

新闻报道

中国力学学会关于延期举办“第四届全国生物力学青年学者学术研讨会”等 16 个会议的通知

（摘自中国力学学会网站）

鉴于近期新型冠状病毒肺炎疫情的现状，为切实保证与会专家学者的身体健康，经会议组委会讨论决定，计划于 2020 年 3 月、4 月和 5 月举办的“第四届全国生物力学青年学者学术研讨会”等 16 个会议将延期举办，具体的会议日期将根据此次疫情情况确定，请关注学会官网和微信公众平台相关通知。

需延期举办的会议列表

序号	会议名称	原 计 划 举 办 时 间	延期举办时 间
1	第四届全国生物力学青年学者学术研讨会	3月27-29日	待定
2	第二届计算材料与力学专题研讨会	4月3-5日	待定
3	全国首届极端力学学术会议	4月10-12日	待定
4	软物质复杂力学行为的实验研究学术研讨会	4月10-12日	待定
5	爆炸与冲击动力学发展战略研讨会——能源革命中面临的机遇与挑战	4月10-12日	待定
6	第二届低温等离子体基础研讨会	4月11-12日	2021 年 4 月
7	第三届全国低温等离子体创新应用青年论坛	4月16-18日	待定
8	第五届全国神经动力学学术会议	4月17-20日	2020 年 10 月
9	细胞与组织演化动力学前沿研讨会	4月18-19日	待定
10	炸药/装药微细观反应动力学及安全性专题研讨会	4月17-20日	待定
11	第三届江苏湖北两省固体力学学术会议	4月24-26日	2020 年 5 月 23-24 日
12	第四届多体系统动力学青年学者学术研讨会	4月24-27日	待定
13	高速列车运动特性和关键结构可靠性专题研讨会	4月下旬	待定
14	2020 IUTAM 电子器件结构中波传播的多物理分析研讨会	5月15-18日	待定

15	力学通识教育与空气动力学教学研讨会	5月20-23日	2020 年 10 月
16	第五届全国非定常空气动力学学术会议	5 月	2020 年 7 月或 8 月

我们对因会议延期给您带来的不便深表抱歉，感谢您的理解和支持！

中国力学学会
2020 年 2 月 14 日

科技部办公厅关于调整 2020 年度国家重点研发计划项目管理相关工作安排的通知

（摘自中国力学学会网站）
国科办资〔2020〕9 号

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控的重要指示精神，确保广大科研人员能够集中精力开展疫情防控科技攻关、做好疫情防控工作，现对 2020 年度国家重点研发计划项目管理相关工作进行调整，有关事项通知如下。

一、调整事项

1. 项目申报时间调整。目前所有处于申报期的项目，申报材料提交截止时间在原定时间要求基础上延后 30 天，同时相应的评审立项工作安排顺延。

2. 项目验收时间调整。对于实施期已结束正在准备综合绩效评价材料的项目，材料提交时间将 3 个月延长为 6 个月。已提交综合绩效评价材料的项目，项目管理专业机构组织开展后续工作的时间视情况顺延。

3. 项目实施周期调整。对于实施期结束时间在 2020 年 12 月底前的在研项目，项目实施期自动延长 6 个月，在此期间项目承担单位完成项目任务的，可立即启动课题绩效评价和结题审计工作，提交项目综合绩效评价材料。项目研究人员在申请新项目时，限项时间按原任务书实施期结束时间为准。

如核心研究团队身处疫区或直接投入疫情防控诊治一线、关键任务实施受到疫情严重影响需要进一步延长实施周期，项目牵头单位可根据实际情况向项目管理专业机构提出申请。

对于实施期结束时间不在上述范围的在研项目，如受疫情影响较为严重，可根据实际需要提出延期申请。

4. 其他管理服务工作安排调整。根据疫情防控进展情况，项目管理专业机构可将原计划进行的评审立项、中期检查等工作适当延期，并及时通知项目牵头单位。

二、相关要求

1. 各项目管理专业机构和国家科技管理信息系统服务支撑单位要按照上述调整要求，及时做好工作统筹安排，进一步深入贯彻落实“放管服”各项要求，充分运用各类信息技术手段，在及时高效办理项目调整事项、切实减轻科研人员负担等方面不断强化服务意识和能力，为打赢疫情防控阻击战做好服务，推动国家科技计划任务有序顺利实施。

