也考心理素质。临危不乱，方为上策。疫情背景下，负面或焦虑情绪的产生很正常；考生要用目标引领自己，激发学习斗志。同时，家长和孩子更需要相互理解，多沟通、多交流。

不少初三和高三毕业班老师担心，由于复习、预热不足，今年的中考、高考总体成绩可能会受到一定影响。不过，教育专家认为，即便分数可能受影响，招录形势没有变。

广东省一所重点中学校长说，一方面，分数线的划分更多还是根据考生整体成绩来决定的；另一方面，一地考生所面临的情况是一样的，备考时间、学习困难也都相似，大家在同一条“起跑线”上。

据新华社

# 钟南山回应新冠肺炎疫情防控近期热点问题

27日在广州医科大学举办的新冠肺炎疫情防控专场新闻通气会上，国家卫健委高级别专家组组长、中国工程院院士钟南山就治愈病人检测“复阳”、复工复产中防控关键点等热点问题做出回应。

## 出院病人“复阳”不代表还会感染 是否传染要观察

目前，四川、海南、广东等地在对新冠肺炎患者出院后随访中发现，个别患者在愈后核酸检测存在“复阳”的现象。怎么看？

钟南山认为，新冠肺炎是新发传染病，还不知道它的过程，目前不能下绝对的定论。但是根据微生物的规律，一般只要患者身体里产生了足够抗体，这病人就不会再感染了。至于肠道粪便里有残余病毒，有可能是残余没排出。但不会再传染给别人，这还有待观察。

钟南山介绍，新冠肺炎和SARS有区别，除了肺纤维化等共同特点外，突出的特点是小气道里粘液非常多，阻碍了气道通畅。气道不通畅，容易导致继发感染。医疗救治团队正想办法在解决患者缺氧问题，已经有一些新办法在武汉进行了尝试，令患者的呼吸困难有所改善。

## 复工复产暂未带来疫情高峰 仍需加强防控

复工复产意味着大规模的人员回流，会不会出现疫情高峰？

钟南山认为，因为强有力的干预措施和群防群控的意识，截至目前，并未出现病例数增长的高峰。尽管如此，在复工复产的同时，加强防控也要跟上。

钟南山说，他的团队曾预

测，在春节后大规模人员回流可能会出现一个疫情高峰，在人员回流后又出现另一个高峰。但目前27日了，没看见高峰的到来。

“因为现在上下火车、飞机都要检查，大家都非常注意。一旦发现有发热，马上隔离，这就把传染病自然的传播规律完全打断。”钟南山说。

关于加强复工复产后的疫情防控，钟南山有两个建议，一是加强对人员的检测，像富士康这样的人员密集企业，在员工来了一定要接受医疗双检测，一个是核酸检测，一个是IgM检测；二是所有工厂自来水龙头、厕所、下水道必须保持通畅。这样有信心能保证复工复产的安全。

## 近80%急性传染病来自动物 吃野生动物是陋习

钟南山表示，从过去几十年急性传染病的发生情况来看，近80%都是从动物来的。人和动物之间的关系越来越密切，特别是有的地方吃野生动物，一些动物所带的病毒就往往会传给人。

钟南山说，果子狸已明确是SARS病毒很重要的中间贮主。这一次，有些线索指向病毒的源头是蝙蝠，另一个研究发现穿山甲含有高度类似的同源性病毒。“市场上很多野生动物都带有冠状病毒，它们本身不会发病，但吃它们，就会出大问题。”

进入21世纪后，世界已经爆

发3次冠状病毒疫情，SARS、MERS、新冠病毒。“现在还不清楚，这个病毒是怎么来的？是不是之前就有的？谁是第一例？以前有没有？我不相信只是穿山甲携带，可能还有别的。”

“滥吃野生动物是人类的陋习。”钟南山认为，很有必要全面禁止野生动物交易，革除滥食野生动物陋习，切实保障人民群众生命健康安全。

## 这是一个人类的疾病 不是一个国家的疾病

“疫情首先出现在中国，但不一定发源在中国。”钟南山说，“我们需要与国际更紧密的合作。这是一个人类的疾病，不是一个国家的疾病。”目前，广州医科大学已经和国外大学加强合作。

在这次疫情防控中，中国的制度优势正在体现。钟南山认为，针对有些国家疫情蔓延较快的情况，钟南山认为中国的机制做法可以参考。“所有急性传染病，首先要控制上游，要做到早发现、早隔离，这是最关键的举措。其次是收治上要到定点医院，集中治疗。”

钟南山说，希望加强国际的合作交流，共同分享成功的经验，比如联防联控机制和早发现、早隔离等。他很愿意与全球及时交流掌握的防控有效方案 and 治疗方法，这样更加有助于控制疫情。

据新华社

# 欧洲两国首次报告新冠病毒感染病例

新华社电 欧洲的罗马尼亚和希腊26日首次报告新型冠状病毒感染病例；意大利病例数继续增加，截至当地时间26日18时达400例；此外，克罗地亚、法国等国病例数也有增加。

罗马尼亚卫生部长科斯塔凯26日宣布，南部戈尔日县一名男子确诊感染新冠病毒，当晚被送往首都布加勒斯特治疗。这是罗马尼亚首个确诊病例。据介绍，这个病例上周曾与一名到罗马尼亚旅行的意大利男子接触，后者回意大利后25日确诊感染。罗马尼亚已经启动流行病学调查，要求密切接触者居家隔离并接受病毒检测。

希腊卫生部门26日宣布，希腊第二大城市塞萨洛尼基报告该国首例新冠病毒感染病例，患者为一名38岁女性，近期曾到访意大利北部地区，其家人及近期接触者已接受隔离和医学观察。

意大利政府发布的数据显

示，截至当地时间26日18时，累计确诊新冠病毒感染病例数达400例，其中已有12人死亡，3人治愈。在确诊病例中，258例出现在意大利北部的伦巴第大区。意大利政府已在伦巴第大区 and 威尼托大区内共11个城镇实行隔离措施，任何人不得进出隔离区域。

克罗地亚卫生部长贝罗什26日宣布，当天该国新增2例新冠病毒感染病例，目前累计确诊病例数为3例，3人近期均有意大利旅行史。26日新确诊患者中，一人为25日该国报告的首位患者的孪生兄弟，另一人来自港口城市里耶卡。

法国卫生部长韦朗26日说，当天法国新增1例新冠病毒感染病例，累计确诊病例数增至18例。新增病例是此前确诊并在阿讷西住院治疗患者的妻子。法国卫生部还在26日说，一名确诊的60岁法国男性在25日死亡。

# 俄称研制出5种新冠病毒原型疫苗

新华社电 俄罗斯副总理戈利科娃26日对媒体说，俄科研人员已获得新型冠状病毒毒株，并研制出了5种针对病毒的原型疫苗。

戈利科娃说，俄“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心已研制出5种针对新冠病毒的原型疫苗，但仍处于疫苗研制的初始阶段。

此外，俄联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃当日说，俄卫生防疫部门证实本国新增3名新冠病毒感染者，他们是“钻石公主”号邮轮上的乘客。

波波娃说，从“钻石公主”号邮轮上接回的8名俄罗斯乘客目前都在喀山的传染病医院接受隔离观察，其中3人在日本被诊断为新冠病毒感染者。俄国内的卫生防疫部门通过多种病毒学检测手段证实3人的确感染新冠病毒，但他们自我感觉良好、体温正常且无任何临床症状。

俄罗斯本月23日派飞机从日本将“钻石公主”号邮轮上的8名俄罗斯乘客接回国内。此前，俄境内共报告2名新冠病毒感染者，两人均已痊愈。