



领导参考

2020年3月8日

总第156期

发展规划处政策研究室

【抗击新冠肺炎疫情专题】

编者按：疫情就是命令，防控就是责任。新冠肺炎疫情发生以来，学校高度重视，紧急动员，科学部署，多措并举，上下协同，强化落实，构建了防控疫情的有效防线。当前，疫情防控工作正处在最吃劲的关键阶段。学校按照中央要求，进一步将各项工作抓实、抓细、抓落地，毫不放松做好疫情防控重点工作。根据我校新冠肺炎疫情防控工作领导小组安排，《领导参考》特推出“抗击新冠肺炎疫情专题”，通过“上级决策部署”“教育系统要情”“疫情进展动态”“高校抗疫行动”栏目，提供政策咨询、专家解读、经验介绍，助力我校疫情防控工作取得最终胜利！

目 录

■ 上级决策部署

——中央决策部署

□ 习近平在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调 坚决克服新冠肺炎疫情疫情影响 坚决夺取脱贫攻坚战全面胜利……………03

□ 共青团中央关于关心关爱疫情防控一线团员青年的工作指引 08

——吉林决策部署

□ 景俊海在省科技领导小组会议上强调 充分发挥科技创新对经

济社会发展支撑作用 为精准防控疫情实现全年目标提供坚强保障.....09

■教育系统要情

- 教育部大学生就业网开通“线上就业指导 网上就业服务”栏目 11
- “全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”即将在线直播... 12

■高校抗疫行动

- 研究生线上答辩这样安排..... 14

■疫情最新进展

- 钟南山团队专家回应,新冠肺炎是否每年都会来..... 20
- 我国部署 42 个国家应急项目,科技攻关为疫情防控和临床实践提供有力支撑..... 21
- 世界卫生组织回应,病毒是否会在夏季消失..... 23

习近平在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调 坚决克服新冠肺炎疫情影响 坚决夺取脱贫攻坚战全面胜利

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日在京出席决战决胜脱贫攻坚座谈会并发表重要讲话。他强调，到2020年现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，是党中央向全国人民作出的郑重承诺，必须如期实现。这是一场硬仗，越到最后越要紧绷这根弦，不能停顿、不能大意、不能放松。各级党委和政府要不忘初心、牢记使命，坚定信心、顽强奋斗，以更大决心、更强力度推进脱贫攻坚，坚决克服新冠肺炎疫情影响，坚决夺取脱贫攻坚战全面胜利，坚决完成这项对中华民族、对人类都具有重大意义的伟业。

习近平强调，这次决战决胜脱贫攻坚座谈会是党的十八大以来脱贫攻坚方面最大规模的会议。会议的主要任务是，分析当前形势，动员全党全国全社会力量，凝心聚力打赢脱贫攻坚战，确保如期完成脱贫攻坚目标任务，确保全面建成小康社会。

习近平指出，党的十八大以来，在党中央坚强领导下，在全党全国全社会共同努力下，我国脱贫攻坚取得决定性成就。脱贫攻坚目标任务接近完成，贫困人口从2012年年底的9899万人减到2019年年底的551万人，贫困发生率由10.2%降至0.6%，区域

性整体贫困基本得到解决。贫困群众收入水平大幅度提高，自主脱贫能力稳步提高，贫困群众“两不愁”质量水平明显提升，“三保障”突出问题总体解决。贫困地区基本生产生活条件明显改善，群众出行难、用电难、上学难、看病难、通信难等长期没有解决的老大难问题普遍解决，义务教育、基本医疗、住房安全有了保障。贫困地区经济社会发展明显加快，基本公共服务日益完善，贫困治理能力明显提升，基层组织得到加强，基层干部本领明显提高。今年脱贫攻坚任务完成后，我国将提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标，世界上没有哪一个国家能在这么短的时间内帮助这么多人脱贫，这对中国和世界都具有重大意义。

习近平强调，我们在脱贫攻坚领域取得了前所未有的成就，彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的政治优势。这些成绩的取得，凝聚了全党全国各族人民智慧和心血，是广大干部群众扎扎实实干出来的。

习近平指出，脱贫攻坚战不是轻轻松松一冲锋就能打赢的，必须高度重视面临的困难挑战。剩余脱贫攻坚任务艰巨，新冠肺炎疫情带来新的挑战，巩固脱贫成果难度很大，部分贫困群众发展的内生动力不足，脱贫攻坚工作需要加强。今年是脱贫攻坚战最后一年，收官之年又遭遇疫情影响，各项工作任务更重、要求更高。各地区各部门要坚定不移把党中央决策部署落实好，确保如期完成脱贫攻坚目标任务。

