



# 加拿大欲化解外交争端 沙特外交大臣:没有调解余地



加拿大总理特鲁多

加拿大总理特鲁多8日就加拿大与沙特阿拉伯外交风波首次公开表态。他说,“加拿大将永远就人权问题发表强有力的讲话”,但加拿大不想与沙特拥有不好的关系。

特鲁多说,加拿大外长弗里兰和沙特外交大臣朱拜尔7日进行了直接沟通,“外交对话正在继续”。

据加拿大电视台报道,在特鲁多表态前几个小时,朱拜尔在利雅得举行的记者会上说,除非加拿大收回此前的言论,否则沙特不

会接受和解,沙特还可能对加拿大采取进一步的措施。朱拜尔还说,他和弗里兰7日的电话会谈不欢而散。

加拿大外交部3日在社交媒体“推特”发文,对沙特此前逮捕“维权人士”表达“严重忧虑”,“敦促沙特当局立即释放”这些人。

加拿大外交部长弗里兰6日表示,加拿大不会放弃对沙特外交立场。据英国媒体报道,加拿大计划寻求英国等国的帮助以化解争端,为与沙特的紧张关系降温。

沙特阿拉伯外交大臣朱拜尔8日说,沙特与加拿大之间的外交风波没有调解余地,沙特正考虑对加采取进一步措施。

朱拜尔在当天于利雅得举行的记者会上说:“加拿大犯下了严重错误,这个错误应该被纠正。渥太华知道应该如何去做以改正错误。”他还说,此事没有调解余地。沙特正在考虑对加拿大采取进一步措施。

沙特外交部6日凌晨发表声明,指责加拿大干涉其内政,要求加拿大驻沙特大使24小时内离境,并召回沙特驻加拿大大使。声明说,沙特政府决定冻结同加拿大所有新的商业和投资交易。沙特同时宣布转走在加的沙特公费留学生,撤走在加就医的沙特人,沙特航空宣布停飞加拿大航线。

■新华社



沙特外交大臣朱拜尔

## 美国务院将对俄罗斯实施制裁

美国国务院发言人诺尔特8日说,因今年3月俄罗斯前特工在英国中毒事件,美国将对俄罗斯实施制裁。

诺尔特当天发表声明称,俄罗斯前情报人员斯克里帕尔及其女儿在英国受到“诺维乔克”神经毒剂”袭击后,“美国8月6日认定俄罗斯联邦政府违反国际法使用了生化武器或对其国民使用了致命生化武器”。

声明说,相关制裁将于8月22日前后生效。声明未说明具体制裁内容。

俄罗斯媒体9日援引俄罗斯驻美国大使馆发布的公告说,美国因俄罗斯前特工中毒事件对俄实施的制裁措施“苛刻”。

■新华社

## 大学因拼写错误重发近万份文凭

由于文凭上有拼写错误,美国科罗拉多梅萨大学不得不重印多至9200份大学文凭,重新发放给毕业生。

据报道,毕业生亚历克·威廉姆斯在检查收到的文凭上是否写错他的名字时,意外发现文凭上学校董事会英文“Board of Trustees”误写成“Coard of Trustees”。他随即将这个问题反应给校方。

科罗拉多梅萨大学校长说,文凭由校方设计,因此出现这一失误“责任全在校方”。校方重印了9200份文凭,发放给受此影响的毕业生,除了应届毕业生,还包括前溯至2012年的毕业生。每份文凭造价5美元(约合34元人民币),校方为这个拼写错误支付了4.6万美元(31万元人民币)。

■中新网

## 新知

### 过度运动或无益心理健康

坚持运动能够强身健体。美国研究人员发现,适度锻炼有益心理健康,但运动过度则可能适得其反。

美国耶鲁大学研究团队发现,相比不运动的人,经常锻炼的受访者每月心理健康状况不佳的时间少1.5天。不过,并非运动越多越有利于心理健康。研究显示,每天锻炼的人心理健康水平较低。每周运动3至5次,每次锻炼45分钟最有利于心理健康。

