

外交部：安理会不是美国可以随意摆布的工具

敦促有关国家停止以任何方式干预香港事务

回应加法院对孟晚舟事件裁决：严重的政治事件

新华社北京5月29日电(记者朱超)针对美国要求联合国安理会就涉港国家安全立法举行视频会议一事，外交部发言人赵立坚29日在例行记者会上表示，安理会不是美国可以随意摆布的工具，中国及国际上主持正义的国家不会允许美国为自身政治目的绑架安理会。

“美方做法完全是无理取闹。”赵立坚强调，香港是中国的一个特别行政区，是直辖于中国中央人民政府的一个地方行政区域。从国家层面建立健全香港特区维护国家安全的法律制度和执行机制，是为了维护国家主权、安全和发展利益，是为了确保“一国两制”方针行稳致远。“这个问题纯属中国内政，任何外国无权干涉。”

他表示，安理会的职责是维护国际和平与安全，涉港国家安全立法问题根本不属于安理会职责范围。不干涉内政是《联合国宪章》的重要原则，是国际关系的基本准则。美方要求安理会讨论涉港问题，公然干涉中国内政，肆意破坏国际关系基本准则，中方理所当然地坚决反对，他们的图谋绝不会得逞。

“公道自在人心，中国和美国谁在坚持多边主义，谁在支持联合国，谁是负责任的联合国会员国，大家心知肚明。我们敦促美方立即停止这种无谓的政治操演，为国际社会做点有益的事。”赵立坚说。

新华社北京5月29日电(记者朱超、邹多为)外交部发言人赵立坚29日表示，香港是中国的香港，中方敦促有关国家谨言慎行，停止以任何方式干预香港事务和中国内政，多做有利于香港繁荣稳定和双边关系发展的事情。

28日，美国、英国、澳大利亚和加拿大四国外长发表联合声明称，中国全国人大通过涉港国安立法决定违背《中英联合声明》原则所规定的国际义务，损害“一国两制”框架。

赵立坚29日在例行记者会上回答相关问题时说，中国全国人大就建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制作出决定，完全属于中国内政，任何外国无权干涉。有关国家对此妄加评论，横加指责，粗暴干涉香港事务和中国内政。中方对此表示强烈不满和坚决反对，已向有关国家提出严正交涉。

“世界上任何国家，无论是实行单一制还是联邦制，国家安全立法都属于国家立法权力。维护国家安全历来是中央事权，这在任何国家都是如此。”赵立坚说，放眼世界，没有任何国家允许在其本国领土从事分裂国家等危害国家安全的行为。

赵立坚表示，随着1997年中国恢复对香港行使主权，《中英联合声明》中所规定的与英方有关的权利和义务都已经全部履行完毕。香港回归后，中国政府治理香港特别行政区的法律依据是中华人民共和国宪法和香港基本法，不是《中英联合声明》。有关国家没有任何法律依据，也没有任何资格援引《中英联合声明》对香港事务说三道四。

赵立坚强调，香港是中国的香港，没有人比中央政府更关心香港的繁荣稳定和香港居民的根本福祉，没有人比中央政府更有决心全面准确贯彻“一国两制”方针和基本法。“我们敦促有关国家，尊重中国主权，遵守国际法和国际关系基本准则，谨言慎行，停止以任何方式干预香港事务和中国内政，多做有利于香港繁荣稳定和双边关系发展的事情。”

新华社北京5月29日电(记者朱超、成欣)针对加拿大法院日前就孟晚舟事件所谓“双重犯罪”问题作出对孟不利裁决一事，外交部发言人赵立坚29日表示，美国和加拿大滥用双边引渡条约，严重侵犯了中国公民的合法权益，这是一起严重的政治事件。

当地时间5月27日，加拿大不列颠哥伦比亚省高等法院就孟晚舟事件所谓“双重犯罪”问题作出裁决，认为美国针对孟晚舟的引渡请求符合“双重犯罪”原则。赵立坚29日在例行记者会上回答相关提问时说，中方对此表示强烈不满和坚决反对，已就此向加方提出严正交涉。

赵立坚说，美国和加拿大滥用双边引渡条约，对中国公民任意采取强制措施，严重侵犯了中国公民的合法权益。美方的目的是为了打压中国高科技企业和华为，加拿大扮演了美方帮凶的角色，这是一起严重的政治事件。

“中国政府维护本国公民和企业正当合法权益的决心坚定不移。我们再次敦促加方认真对待中方的严正立场和关切，立即释放孟晚舟女士并让她平安回到中国，不要在错误的道路上越走越远。”他说。

