

新华时评

小口罩,打脸美政客“脱钩论”

新华社记者 刘红霞

时不时,美国一些政客总喜欢打几把“中国牌”,有时是为了掩盖自己无能犯错而“甩锅”,有时是为了讨好某些利益团体而炒作“脱钩论”。最近,蓬佩奥等人把这两件事搁一块干了。

以“我们撒谎、我们欺骗、我们偷窃”为荣的美国国务卿蓬佩奥,近期就新冠肺炎疫情再次向中国“泼脏水”,指责中国“可能”隐瞒疫情。另一边厢,以纳瓦罗为代表的白宫“师爷”团,则竭尽所能鼓吹美资撤离中国,煽动“脱钩论”。

尽管“脱钩论”甚嚣尘上,订单却不会说谎。一个简单的数据就把这个荒唐的鼓噪碾得粉碎——截至4月20日,中国向美国提供了超过24.6亿只口罩。这意味着,每个美国人能分到7个来自中国的口罩。纽约州州长科莫在一档电视节目“惊叹”,为了抢购“中国口罩”“中国防护服”“中国呼吸机”,美国一些州甚至相互“打架”,即便是蓬佩奥本人,也觑着脸说“我们期望中国继续……向我们提供援助,并向我们出售这些商品”。

小小的口罩,是中美经贸关系的一个缩影。几十年来,中美历经风雨,早已形成你中有我、我中有你的经贸关系。中美两国谁也离不开谁,合则两利,斗则俱伤,合作是最好的选择。

新华社北京4月28日电

商务部新闻发言人就所谓输美新冠病毒检测试剂盒质量问题应询发表谈话

纳瓦罗的言论毫无根据,极不负责

新华社北京4月28日电 商务部网站28日发布消息,商务部新闻发言人就所谓输美新冠病毒检测试剂盒质量问题应询发表谈话。

针对有记者问:白宫贸易顾问纳瓦罗27日在接受媒体采访时,指责中国向美国提供低质量的新冠病毒检测试剂盒,请问中方有何评论?商务部新闻发言人说,纳瓦罗的言论毫无根据,极不负责。国际疫情暴发以来,中方与包括美国食品药品监督管理局(FDA)在内的各国认证注册机构保持了良好的沟通合作,确保出口防疫物资符

合进口方质量要求。目前,中国已出口新冠病毒检测试剂盒几千万份,得到国际社会的广泛赞誉。中方尚未收到美国采购方和使用方关于检测试剂盒出现质量问题的反映。

商务部新闻发言人表示,当前,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延。新冠病毒是全人类共同的敌人,需要各方携手抗击。我们敦促美方一些人立即停止对中国产品的无端指责和对中方的抹黑行径,多做有利于美国自身应对疫情的事,多做有利于两国合作抗疫的事。

国会启动调查

特朗普政府“断供”世卫惹众怒

美国国会众议院外交委员会当地时间4月27日针对特朗普政府暂停缴纳世界卫生组织会费启动调查。这一调查是在特朗普政府“断供”世卫组织引发舆论广泛批评的背景下启动的。这些批评指出,特朗普政府的“断供”举动不利于全球合作抗击新冠疫情,目的是掩盖自身应对疫情的失误,转移外界对其防疫不力的指责。

1. 国会启动调查

美国总统特朗普14日宣布,美国暂停向世卫组织缴纳会费,并要求对世卫组织在疫情中的行为问责。国务卿蓬佩奥23日称,美国可能永远不会恢复向世卫组织缴纳会费,甚至不排除组建替代机构。

美国《华盛顿邮报》网站26日报道,美国一些官员透露,特朗普及其高级助手不仅谋求把新冠疫情在美蔓延的责任推给世卫组织,同时还正在幕后竭力推动世卫组织靠边站,而不只是暂停缴纳会费。

27日,美国国会众议院外交委员会主席、民主党人埃利奥特·恩格尔致信蓬佩奥,说他当天启动了一项针对政府暂停向世卫组织缴纳会费决定的调查。他在信中说,新冠病毒在全球流行,总统此时决定暂停向世卫组织缴纳会费起反作用,置生命于风险中。“攻击世卫组织只会削弱抗疫手段,使疫情更加恶化。”