习近平强调，要继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，落实脱贫攻坚方案，瞄准突出问题和薄弱环节狠抓政策落实，攻坚克难完成任务。对52个未摘帽贫困县和1113个贫困村实施挂牌督战，国务院扶贫开发领导小组要较真碰硬“督”，各省区市要凝心聚力“战”，啃下最后的硬骨头。要巩固“两不愁三保障”成果，防止反弹。对没有劳动能力的特殊贫困人口要强化社会保障兜底，实现应保尽保。

习近平指出，要落实分区分级精准防控策略，努力克服疫情影响。疫情严重的地区，在重点搞好疫情防控的同时，可以创新工作方式，统筹推进疫情防控和脱贫攻坚。没有疫情或疫情较轻的地区，要集中精力加快推进脱贫攻坚。要优先支持贫困劳动力务工就业，在企业复工复产、重大项目开工、物流体系建设等方面优先组织和使用贫困劳动力，鼓励企业更多招用贫困地区特别是建档立卡贫困家庭人员，通过东西部扶贫协作“点对点”帮助贫困劳动力尽快有序返岗。要分类施策，对没有疫情的地区要加大务工人员送接工作力度。要切实解决扶贫农畜牧产品滞销问题，组织好产销对接，开展消费扶贫行动，利用互联网拓宽销售渠道，多渠道解决农产品卖难问题。要支持扶贫产业恢复生产，做好农资供应等春耕备耕工作，用好产业帮扶资金和扶贫小额信贷政策，促进扶贫产业持续发展。要加快扶贫项目开工复工，易地搬迁配套设施建设、住房和饮水安全扫尾工程任务上半年都要完成。要做好对因疫致贫返贫人口的帮扶，及时落实好兜底保障等帮扶措

施，确保他们基本生活不受影响。

习近平强调，**要多措并举巩固成果**，加大就业扶贫力度，加强劳务输出地和输入地精准对接，稳岗拓岗，支持扶贫龙头企业、扶贫车间尽快复工，提升带贫能力，**利用公益岗位提供更多就近就地就业机会**。**要加大产业扶贫力度**，注重长期培育和支持种养业发展，继续坚持扶贫小额信贷，加大易地扶贫搬迁后续扶持力度，确保稳得住、有就业、逐步能致富。

习近平指出，**要保持脱贫攻坚政策稳定**，对退出的贫困县、贫困村、贫困人口，要保持现有帮扶政策总体稳定，扶上马送一程。过渡期内，**要严格落实摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管的要求**，主要政策措施不能急刹车，驻村工作队不能撤。要加快建立防止返贫监测和帮扶机制，**对脱贫不稳定户、边缘易致贫户以及因疫情或其他原因收入骤减或支出骤增户加强监测**，提前采取针对性的帮扶措施。

习近平强调，**要严格考核开展普查**，严把退出关，**坚决杜绝数字脱贫、虚假脱贫**。要开展督查巡查，加强常态化督促指导，继续开展脱贫攻坚成效考核，对各地脱贫攻坚成效进行全面检验，确保经得起历史和人民检验。

习近平指出，**脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点**。要接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接，推动减贫战略和工作体系平稳转型，统筹纳入乡村振兴战略，建立长短结合、标本兼治的体制机制。总的要有利于激发欠发达地区和农村低收入

人口发展的内生动力，有利于实施精准帮扶，促进逐步实现共同富裕。

习近平强调，**脱贫攻坚越到最后越要加强和改善党的领导**。各级党委（党组）一定要履职尽责、不辱使命。中央财政要继续增加专项扶贫资金规模，各级财政也要保证脱贫攻坚的资金需求。要加大财政涉农资金整合力度，加强扶贫资金监管，提高资金使用效率和效益。对已经实现稳定脱贫的地方，各地可以统筹安排专项扶贫资金，支持非贫困县、非贫困村的贫困人口脱贫。要深化东西部扶贫协作和中央单位定点扶贫，帮助中西部地区降低疫情对脱贫攻坚的影响。要立足国家区域发展总体战略，深化区域合作，推进东部产业向西部梯度转移，实现产业互补、人员互动、技术互学、观念互通、作风互鉴，共同发展。

