

23国驱逐俄外交官 俄方:以对等措施回应

前俄罗斯情报人员谢尔盖·斯克里帕尔和女儿尤利娅在英国中毒事件引发的外交风波持续发酵。26日,16个欧盟成员国及美国、加拿大、阿尔巴尼亚、挪威、马其顿、乌克兰、澳大利亚等7国宣布驱逐俄外交人员。俄方则抨击这些国家串通反俄,并表示将采取对等措施予以回应。



俄罗斯驻美国大使馆

欧理会决定对俄一致反应

欧洲理事会主席图斯克26日抵达瓦尔纳出席欧盟-土耳其峰会。他在瓦尔纳机场对媒体说,本月22日,欧洲理事会强烈谴责俄前特工中毒事件。为此,欧洲理事会决定对俄罗斯做出一致反应,16个欧盟成员国26日宣布驱逐俄罗斯外交人员:法国、德国、波兰宣布各驱逐4人;捷克、立陶宛各驱逐3人;丹麦、意大利、荷兰、西班牙各驱逐2人;瑞典、爱沙尼亚、拉脱维亚、克罗地亚、罗马尼亚、芬兰、匈牙利各驱逐1人。

此外,阿尔巴尼亚宣

布驱逐两名俄罗斯外交人员,挪威和马其顿宣布各驱逐1人,乌克兰、加拿大宣布各驱逐13人和4人。冰岛政府宣布暂缓与俄方所有双边高级别对话,冰岛领导人也不会出席定于今年夏天在俄罗斯举办的世界杯足球赛。另外,美国26日宣布驱逐数十名俄罗斯外交官,并关闭俄驻西雅图领事馆。

联合国秘书长古特雷斯副发言人拉克说,美国常驻联合国代表团已经告知联合国秘书处,美方决定根据美国与联合国签署的相关协议,驱逐12名俄罗斯常驻联合国代表团成员。拉克表示,鉴于此事的敏感性,联合国方面暂不

发表更多评论。27日,澳大利亚政府宣布驱逐两名俄罗斯外交人员。

俄方:这些做法不会没有后果

俄罗斯方面对多国宣布驱逐俄外交人员反应强烈。俄外交部发表声明说,英国的盟友们在缺乏客观详尽调查的情况下,盲目追求“西方一致”而不惜损害其理智、国际对话规范和相关法律准则,这些做法不会没有后果,俄方将会作出回应。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃说,西方多国在同一天宣布驱逐俄外交人员,表明在美国和英国存

在一些强大势力支持对俄挑衅,要在信息、宣传、政治等领域对俄持续发动攻势。俄方对卷入此事的“每个西方国家”都将采取“相应报复手段”。

俄罗斯国家杜马(议会下院)国际事务委员会主席斯卢茨基说,在同一天驱逐俄罗斯外交人员是“基于仇俄心态而串通好的行为”,这些国家在“中毒”事件尚无定论之际便共同认定俄方在此案中有罪,这是对俄罗斯的挑衅和破坏国际法行为。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说,俄方多次表示与“中毒”事件没有任何关联,多国将此事作为驱逐俄外交人员理由站不住脚。俄方将分析与“中毒”事件相关的国际事态,并就需要采取哪些回应措施向总统普京建议,普京将对此作出决策。

■事件背景

据英国媒体报道,俄前情报人员斯克里帕尔及其女儿3月4日在英国威尔特郡索尔兹伯里市街头一张长椅上昏迷不醒。

英国警方认定这对父女遭神经毒剂袭击。英国政府称,俄罗斯“极有可能”与此事有关。英方随后要求俄方给出解释,美国、法国、德国等国也表示支持英国。俄方认为英国调查此案的言行不符合法律程序,希望英国公开此案所有资料。俄外长拉夫罗夫表示,如果英方能遵照国际法行事,俄愿与英方合作调查此案。

英国首相特雷莎·梅14日宣布驱逐23名俄外交官。作为回应,俄外交部17日宣布驱逐23名英国驻俄外交人员。欧盟23日宣布召回欧盟驻俄罗斯大使。

(据新华社报道)

【相关新闻】 毒剂或为美国研制

新华社消息 俄罗斯国防部下属化学和分析控制实验室主管伊戈尔·雷巴利琴科25日告诉俄罗斯一台,由美国商务部下属国家标准和技术研究院1998年发布的化学品数据中,“有一种物质引起我们关注,那是一种有机磷制剂。我们意识到,它必定有

强烈致命效果。现在,事实证明,依这种物质的名称判断,它应该与诺维乔克相同——A234”。

雷巴利琴科说,这种物质当时由美国陆军化学研究和开发中心一名研究员提交至国家标准和技术研究院数据库。“最有趣的是,当美国国家标准和技术研究院更新数据库时,有关这一物质的信息不见踪影。”雷巴利琴科说,“通常而言,这一数据库只会扩充内容,而非删减。”他说,已经移居美国的苏联化学家维尔·米尔扎亚诺夫曾在书中记载诺维乔克的“配方”。“值得一提的是,这种配方发布后,对有资质的化学实验室而言,合成这种物质不难。”