恩格尔在信中要求美国国务院在5月4日傍晚前向众议院外交委员会提供有关此决定的记录和消息,否则,外交委员会将考虑一切可以采取的措施。

2. 反对“断供”世卫

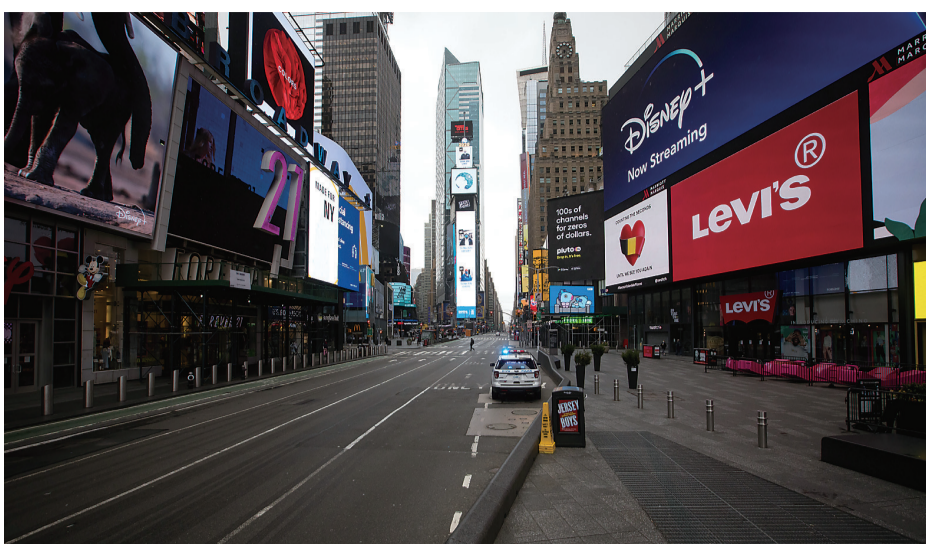
美国国会的上述调查,是在特朗普政府对世卫组织的“断供”决定引发美国国内持续反对声浪的背景下启动的。连日来,多位不同领域专家警告,特朗普政府对世卫组织的指责荒唐无理,其目前的种种言行将给全球抗疫能力和共同努力带来负面影响,甚至将世界置于危险之中。

美国外交学会全球卫生项目主任托马斯·博利基在社交媒体上说,世卫组织在全球应对流行病问题上扮演着不可替代的角色。在应对新冠疫情危机方面,世卫组织基本上交出了不错的答卷。美国应努力增进世卫组织的效率,而不是在危机中削弱它。

美国佛蒙特州联邦参议员、国会参议院拨款委员会副主席帕特里克·莱希也说,世卫组织正在履行重要职能,需要得到强有力支持。

美国医学会主席帕特里克斯·哈里森发表声明指出,抗击新冠疫情需要国际合作,美国在此关键时刻暂停向世卫组织缴纳会费是在错误方向上迈出的危险一步。

斯坦福大学国际安全与合作中心研究员布鲁特·麦格克表示,美国在所有发达国家中应对疫情的表现是最差的,中断缴纳世卫组织会费,是软弱、恐慌和寻找“替罪羊”的表现,会危及美国人民。



4月27日,在美国纽约时报广场,行人车辆稀少。新华社发

3. 批评政府失职

恩格尔在27日的信中说,特朗普政府对新冠疫情的反应是“灾难性的”。相关情报及专家都警告疫情有致命性,但特朗普政府却转移焦点并行动迟缓,让美国民众以为疫情在掌握之中,而后的惨痛事实显示,当时实际情况截然相反。

这一批评也与不少媒体和专业人士的意见相同。他们认为,正是特朗普政府应对疫情不力,才导致拥有领先医疗资源、技术、人才的美疫情严重程度远超

其他国家,而指责世卫组织并对其“断供”就是为了将自己的失误归罪到世卫组织头上。

《纽约时报》日前刊文说,世卫组织之前敦促每个国家开展广泛的病毒检测,但美国疾控中心在检测时表现拙劣。世卫组织指出居家限制及其他保持社交距离的措施在中国是有效的,但白宫却迟迟没有施行。“没有听从世卫组织建议,导致特朗普政府在应对疫情中出现重大缺陷。”

新华社华盛顿4月27日电

相关新闻

路透社:关于新冠病毒源于武汉实验室的指责是阴谋论

据新华社北京4月28日电 路透社28日播发对中国科学院武汉病毒研究所研究员、武汉国家生物安全实验室主任袁志明的专访。袁志明在专访中表示,有关新冠病毒由武汉病毒研究所合成的说法毫无根据,新冠病毒起源尚无定论。

路透社报道说,尽管新冠病毒是自然演化出来的是科学共识,但那些阴谋论指责已引发关注。

袁志明说,关于武汉病毒研究所实验室的“恶意”指责是“无中生有”,并与现存所有证据相矛盾。“武汉病毒研究所无意也并不具备设计并创造一种新型冠状病毒的能力。此外,新冠病毒基因组并没有任何人为改造的痕迹。”