习近平指出，**要加强扶贫领域作风建设，坚决反对形式主义、官僚主义，减轻基层负担**，做好工作、生活、安全等各方面保障，让基层扶贫干部心无旁骛投入到疫情防控和脱贫攻坚工作中去。要加强脱贫攻坚干部培训，确保新选派的驻村干部和新上任的乡村干部全部轮训一遍，增强精准扶贫、精准脱贫能力。

（摘编来源：新华网）

共青团中央关于关心关爱疫情防控 一线团员青年的工作指引

工作指引要求，对广大奋战在疫情防控一线的团员青年，各级团组织要加大关心关爱和表彰激励工作力度：**一是扩大团内表彰范围**，各级团组织在开展青年“五四”奖章、“两红”“两优”、优秀志愿者等团内表彰时，要把在疫情防控斗争中表现突出的先进青年集体和个人作为重点对象。**二是加大“推优”入党力度**，表现特别突出的，要积极主动向党组织建议其作为发展对象。**三是开展关爱帮扶行动**，切实关心青年志愿者、青年突击队员，开展帮扶慰问、就业援助等工作。**四是培养青年组织骨干**，各级团组织对在疫情防控一线表现突出的团员青年，符合条件的，经相关组织程序，可择优吸纳为团代表、挂兼职团干部，或者青联委员、志愿者协会会员等青年组织骨干。**五是开展行为激励认证**，高校团组织应将大学生参与疫情防控情况纳入“第二课堂成绩单”或综合素质评价，表现突出的可吸纳为“青年马克思主义者培养工程”学员。

（摘编来源：共青团中央微信公众号）

景俊海在省科技领导小组会议上强调 充分发挥科技创新对经济社会发展支撑作用 为精准防控疫情实现全年目标提供坚强保障

3月5日，省委副书记、省长景俊海主持召开省科技领导小组2020年第一次工作会议。

景俊海强调，科技创新是经济社会发展动力之源。一要保持定力、站高谋远，始终把科技创新摆在发展全局突出位置。瞄准科技前沿，发挥优势特色，谋划实施一批重大专项，促进科技与经济深度融合，满足人民对美好生活的向往。二要聚焦产业、精准发力，始终把培育新动能作为主抓手。结合“一主、六双”产业空间布局，围绕产业链布局科研链，对接新技术、新业态、新模式，完善产业生态，加快新旧动能转换。三要紧抓关键、破解瓶颈，始终把促进科技成果转化作为突破口。创建政—产学研用创新联盟，提升协同合作效率、效果、效益，让更多成果走出实验室、转化为现实生产力。四要多点发力、搞好融合，始终把推动“双创”“双引”作为切入点。深化“五个合作”，让创新企业进入吉林、落地落户，让优秀人才引得进、留得住、用得好。创造宽松环境，支持科研人员，多鼓励、少限制，深创新、多转化，可兼职、增收入，激发创新活力，兑现科技价值。五要齐心协力、强化落实，确保科技工作落地见效。按施工图、流程图实

施，大幅提高科技成果在地转化效率、产业动能转换效率、科技进步对经济增长的贡献率。

（摘编来源：吉林省人民政府网）

教育部大学生就业网开通 “线上就业指导 网上就业服务”栏目

当前正值毕业生求职的关键时期，为深入贯彻落实习近平总书记统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话及系列重要指示批示精神，积极应对疫情对就业带来的影响，教育部在大学生就业网（新职业网，www.ncss.cn）上，为2020届高校毕业生推出“线上就业指导 网上就业服务”专栏，为毕业生提供丰富的就业指导线上资源，全力促进毕业生就业。

上线就业指导网络课程。疫情当前，高校毕业生对就业指导需求更加迫切，为实现就业指导资源共享，使高校毕业生足不出户就能接受丰富的就业指导服务，教育部高校学生信息咨询与就业指导中心精心筛选、整理各省和高校教育资源，推出450余门高校就业指导网络课程，参与授课教师1000余人，涵盖简历制作、面试技巧、职业规划、心理辅导等内容，毕业生可根据自身特点和实际需要，选择适合自己的课程随时点播观看。

汇总各地和高校就业网站。疫情防控期间，各地各高校均暂停或推迟了举办毕业生现场招聘。为积极利用互联网开展形式多样、资源丰富的供需对接，给高校毕业生提供全面丰富的招聘信息渠道，教育部大学生就业网汇总并发布地方和高校的就业服务信息网站2000多个，学生可直接上网查询相关地方和高校发布的

