

外交部驻港公署敦促美国会议员与极端暴力分子划清界限

新华社香港8月13日电(记者郝婕)针对媒体报道美国会参议院共和党领袖麦康奈尔等日前发表“暴力镇压不可接受”“北京侵蚀香港自治和自由”等错误言论,外交部驻香港特派员公署发言人13日表示,美国会有关议员无视事实,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”和平示威。这只会让世界更加看清美方一些政客傲慢与偏见、伪善与冷血、自私与霸道。

发言人指出,香港回归22年来,“一

国两制”、“港人治港”、高度自治得到切实贯彻落实,香港同胞真正实现了当家做主,依法享有前所未有的广泛权利和自由。香港法治指数全球排名从1996年的60多位大幅跃升到2018年的第16位,高于美国目前的全球排名。铁一般的事实不是美政客想抹黑就能抹黑的。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?

发言人强调,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。

我国前7个月实际使用外资超5300亿元 同比增7.3%

新华社北京8月13日电(记者于佳欣)商务部13日公布的数据显示,今年前7个月,我国新设外商投资企业超2.4万家,实际使用外资金额超5300亿元人民币,同比增长7.3%。

根据商务部数据,2019年1至7月,全国新设立外商投资企业24050家,实际使用外资金额5331.4亿元人民币,同比增长7.3%;以美元计,实际使用外资为788亿美元,同比增长3.6%。

7月当月实际使用外资548.2亿元人民币,同比增长8.7%;以美元计80.7亿美元,同比增长4.1%。

我国吸收外资结构持续优化。据商务部外资司副司长朱冰介绍,高技术制造业和高技术服务业均保持较高增速。前7个月,我国高技术产业实际使用外资同比增长43.1%,占比达29.3%。其中,高技术制造业和高技术服务业实际使用外资分别同比增长19%和63.2%。

从地域看,东中西部地区、自贸试验区普遍增长。其中,西部地区吸收外资增速明显,前7个月实际使用外资同比增长25.2%。自贸试验区实际使用外资同比增长14.6%,占比为14.2%。

主要投资来源地投资增速不减。前7个月,德国、韩国、日本、荷兰对华投资分别增长72.4%、69.7%、12.6%和14.3%;欧盟实际投入外资金额同比增长18.3%;“一带一路”沿线国家实际投入外资金额同比增长5%(含通过自由港投资数据)。

近期,出台新版外商投资准入负面清单以及鼓励外商投资产业目录,上海自贸试验区临港新片区正式设立等一系列扩大开放举措,对稳外资发挥了积极作用。业内人士指出,未来随着一系列扩大开放的重大举措加紧落实,我国吸收外资有望保持平稳向好态势。

我国量子计算研究获重要进展：科学家领衔实现高性能单光子源

新华社合肥8月13日电(记者徐海涛)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,中科大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格利格森研究组合作,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靶眼微腔中,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”。

最高人民检察院依法对陈刚决定逮捕

新华社北京8月13日电 最高检13日消息,中国科学技术协会原党组成员、书记处书记、常委陈刚涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对陈刚作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

香港舆论：以有力手段应对暴力等恶行 避免陷入经济困局

新华社香港8月13日电 近日,香港部分激进示威者向警方投掷汽油弹,导致警员受伤。12日,又有示威者阻碍香港国际机场运作,导致这一重要国际交通枢纽大面积取消航班。香港主流舆论表示,袭击警方、围堵机场等恶行严重破坏法治、伤害经济民生,特区政府应当以有力手段予以应对,避免整个社会陷入经济困局。

香港《文汇报》刊发社评指出,激进暴力行为对警察、市民构成全面严重威胁,试图瘫痪管治、经济和民生。暴力行为呈现越来越明显的反法治、反社会的恐怖主义特征,若进一步恶化,势必将香港推入危险的深渊。特区政府、警方和社会各界要高度重视激进暴力的严重危害性,做好充分的准备,用好最有力的手段,才能避免最坏情况的出现。

社评指出,相信警方有足够的力量遏止暴力。但只有特区政府做好最充分的准备,

用好法律范围的最有力的手段,才有可能争取最好的结果。同时,所有热爱香港、珍视法治、渴望平安的香港市民,必须更坚定不移地支持警方严正执法、平息暴乱,支持行政长官和特区政府迎难而上、勇敢作为,带领港人走出危局。

《大公报》社评认为,香港近期的一系列恶行简直丧心病狂,不仅践踏法治,更具备本土恐怖主义的特征。恐怖主义是寄生于社会肌体上的癌细胞,若不果敢切除,后果不堪设想。

社评指出,暴力解决不了任何问题,只会引发更多的暴力,直至衍生本土恐怖主义。以为向暴徒示弱就可以换来平安,只能是一厢情愿。坐视恐怖主义蔓延,香港将被推入万劫不复的境地,七百万香港市民都是输家。香港不能再乱下去了,所有热爱香港的人都要放下分歧,挺政府施政、挺警方

执法,严惩暴徒及幕后黑手,这是力挽狂澜于既倒的唯一选择。

《信报》社评指出,种种信息毫不含糊地显示,中央政府和香港特区政府不会容忍极端暴力示威者,必要时将采取果断措施遏止“恐怖主义苗头”,让香港恢复应有的秩序。当前,普通市民必须发挥和平理性的思维,重新审视香港人的共同命运,一来避免个人陷入沉重的刑事责任,二来避免集体陷入苦不堪言的经济困局。

《香港商报》时评指出,机场关乎经济民生,示威者的行为对游客、市民、留学生及其他商务旅客都带来严重干扰,并威胁到香港国际航空枢纽的地位。若机场占领频繁发生,航空业界就不得不考虑把航班搬迁到邻近机场去,那香港岂不是白白自毁放弃、亲手葬送航空中心地位?面对这样目无法纪、破坏秩序的恶劣行径,有什么理由不全力支持警方依法处理、维持治安?

