

林郑月娥呼吁香港社会各界： 反对暴力 维护法治

新华社香港8月13日电 香港特区政府行政长官林郑月娥13日表示，大规模恶意的破坏行为如果持续，可能将香港推向“粉身碎骨的深渊”。她呼吁社会各界反对暴力、维护法治，待社会恢复平静后真诚对话、重建和善。

区蔓延，包括堵塞铁路、瘫痪机场、围堵过海隧道、攻击各区警署等，使市民出行和上下班受到影响。有人使用汽油弹、烟雾弹等升级武器攻击警务人员，导致警员受伤。

她指出，一些人以自由或正义的名义，但其实不断做出破坏行为，目无法纪，损害香港法治。这些破坏行为让香港社会陷入混乱局面，很多市民担心能否正常上班上学，也有很多人周末放弃外出消费和会友。

她指出，有人为摧毁香港法治而大规模攻击包括警队在内的执法机关，鼓吹仇警、黑警言论，利用一些未经证实的图片、短片恶意攻击警务人员，甚至将攻击蔓延到警员家属。她强调，香港警队是香港法治的重要支柱。这种将警方与市民摆在对立面的做法，对香港完全没有好处。

新闻链接

外交部驻港公署敦促美国议员： 与极端暴力分子划清界限

新华社香港8月13日电 针对媒体报道美国参议院共和党领袖麦康奈尔日前发表“暴力镇压不可接受”“北京侵蚀港人自治和自由”等错误言论，外交部驻香港特别行政区特派员公署发言人13日表示，美国有关官员无视事实，颠倒黑白，毫无根据地诋毁中央和特区政府，向极端暴力分子发出严重错误信号，中方对此表示强烈不满和坚决反对。

发言人表示，香港一小撮激进示威者不断升级极端暴力行径，屡屡用极其危险和残忍的方式袭击警察，粗暴践踏香港法治和社会秩序，严重威胁市民生命安全，严重挑战香港繁荣稳定，严重触碰“一国两制”底线。美国对自己国内发生的袭警行为毫不手软、严惩不贷，但对香港却故意选择性失明，把香港警察忍辱负重、文明执法污蔑为“镇压”和“平暴”。

抹黑的。难道香港彻底沦为“暴力之都”才是他们乐见的结果？才是他们心中想要的自治和自由？发言人指出，香港是中国的香港，香港事务纯属中国内政，不容任何国家、组织或个人以任何方式干预。任何人都不要低估我们维护国家主权安全和香港繁荣稳定的坚定决心，都不要痴心妄想我们会屈服于外国干预势力的威胁与压力。我们强烈敦促美有关政客恪守国际法和国际关系基本准则，尊重绝大多数香港市民反暴力、护法治、撑警队的正义要求，摆正位置，认清形势，立即与极端暴力分子划清界限，立即停止插手香港事务和中国内政。

香港警方再拘捕 149名激进示威者

据新华社香港警方12日表示，在过去数天的激进示威活动中拘捕了149人，他们涉嫌非法集结、袭警、藏有攻击性武器等。

香港特区政府警务处副处长邓炳强12日在记者会上表示，在过去一连串示威活动中，激进示威者胡作非为，不断将暴力程度升级，并将暴力事件延伸至全港，对广大市民的生活造成严重困扰，威胁市民人身安全。

从9日到12日，警方拘捕了149人，其中包括111名男子和38名女子，年龄在15岁至63岁之间，涉及罪行包括非法集结、袭警、阻碍警务人员执行职务、藏有攻击性武器、藏有危险品等。

外汇局局长潘功胜： 金融开放仍将持续扩大

新华社北京8月13日电 近日，中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长潘功胜发表署名文章表示，近期美国将中国列为所谓的“汇率操纵国”，不会改变中国的外汇管理政策的连续性、稳定性，金融改革仍将持续深化，金融开放仍将持续扩大。

文章指出，美国财政部8月5日违背基本世界贸易和国际金融的常识和专业精神，以不干预汇率贬值为由将中国列为“汇率操纵国”，此举罔顾美国保护主义下单边关税升级导致国际金融市场普遍调整的基本事实，也与美国5月发布的《美国主要贸易伙伴宏观经济和外汇政策报告》结论不一致，是美国挑起和升级中美经贸摩擦整体策略的一部分，充分体现了其政策评估的不透明性和任意性，国际市场上任何不受美国政府欢迎的价格调整都可能被随意打上外国政府干预的政治标签。

“尽管人民币汇率受到贸易摩擦的冲击，尽管美国将我列为汇率操纵国，但是，我们全面深化改革、持续扩大开放的既定方针不会因此动摇。”潘功胜强调，我们将继续实行以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度，坚持推进汇率市场化改革，完善汇率形成机制，维护人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

“中国经济的韧性和潜力为人民币汇率稳定提供了坚实基础，人民币汇率尽管会受到贸易摩擦等外部冲击，但我们判断不会无序贬值，外汇市场在经历短暂震荡后将回归基本面。”