就业岗位信息。

发布就业政策汇编。近期，国家、地方各有关部门、用人单位和高校，纷纷推出有利于毕业生就业的政策，为做好就业政策宣传，做到信息传达全面准确及时，教育部大学生就业网汇总了有关促进毕业生就业创业的优惠政策，覆盖基层就业、征兵入伍、自主创业等多个方面。希望高校毕业生能充分知晓用好相关政策，以积极的心态主动就业，积极到国家最需要的地方建功立业。

（摘编来源：教育部网站）

“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课” 即将在线直播

磨难压不垮、奋起正当时。在举国上下万众一心、众志成城做好新冠肺炎疫情防控工作的特殊时刻，我们不能亲临主战场，但我们能坚持在大战中坚定信心、不负韶华。

为将高校思想政治理论课教学优势转化为支持防疫斗争的强大力量，引导广大学生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下打赢这场疫情防控人民战争、总体战、阻击战的信心和决心，深刻认识中国抗疫彰显的中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势，3月9日14:30至16:00，教育部社科司与人民网联合组织“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”。

本次“思政大课”特别邀请艾四林、秦宣、王炳林、冯秀军

四位教授，结合“马克思主义基本原理概论”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“中国近现代史纲要”“思想道德修养与法律基础”四门必修课教学内容，解读党中央关于疫情防控的决策部署，分析中国抗疫彰显的中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势，讲述防疫抗疫一线的感人故事。

咬定青山不放松，不破楼兰终不还。战疫情、稳发展，群策群力、守望相助，我们需在大战中践行初心使命、在大考中交出合格答卷。

（摘编来源：教育部网站）

研究生线上答辩这样安排

为了应对新冠疫情，多所高校都已启动线上毕业论文答辩来保证硕博生的正常毕业，一起来看看线上答辩的流程吧！

清华大学

为保障 2020 年度学生毕业工作有序开展，清华大学制定了《因应疫情防控工作的学生毕业工作方案》，指出符合答辩条件的学生可以进行网络答辩，网络答辩的学术水平要求和程序等应与线下答辩一致，确保合法、合规、规范、公正、公开。

2 月 27 日，清华大学举办疫情防控期间首场在线学位论文答辩。

作为疫情期间全校第一个进行在线答辩的学生，航天航空学院博士生解汶汶在山西家里通过网络进行在线答辩。答辩会设清华校内主会场和网络分会场，答辩委员会成员由来自清华大学、北京大学、南京航空航天大学 的 5 位教授组成，通过论文陈述、回答问题、讨论和无记名投票等与线下答辩相同的程序，答辩委员会主席当场宣布结果，全程历时 2.5 小时。

上海交通大学

对尚未进行论文答辩，但已通过论文评审且符合答辩条件、拟申请在 2020 年 3 月授予学位的研究生，采用视频方式进行论文

答辩。视频答辩应全程录像备存。答辩委员会组成、答辩会程序等均严格按照原有文件规定执行。

答辩申请与审批采用线上形式，《通讯评议意见反馈表》《学位申请表》等可使用电子签名或邮件审批。

答辩结果通过邮件投票表决，由答辩秘书将投票结果整理至表决票及答辩决议书等纸质材料上。答辩材料归档可先上传电子签名版，待疫情解除后进行相应纸质材料的补签名并提交归档。

同济大学

为做好疫情防控期间今年上半年研究生学位论文答辩和学位授予审核等工作，同济大学制订并于2月公布了《同济大学关于2019-2020学年春季学期研究生学位论文答辩和学位授予审核工作的通知》。

视频答辩利用ZOOM平台进行。为了确保学位论文视频答辩的公开、真实、完整、可记录，让视频答辩经得住检验，整个答辩过程及无记名投票表决都进行了录制、截屏，作为答辩记录留存。后续的学位申请材料提交也将采取线上方式提交。

2月29日，同济大学2名博士生首次通过在线视频形式完成学位论文答辩。

南京大学

南京大学2月16日发布了研究生线上答辩申请、答辩流程的通知。

线上答辩的流程如下：

一、按照申请时间，答辩秘书召集答辩委员、答辩人进入线上会议平台的会议室，允许旁听参会（禁言）；

二、按照学位论文答辩流程及要求进行答辩，学位论文（电子版）需提前一周交至答辩委员处：

三、答辩过程中，答辩秘书需要对答辩全程（含宣布投票结果）录音录像，同时对关键画面截屏保留 2-3 张；

四、答辩结束后，立刻进行投票表决，投票讨论过程应该屏蔽答辩人和旁听人员。在学校表决系统没有完成前，可以采用其他投票软件匿名投票。

五、答辩秘书将投票结果统计后告知答辩委员会主席，再次开放会议平台，由主席宣布答辩结果和答辩成绩，并对投票结果进行电子签名。

六、线上答辩要坚持学术标准，并保证真实、公开、完整、全程可记录，答辩的研究生必须是在单独空间独立进行答辩。答辩秘书答辩结束前需和主席审查答辩过程是否完整、记录是否完整。纸质的答辩记录仍然需要提供。

