

# 新鲜感有了,仪式感少了? 校长代表和委员热议“云毕业”

南京邮电大学“云毕业典礼”火了!很多网友评论:“绝对对毕业生难忘。”全国两会期间,不少教育界代表和委员也关注到这个话题。5月23日,正在北京参加两会的多位大学校长在接受现代快报记者采访时表示,毕业典礼对学生而言很重要,为了弥补毕业生的遗憾,学校纷纷出招,尽量做到既要有创意又要有仪式感。疫情过后,也可以考虑邀请学生们回校补办毕业典礼。

现代快报+/ZAKER南京记者 张瑜 鹿伟 徐红艳 安莹/文 鹿伟 安莹/摄

话题

## 南京邮电大学“云毕业典礼”火了

5月22日,南京邮电大学2020届研究生毕业典礼暨学位授予仪式,采取线上线下相结合的方式进行。学校云连线10名毕业研究生,借机器人帮他们完成学位授予仪式,和校长在线“比心”。

现场视频很快成为网络热点。不少网友表示,“今天有被工科直男的仪式感笑到”“机器人是学校自己做的,这真是硬核”……有网友盛赞南邮太有创意了,举办了一场结合学校学科特色的毕

业典礼,并赠语“硬核南邮,在线拔穗”。也有不少网友表示,这是疫情背景下的特殊之举,可以接受,不过新鲜感有了,却少了仪式感,“毕竟实实在在读了几年书,有现场感才踏实。”

热议

## 全国人大代表、南京大学校长吕建: 改变的只是方式,不变的是祝福与期待

疫情防控下的毕业典礼怎么安排?全国人大代表、南京大学校长吕建坦言:“这是我们一直在考虑的问题。”他透露,为了给同学们的大学生活有一个完整的句号,南大想为毕业生们打造一场“云毕业典礼”。

吕建说,社会公众已逐步接受了“互联网+”背景下的教育。“我们正在探索通过网络办一场

全新的、特殊的毕业典礼。改变的只是方式,不变的是对毕业生的祝福与期待。”

毕业典礼上不可或缺的一个环节就是“拨穗礼”。典礼搬到“云”上,这一环节同样不可少。吕建说,可以考虑通过一些软件程序,尝试采取虚拟的方式进行在线拨穗。当然,究竟采取何种方式,还取决于那时的实际情况。



吕建

## 全国人大代表、苏州大学校长熊思东: 正在研究今年的毕业典礼,会比以往有新意

每年苏州大学的毕业典礼,最让人期待的是“男神校长”熊思东的演讲。今年苏州大学的毕业典礼会是什么样的?全国人大代表、苏州大学校长熊思东告诉现代快报记者,目前,学校也在谨慎研究学生毕业的相关事宜。

他说,毕业典礼对于学生来说有着特别的意义,也是人生一个重要阶段的见证,家长和学生

们都特别关注。“特殊时期,如何满足疫情防控需要,又满足学生对毕业典礼的期盼,学校需要根据疫情变化来研究方案。”

最终方案还没确定,但熊思东透露,今年的毕业典礼会和以前“不一样”,“有些学生还没有返校,专门为毕业典礼赶过来也不现实,还是要利用现代的技术给学生一些有新意的毕业典礼。”



熊思东

## 全国政协委员、南京师范大学副校长朱晓进: 建议疫情过后,邀请毕业生回校补办毕业典礼

“隔空拨穗也是一种尝试,这种仪式多少弥补了学生们的遗憾。”对于“云毕业典礼”这种形式,全国政协委员、江苏省政协副主席、南京师范大学副校长朱晓进也在关注。他表示,疫情期间,云课程、云答辩等形式很多见,“云毕业典礼”在一定程度上能满足部分学生对仪式感的需求。

朱晓进说,授予学位也可以

搞主会场、分会场,学校的领导、老师和学生们可以双屏互动,“把这个视频录下来很有意义,记录师生在毕业时隔屏互动的瞬间。”

不过,也有学生认为,这是一辈子当中一项重要的仪式,可能更希望现场参与毕业典礼。为此,朱晓进建议,疫情过去后,学校可以邀请毕业生们回到学校,补办毕业典礼。



朱晓进

## 全国政协委员、南京工业大学校长乔旭: “云毕业”是传统毕业方式的替代升级版

全国政协委员、南京工业大学校长乔旭认为,“云毕业”其实是传统毕业方式的替代升级版。他提到,4月起,南京工业大学毕业班的大部分学生都到来了,目前还有少部分没来。往年,毕业典礼都在体育馆举行,但今年由于疫情防控的需要,不适合再在体育馆搞大规模的毕业仪式。“我们可以搞视频毕业典礼,设置主会