文章最后表示，中国将坚定信守改革承诺，保障企业和个人等市场主体正常的用汇需求，继续为企业进出口、利润分配、跨境双向投资等生产经营活动提供支持，继续满足个人在出国留学、留学等方面的实际需要，涉及人民群众的经常项目支出不会受到影响。并且，将继续大力提升跨境贸易投资自由化便利化水平，进一步扩大贸易收支便利化、服务贸易税务备案电子化、外债注销登记下放银行办理等便利化改革试点，更好地服务实体经济。

我国量子计算研究获重要进展： 实现高性能单光子源

新华社合肥8月13日电 单光子源是光学量子信息技术的核心资源。近期，中科院院士、中国科学技术大学教授潘建伟与陆朝阳、霍永恒等人领衔，和多位国内及德国、丹麦学者合作，在国际上首次提出一种新型理论方案，在窄带和宽带两种微腔上成功实现了确定性偏振、高纯度、高全同性和高效率的单光子源，为光学量子计算机超越经典计算机奠定了重要的科学基础。国际权威学术期刊《自然·光子学》日前发表了该成果，评价其“解决了一个长期存在的挑战”。

光学量子信息技术所需要的完美单光子源，要同时满足确定性偏振、高纯度、高全同性和高效率这4个几乎相互矛盾的严苛条件。从2000年以来，美国加州大学等相继在单光子源研究方向取得进展，但其品质还不能满足实用化需要。

2013年以来，我国潘建伟、陆朝阳等人在国际上首创了量子点脉冲共振激发技术，开始引领高性能单光子源的发展。但要实现完美的单光子源，还有两个重大技术难题需要逾越：一是量子点会随机发射两种偏振的光子，二是共振激发需要消除背景激光。

近期，中科院潘建伟团队在国际上首次提出了椭圆微腔耦合实现确定性偏振单光子的理论方案。他们与中山大学余思远研究组、国家纳米科学中心戴庆研究组、德国维尔茨堡大学霍夫林研究组以及丹麦科技大学霍里格森研究组合作，在实验上发展出垂直偏振无损消光技术，解决了上述两大难题。在此基础上，他们分别在窄带微腔和宽带微腔微腔中，实验制备出同时满足确定性偏振、高纯度、高全同性和高效率的单光子源，再次刷新了单光子源综合性能的国际纪录，为实现超越传统经典计算机的“量子霸权”科学目标迈出重要一步。

据介绍，这项成果标志着我国在可扩展光学量子信息技术研究方面继续保持国际领跑。《自然·光子学》审稿人评价称，这项成果“解决了一个长期存在的挑战”“是巨大的一步”。

国家互联网应急中心： 大量移动APP存在异常行为

新华社北京8月13日电 国家互联网应急中心13日发布《2019年上半年我国互联网网络安全态势》。这份报告指出，我国移动APP违法违规使用个人信息问题十分突出，大量APP存在探测其他APP或读写用户设备文件等异常行为，对用户的个人信息安全造成潜在安全威胁。

据统计，我国境内应用商店数量已超过200家，上架应用近500万款，下载总量超过万亿次，发展势头迅猛。与此同时，移动APP强制授权、过度索权、超范围收集个人信息的现象大量存在，违法违规使用个人信息的问题十分突出，广大网民对此反应强烈。

国家互联网应急中心监测分析发现，在目前下载量较大的千余款移动APP中，每款应用平均申请25项权限，其中申请与业务无关的拨打电话权限的APP数量占比超过30%；每款应用平均收集20项个人信息和设备信息，包括社交、出行、招聘、办公、影音等。

此外，报告还提出，近年来，随着移动互联网和普惠金融的大力发展，出现了大量以移动端为入口骗取用户个人隐私信息和账户资金的网络诈骗活动。根据国家互联网应急中心抽样监测，2019年上半年以来，我国以移动互联网为载体的虚假贷款APP或网站达1.5万个，在此类虚假贷款APP或网站上提交姓名、身份证照片、个人资产证明、银行账户、地址等个人隐私信息的用户数量超过90万。大量受害用户在诈骗平台支付了上万元的所谓“担保费”“手续费”等费用，经济利益受到实质损害。

□ 关注抗击台风“利奇马”

全国百余所高校进行教师职称评审改革

打破“唯学历、唯资历、唯论文”导向

据新华社 没有一篇“达标”论文却评上了教授，最近，南京林业大学理学院教师蒋华松成为该校凭教学专长晋升教授的第一人。

改革进行时 没有一篇论文也能评教授

南京林业大学理学院教师蒋华松从教33年，公认课讲得好，但因为缺少论文，在副教授的岗位上待了12年。今年3月，《南京林业大学教学长型高级专业技术职务资格条件（试行）》出台，在对教学长型老师进行职称评聘时，不再以发表学术论文数量作为考核内容。没写一篇“达标”论文的蒋华松终于评上了教授。