■新华社

## 长生狂犬病疫苗接种者可免费续种 江苏设咨询点1500多个

7日晚,省卫生计生委召开电视电话会议,部署接种长春长生公司狂犬病疫苗续种补种工作。

省卫生计生委主任谭颖强调,当前长春长生狂犬病疫苗案件处置已进入关键阶段,全力以赴做好续种补种工作。要落实关键举措,明确续种补种人群,公开辖区内接种单位信息,设置服务点醒目标志,做好跟踪观察和咨询服务,为接种者提供细致耐

心的服务。

江苏省疾控中心主任周明浩说,全省1500多个狂犬病疫苗接种门诊设置跟踪观察以及咨询服务点,公众如果有任何关于狂犬病疫苗方面的问题,都可以咨询。据悉,狂犬病的潜伏期通常为1-3个月,罕有超过1年,跟踪观察和咨询服务主要内容分为以下情形:

1、重点观察:暴露后预防的接种者,接种后不满3个月,要重

点观察伤口愈合情况、临床症状和体征以及心理状况等,同时做好随访,可以采用电话或网络等形式提供咨询。

2、一般观察:暴露前预防的接种者,或者暴露后预防在3个月至1年间的接种者,如有伤口,观察其愈合情况以及相应身体状况。此类接种者应注意自我观察,如有较大疑问进行电话、网络咨询,或者到接种单位进行咨询。

3、对于接种1年以上的,原

则上不需要进行追踪观察。但如有异常情况,可进行电话、网络咨询,或者到接种单位进行咨询。接种单位应当逐例做好跟踪观察和咨询指导服务信息的记录、保存工作。

专家综合评估建议:已完成接种程序者不需要补种。如接种者有补种意愿,接种单位在告知防控知识、疫苗的保护作用、接种后注意事项等内容后,可免费补种。

■凤凰网

## 2466个饮用水水源地发现环境问题6426个

中国生态环境部8日通报,目前,各地饮用水水源地环境问题清理整治工作已取得阶段性成效,各地排查县级及以上饮用水水源地2466个,发现环境问题6426个。

水源保护区内存在的环境问题,主要包括:生活面源污染、

工业企业排污、农业面源污染、旅游餐饮污染、交通穿越等。

2018年年底,长江经济带县级、其他省份地级水源地要完成清理整治任务,共涉及1586个水源地的3991个环境问题;2019年年底,所有县级及以上城市水源地要完成清理整治任务。

生态环境部表示,目前全国大部分饮用水水源地均已依法完成保护区划定工作,但仍有109个饮用水水源地尚未完成保护区划定,严重制约后续工作开展。

截至6月底,各地已完成1234个问题的清理整治,占今年任务量的31%。但部分地区清理整治

工作相对滞后,仍有497个环境问题尚未开展实质性整治工作,整治进展为“零”,其中,陕西、山东、广东“零”进展问题较多。

生态环境部要求各地切实增强做好水源地保护工作的责任感和紧迫感,推进环境问题清理整治各项工作。

■中新网



## “智能斑马线”

8月8日,广西南宁,行人从广西首条“智能斑马线”上通过。该“智能斑马线”系统可自动检测行人通行需求,实现实时、自动化的红绿灯切换。当系统识别出“等待区”内等待过街的行人在3人以上时,机动车放行的“绿灯”时间将由120秒缩短至65秒,实现行人优先通行。

■中新网

## 新技术可让金属铂“化身”半导体

日本研究人员最新研究发现,金属铂制成只有2纳米厚的超薄膜时,可以拥有类似硅等半导体的特性。

京都大学研究小组发现,在一种名为“钇铁石榴石”的磁性绝缘体上将重金属铂制成只有2纳米厚的超薄膜时,它可以像半导体一样,通过外部电压控制电阻。

研究小组称,这一发现与传统的固体物理学常识不符,将有助于电子学和自旋电子学领域的发展。

■新华社