路透社报道说,印度理工学院一篇论文对一些阴谋论起到推波助澜的作用,该论文声称新冠病毒的蛋白质与艾滋病病毒的蛋白质相似,但已被撤稿。目前,大部分科学家认为新冠病毒源自野生动物,其中蝙蝠和穿山甲被认为是最可能的宿主。

袁志明还否认了有关实验室意外泄露从蝙蝠身上采集的冠状病毒的阴谋论,称该实验室严格执行生物安全程序。“高等级生物安全实验室具有先进防护设施和严格措施,目的就是为了保证实验人员和环境的安全”。袁志明强调,武汉病毒研究所致力于信息公开,并将及时共享有关新冠病毒的所有可用数据。

袁志明表示,关于新冠病毒的起源“依旧没有答案”,他还援引英国和德国科学家本月发表的一篇论文指出,在美国传播的新冠病毒变种是中国版本的更“原始”版本,这一变种可能首先出现在美国。

健康广场 28835396

责任编辑:王芳 美术编辑:王凯 校对:谭智方

眼内也会得肿瘤?

精准放疗根治肿瘤同时让视力无损

株洲市二医院 廖奕欣

近半年来,来自茶陵的谭叔为眼疾苦恼不已:右眼球突出充血,伴视力慢慢下降。最初,他以为是自己长期熬夜工作所致,去当地医院就医也没查出什么大毛病,被当做“炎症”治疗了一个月。

时间一天天过去,谭叔的眼疾却不见好转,为弄清自己到底得了什么病,他决定去省城某大医院寻求进一步治疗。

在省城某大型医院经磁共振检查,显示右眼眶内肿瘤侵犯右眼外直肌,医生建议他做活检明确病理。在医生和家人的劝说下,他同意了手术,被确诊为右眼眶眶膜相关性淋巴瘤(MALT)。

“没想到眼睛也会得肿瘤。”谭叔在得到确诊肿瘤消息后心中一惊。医生告诉他,这种肿瘤虽然是恶性肿瘤,但属一种惰性肿瘤,因肿瘤侵犯支配眼球活动的肌肉,紧视视神经、眼球,外科根治切除会损伤右眼视力,首选根治性放疗。由于疫情期间就医不便,医生建议他到离家近且拥有先进放疗设备及技术的医院治疗。

谭叔一家人一边询问亲友,一边网上找放疗技术过硬的医院,得知株洲市二医院是株洲市肿瘤医院,开展放疗近30年,近年又引进了国际先进的放疗设备,便来到这里寻求帮助。来到株洲市二医院后,谭叔被收治在肿瘤科,肿瘤一科主任刘建民在细心查阅他的检查资料后,分析认为的眼眶肿瘤完全可以运用放疗手段根治。

刘建民说:“根据检查,患者的肿瘤处于I期(早期),而放疗是早期MALT淋巴瘤最有效的根治性治疗手段,5年生存率和局部控制率>95%,无病生存率为80%~95%,病人极少死于肿瘤,肿瘤相关死亡率低于5%,大部分文献报道的癌症相关生存率达100%。”

得知自己的肿瘤可以通过放疗根治,谭叔紧张的心情放松了一些,但仍然有些担心放疗会不会对自己的眼睛造成伤害。刘建民告诉他说,市二医院2018年引进国际先进的瑞典 Synergy 直线加速器,该设备可以为肿瘤患者提供全面和精准的技术解决方案,具有“快、准、优、少”的特点。传统的放疗手段照射范围大属于“大面积杀伤”,难免会损害肿瘤周围健康的身体组织,而采用精准放疗能最大限度地减少放射对视神经、晶体组织的损伤,在保证疗效的同时保护好患者视力。

刘建民的耐心解释,让谭叔解除了后顾之忧,决心全力配合接受治疗。肿瘤科、放疗科团队根据谭叔的具体情况,

制定了精准放疗方案,每次放疗仅需需要一分多钟,共17次,目前谭叔已经完成13次的治疗,治疗过程顺利,无任何不适。

谈到接下来的治疗,谭叔和他爱人都表示很有信心。“二医院的医护人员敬业负责,入院以来刘主任一直十分关心我们,给了我们坚定的治疗信心,我们相信在这里一定能得到满意的治疗效果。”谭叔的爱人说。

刘建民提醒:眼眶恶性肿瘤并不是一种常见病,在肿瘤发生的早期可以没有任何症状。往往是当肿瘤生长到一定体积,压迫视神经出现视力下降或发生眼球突出等症状时,才被病人或家人察觉。与其他肿瘤的预防方法一样,除了养成良好的生活、工作习惯以外,定期专科体检很有必要。

