

# 台湾回归中国的事实和法理不容置疑

新华社北京12月9日电 12月8日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同德国外长瓦德富尔会谈时就台湾问题的历史事实和法理经纬作了全面阐述。

王毅表示,日本现职领导人日前竟然发出台湾有事日本就可以使用武力的荒唐言论,严重侵犯中国的主权和领土完整,公然违背迄今对中方所做的承诺,直接挑战二战胜利成果和战后国际秩序,也对亚洲乃至世界和平带来严重隐患。

王毅强调,台湾自古以来就是中国领土。

1943年12月,中美英发表《开罗宣言》明确规定,日本战败后必须将所窃取于中国之领土台湾等归还中国。

1945年7月,中美英共同签署、后来苏联参加的《波茨坦公告》第八条规定,《开罗宣言》之条件必将实施。

1945年8月15日日本战败,日本天皇承诺忠实履行《波茨坦公告》各项规定并无条件投降。10月25日,中国政府宣布恢复对台湾行使主权,并在台北举行中国战区台湾省受降仪式。

1949年中华人民共和国中央人民政府取代中华民国政府成为代表全中国的唯一合法政府,自然对包括台湾在内的全部领土行使主权。

1971年第26届联大通过2758号决议,决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利,并立即将台湾当局的“代表”从联合国驱逐出去。联合国的官方法律意见确定,台湾就是中国的一个省。

1972年《中日联合声明》规定,日本国政府承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,充分理解和尊重中国政府关于台湾是中国领土不可分割的一部分这

一立场,承诺坚持遵循《波茨坦公告》第八条的立场。

1978年《中日和平友好条约》确认,《中日联合声明》所表明的各项原则应予严格遵守。

王毅说,以上一系列铁的事实从政治上、法理上充分证明台湾就是中国领土,台湾的地位已经被“七重锁定”,图谋“台独”就是分裂中国领土,支持“台独”就是干涉中国内政,既违反中国宪法,又违反国际法。

王毅说,今年是中国人民抗日战争胜利80周年。日本作为战败国,尤应深刻反省,谨言慎行。但恰恰是这个曾经殖民台湾50年、对中国人民犯下累累罪行的国家,其现职领导人竟然想借台湾生事,企图向中国发出武力威胁,是可忍孰不可忍。中国人民和世界上一切爱好和平的人民,都有责任维护联合国宪章宗旨和原则,都有义务阻止日本再军事化甚至企图复活军国主义的野心。

# 外交部:对日本右翼势力的挑衅言行,任何姑息纵容只会把亚洲人民再次置于危险境地

新华社北京12月9日电(记者刘杨、曹嘉明)外交部发言人郭嘉昆9日在例行记者会上回答有关提问时说,对日本右翼势力的挑衅言行,任何姑息纵容只会让军国主义幽灵复活,把亚洲人民再次置于危险境地。各国也有责任和义务携起手来,阻击任何复活军国主义和法西斯的图谋。

有记者问:我们注意到,近期俄罗斯等周边国家纷纷发声反对日本首相高市早苗涉台错误言论,巴基斯坦、老挝、柬埔寨等国公开支持一中原则。地区多国媒体和学界人士表示,日军在二战中的暴行给亚洲和世界带来深重灾难,战后日本非但没有深刻反思战争罪行,政坛一些势力反而企图否认、歪曲甚至美化侵略历史,妄图突破和平宪法搞“再军事化”,严重伤害各国人民感情,给地区和平带来威胁。发言人对此有何评论?