本月4日,斯克里帕尔和女儿在英国城市索尔兹伯里街头昏迷,现在医院接受救治。英方指认俄方下毒,而俄方要求英方提供毒剂样本,遭拒绝。雷巴利琴科说,除昏迷以外,英方没有提及那两人的其他症状,“他们只是无视俄方寻求参与调查的想法”。美国方面没有回应雷巴利琴科的说法。(杜鹃)

普京:大意和玩忽职守是火灾主要原因

新华社消息 俄罗斯总统普京27日表示,大意和玩忽职守是导致克麦罗沃大火并引发重大伤亡的主要原因。

普京当天抵达克麦罗沃并召开关于火灾救援的会议。普京在会上说,俄罗

斯当前在大力解决人口增长问题,却由于人为原因一下失去这么多人口。这是犯罪行为,不是战争、不是自然灾害,而是大意和玩忽职守造成如此重大的伤亡。他同时要求对涉及此案的每一个政府官员的

行为进行法律评估。

克麦罗沃州政府27日宣布,从即日起的3天为哀悼日。哀悼日期间,全州内国旗和州旗降半旗,暂停一切娱乐活动并停播娱乐节目。27日当天,失火购物中心附近将举行祷告大会,民

众将共同为遇难者祈祷。名为“冬天的樱桃”的购物中心25日发生火灾,过火面积约1500平方米。火灾已造成64人死亡,目前俄方正加紧调查事故原因,同时在全俄类似购物中心进行检查,排除火灾隐患。(吴刚)



玩具悼念遇难者
人们用鲜花与

秉承国家重点专科的坚实科研后盾——

河北以岭医院肌萎缩科在探索中不断前进

日前,从国家中医药管理局重点专科强化建设项目单位——河北医科大学附属以岭医院肌萎缩科获悉,多年来该科瞄准肌萎缩这一世界性疑难病症,不畏艰难,勇于攻关,取得一项又一项重大技术突破,吸引了来自全国及英、美、德、俄等20多个国家和地区的数万患者前来就医,并使这些患者的症状得到改善,生活质量得以提高,生命得以延续。

针对“重症肌无力”、“格林巴利综合征”、“多发性硬化”、“周围神经病”等肌萎缩

疾病,河北以岭医院肌萎缩科专家团队认为此类疾病中医病机是奇经八脉虚损、真元颓废、精亏髓枯、络脉虚滞,采用补益奇经八脉,温补督脉,填精益髓,通畅络脉等治法,使很多患者恢复健康。专科按照国家中医药管理局要求,每年对拟定的临床诊疗方案进行验证观察,及时对治疗难点进行攻关,从而优化治疗方案,拓展治疗方法,不断提高临床疗效。

针对“运动神经元病”、“肌营养不良症”、“脊髓病变”等肌萎缩、肌无力类疾病,他

们提出的“扶元起萎、养荣生肌”,从奇经论治肌萎缩治则的指导下,破解了一个又一个治疗难题,研究出一系列治疗药物。其中“肌萎灵及其系列制剂治疗运动神经元病2400例研究”获河北省科技进步二等奖;“中药重肌灵治疗重症肌无力的研究”获河北省科技进步二等奖;“芪龙益气散治疗肌萎缩侧索硬化症呼吸衰竭的基础与应用”的研究,使呼吸困难的运动神经元病患者血氧分压迅速恢复,呼吸困难症状得到缓解;“温理奇阳、调平气机法抢救重症肌无

力危象的理论探讨及临床研究”解决了重症肌无力的临床危重症。

针对萎缩肌肉增长的难题,他们独创了“定向肌肉增长法”,开展了“多元化阶梯式治疗Duchenne型肌营养不良症理论与临床研究”,使瘫痪的众多该病患者恢复了行走;创立的“周络通胶囊治疗格林巴利后遗症”、“龟鹿益髓胶囊治疗多发性硬化”等多项新疗法比传统疗法的疗效有较明显提高。

因在攻关疑难病肌萎缩方面取得多项重大突破,河北

以岭医院肌萎缩科已被确定为国家中医药管理局重点专科强化建设项目单位、中国医师协会渐冻人救助服务示范基地、河北省中医肌萎缩治疗中心、石家庄市著名中医科,该科的名字已经被全国乃至世界越来越多的人所熟知。

相关链接:河北医科大学附属以岭医院肌萎缩科是国家中医药管理局评定的十五重点专科、十一、十二、十五中医重点专科强化建设单位,为渐冻人救助服务示范基地、河北省中医肌萎缩治疗中心、石家庄市著名中医专科。该专

家团队从奇经八脉入手,探讨肌萎缩的发病机制,提出了从奇经论治的新观点和“扶元起萎,养荣生肌”的治疗原则,通过本院研制的几十种纯中药制剂结合按摩、针灸、穴位注射、蜡疗、定向肌肉生长法、多元化阶梯式等疗法,治疗肌营养不良、运动神经元病、重症肌无力、多发性硬化、外伤性肌萎缩、脊髓空洞症等神经肌肉类疾病,在改善患者肌无力、肌肉僵硬、肌跳以及缓解饮食呛咳、吞咽困难、呼吸困难等症方面,收到了较好的效果。