2. 请各有关项目承担单位在组织开展研究工作的同时，严格遵循国家、地方的各项防疫要求，减少人员聚集，确保科研人员健康安全；切实按照党中央、国务院的有关部署，做好科研团队、科研资源等的统筹协调，优先保障疫情防控科研攻关需求。

科技部办公厅
2020年2月12日

党委带头统筹部署 助力“疫情”防控——学会党建示范工作联合体在行动

（摘自中国力学学会网站）

新冠肺炎疫情爆发以来，中国科协系统积极行动，以强大科技智力支撑科学抗疫。本次行动中，学会党建示范工作联合体充分发挥联合体和各成员学会独特优势，全面助力“疫情”防控。

2月4日，联合体召开网络会议，专题研讨“如何更好发挥联合体作用，在疫情防控过程中引导全国学会党组织和党员服务科学抗击疫情、夺取战疫最后胜利”，同时就抗疫期间联合体工作如何开展进行了研究。联合体各成员学会党委经过研讨，一致认为全国学会党组织应该做好四方面工作：一是深入贯彻中央决策部署；二是在中国科协领导下及时动员广大会员和科技工作者积极投身抗疫，为决胜攻坚提供科技志愿服务；三是指导单位会员和有关企事业单位复工复产；四是及时对疫情防控进行研判，做好2020年工作计划调整，确保年度工作任务顺利完成，服务全面脱贫攻坚。

各成员学会党委积极贯彻落实中央和中国科协决策部署，及时向广大会员和所在领域科技工作者发出倡议，成为首批联合倡议的全国学会。同时，结合学会及所在领域实际情况，充分发挥优势，面向社会公众做好科普、科学引导基层单位复工复产、开放更多资源提供网上服务，全面服务抗疫决胜攻坚。

作为我国医学领域最具影响的科技社团，中华医学会党委制定并下发《中华医学会关于防控新型冠状病毒肺炎疫情的工作方案》。在学会新型冠状病毒肺炎防控工作小组领导下，认真落实疫情防控工作的统筹部署，在做好办事机构抗疫工作统筹的基础上，发挥学术引领作用建立防控新冠肺炎科研成果的专业性交流平台、动员专科分会广泛行动、组织系列杂志发挥专业优势投入疫情防治工作。学会所属杂志在免费开放34种期刊内容的同时，联合中华预防医学会等学会共同发起《关于在中国知网开展“新型冠状病毒感染的肺炎”学术论文OA出版的倡议》，以最快的速度将科研成果用于战胜疫情，向全国、全球广泛传播，这项举措已得到各方积极响应。启动与疫情防治相关论文评审快速通道，截至2月9日，“新型冠状病毒肺炎防控和诊治”专栏已网上优先发表22种系列杂志组织的43篇相关文章，同时第一时间转发国家卫生健康委发布的相关指南及诊疗方案，供广大医务工作者第一时间免费阅读。截至目前，所刊载的文章总阅读量达到237 768次，其中单篇阅读量最高的达83 073人次。同时还组织专家加强科普宣传，及时调整学术业务活动安排，募集海外捐赠成效显著。捐赠公告发出后，海外华人、侨胞积极响应，短短几天时间为湖北募集3.1万件防护服、37

万个医用口罩、738 个护目镜、3.13 万双医用手套、1.29 万个医用帽和 100 双防护靴，这些防护物资将在国家卫生健康委、国家民航总局以及当地大使馆的帮助下陆续运回国内。