七、如果因网络原因答辩中断无法进行，需重新安排时间完成答辩。

八、答辩结束后，答辩秘书需及时将线上答辩录音录像等相关文件交学院审查，审查合格的，学院对该答辩进行确认并报研究生院。学位办将对线上答辩进行抽查复核。审查不合格的，答辩无效，需重新答辩。

2月20日，南京大学化学化工学院博士生徐晓茜使用在线会议的方式，在家里顺利通过了博士学位论文答辩。她是南京大学在疫情期间首个顺利通过博士学位论文答辩的案例，同时也是江苏首个通过在线答辩完成博士毕业的学生。

山东大学

对于3月份批次授位的研究生，根据研究生本人意见，各单位可组织远程视频答辩，也可延后到6月份批次一并组织答辩。

对于6月份批次各单位可利用网络平台在线开展预答辩，预答辩需保留影音资料，相关表格可采用电子签名的方式或后期补交。目前尚未完成学位论文的夏季毕业研究生，各单位要提供帮助支持，做好返校后使用实验室、获取图书和数据资源的预案，优先保障应届研究生的需要。有条件的单位在确保数据安全的前提下，可安排人员协助研究生远程访问获取研究数据。

西北工业大学

研究生学位申请审核工作都可利用“研究生教育综合管理系统”实现，学生在线上提交答辩申请，导师、学院、学位分会、学位办在系统中进行审核。所以不会影响学生的申请工作，只要与导师确定答辩时间和地点后，登录“研究生教育综合管理系统”——“答辩申请”模块申请学位论文答辩。

需要进行论文答辩的研究生可利用钉钉会议或者微信会议进行视频答辩。

不具备在家视频答辩条件的研究生，学校会根据疫情防控情况合理安排返校时间，并酌情增加学位会次数，研究生院会及时发布相关通知。

2月24日，西北工业大学首场毕业论文答辩在线上开展。据悉，目前西北工业大学已有近3000名硕博毕业生申请了线上毕业视频答辩流程，答辩预计在3月13日前全部结束。

西安交通大学

在按照学校研究生院发布的《关于做好疫情防控期间研究生学位授予工作的通知》的有关要求，严格执行西安交通大学研究生毕业论文正式答辩标准的前提下，可安排视频答辩。

通过在线共享、演示学位论文PPT和全程视频的方式，与答辩委员会专家进行实时交流，专家针对学位论文内容分别提出了相关问题及修改建议。经过答辩委员讨论、投票表决其研究成果、学位论文和答辩过程是否达到学位要求。通过后线下补办签字程序，即可提交学位委员会。

2月14日，管理学院成功举行了田高良教授指导的封华、李君艳两位同学的博士学位论文在线视频答辩。这是疫情期间西安交通大学举行的首期博士学位论文全程在线视频答辩。

武汉科技大学

根据疫情防控要求，疫情结束前不组织现场集中式学位论文答辩工作。已经通过论文送审且符合答辩要求、尚未举行答辩的

研究生，可申请视频答辩。

符合答辩要求的研究生要在3月20日前完成视频答辩，可选择钉钉会议、好视通云会议、微信会议或QQ会议等软件进行。并将视频答辩的全套图片、音频及视频材料提交培养单位备案，相关纸质版本材料待返校后补交；论文重复率检测和学位信息填报时间相应推迟至3月23日。学校将在3月底召开学位委员会会议，通过者将按期颁发毕业证书和学位证书。

2月28日，机械自动化学院2014级在职博士生党章使用QQ视频的方式，在家中顺利通过了博士学位论文答辩。3月底，他将如期拿到博士毕业证书和学位证书。

（摘编来源：搜狐·教育）

钟南山团队专家回应， 新冠肺炎是否每年都会来

新冠肺炎是否每年都会来，对此，钟南山院士团队成员、广州医科大学附属第一医院呼吸内科主任医师程璘令教授做出回应。

“理论上是有这个可能性的。”程璘令教授告诉记者，不过大家也不必过度惶恐，新型冠状病毒疫苗已经开始研发，预计今年年底之前很可能会投入市场，疫苗的出现能够有效防控大规模疫情的发生。

