

世卫大会开幕聚焦新冠疫情应对和防范未来大流行 大会再次拒绝涉台提案



印度累计新冠死亡病例数超过30万

□新华社发 5月24日，在印度孟买火车站外，行人走过提示戴口罩的壁画。印度累计新冠死亡病例24日达到303720例，成为继美国、巴西后第三个累计新冠死亡病例数超过30万的国家。

蒙古国正式确认三名总统候选人资格

据新华社乌兰巴托5月24日电（记者 阿斯钢）蒙古国总选举委员会24日正式确认该国2021年总统选举的三名候选人资格，并向其颁发了候选人证书。三名候选人代表两个政党和一个政党联盟，分别是由蒙古人民党推选的现任党主席、蒙古国国家大呼拉尔（议会）委员呼日勒苏赫，民主党推选的党主席额尔登和“正确的人——选民联盟”推选的党主席额尔登委员恩和巴特。蒙古国总选举委员会主席德穆格勒那仁当天向三名候选人颁发候选人证书后宣布，蒙古国总统选举宣传造势活动已经依法开始。蒙古国总统选举将于6月9日举行。新修订的蒙古国宪法规定，总统任期为6年，不得连任、不得重复参选。50周岁以上、在蒙古国连续居住5年以上的蒙古国籍公民具有参选总统资格。

1500亿美元石油收入去哪了？伊拉克誓言反腐

新华社专电（记者 王宏彬）伊拉克总统萨利赫23日说，2003年至今，该国出口石油所得的1500亿美元被贪官污吏私吞后转移出境。萨利赫敦促伊拉克国民议会通过一项反腐法案，以严惩贪腐官员、追回被转移的资产。萨利赫发表讲话说，2003年萨达姆政权倒台，伊拉克重建新政府以来，该国石油出口创汇近1万亿美元，其中多达1500亿美元被贪官侵吞、转移出境，这笔巨款原本可以充实国库、提高民众生活水平。萨利赫敦促议员表决通过他早些时候向议会提交的法律草案，以早日追回这些被转移出境的资金。

台参与世卫大会的政治基础不复存在。

陈旭表示，在一个中国原则的前提下，中国大陆对台湾地区参与全球卫生事务作出了妥善安排。疫情发生以来，中国大陆向台湾地区通报新冠肺炎疫情信息260次，批准台湾地区卫生专家多次参加世卫组织技术活动、数次接受世卫组织秘书处疫情信息通报，根本不存在所谓“国际防疫体系缺口”。

陈旭强调，世卫大会对涉台问题早有定论，个别国家执意提交涉台提案，损害了国际抗疫合作和广大成员国的共同利益。有关国家应停止将卫生问题政治化，停止借台湾问题干涉中国内政，停止干扰大会正常秩序。会后，陈旭向记者表示，在新冠肺炎疫情持续蔓延背景下，广大成员国期待本次大会继续聚焦国际抗疫合作。个别国家执意搞涉台提案，严重违反联大和世卫大会有关决议所确认的一个中国原则，遭到绝大多数国家的反对。在本次大会开幕前夕，已有150多个国家通过外交渠道、80多个国家专门致函世卫组织，表明坚持一个中国原则，反对台湾参加世卫大会。事实一再证明，搞涉台提案不得人心。任何企图制造“两个中国”或“一中一台”的分裂图谋注定不会得逞。

据新华社日内瓦5月24日电（记者 刘曲）第74届世界卫生大会24日拉开帷幕。在新冠大流行已持续一年多的背景下，本届大会将聚焦全球及世界卫生组织在疫情防控和应对工作上的经验教训，探讨如何尽快结束疫情并建设一个更健康、更安全、更公平的世界，为下一次疫情大流行做好防范。

世卫组织说，新冠大流行对所有国家都造成了沉重打击，对那些本就脆弱的社区影响最为严重。数据显示，过去一年，全球新冠确诊病例增加了40倍，新冠死亡病例增加了11倍。最紧迫的问题之一是疫苗分配不公对结束新冠大流行和全球复苏构成威胁，75%以上的疫苗剂数仅用于10个国家，最低收入国家接种的疫苗剂数不到全球总量的0.5%。