中国航空学会党委在第一时间向广大会员和航空科技工作者发出倡议，动员航空运输一线会员和航空医学工作者及时投身应急救援、疫情防控，保障决胜攻关，并就抗击疫情期间社会大众如何安全出行、如何更好开展航空应急救援积极开展科普。学会通过主办的《航空知识》，积极贯彻落实习总书记的指示精神，振奋精神，凝聚力量，发挥航空科普特色，为打赢疫情防控阻击战提供科普知识的支持，在抗击疫情期间深入报道各地防控疫情的举措进展和支援湖北的具体行动，通过原创、整编、转载等形式在航空知识学习强国号、微信公众号、微博号、今日头条号、网易新闻客户端等平台发布文章、视频、长图等平台推出一系列相关科普内容（学习强国平台发文 9 篇，获点赞 5576；微信平台发文 43 篇，总阅读量 58 万；今日头条平台发微头条 12 条、文章 7 篇，总阅读量 363 万），极大地宣传了空军、民航、航空工业等在此次疫情期间发挥的重大作用和做出的巨大贡献，同时也向受众普及疫情的一些相关知识。

中国力学学会、中国电子学会、中国化工学会、中国公路学会、中国水产学会等五家学会党委也积极发出倡议，发挥自身优势在指导复工复产、保障交通运输、智能医疗、营养防疫等方面开展务实工作。

重要提醒 | IUTAM 2022/2023 专题研讨会和暑期学校承办申请即将截止

（摘自中国力学学会网站）

IUTAM 2022/2023 专题研讨会和暑期学校承办申请即将于 2020 年 3 月 31 日截止。

有意愿申请者需要通过 IUTAM 网站在线完成，请感兴趣的老师积极申请承办。申请结果将于 2020 年 8 月在意大利米兰举行的 IUTAM 全体理事大会上公布。

在线申请网址：

<https://iutam.org/accueil/proposal-form-2022-23/>

更多相关注意事项，请访问：

<https://iutam.org/call-for-proposals-for-iutam-symposia-and-iutam-summer-schools-2022-2023/>

Last Call for Proposals: IUTAM Symposia and Summer Schools 2022/2023

There is still time to submit proposals for IUTAM Symposia and Summer Schools to be held in 2022 or 2023. The deadline for submissions is 31 March 2020.

Proposals must be submitted online on the IUTAM website. To make a submission, please visit

<https://iutam.org/call-for-proposals-for-iutam-symposia-and-iutam-summer-schools-2022-2023/>

where the link to the proposal form is provided.

Final decisions will be made at the meeting of the General Assembly of IUTAM to be held in Milan, Italy in August 2020.

学术会议

Symposium on Mechanics and Physics of Material Failure at Multiscale Materials Modeling 10 (Baltimore, Oct. 18-23, 2020)

conference

MMM 10; Multiscale Materials Failure Modeling and Experiments

The 10th International Conference on Multiscale Materials Modeling (MMM 10) will be held during October 18-23, 2020 at Renaissance Harborplace Hotel, in Baltimore, Maryland, USA. The MMM conference series is the world's largest forum with a particular focus on multiscale materials modeling.

We are organizing a symposium on the Mechanics and Physics of Material Failure. The symposium serves as a platform to share knowledge gained from experimental, theoretical and computational aspects of damage evolution in advanced engineering materials over a range of length- and time-scales. Modeling frameworks of interest include: atomistic, mesoscale methods (e.g. discrete-continuum mechanics), and homogenization-based continuum micromechanics including problems in multi-physics environments. We welcome approaches that embed statistical features in failure micromechanics. Of particular interest are talks that provide fundamental insights into the physics of failure processes through state-of-the-art experiments, especially those incorporating multi-physics (e.g. thermo- or chemo-mechanical) coupling, full-field data acquisition, and advanced microscopy.

We encourage you to participate at the MMM 10 by contributing a talk at our symposium. The submission link is <https://mmm2020-submissions.usacm.org/> and the due date for abstract submission is March 01, 2020. We look forward to your participation in this symposium at MMM10.