近几年，国家接连出台关于改革高校教师评价制度的文件，教育部《关于深化高校教师考核评价制度改革的指导意见》，中办、国办《关于深化职称制度改革的意见》，教育部、人社部《高校教师职称评审监管暂行办法》等，均明确提出，改变“唯学历、唯资历、唯论文”的人才评价标准。

各地高校结合实际纷纷进行探索，调整评价指标，高校长期被诟病的“教得好不如写得好”的情况正在发生改变。记者梳理发现，高校职称评审改革主要集中在几方面：

——不唯论文，看教学水平和具体成果。江苏不少高校规定：在对教学长型教师进行职称评聘时，不再以发表学术论文数量作为考核内容，重点考察其教学水平和人才培养的成绩。北京建立高校职称评审代表作制度，从“评论文”改为“评成果”，教师可从论文、论著、精品课程、教学课例、专利、研究报告等不同成果中，任选最能体现能力水平的作为职称评审的主要内容。

——不唯资历，看代表成果和实际贡献。南通大学90后教师葛明政，2018年一进校园就享受特聘教授的待遇，跨越了任职年限的门槛。葛明政目前已在多种国际知名期刊上发表论文20多篇，其中以第一作者身份发表SCI论文8篇，影响因子大于10的就有3篇，还拥有6项发明专利。

——不搞“一刀切”，特殊教师岗位单列单评。南京理工大学设计学院教



师姜斌是学校第一位实验教师型教授。“这在以前是不太可能的，实验教师一般评上副教授就到了头，因此不少教师都不愿意从事实验教学。”姜斌说，现在学校专门设立实验教师岗，解决了职称晋升的问题。暨南大学不仅把教学型教师单独评审，还把思政、实验室教师等以前难评或没机会评正高的岗位单列单评，拓展这些教师职业上升通道。

教学长型职称也有门槛 三个维度确定评审标准

“教得好”也能评教授得到了一线教师的普遍欢迎。但怎样算“教得好”、由谁来评判成为教师们关注的主要问题。

记者采访多所高校了解到，参评教学长型职称也有门槛。有的高校规定，除了有比其他类别老师更加高的教学学时要求外，参评教授必须获国家级教学奖项，副教授须获省级教学奖项。南通大学规定，一线教师如果开发了国家级在线开放课程、精品课程等高水平的教学资源，可以申报高级职称。

具体怎么评？虽然听过蒋华松课的人都说他讲得好，但如何用客观标准

定“教得好”？南林大人处会同教务处在、学工处、评估办等多番研讨，设计了一套考评程序。

首先要“形成有特色、效果好的主讲课程教学风格”：由教务处在教师不知情的情况下，在其前一年授课录像中随机抽取3段45分钟的教学视频，组织校外不少于3位国家级或省级教学名师，以及校内教学督导等进行评议。其次要“深受学生欢迎”：由学工处调取近5年的毕业生数据，发放调查问卷，了解毕业生对教师教学活动效果的评价。再结合教学工作量、教改教研成果、教学奖项等工作实绩进行综合考量。

这套评审方式虽然被一些专家认为“成本太高”，却代表了当前高校对教学型教师职称评审标准的三个维度：同行评议、学生评价和教学奖项。评审专家认为，前两项主观性强，是评价的难点，但通过大数据，可以对主观性进行一些修正。

不少高校教师提出，对于不同的专业、不同的岗位，“教得好”应有不同的标准。因此，不少学校改革的前提就是对教师进行分类。

暨南大学今年6月出台“2019年专业技术资格评审工作实施办法”，把教师分成了三大类：教学型、教研型和科研型，各类又有细分。针对不同的类

型，对教学和科研都有不同的要求，最大限度保证评价标准的科学性。

推进改革面临诸多难题 需建立更科学全面评价体系

记者在多地采访了解到，推进改革还面临诸多难题。

有教师认为，教学长型教师的评价标准难以量化，存在虚化、放水、看人情、走关系的风险。过去对论文的硬性要求虽有缺陷，但还是客观标准，如果依赖同行、学生打分，主观性太强。

还有一些专家认为，改革应防止从一个极端走向另一个极端，从片面强调论文到单纯重视教学。暨南大学人力资源开发与管理处处长王兵说，在教师评价体系中，教学应该是约束性指标，而不是激励性指标。教学是教师的义务，教学和科研是相辅相成的，在教学中深化科研，在科研中促进教学。

东北大学文法学院副院长杜宝贵等专家表示，职称评审改革是大势所趋，教学数量与质量的考评应该受到重视，但亟待建立更加细化的标准，构建更加客观、公正、全面的评价体系和方法。

已致1288.4万人受灾 东北地区将迎来新一轮强降雨

据新华社 记者13日从应急管理厅获悉，截至当日16时，台风“利奇马”共造成浙江、上海、江苏、山东、安徽、福建、河北、辽宁、吉林9省市1288.4万人受灾，204万人紧急转移安置。

据统计，此次台风还造成1.3万间房屋倒塌，11.9万间不同程度损坏；农作物受灾面积996千公顷。各地4.2万余名消防指战员共参加抢险救援6382起，营救遇险和疏散转移被困群众12447人。