本届世卫大会于5月24日至6月1日以线上方式举行。大会收到3份关于新冠疫情应对工作的报告，分别为世卫组织主导的大流行防范和应对独立小组近期发布的全球及世卫组织应对疫情调查报告、《国际卫生条例(2005)》在新冠疫情应对期间实施情况审查委员会发布的报告、世卫组织突发卫生事件规划“独立监督和咨询委员会”提交的报告。世卫组织突发卫生事件规划“独立监督和咨询委员会”在报告中

建议，世卫组织须加大努力使仍在持续的新冠大流行得以控制，为此应采取基于多边主义的方法在全球遏制疫情，寻求只在特定国家、区域或地区消除新冠病毒并无意义。

预计大会将形成一项决议，并可能成立一个常设工作组来处理有关报告建议的具体事项。

新华社日内瓦5月24日电（记者 陈俊侠）第74届世界卫生大会总务委员会和全会24日分别通过决定，拒绝将个别国家提出的“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入大会议程。世卫大会连续第5年拒绝涉台提案，充分体现了“一个中国原则”已成为国际社会的普遍共识，是人心所向、大势所趋，不容挑战。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使在发言中表示，台湾是中国领土不可分割的一部分，涉台提案违反《联合国宪章》宗旨和原则，违反联合国大会第2758号决议和世卫大会25.1号决议所确认的一个中国原则，违反世卫组织《组织法》和世卫大会《议事规则》，是非法、无效的。台湾地区参与世卫大会必须按照一个中国原则，通过两岸协商处理。民进党当局顽固坚持“台独”立场，拒不承认两岸同属一个中国，

在韩相关设施将代替美国本土，对全球美军基地生物武器样本进行检测验证

驻韩美军生化实验室，欠世人一个交代

日前，韩国釜山市民团体持续抗议，要求美军关闭位于釜山港的生化实验室，将生化武器撤出韩国。多年来，美军向韩国运入生物制剂屡被曝光，美军对有关生化实验的不实言论接连被揭穿。

韩国民众的质疑、不满和抗议持续发酵，驻韩美军生化实验室重重疑云。

朝鲜半岛正成为美生物武器防御战略的中心舞台

韩联社日前报道称，釜山港第8码头设有驻韩美军生化项目“半人马”的相关设施，该计划延续了此前的“朱庇特”项目。驻韩美军方面再三强调，“朱庇特”项目仅为应对朝鲜“生化战”，对毒性物质进行探测、分析、警告，是一种“防御武器系统”。但韩国军事专家表示，在生物武器方面，“防御”与“开发”是一个硬币的两面，驻韩美军的细菌实验并不仅仅是为了防御。

韩媒评论称，驻韩美军在韩国国内构建“朱庇特”及“半人马”体系，意味着朝鲜半岛正在成为美国生物武器防御战略的中心舞台。美军在韩相关设施将代替美国本土，对全世界美军基地使用的生物武器样本进行检测和验证。

从否认到遮遮掩掩 美方为何反复隐瞒真相？

从否认到遮遮掩掩 美方为何反复隐瞒真相？

起初，美方矢口否认在釜山港第8码头建设军方实验室，直至2016年相关项目被媒体曝光才被迫承认。美方2015年声称当时是首次向韩运入生物制剂，随后又被调查证明早在2009年就开始秘密运入。如此遮遮掩掩，究竟是在掩盖什么？

韩国舆论认为，美国作为《禁止生物武器公约》缔约国，有义务不发展、不生产、不储存、不制取除和平用途外的微生物制剂、毒素及其武器，但驻韩美军对此完全不在乎。

合法、透明、安全是国际社会对美国生物军事化活动的共同要求。美方应当采取切实、可信的行动全面履行《禁止生物武器公约》义务，并停止独家阻挡公约核查议定书谈判，为通过核查解决关切、建立互信创造条件。令人遗憾的是，对于国际社会的关切，美方始终充耳不闻。

实验场所位于釜山市中心 半径500米内人口密集

要知道，釜山港第8码头半径500米内有4个居民区和多所学校，这样的人口密集区一旦发生事故怎么办？美方是否有应急预案？

美方的说法是，选择釜山港第8码头为实验场所，是因为需要保护处于大规模人口密集地区的釜山市民。对此，韩国免疫学专家、首尔大学医学院教授禹熙钟反驳道，在城市中心进行生物武器实验纯属无稽之谈。