Symposium Organizers

Coleman Alleman

Amine Benzerga

Curt Bronkhorst

Laurent Capolungo

Martin Diehl

Shailendra P. Joshi

Hojun Lim

Pavana Prabhakar

Symposium on "Multiscale Mechanics of Fibrous Materials" MMM 2020

conference

We would like to invite you to submit an abstract for the mini-symposium titled "Multiscale Mechanics of Fibrous Materials", at the 10th International Conference on Multiscale Materials Modeling (MMM10), which will be held in Baltimore MD in October 19-23.

This mini-symposium aims to provide a platform for mechanicians, experimentalists and materials researchers working in this area to share their recent findings on the unique properties of fibrous materials. The response of these systems at all length scales, ranging from molecular to macro scale, and the relation between the mechanical response and microstructural features are emphasized. Discrete level simulations, the development of continuum models that capture the global response while being informed by the subscales, statistical methods, and multiphysics aspects are all of interest in this context. Specific subjects include, but are not limited to, tissue mechanics, paper and textile mechanics, non-wovens, polymer networks and gels, the cellular cytoskeleton and suspensions rheology.

The deadline is **March 1st, 2020** and abstracts can be submitted at <https://mmm2020-submissions.usacm.org/>.

Please feel free to contact us if you have any question.

招生招聘

PhD Position in geotechnical earthquake engineering at the Université Gustave Eiffel, France

job

PhD Position in geotechnical earthquake engineering

A new PhD position is open at the Université Gustave Eiffel, France. The project will focus on the investigate the influence of ground liquefaction on the behavior of homogeneous embankment under seismic loading. The technical strategy of this study will be a combined approach of 70% physical centrifuge modeling and 30% numerical modeling. The experimental study will provide important proof on the physical phenomena and essential data for numerical modeling; Being the complimentary of experimental work, the calibrated numerical model will be used to carry out parametric and case studies. Based on the

experimental and numerical work, possible remediation strategies could be proposed, which could be helpful for the construction of embankment-type geo-structures in the industrial sector.

Application closing date: April 15, 2020

For more information of the PhD subject, see the link:

https://www.ifsttar.fr/offres-theses/sujet.php?num=2364&num_session=1

and in the attached PDF document.

Cambridge University – Research Assistant/Associate in Mechanics of Multilattices (Theory)

job

lattice material

finite element

A position exists, for a Research Assistant/Associate in the Department of Engineering, to conduct research into Mechanics of lattice materials. The post holder will be located in Central Cambridge Cambridgeshire, UK. There is an opportunity to invent interpenetrating lattice materials in order to design SOFT and HARD meta-materials of any given stiffness, strength and toughness. The actuation response due to seepage of a liquid through the lattice needs to be modelled by making use of experimental results from within the group. Currently, lattice materials, exist in a single material on a single length scale. The challenge is to fill the intervening gaps in the lattice with a second lattice in order to improve the macroscopic properties. The new lattices will be manufactured and tested by a collaborator within the group. There is an optimisation step of the generation of a multiphase lattice that gives any desired macroscopic stress-strain response, fracture toughness and so on.

The key responsibilities and duties are to conduct numerical research into the mechanics of lattices. The role holder is also expected to take part in collaborative work, contribute to seminars, take part in the research group's activities, publish in the open literature, and liaise with the sponsors.

The successful candidate must have obtained or be close to obtaining a PhD in Mechanics of materials, have some research experience, and a publication record. Appointment at Research Associate level is dependent on having a PhD. Those who have submitted but not yet received their PhD will be appointed at Research Assistant level, which will be amended to Research Associate once the PhD has been awarded.

Salary Ranges: Research Assistant: £26,715 - £30,942; Research Associate: £32,816 - £40,322

Fixed-term: The funds for this post are available until 31 December 2021 in the first instance.

For more information and to apply click [here](#)

If you have any questions about this vacancy or the application process please contact: Hilde Hambro, Group Administrator, email hh463@cam.ac.uk (Tel +01223 748 243).