郭嘉昆说,近代以来,日本军国主义以所谓“存亡危机事态”为由,对中国和其他亚洲国家发动侵略战争,所到之处无恶不作,累累血债骇人听闻。

他表示,二战日军屠杀平民三大惨案中,“南京

大屠杀”被害人数超过30万;“马尼拉惨案”中,一个月内就有约10万名菲律宾平民丧生;“新加坡大屠杀”导致数以万计的本地人遇害。《远东国际军事法庭判决书》记载,日本在马来西亚、印尼、缅甸、泰国等地制造的大规模屠杀高达100多起。日军还残酷虐待盟军战俘,被日军俘虏的盟军战俘死亡率高达27%,仅“巴丹死亡行军”就有1.5万余名美国和非菲律宾战俘死于非命。日军大搞强迫劳动,数万名东南亚劳工和盟军战俘在修建泰缅铁路中遭受虐待死亡,超过400万名被日军强征的中国劳工因恶劣条件和超强度劳动死亡。日军还强迫来自中国、朝鲜半岛、东南亚、荷兰等国家和地区的女性充当“慰安妇”,进行惨无人道的性奴役。

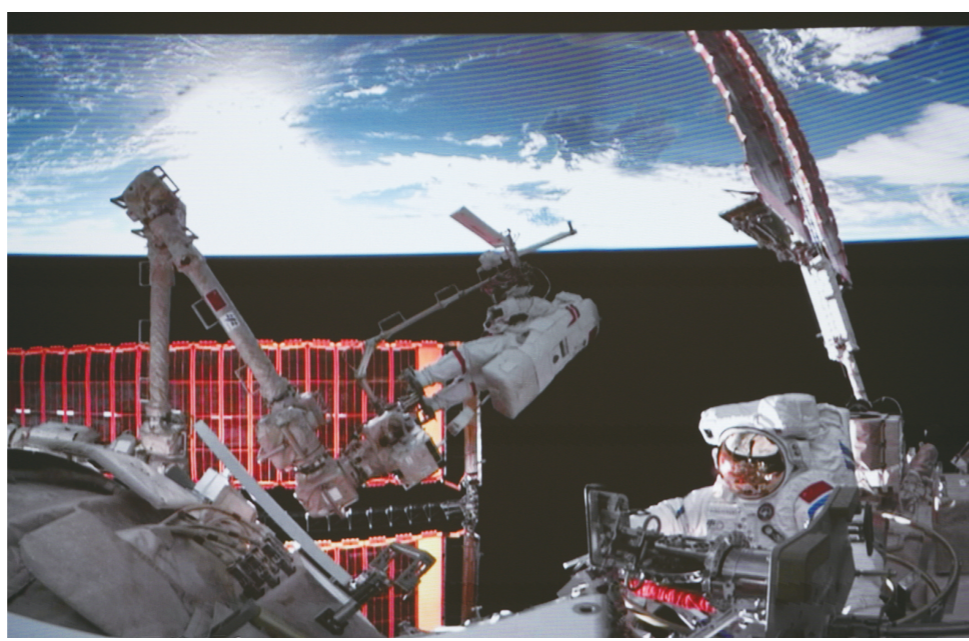
“战争罪行无法抹去,侵略历史不容篡改。对日本右翼势力的挑衅言行,任何姑息纵容只会让军国主义幽灵复活,把亚洲人民再次置于危险境地。各国也有责任和义务携起手来,阻击任何复活军国主义和法西斯的图谋,共同维护二战胜利成果,共同捍卫战后国际秩序,共同确保世界和平稳定。”郭嘉昆说。(完)

# 神舟二十一号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

新华社北京12月9日电 神舟二十一号航天员乘组9日圆满完成第一次出舱活动,完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照等任务。

据中国载人航天工程办公室介绍,12月9日18时45分,经过约8小时的出舱活动,神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下充分发挥人在舱外第一现场的能动作用,顺利完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装、温控适配器多层罩更换等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回天实验舱,出舱活动取得圆满成功。指令长张陆时隔两年半再度漫步太空,航天员武飞成为我国目前执行出舱任务的最年轻航天员。

按计划,神舟二十一号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动,开展科学实验与技术试验,并视情由航天员乘组对神舟二十号飞船受损舷窗进行防护处置。



这是12月9日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十一号乘组航天员张陆与武飞(右)在舱外工作的画面。新华社记者 刘艺 摄

# 中国制造全动飞行模拟机首次进入欧洲市场

新华社巴黎12月9日电 上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心,将空客A320 D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司,标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长纪广平表示,该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定,标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机,深化中法在航空培训领域合作,为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

Simaero是世界领先的全动飞行模拟机飞行员

培训和模拟机工程解决方案提供商,总部位于法国,在全球设有5个培训中心。作为上海华模科技有限公司在海外的重要战略合作伙伴,Simaero将依托交付设备为欧洲航空公司及学员提供高标准A320机型训练。

“模拟机在技术上要求极高,同时还必须满足非常严格的监管标准。本次交付的这款产品非常可靠、高效,华模科技的专业水准和活力给我们留下深刻印象。中国技术仍在蓬勃发展,我们期待看到华模科技带来更多创新。”Simaero首席执行官尼古拉·穆泰对新华社记者说。

# 事关工业产品生产许可证 市场监管总局发布两项新规

新华社北京12月9日电(记者赵文君) 记者9日从市场监管总局获悉,工业产品生产许可证实施细则通则、钢筋混凝土用热轧钢筋等24种工业产品生产许可证实施细则近日发布,将于2026年4月1日起实施。

据介绍,这两项新规旨在推进生产许可证制度顺利实施,将规范指导生产企业申请取证、专业技术机构开展实地核查、市场监管部门审批发证等工作。

工业产品生产许可证实施细则通则进一步明确审批流程和时限要求,提出落实主体责任和质量安全追溯要求,增加“建立质量管理体系、质量安全

追溯制度”的规定。

钢筋混凝土用热轧钢筋等24种工业产品生产许可证实施细则聚焦产品质量安全,完善了建筑用钢筋、水泥、电线电缆、人造板、危险化学品等5类产品细则中的产业政策要求,对建筑用钢筋等产品的生产设备和检验检测设备要求进行完善,优化涉及安全的检验检测项目。

市场监管总局表示,将指导各级市场监管部门、技术机构、检验检测机构严格按照相关要求开展检验检测、受理、审查和审批等工作,切实保障重要工业产品质量安全。

# 健康·广场

责任编辑:王芳

# 株洲市动物致伤专业委员会成立大会在市人民医院召开

11月29日,由株洲市预防医学学会主办,株洲市人民医院承办的“株洲市动物致伤专业委员会成立大会暨第一届学术年会”在市人民医院顺利召开。

年会以“创新引领,医防融合”为主题,聚焦株洲市动物致伤防治与救治核心痛点,旨在全面提升区域内动物致伤防治水平,推动该项工作向规范化、体系化、专业化方向迈进。来自全省各级医疗机构动物致伤救治领域的专家学者、医务人员共100余人

参会。

株洲市人民医院党委书记丁建华致辞。他表示,专委会的成立,将改变过去防治力量分散、标准不一的局面,通过搭建一个高效协作、资源共享的权威平台,整合各方优势资源,形成防治合力,推动株洲市动物致伤救治事业的发展。

大会经过民主推荐选举产生了株洲市第一届动物致伤专业委员会,株洲市人民医院急诊医学科负责人许谭妙当选主任委员。

许谭妙在表态发言中说道,专业委员会将聚焦于制定标准,推动动物致伤诊疗流程标准化;深化研究,搭建高水平学术研讨平台;普及科普知识,提升群众自我防护意识与应急处置能力;强化协作,打造从预防到处置的全链条防护体系。

株洲市卫生健康委党委委员、副主任兼市疾控局长谢文博强调,动物致伤专业委员会的成立是完善公共卫生应急管理体系、践行“健康中国”战略的重要举措,他期望专委会能充

分发挥专业优势,当好政府决策的“智慧库”和专业领域的“标准源”。

据悉,作为株洲市聚焦动物致伤领域的首个专业学术组织,该委员会汇聚了急诊医学、传染病学、外科、预防医学等领域权威专家,搭建起跨学科、跨行业的交流协作平台。

成立大会顺利召开后,省内知名医疗机构专家围绕狂犬病暴露后预防处置、蛇咬伤的预防及干预、破伤风的主、被动免疫等议题,开展了专题授课与深度研讨。(彭之羿)

# 别被感冒症状迷惑 株洲市三三一医院:化验助你找准病因



近来,受气温影响,广大市民朋友感冒频发。对于感冒这类常见的呼吸道疾病,很多人习惯凭症状自行用药,殊不知“同症不同因”是感冒诊疗的核心难点,普通病毒感染、流感病毒感染、细菌继发感染,甚至是其他呼吸道疾病的初期表现,都可能呈现相似的感冒症状。

株洲市三三一医院检验科专家表示,化验就是打通这一诊疗盲区的关键,让我们从“凭经验判断”走向“用科学说话”。

**感冒诊治第一步:分清病毒和细菌**

感冒大多由病毒引起(如流感病毒、鼻病毒),少数情况是细菌感染或病毒感染后继发细菌感染。区分清楚感染“元凶”至关重要,因为这直接决定了是否需要使用抗生素。

血常规和C反应蛋白这两项基础检查,就是快速判断感染类型的“侦察兵”。

**识别感染“元凶”的核心指标**

血常规报告项目众多,区分病毒和细菌感染,重点看这三项:

- 1.白细胞计数(WBC):身体抵抗感染的“士兵”总数。
- 2.淋巴细胞比例(LYM%):专门对付病毒的“特种部队”。
- 3.中性粒细胞比例(NEUT%):对抗细菌的“主力军团”。

典型表现对比:

指标/感染类型	病毒感染(常见)	细菌感染(需警惕)
白细胞计数(WBC)	通常在正常范围或偏低	明显升高
淋巴细胞比例(LYM%)	升高(淋巴细胞比例增高)	通常在正常范围或偏低
中性粒细胞比例(NEUT%)	通常在正常范围或偏低	明显升高(中性粒细胞比例增高)

**C反应蛋白(CRP):判断炎症反应轻重的“晴雨表”**

CRP是人体肝脏在应对炎症时快

速产生的一种非特异性急性时相反应蛋白。它能灵敏地反映体内炎症的活跃程度和大致严重性。

**病毒感染:**CRP水平通常在正常范围或轻度升高(一般<20-30mg/L)。

**细菌感染:**CRP水平通常显著升高(常>50mg/L,且数值高低通常与感染的严重程度呈正相关)。

株洲市三三一医院检验科专家重点提示:CRP在感染后6至8小时开始升高,24至48小时达到高峰,治疗有效时会快速下降。CRP升高本身只能提示炎症存在,不能单独确定是病毒还是细菌感染,需结合血常规综合判断。

**流感高发期 专项检测锁定病原体**

近期属于流感病毒高峰期,很多病原体引起的上呼吸道感染(如流感、呼吸道合胞病毒、支原体肺炎早期)症状,这时,就需要更精准的“侦察手段”——通过专项检测识别锁定病原体。

**流感病毒抗原检测:**快速(通常15至30分钟出结果),可检测甲型、乙型流感病毒抗原。阳性结果有助于及时启用奥司他韦等针对性抗病毒药物。

**呼吸道病原体核酸检测:**特异性高,可同时检测多种常见病毒(流感、鼻病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒等)和非典型病原体(如肺炎支原体)。能更精准地识别病原体,指导精准治疗。

一旦专项检测结果为阳性,医生就能及时开具针对性药物,从而有效缩短病程、缓解症状、降低并发症风险。

株洲市三三一医院检验科专家介绍,感冒时进行的各项化验是医生了解身体“内部信号”的重要窗口,它们为精准诊断、指导治疗提供重要科学依据。(江璇)

# 绘画也能治焦虑? 市三医院心理科病房创新疗愈实践



黄某的部分画作,通讯员供图

10月的清晨,株洲市三医院心理科病房的走廊里井然有序。一位女性心理疾病患者黄某在医护人员陪同下完成物理治疗后,突然情绪失控,双手挥向身旁的护士,眼神中满是惊恐与戒备。

就在众人手足无措时,护士轻轻摆了摆手,对黄某说:“没关系,我知道你不是故意的,你只是害怕了,对不对?”简单的一句话,让黄某紧绷的身体慢慢放松下来。

情绪稍缓的午后,心理咨询师把一张纸和一支笔放在了她的桌前,起初,她烦躁地把画笔扫落在地,咨询师轻轻地捡起画笔对她说:“你怎么画都可以,不用怕画错,我们不会伤害你的。”她迟疑了片刻,终于伸手握住了画笔在画纸上涂鸦了起来,像要把心里积压的所有焦虑、恐惧,都顺着笔尖刻进画里。

那是她的第一幅画,光秃秃的树干,房子没有门,还有一个瘦小的人。整个画透露着焦虑与孤独。咨询师看着画没有评价,只是每次准时递上画笔;第二天,她的画面出现了太阳;第三天,她的画面出现了农场和动物;慢慢地每天都会主动要求画画。一周后,黄某主动找到那位护士跟她道歉:“那天对不起,我听见好多声音在骂我,我以为你也会打我,才不小心弄伤你的。”护士说道:“我知道,我从来没有怪过你。”两人相视而笑,过往的隔阂在这一刻烟消云散。

在心理科病房里,像黄某这样难以用语言表达情绪的患者并不少见,他们

或许被幻觉、妄想困扰,或许被焦虑、抑郁包裹,无法清晰诉说内心的痛苦。而绘画治疗,正是为他们搭建了一座“非语言的沟通桥梁”。

**什么是绘画治疗**

绘画治疗是表达性艺术治疗的方法之一,即让绘画者透过绘画的创作过程,利用非语言工具,将混乱的心理状态和感受导入清晰、有序的状态。可将潜意识内压抑的情感与冲突呈现出来,并且在绘画的过程中获得纾解与满足,从而达到诊断与治疗的效果。

绘画治疗形式多样,包括自由绘画、主题绘画(树木、自画像以及房树人);童话故事、动物、异性、烦恼以及梦);图形绘画(给一定的刺激点、线条和点等,让来访者补充)等。

**绘画治疗的理论基础和作用机制**

绘画疗法主要以分析心理学中的心理投射理论为基础。投射是一种心理防御机制,作用是减轻焦虑的压力及保卫自我以维持内在的人格结构,此时的投射是个体将自己的过去或不为社会认可的欲望加诸他人,又称为否认投射。

人类大多数情绪体验是言语无法描述的,包括记忆等,但这些却通过图

像存储在我们的大脑中,这种图像很难被言语所提取,而绘画艺术疗法可将这些无意识释放和表达出来,从而达到治疗的目的。

绘画本身是一种符号,其价值也是中立的,来访者运用这一工具能较为安全、顺畅地表达自己的内心冲突、情感、愿望等,特别是那些不被自身、他人或社会所接纳的部分,从而达到治疗的目的。

**绘画艺术治疗的优势与应用**

有实验发现,绘画与人的右半球视觉艺术处理能力紧密相关,所以绘画艺术治疗对处理情绪情感问题有显著功效。

绘画艺术治疗的疗效是多方面的,其中包括:情绪功能的恢复、社交功能的改善、自我概念的提升、认知功能的恢复、精神症状的改善、躯体症状的改善。

株洲市三医院心理科心理咨询师表示,绘画治疗没有“门槛”,不管你是大人还是小孩,会不会画画,都能尝试。如果你也觉得压力大、情绪堵得慌,不妨拿起画笔,让心里的感受自由流淌,说不定你会发现一个更平和、更强大的自己。(刘海娟)