场和分会场,毕业生们不聚集,通过视频参加毕业典礼,我想这也是一种‘云毕业’吧。”

除了毕业典礼,拍毕业照也是非常重要的环节,可今年毕业生们没法凑齐拍照了。乔旭认为,现在各种技术手段多了,方式可以创新,“学生们可以拍摄各自的VCR,这样集中在一起形成的毕业短视频,也是与时俱进的新方式。”



乔旭

## 全国政协委员施卫东建议: “双一流”大学实施滚动淘汰制

建世界一流大学、一流学科(以下简称“双一流”),是新时代背景下我国高等教育的重要战略部署。今年全国两会期间,全国政协委员、南通大学校长施卫东接受现代快报记者采访。他建议,优化新一轮“双一流”入选标准和考核评价指标体系,鼓励更多高校积极参与竞争建设,并建立滚动淘汰机制。

在施卫东看来,大家目前对于“一流大学”的标准普遍比较认同,但“一流学科”的入选标准一直没有正式公布,争议比较大。在实际操作中,还有过分强调某一单向指标、单个学科排名的现象。相比于“985”和“211”工程,“双一流”建设实行了动态管理,当然其中也存在部分不合理的现象。比如,没有明确建设期满的具体考核标准、动态监测的指标体系太过繁琐、人才培养的核心地位不够突出等。

施卫东建议,要以学科水平为基础制定新一轮“双一流”入选标准,入选学科要在教育部学位中心学科评估中达到A类等



施卫东

级,对于数量较少的学科要达到国内前三名,同时也要兼顾世界一流。还要综合考虑学校整体实力,入选学科要有国家一流本科专业等人才培养质量要求。

在考核体系上,他认为,要制定明确统一的考核标准,还要打破身份固化、建立滚动淘汰机制,对建设学科和学校成效不明显、达不到新一轮入选标准的予以强制退出。

现代快报+/ZAKER南京记者 李娜

## 全国人大代表葛菲建议: 全国范围内推行“电子身份证”

身份证在我们的日常生活中不可或缺,如果不小心忘记随身携带,将面临各种不便与尴尬。5月23日,参加全国两会的全国人大代表、南京市体育局副局长葛菲呼吁,在全国范围内推行以公安机关权威身份数据为基础的统一“电子身份证”,让老百姓通过“刷脸”即可实现身份确认,同时还能享受到更便捷的公共服务。

通讯员 宁人宣  
现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳



葛菲 通讯员供图

### 调研:已用于政务领域

出门忘带身份证,“电子身份证”可以派上大用场。葛菲调研发现,以南京为例,近4000家酒店宾馆办理入住时,“电子身份证”可替代物理身份证。在车辆驾驶管理、出入境、户籍等业务自主服务端中也可使用。

目前,南京市民申领南京公安身份“微证件”达253.6万张,认证用户占实有人口数的25%。仅“微警务”用户场景认证调用次数已经超过8000万次,每年还在以35%以上的幅度增长。“这说明,在全国范围内推行以公安机关权威身份数据为基础的统一‘电子身份证’,具有现实可行性和广阔的发展前景。”葛菲说。

她还注意到,5月15日,淄博市行政审批服务局在山东省率先将“电子身份证”应用于政务服务领域,10个政务服务领域的4067项事项纳入应用试点。

### 建议:在全国范围内推行

在葛菲看来,局部试点成熟后,应加快“电子身份证”在全国范围内推行,打造线上线下身份认证服务新模式。另外,扩大国家层面应用场景覆盖,在全国各级政务大厅政务服务、企业开办全程网上服务等线上线下服务场景中推广使用。

“必须坚持以公安机关权威身份数据为基础,在全国范围内实现应用推广。”葛菲建议,应当以公安部“互联网+可信身份认证”权威认证方案为基准,统一对外提供身份认证服务,统一定义身份安全等级,统一规范“电子身份证”使用范围,统一监控管理各业务平台用户身份使用,实现以用户身份信息为根的全流程跟踪,随时随地进行信息互认。

葛菲还特别强调,必须强化技术安全防范手段,引入安全可靠扫描机制,全面确保“电子身份证”信息安全。