刘建民的耐心解释,让谭叔解除了后顾之忧,决心全力配合接受治疗。肿瘤科、放疗科团队根据谭叔的具体情况,

“斑马镜”在株洲市成功首秀

株洲市三三一医院泌尿外科 沈丽莉



性电子输尿管软镜,目前,具有其他产品不可替代的优点:一次性使用,可避免病人的交叉感染,减少连台时间,减少消毒成本。经人体泌尿系自有腔道治疗上尿路结石,具有近乎微创、安全有效、并发症少、术后恢复快等优势。

株洲市三三一医院泌尿外科始建于20世纪80年代,是湖南地区较早成立的泌尿外科专科之一,是该院的重点专科,院先进科室,明星科室,微创中训总站株洲分站。

该科于上世纪90年代率先在株洲市开展了肾移植,全膀胱切除可控膀胱手术, TUVP 术等,其中多项获航空部科技进步奖和株洲市科技进步奖。经过20余年的发展,技术更臻成熟,设备配备齐全。

泌尿外科专科全力打造微创和快速康复科室,目前专业90%以上手术均为微创手术,常规开展各种复杂的高难度手术。

为降低患者住院时间及住院费用,减轻患者手术带来痛苦,大力开展了各种微创手术的同时,开展了日间手术,进一步缩短了患者就医时间。并开展了多项尿失禁的综合诊疗工作,如神经源性膀胱,TVT吊带,TVT0吊带治疗女性压力性尿失禁等。

该科与国内多家知名医院泌尿外科建立紧密联系,并聘请湘雅医院知名教授作为客座教授,定期来院指导临床诊疗工作及指导相关复杂手术,定期派人到上级医院学习进修,确保患者享受到优质的服务。

一个3厘米切口的手术就搞定了!

湖南省直中医院心胸外科 李文韬

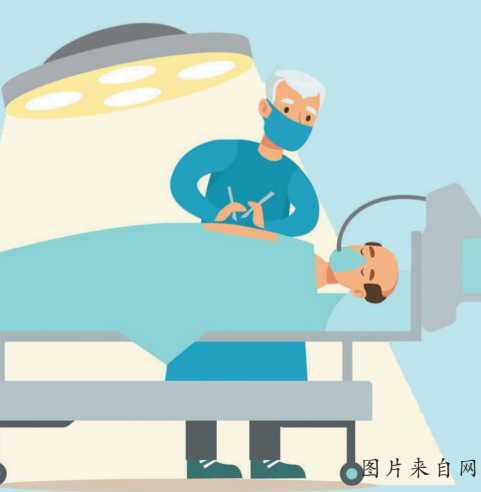
自新冠肺炎疫情爆发以来,肺部CT成了临床的一项常规检查,而无症状肺部结节的检出率也随之增加。在这里提醒广大读者的是——大部分结节都是良性的,但少部分确是要积极处理的。所以经专业医生诊断,需要进一步处理的,应积极就医,甚至手术切除。

这不,近日,一个32岁患者检查出肺部结节,心胸外科医生建议积极处理,患者听从了医生建议,并进行了单孔胸腔镜微创手术,病理确定是早期肺部恶性肿瘤。一个年轻的生命得以挽救,一个幸福的家庭得以维系。

肺部的恶性病变,越早发现,手术切除的治疗效果越好。将疾病扼杀在摇篮里就是一种最好的状态,而且越早手术切除也越容易。

传统开胸手术,是在胸部侧面一个20厘米左右的切口,看上去就给人一种张牙舞爪的疼痛感,术后病人确实也会因为各种疼痛而拒绝咳嗽,然后带来肺部感染、肺不张、胸腔积液等一系列并发症。随之而来就是恢复慢,花钱多,病人苦不堪言。单孔胸腔镜手术的开展正是为了极大减轻病人创伤,该手术仅一个小小的3厘米切口,就解决了肺部恶性肿瘤的大问题,而这个切口仅比以往的胸腔闭式引流切口大一点点。病人术后恢复快,3天后即可恢复到出院状态。

回到上述提到的那个年轻患者,“肺癌”一个这么重的帽子就此扣在刚过30的他身上,余生岂不是要一直和癌症做斗争?其实不然,早期的肺部肿瘤手术治愈率几乎是100%。一经切除,不再像我们以前听到的那种老观念——手术切除后还要做化疗或者放疗。化疗放疗对于早期肿瘤已成过去式,摘除肿瘤帽子已成可能。



图片来自网络