Please quote reference NM21511 on your application and in any correspondence about this vacancy.

学术期刊

《力学学报》

[2020 年 第 52 卷 第 1 期](#)

[垂直壁面附近上升单气泡的弹跳动力学研究](#)

孙姣,周维,蔡润泽,陈文义,

[射流对绕水翼云空化流动抑制机理研究](#)

王巍,张庆典,唐滔,安昭阳,佟天浩,王晓放,

[超疏水沟槽表面通气减阻实验研究](#)

冯家兴, 胡海豹, 卢丙举, 秦丽萍, 张梦卓, 杜鹏, 黄潇.

[电场作用下气泡上升行为特性的数值计算研究](#)

王悦柔, 王军锋, 刘海龙,

[被均匀流缓慢调制的有限水深毛细重力波](#)

李少峰,宋金宝.

网络精华

人民日报：破除“SCI 至上” 评价更科学

(摘自科学网)

近日，教育部、科技部印发了《关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干意见》（以下简称《意见》），对破除论文“SCI 至上”提出明确要求。

“高等学校要以破除论文‘SCI 至上’为突破口、小切口、大转向，拿出针对性强、操作性强的实招硬招，破除‘唯论文’，树立正确的评价导向。”教育部科技司负责人表示。

SCI 论文相关指标直接用于科研评价，具有很大局限性

习近平总书记在全国教育大会上明确指出，要深化教育体制改革，健全立德树人落实机制，扭转不科学的教育评价导向，坚决克服唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子的顽瘴痼疾，从根本上解决教育评价指挥棒问题。

近年来，社会各界对破除论文“SCI 至上”、优化学术生态的呼声十分强烈。“SCI 论文相关指标已成为学术评价，以及职称评定、绩效考核、人才评价、学科评估、资源配置、学校排名等方面的核心指标，使得高等学校科研工作出现了过度追求 SCI 论文相关指标，

甚至以发表 SCI 论文数量、高影响因子论文、高被引论文为根本目标的异化现象，科技创新出现了价值追求扭曲、学风浮夸浮躁和急功近利等问题。”《意见》指出。

据介绍，SCI 是国内外广泛使用的科技文献索引系统，如同图书馆内的图书分类卡片，作为一个分类数据库，它通过统计论文的研究领域、方向、被引频次，为科技工作者查阅最新文献、跟踪学术前沿、进行科研工作提供帮助。

“SCI 论文相关指标直接用于科研评价，具有很大的局限性。”教育部科技司负责人介绍，SCI 的本质是文献索引系统，并非评价系统，不能把 SCI 论文简单等同于高水平论文。其引用数反映的是论文受关注情况，而不能对应于创新水平和实质贡献，高被引论文更多意味着学术研究热点。同时，SCI 论文相关指标并不能全面反映科技创新贡献，不适用对技术创新、成果转化等工作的评价。

破除“SCI 至上”，不是否定 SCI，更不是反对发表论文

规范高校 SCI 论文相关指标使用，有哪些具体举措？《意见》列出一张“负面清单”：

改进学科和学校评估。减少对学科、学校的排名性评价，坚持分类和分领域评价。在评估中要突出创新质量和实际贡献，审慎选用 SCI 论文数量等量化指标，同时引导社会机构科学开展大学评估排行。

优化职称（职务）评聘办法。在职称（职务）评聘中，要建立分类的评价指标体系，考察重点是人岗相适，不把 SCI 论文相关指标作为职称（职务）评聘的直接依据，以及作为人员聘用的前置条件。