■记者手记

每一次深度采访后，最难忘的莫过于采访对象的眼睛了。这个春天，在珠峰山区，有那样一群人，有那样一双双温暖、明亮而又如石般坚毅的眼睛，定格了2020珠峰高程测量的一个个瞬间。

初见测绘队员陈景涛时，他正在进行GNSS水准测量。他跟队友对照点之记(记载大地点情况的资料)，找到了测量点，再架设三脚架和基架，调平基架，并在基架上放置天线设备，连接接收机主机，插入电源、开机，实时记录。

全程如一段哑剧，陈景涛和队友没有过多交流，他的眼睛专注凝神、闪烁着青春、热情的光芒。

在海拔超4300米处完成上述工作并不容易。由于缺氧，陈景涛和队友每完成一个步骤就立在原地大口大口喘气。他说：“外业作业有风险，也有乐趣，能看到很多不一样的景色。”

“经天纬地，开路先锋”，是测绘事业的生动写照。既然测绘人肩负着开路先锋的神圣使命，定要继续攀登！40岁的测绘队员郑林工作之余，总爱和同事们聊家常。珠峰大本营帐篷内微弱的灯光打在他黝黑而线条柔和的脸上，眼睛更加清澈明亮，如珠峰峰顶上的晨星。

“我就喜欢干测绘，自己一定会全力以赴。”参与2005年珠峰高程复测的郑林，这次主动请缨，参战2020珠峰高程测量。

在这次测量中，郑林还是做老本行——三角测量，面临的挑战依旧严峻：高寒缺氧、外业作业时要翻过危险重重的沟壑、冰塔林、冰崩区等。但在他眼里，“能再次参与珠峰高程测量，很光荣”。

记者在采访中了解到，“光荣”是队员们口中出现频率最高的一个词，这份光荣感源自他们心底对测绘事业的热爱和忠诚。

测绘队员薛强强这次主要参与西绒(西藏布衣川)点的峰顶交会测量。自4月20日以来，他一直在外进行冲顶前的模拟交会测量。西绒点海拔超5600米，沿途要翻过一个高300多米、坡度超50°的冲沟。

薛强强回忆，攀登途中，稍一疏忽或手一滑，他们就可能掉进沟底。由于高寒缺氧和体力的严重消耗，他的眼里不时迸发“金星”，胸口胀痛，坚持爬上去后，手套都磨烂了，“整个人几乎都瘫痪了”。

“我们不是专业登山队员，靠意志而不是体力往上登。”薛强强说。来回途中，队友们在雪地上写下“忠诚”二字，写了一路，激励前进。

眼前这位37岁的陕西汉子，皮肤黝黑、身材魁梧，粗犷如高原戈壁，一对黑亮的眸子深邃透明。

在珠峰大本营西侧的一个小坡上，矗立着2005年珠穆朗玛峰高程测量纪念碑。在很多测绘队员心中，这座纪念碑既是对那次珠峰高程测量的深沉礼赞，也是测绘人的精神丰碑。

珠穆朗玛峰高程测量纪念碑巍然矗立，测绘精神代代传承，永不熄灭。在测绘队员陈刚眼里，传承这种精神既是责任，也是初心。

“在这次测量中，我们最在乎的是能不能精确地拿到各项数据！”眼前的陈刚，语气坚定，双眼炯炯有神。

陈刚此前参与过攀登全球七大洲最高峰和徒步南、北极点的项目，最关心的也是能在多个地理标志点进行测量。在珠峰的前期拉练里，他在几处营地进行重力测量时，不厌其烦地提醒年轻队友要珍爱仪器，确保测出的数据完整。

“珠峰北坡位于中国境内，我们有责任及时、透彻地了解。”陈刚说，这也是我们的初心和使命。

2020珠峰高程测量27日成功实现登顶测量，完成野外测量阶段的最后一步，标志着我国15年后的这次测量取得关键性胜利。

“山若有情山亦老”。如果珠峰可以动情，那这里的每一座山，每一条河，每一块石头，都用无声的凝视，致敬这群用热血与青春诠释忠诚与担当的开路先锋。

(记者魏玉坤、武思宇、王沁鸥)
新华社珠峰大本营5月29日电

最难忘珠峰上那一双双眼睛

一个破损的“生日”蛋糕



▲5月27日，玉麦乡小学的老师给孩子喂蛋糕。新华社记者王炳坤摄

27日下午5点多，当格桑朗杰拎着篮子大的蛋糕，略带骄傲地走下越野车，几名老师围了上来。大家简单一商量，认为虽然距儿童节还有几天时间，还是趁蛋糕新鲜，当晚就给孩子们过“生日”，给他们一个惊喜。