对于香港国际机场运作严重受阻,《星岛日报》社评表示,在机场示威的人士把争取自由和权利挂在嘴边,但他们却没有尊重广大市民使用机场的自由和权利,完全无视市民没法登机的痛苦。由于运作停顿,机场内的商店、饭店及服务设施也被迫暂停,数以万计的雇员失去了上班的权利,甚至收入和职位也受影响,难道他们的谋生权利就可以不理?

香港特区政府官员：警方必须采取严正行动制止暴力行为

新华社香港8月12日电(记者方栋)针对上周末在香港多个地区发生的违法暴力袭击,香港特区政府多位司长12日在记者会上表示,面对愈演愈烈的暴力行为,警方必须采取严正行动打击暴力分子,维护公共秩序,恢复社会安宁。他们同时呼吁市民拒绝暴力,维护法治,爱护香港大家庭。

在上周末的暴力事件中,极少数暴力分子使用了大量具有高杀伤性的武器,向警署投掷汽油弹导致值勤警员严重烧伤,甚至有人使用大口徑强力射击装置袭击警署。

“警方面对违法行为,由于职责所在,必须要采取严正果断的执法行动,恢复我们

社会的秩序,恢复社会的安宁,让大部分市民生活可以恢复正常,香港的经济可以继续运作。”特区政府政务司司长张建宗在新闻发布会上说。

张建宗表示,激进示威者在上周末发起的大规模冲突、破坏行动令香港市民痛心,对这些极端暴力行为要予以严厉谴责,任何为香港好的市民都不应该冲击法治,以违法的暴力行为去达到自己的目的。

在发布会上,特区政府保安局局长李家超表示,有一批极度暴力倾向的分子在周末用包括汽油弹、射击工具、铁球等危险武器袭击警务人员,攻击警署,而警方在过去

的行动中也搜获了制造炸药的原材料及制品、烟雾弹、锋利刀具等攻击性武器。

“这些严重的暴力行为已到达极度危险的情况,令人担心其恐怖性。这批极度暴力倾向的人士,不是普通的示威者,所以警方必须采取针对性(行动),有效地予以打击。”李家超说。

李家超还表示,非法集结活动破坏社会安宁,警方在法律上有责任采取包括驱散在内的行动,而在场人士应在警方预先警告时就尽快离开。

12日,在香港国际机场发生的公众集会未经批准,导致机场全面停止运作。特区

教得好没论文也能评教授了!

多地高校教师职称评审在改革

新华视点

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。

类似这样不单纯以论文来评职称的高校越来越多。据“新华视点”记者不完全统计,全国至少有百余所高校进行了职称评审改革,逐步打破长期以来“唯学历、唯资历、唯论文”的评价导向。

改革进行时:有的没有一篇论文评教授,有的入校一年评教授

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,《南京林业大学教学专长型高级专业技术职务资格条件(试行)》出台,在对教学专长型老师进行职称评聘时,不再以发表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:在对教学专长型教师进行职称评聘时,不再以发表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年一进校园工作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。南京理工大学设传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。

怎样算“教得好”?由谁来评判?

“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,参评教学专长型职称也有门槛。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,但如何用客观标准认定“教得

好”?南林大人事处会同教务处、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前提下,在其前一年授课录像中随机抓取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、教研型和研究型,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。

“教得好”需细化标准,建立更加科学全面的评价体系

记者在多地采访了解到,推进改革还面临诸多难题。

桂林市 GJ201916 号地块 国有建设用地使用权 公开出让调整公告

现对桂林公共土出告字[2019]16号公告做出如下调整:

- 一、将挂牌文件的获取时间、提交书面申请时间调整为2019年7月17日至2019年8月19日;保证金缴纳截止时间调整为2019年8月19日14时;竞买人资格确认时间调整为2019年8月20日16时前。
 - 二、将挂牌时间调整为2019年8月6日9时00分至2019年8月21日11时30分。
- 其他内容不变。

桂林市自然资源局 桂林市公共资源交易中心
2019年8月14日

寻找弃婴生父母公告



2008年4月18日,在全州县龙水镇大桥拾获女性弃婴一名(姓名:李诗琪),出生日期:2008年4月18日,身体健康,无随身携带物品。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与全州县民政局联系,联系电话:0773-4818669,联系地址:全州县全州镇西堤路2号。即日超60日内无人认领,孩子将被依法安置。

全州县民政局
2019年8月9日