扭转考核奖励功利化倾向。学校不宜设置对院系和个人的论文指标要求，解除 SCI 论文相关指标与资源配置和绩效奖励的直接挂钩关系。

科学设置学位授予质量标准。引导学校结合学科特点合理设置学位授予的质量标准，不宜将发表 SCI 论文数量和影响因子等指标作为学生毕业和学位授予的限制性条件。

树立正确政策导向。高校及其主管部门要担负起引领学术文化建设责任，要有自信和定力，在舆论宣传上不采信、不发布以 SCI 论文相关指标为核心编制的排行榜等信息。

那么，《意见》印发后，是不是代表着将来在各类评审中不再看论文了？

“这个理解是错误的，文件的出台破除的是论文‘SCI 至上’，不是否定 SCI，更不是反对发表论文。”教育部科技司负责人明确表示，论文是科技创新成果的一种表现形式，学术交流的重要载体，我们鼓励发表高水平、高质量，有创新价值、体现服务贡献的学术论文。但在学术评价中，不能简单以 SCI 论文相关指标来判断创新水平；在各类评价活动中，要合理使用相关指标，采用定性与定量相结合的综合评价方式，引导评价工作突出科学精神、创新质量、服务贡献。

科学评价学术水平，不同类型科研评价不搞“一刀切”

如何科学评价学术水平是一个复杂的问题，不同类型的科研工作更不能“一刀切”。

《意见》指出，对于基础研究，论文是成果产出的主要表达形式，坚决摒弃“以刊评文”，评价重点是论文的创新水平和科学价值，不把 SCI 论文相关指标作为直接判断依据；对于应用研究和技术创新，评价重点是对解决生产实践中关键技术问题的实际贡献，以及带来的新技术、新产品、新工艺实现产业化应用的实际效果，不以论文作为单一评价依据；对于服务国防的科研工作和科技成果转化工作，一般不把论文作为评价指标。

“我们应完善学术同行评价，真正发挥同行专家作用。在评审中，引导专家不简单以 SCI 论文相关指标代替专业判断，负责任地提供专业评审意见，并倡导建立评审专家评价信誉制度。”教育部科技司负责人介绍，下一步要大力减少项目评审、人才评价、机构评估等“三评”事项，评价指标、办法要充分听取意见，评价方式要实行代表作评价，精简优化申报材料，不再要求填报 SCI 论文相关指标。

记者注意到,《意见》中,有的表述为“不得”,如“在资源配置时不得与SCI相关指标直接挂钩”;有的表述则为“不宜”,如“学校在绩效和聘期考核中,不宜对院系和个人下达SCI论文相关指标的数量要求”。

教育部科技司负责人介绍,在涉及功利化倾向方面,使用“不得”,意味着明令禁止,坚决摒弃已有做法;使用“不宜”,是考虑到我国高校的发展水平还存在很大差异,不同学科的特点和要求也不一样,给学校一定的政策灵活度。比如,文件中“不宜以发表SCI论文数量和影响因子等指标作为学生毕业和学位授予的限制性条件”,表明反对在学校层面做硬性规定,但是在人才培养过程中,在一些基础学科,导师和院系从科研能力培养、科研实践训练的角度出发,对学生提出相应要求是合理的,也是符合人才培养需要的。

“教育部将通过督导等方式对各单位清理和整改情况进行检查。对不认真清查、拒不整改、问题严重的单位,要采取约谈、通报批评等方式,并追究领导责任。”教育部科技司负责人说。

教育部:特别不提倡、不建议高校老师都做直播课

(摘自科学网)

学生返校是否要隔离14天?如何保证在线教学质量?毕业答辩时间是否会调整?考研复试延期吗?

2月12日下午3点,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍教育系统疫情防控工作的相关情况。

大学生从全国各地返校后,是否需要先隔离14天?

教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任王登峰:

从返校大学生来讲,目前教育部已经明确要求各地要延迟开学。

在开学时我们主要是抓住三个环节:

第一个环节是开学的环节,推迟开学以后,要进行错峰、错区域和错层次的开学。错区域就是疫情严重地区和其他地区要错开时间,错层次就是大学,包括高职高专、中专和中小学也要错开,因为中小学基本是在属地范围内,而大学包括中职和高职都有跨省的流动,所以这是一个错层次的开学。错峰就是在同一个地区错开不同时间来开学。

第二个环节是开学的过程或者是返校的过程,我们首先要确保返校过程的安全、有序、错峰。

第三个环节是等学生到达学校之后,对于来自不同地区的学生,可能要采取不同的措施,每一所学校都要按照统一的部署和要求进行消杀方面的准备,来自疫情严重地区的,和确诊病人有过接触的,包括有咳嗽发烧症状的同学,可能要进行单独的隔离,其他的同学每天要测量体温,要随时关注他们身体状况的变化,这些不一定需要隔离。

疫情防控期间,如何保证高校的在线教学质量和效果?