程璘令教授表示，相较于 SARS 病毒，新冠病毒的致死率其实更低，前者致死率高达 9%~10%，后者致死率约为 1.4%，因此，新冠病毒确实有长期存在的可能性。SARS 病毒致病性强、致死率高，容易把宿主杀死，病毒自身也不容易长期存活。而新冠病毒致病性相对低，理论上讲，是有可能转成慢性疾病。

此外，在我国 80% 的患者为轻症患者，近期还发现了一些无症状患者即携带病毒而没有发病的患者。大部分人感染新型冠状病毒后会产生抗体，新型冠状病毒自身也可发生变异，毒力没那么强了，就与人类共生了。这些理论与现实依据都表明新冠病毒有可能像流感一样长期存在，每年都会出现。

针对，明年新冠病毒是否还会大规模爆发，程璘令教授表示，

“这种可能会较小。”随着疫苗的研制、疫情防控手段的升级，新冠肺炎会得到有效防控，明年冬天，大概率不会出现新冠肺炎大规模爆发的疫情，随着气候变暖，新冠病毒像 SARS 一样消失也是有可能的。

此前，2月19日央视新闻频道《新闻1+1》中，主持人白岩松连线中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰。对于是否有可能要做好与新冠病毒长期共存的准备，王辰表示，像这个病（新冠肺炎）我们就是说有可能转成慢性的，像流感一样长期在人间存在的病。这种可能性是完全存在的，对此我们要做好准备。

（摘编来源：光明网）

我国部署 42 个国家应急项目， 科技攻关为疫情防控和临床实践提供有力支撑

从3月6日下午举行的国务院联防联控机制新闻发布会上获悉，我国组织动员全国优势科技力量开展疫情防控科技攻关，经过一个多月的努力，取得积极成效。

据介绍，自疫情发生以来，科技部会同国家卫健委、药监局等13个部门组建了国务院联防联控机制科技攻关组，聚焦五大主攻方向，成立了药物、疫苗、检测、溯源、中医药等9个工作专班挂图作战，先后部署了42个国家应急项目。

目前，已有14个检测产品获批并应用于临床，整体检测水平

显著提高，能满足国内诊断检测的需求。抗体和核酸两类检测的试剂互相补充，进一步提高检出率。

科技部生物中心副主任孙燕荣介绍，药物研发已经有明显进展，磷酸氯喹、托珠单抗等一系列成果和中医药等陆续进入诊疗方案，应用和服务于临床救治一线。例如，在华中科技大学附属同济医学院协和医院西院区，现在住院病人有 760 名，其中有 285 人次使用磷酸氯喹作为治疗药物。法匹拉韦正在武汉开展大规模临床研究。进入第七版诊疗方案的托珠单抗现在已经在武汉前线应用于治疗重症患者，截至 3 月 5 日已有 272 名重症患者使用托珠单抗进行救治。

与此同时，我国开展了多种传播途径的动物实验，为有针对性做好防控措施提供了科学依据。疫苗正按五条技术路线加快并行推进。人工智能和大数据技术也在疫情防控当中广泛地被应用。

“目前全国疫情防控态势持续向好，但依然是疫情防控关键时期，也是科研攻关的关键阶段，尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重。”科技部社会发展科技司司长吴远彬说，科研攻关将以提高治愈率、降低病亡率为重点，以湖北武汉一线防控救治需求为重心。同时继续加强病毒溯源传播机理研究，加强病理学等基础医学的研究，为疫情防控和临床实践提供有力的科技支撑。

（摘编来源：新华网）

世界卫生组织回应， 病毒是否会在夏季消失

近日，网络流传“新冠病毒会在夏天消失”，因为高温能杀死病毒这一传言，也引发了众多争议。当地时间6日，世界卫生组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在日内瓦表示，尚无证据显示新冠病毒会在夏季自行消失，当前各国应全力抗击新冠肺炎疫情。

瑞安表示，我们尚不清楚新冠病毒在不同气候条件下如何活动和表现。他强调，必须假设新冠病毒在夏天仍具有传播能力。为此，各国必须抓紧行动，而不能指望新冠病毒会像流感病毒一样在夏天自行消失。

瑞安还说，疾病可能出现在地球上的任何角落。他呼吁各国切勿相互责备，而应尽全力抗击疫情，挽救生命。

（摘编来源：光明网）

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 赵 设 张 锐 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn