

# “天津是一座很有特色和韵味的城市”

## ——中东欧国家驻华使节、外交官及家属代表团访津

■ 本报记者 张清

元宵佳节,宾客云集。昨日,来自中东欧国家,一支30人的代表团到访天津,感受中国春节传统文化,与津城市民共度元宵佳节。

代表团成员包括保加利亚、北马其顿驻华大使在内的10个国家的驻华使节、外交官及家属。

被称为“津门故里”的天津古文化街是代表团此行首站,这里是天津的民俗、文化、商贸聚集地。

“龙腾新时代,津味中国年”高悬的红灯笼下,穿行于古街商铺,和游客摩肩接踵,一起感受中国传统节日的喜庆和热闹,让代表团成员们非常兴奋,不时驻足拍照“打卡”。

走进“中华老字号”达仁堂,切身感受中医药文化传承,保加利亚驻华大使安德雷伊·特霍夫,体验了一把传统手工搓丸技艺。“看起来很容易,做起来得掌握好方向和力道。”安德雷伊·特霍夫感叹道。

吃着有健脾开胃功效的山楂丸,喝着含有中药材的咖啡,把玩着提神醒脑作用的香囊……代表团成员们为博大精深的中医药文化所吸引,纷纷为“中华老字号”点赞。

“在年画中感受津味春节”,走进杨柳青画社,首次来津的斯洛伐克共和国驻华使馆经济贸易外交官米哈罗娃,就喜欢上了这里的年画。迎合中国新年的喜庆,米哈罗娃特意穿了一件红色毛衣。

“以前,只知道天津是一座港口城市,经济贸易很发达,这次深切感受到了天津的文化内涵。在这样一座城市过元宵节,很开心。”米哈罗娃热情洋溢地说。

到联升斋刺绣艺术博物馆,感受刺绣的精致细腻;在泥人张美术馆,观摩栩栩如生的泥人作品……漫步在“历史的文化画廊”,代表团一行边走边逛,有说有笑。

兴致起来,戴上俏皮的美猴王头饰,拍上一段小视



代表团一行感受中国传统文  
图片由市外办提供

频,将津味中国年永久定格在手机里;逛吃累了,直接走进“古玩吃茶去”茶社,喝上一杯红茶,听老师傅讲中国茶文化。

“不虚此行!”刚来中国一周,北马其顿驻华大使萨什科·纳塞夫和夫人就接到外交部邀请,来天津过元宵节,让他倍感荣幸。

他说,这是第一次来天津,这里的文化给他留下深刻印象,不仅了解了元宵节这个节日的来历,还了解了中医药文化的历史。“文化是公共外交”,萨什科·纳塞夫希望,未来,能够架起一座文化桥梁,进一步推动两国友好交往。

夜幕降临,华灯初上,代表团一行徜徉于水上公园首届“水上彩灯节·津彩大灯会”的各主题展区,与天津市民、各地游客热情互动,共享欢乐祥和和中国年。

访问期间,代表团一行还品尝了狗不理包子、煎饼果子,欣赏了快板、弹唱曲艺以及风筝魏、李兰芝剪纸、曾氏盘扣、纪氏糖画等传统非遗项目展演。

“天津是一座很有特色和韵味的城市。”安德雷伊·特霍夫表示,愿通过自己的努力,促进保加利亚和天津在文化旅游方面的进一步合作。

“中国一中东欧国家合作是中欧关系的重要组成部分。”市外办主任栾建章说,“近年来,天津与保加利亚、波黑、塞尔维亚、白俄罗斯、匈牙利等国保持高层互访,在教育、农业、文化、体育等领域合作不断取得新成果。此次邀请代表团一行来天津过元宵节,就是想让他们实地感受中华优秀传统文化,感受这种文化中蕴含的‘家’的和谐祥和氛围。”

据新华社武汉2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

“会厌位于气管上方,是调节人体呼吸和吞咽的软骨型结构。当我们吞咽时,它像一个瓶盖将气管盖住,避免食物进入喉咙。”武汉市中心医院耳鼻喉科主任陈伟说,由于会厌具有疏松和敏感的特性,一旦发炎,会容易堵塞气道,影响吞咽。患者多出现咽痛、吞咽困难、憋气、呼吸困难等局部症状,同时伴有高热、寒战等,严重时会有喉梗阻,有窒息风险。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

“会厌位于气管上方,是调节人体呼吸和吞咽的软骨型结构。当我们吞咽时,它像一个瓶盖将气管盖住,避免食物进入喉咙。”武汉市中心医院耳鼻喉科主任陈伟说,由于会厌具有疏松和敏感的特性,一旦发炎,会容易堵塞气道,影响吞咽。患者多出现咽痛、吞咽困难、憋气、呼吸困难等局部症状,同时伴有高热、寒战等,严重时会有喉梗阻,有窒息风险。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

“会厌位于气管上方,是调节人体呼吸和吞咽的软骨型结构。当我们吞咽时,它像一个瓶盖将气管盖住,避免食物进入喉咙。”武汉市中心医院耳鼻喉科主任陈伟说,由于会厌具有疏松和敏感的特性,一旦发炎,会容易堵塞气道,影响吞咽。患者多出现咽痛、吞咽困难、憋气、呼吸困难等局部症状,同时伴有高热、寒战等,严重时会有喉梗阻,有窒息风险。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

据新华社北京2月24日电(记者 李国利 邓孟)记者24日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域广泛的组织与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍,新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字音的大写首字母)。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

“会厌位于气管上方,是调节人体呼吸和吞咽的软骨型结构。当我们吞咽时,它像一个瓶盖将气管盖住,避免食物进入喉咙。”武汉市中心医院耳鼻喉科主任陈伟说,由于会厌具有疏松和敏感的特性,一旦发炎,会容易堵塞气道,影响吞咽。患者多出现咽痛、吞咽困难、憋气、呼吸困难等局部症状,同时伴有高热、寒战等,严重时会有喉梗阻,有窒息风险。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

“会厌位于气管上方,是调节人体呼吸和吞咽的软骨型结构。当我们吞咽时,它像一个瓶盖将气管盖住,避免食物进入喉咙。”武汉市中心医院耳鼻喉科主任陈伟说,由于会厌具有疏松和敏感的特性,一旦发炎,会容易堵塞气道,影响吞咽。患者多出现咽痛、吞咽困难、憋气、呼吸困难等局部症状,同时伴有高热、寒战等,严重时会有喉梗阻,有窒息风险。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

“会厌位于气管上方,是调节人体呼吸和吞咽的软骨型结构。当我们吞咽时,它像一个瓶盖将气管盖住,避免食物进入喉咙。”武汉市中心医院耳鼻喉科主任陈伟说,由于会厌具有疏松和敏感的特性,一旦发炎,会容易堵塞气道,影响吞咽。患者多出现咽痛、吞咽困难、憋气、呼吸困难等局部症状,同时伴有高热、寒战等,严重时会有喉梗阻,有窒息风险。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假消息事务的人员等。

此外,俄方“黑名单”还包括系统性发表对俄“侵略性言论”的欧洲委员会、欧盟成员国立法机构、欧洲安全与合作组织议会大会和欧洲委员会会议成员。

俄外交部强调,西方国家任何不友好行动都将继续得到“及时和相应”的回应。

据新华社南京2月24日电(记者 朱国亮)南京市政府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑架空层停放电动自行车处起火引发,具体原因正在进一步调查。

据新华社北京2月24日电(记者 邓楠)近期,“喉咙痛”“刀片嗓”等咽喉疾病症状持续受到关注。专家提示,除了流行性感冒和咽喉炎等常见病外,急性会厌炎作为一种起病急、进展快的急性炎症性疾病,也会出现相关症状,普通人需多加注意喉咽状况,通过相应症状判断是否患病,及时干预。

据新华社北京2月24日电(记者 李国利 邓孟)记者24日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域广泛的组织与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍,新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字音的大写首字母)。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。

据新华社北京2月24日电 综合新华社驻布鲁塞尔、莫斯科记者报道:在俄乌冲突两周年之际,欧盟23日宣布通过了第13轮对俄罗斯制裁。俄外交部当天说,这是对俄罗斯的“非法”制裁,作为回应,俄方大幅

扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

欧盟理事会23日发布新闻公报说,该轮制裁增加对106名个人和88个实体实施限制性措施,理由是这些个人和实体应对“破坏或威胁乌克兰领土完整、主权和独立的行为负责”。此轮制裁后,欧盟相关制裁对象已超过2000多名个人和实体。

据悉,被制裁个人在欧盟的资产将被冻结,并禁止欧盟公民和公司向这些个人提供资金。自然人还被禁止进入或过境欧盟领土。欧盟新增27个在俄乌冲突中对俄罗斯军事和工业联合体提供“直接支持”的新实体。这些实体将受到更严格的出口限制。

此外,包括用于开发和生产无人机的组件,以及变压器等被欧盟认为可能有助于“增强俄罗斯国防和安全部门技术”以及“增强俄罗斯工业能力”的产品也将被实施限制。

俄罗斯外交部网站23日对此回应说,欧盟继续试图通

过无效的单边限制措施向俄罗斯施压,对俄进行第13轮“非法”制裁。作为回应,俄罗斯大幅扩大欧盟“黑名单”,禁止欧洲相关人员进入俄领土。

扩大名单中包括欧盟国家执法机构和商业组织的代表、负责向基辅“新纳粹政权”提供军事援助的欧盟成员国公民、参与建立针对俄罗斯领导人的“法庭”和收集相关材料的人员、主张没收俄罗斯国有资产或将其利润用于乌克兰利益的人员、支持对俄制裁和企图破坏俄罗斯与其他国家关系的人员、从事对俄传播假