格桑朗杰是西藏山南市隆子县玉麦乡小学的校长。在这个仅有56户人家、191名户籍人口的边境乡，全校仅有25个孩子，其中20名还是学前儿童。眼看“六一”国际儿童节就要到了，来这所刚投用半年多学校的老师打算给孩子们过一个集体生日。玉麦乡没有蛋糕店，10名教职员自掏腰包凑了750元，在隆子县订制了一个18寸的大蛋糕，趁校长开车去县城开会带了回来。

准备工作秘密进行。在学校一楼的学前儿童活动室，下午一放学，老师们就摆桌椅、吹气球，并在电视屏幕上打出祝福语。紧接着打开蛋糕的包装，大家一下子傻眼了。只见蛋糕和奶油塌向一边，有的部位出现破损，根本看不出三层蛋糕的正常模样。格桑朗杰急得直跺脚：“哎呀，我一路上慢得不能再慢了，没想到还是把蛋糕颠坏了！”

位于中印边境的玉麦乡距离隆子县县城200公里，山路崎岖，要翻过3座海拔4000余米的山口。由于地处偏僻，2018年之前，玉麦乡只有9户人家，32口人，被称为“中国人口最少乡”。在国家兴边富民政策吸引下，玉麦乡这两年陆续搬来47户人家，共计159人，这里也建起了首座小学。

从县城到乡里，开车一趟下来，正常速度需要4小时至5小时。格桑朗杰将蛋糕放在副驾驶座上，一路上小心翼翼地缓慢行驶，开了足足8个多小时。

“玉麦偏远，许多孩子长这么大没有去过一次县城，吃蛋糕过生日的场景只在电视里见过。”格桑朗杰说，这是不少孩子第一次吃生日蛋糕，不应该是个“残次品”，于是，老师们戴上手套，取来刀叉和餐盘，给蛋糕做起“整形手术”。

在这个组建不久的小学，从隆子县派来的10名教职员，尽心尽职呵护每个孩子。学前老师康

区，全力以赴开展救治工作。2月28日上午，梁小霞在隔离病区工作时突然晕倒在抗疫一线，经全力抢救无效，于5月26日不幸逝世，年仅28岁。

决定指出，梁小霞在党和人民最需要的时候，奋不顾身奔赴抗疫最前线，毫无畏惧投入防控救治工作，顽强拼搏、无私奉献，为打赢疫情防控阻击战作出了突出贡献。她用实际行动展现了白衣天使敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的崇高精神，是新时代最可爱的人。

2019年度国家科学技术奖励大会上，习近平总书记向获得2019年度国家最高科学技术奖的原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺，并请他们到主席台就座。

近些年，我国科技发展波澜壮阔、成就辉煌。风云际会谋跨越，技术追求无止境。我国实现航天强国梦想，离不开一群有梦想、肯实干、善创新的航天技术人才。“每一次离开时映透海天的火焰是科技工作者心中的光”，这句话既是长征五号

一时因谋也，利在万世者更谋之……”这段话出自《钱氏家训》，也是对科技工作者最好的解读。科研人生征途的胜利，不是财富名利，不是地位权势，而是刻苦学习、顽强攻关、勇攀高峰的拼搏精神，是用科技进步为全人类谋划更美好明天的执着。

科技星空，群星闪耀。每年举行的国家科学技术奖励大会，是国家向科技工作者的最高致敬。

2019年度国家科学技术奖励大会上，习近平总书记向获得2019年度国家最高科学技术奖的原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺，并请他们到主席台就座。

近些年，我国科技发展波澜壮阔、成就辉煌。风云际会谋跨越，技术追求无止境。我国实现航天强国梦想，离不开一群有梦想、肯实干、善创新的航天技术人才。“每一次离开时映透海天的火焰是科技工作者心中的光”，这句话既是长征五号

一时因谋也，利在万世者更谋之……”这段话出自《钱氏家训》，也是对科技工作者最好的解读。科研人生征途的胜利，不是财富名利，不是地位权势，而是刻苦学习、顽强攻关、勇攀高峰的拼搏精神，是用科技进步为全人类谋划更美好明天的执着。