教育部高等教育司司长吴岩:

2月4日,教育部发布了《在疫情防控期间做好普通高等学校在线教学组织与管理工作的指导意见》,对高等学校停课不停教、停课不停学作出了9条措施安排。

第我想特别强调的是,我们推出的22个线上课程平台的2.4万门课程不是为应对疫情临时仓促制作上线的,而是这几年来我们精心组织、精心培育、精心遴选的好老师的好课,应该说这些课是有质量保障的。

第二,在这里我要特别强调,我们特别不提倡、不鼓励、不希望、不建议各高校在疫情期间要求每一位老师都要制作直播课,这是我们特别不希望、特别不建议的。

今年的形势下,考研的复试以及后续工作会不会因此顺延?

高校学生司司长王辉：

根据教育部有关在疫情流行期间不举办大型聚集性活动和考试的要求，近日，我部有关部门已经印发通知，明确原定近期举行的自划线高校硕士研究生的复试录取工作和有关招生单位博士研究生考试招生工作推迟举行，具体工作安排由各相关招生单位在所在地省级高校招生委员会指导下，结合本地、本单位疫情防控情况确定。

原定4月初左右进行的全国硕士研究生复试工作是否延期，将视疫情发展变化情况另行通知。

推迟开学是否会对毕业生的毕业论文和毕业设计产生影响？毕业答辩时间是否会因此调整？

吴岩：

当前高等学校的教育教学工作重点还是在延迟开学期间如何做好线上教学的工作。

针对寒假期间大学生到企事业单位实习，也作出了全部暂停的要求，同时要求各高校根据各校的实际情况可以做出适当减免实习学分政策。

目前，全国的疫情形势每天都在发生变化，高校大学生的毕业季按每年的惯例应该是6、7月份，我们会密切研判形势，根据疫情的变化，适时做出有关高校毕业论文、毕业设计和答辩时间的相关要求和具体安排。

每年春季都是高校毕业生就业季，一些应届毕业生关心如何求职就业，教育部门有哪些应对措施？

王辉：

2020年全国普通高校毕业生874万，同比增加40万人。综合考虑经济下行压力和疫情叠加的影响，预计今年上半年高校毕业生就业面临的形势就更加复杂严峻。

教育部已经针对防控疫情做好毕业生就业工作进行了安排部署，重点要做好四个方面的工作：

一，加强网上就业服务。在疫情没有得到有效缓解之前，为了防止大规模的人员聚集，暂停教育系统举办的各类高校毕业生现场招聘活动。在此情况下，教育部将大力推进网上就业服务，教育部就业平台将紧密联系省级就业平台、高校就业网和社会招聘网站，组建就业大市场，共享岗位信息，共同开展网上就业服务。

二，大力开拓就业渠道。进一步组织实施好特岗教师计划、大学生村官、三支一扶、大学生志愿服务西部计划等基层项目。鼓励大学生参军入伍，进一步落实好基层就业学费资助等优惠政策，鼓励毕业生到基层就业、创业。

三，着力强化重点帮扶。指导高校对建档立卡贫困家庭毕业生、身体残疾毕业生等群体提供“一对一”的帮扶，有针对性地开展就业岗位推送工作。开发一批线上就业指导课程，开通就业咨询热线，做好毕业生的心理辅导工作。

四，适当延长择业时间。对离校时未落实工作单位的高校毕业生可按规定将户口、档案在学校保留两年，待落实工作单位后再及时办理就业手续。