韩媒评论称，韩国虽然缴纳了数万亿韩元规模的驻韩美军驻扎费，但美国口头上保护盟友安全，实则把盟国当成实验场。早在2014年，负责该项目的美国陆军埃奇伍德化学生物中心彼得·伊曼纽尔博士在接受美国军事杂志采访时，就说了大实话：“只要美国愿意，随时随地都可以进行实验。即使实验失败，也可以对其进行一定程度的控制。”

真相还在冰山之下，争议仍在继续。驻韩美军生化实验室，美方欠世人一个清楚交代。（据新华社首尔5月24日电 记者 杜白羽）



山一大一附院（省千佛山医院）肿瘤中心主任叶欣 书写微波消融治疗领域奇迹

□毛瑞峰 孙彩华 葛均辉

他用热“烧死”肿瘤，领跑肿瘤热消融治疗，是我国肿瘤热消融领军人物；

他一手起草肿瘤消融国家标准，又将肺小结节治疗的“中国方案”推向全球，向世界奉献“中国智慧”；

为将身怀的“绝活”推广至全国乃至世界，他开创和完善了中国医师协会肿瘤消融治疗培训体系；运用互联网，以高超医疗技术和先进理念架起和世界医学界共享共赢的桥梁……

他就是叶欣——我国著名的肿瘤消融治疗和研究专家，全国“五一劳动奖章”，中国第四届“国之名医”，山东省“富民兴鲁劳动奖章”等诸多荣誉获得者。现任山东大学第一附属医院（山东省千佛山医院）肿瘤中心主任、山东省肿瘤研究所所长。

并非生而不凡，只因追求卓越。作为业内权威，叶欣开创微波消融治疗早期肺癌和肺部小结节的多项先河，并达到国际领先水平。

荣誉满身，著作等身的叶欣，带领已在肿瘤消融方面走在全国前列的山一大一附院肿瘤治疗专业团队，向着更高医学高峰迈进。

从开创肿瘤微波消融治疗先河到 打造微波消融治疗的“山东高峰”

在肿瘤治疗的微波消融领域，有句话在业界广为流传——“世界微波消融看中国，中国微波消融看山东”。

而山东微波消融的“高峰”，由叶欣奠基。

2005年7月20日，叶欣终生难忘。这一天，他走上手术台，应用先进的微波消融技术，为一名72岁的肝癌患者进行了微波消融手术。

应用微波消融方法治疗肝癌，此技术源自日本，避免了传统开放手术对人体的伤害，更适用于无法承受手术的肿瘤患者治疗。

这次尝试，给那名肝癌患者赢得了享受天伦之乐的机会，也让从事肿瘤治疗20年的叶欣，走向了肿瘤微创治疗的新征程。“用一个针把微波发射器放到针的前端，通过CT或B超引导到肿瘤里头去。就像在肿瘤里面植入一个微波炉。一开微波发射器，通过微波产生的热量达到烧死肿瘤的目的，而对周围组织的损伤很小。”叶欣介绍，微波消

融技术治疗是精准医学的重要组成部分。国外大多采用射频消融、冷冻消融、激光消融等消融技术对肝脏、肾脏肿瘤进行治疗，较少采用微波消融术。

随着临床经验逐渐累积，叶欣另辟蹊径，将目光转向了肺癌。肺癌发病率和死亡率居高不下，恶性程度高，而目前肺癌公认的唯一可治愈手段是手术切除。对于不能耐受手术切除的患者，特别是早期肺癌患者，能否找到治愈的新希望和机会？

叶欣开始了新探索。

比起肝癌，肺癌微波消融存在一定难度，因为人要呼吸，肺时刻都是运动的。打准一个移动靶子，要比静止状态的更困难。但对于患者来说，无需开刀，没有伤口，恢复快，不会降低免疫力……

种种利好，聚成坚持的动力！

苦心孤诣，终至大成。经过十几年探索实践，影像引导下的经皮微波消融技术已与手术、放疗一起，成为当前治愈早期肺癌的“三套车”，尤其是对于早期肺癌治疗，疗效不逊色于开刀手术。此外，目前已证实，经皮热消融也是治疗肺部转移瘤的有效方法之一。

“来山东，找老叶。”越来越多的患者慕名而来。叶欣以高超技术解决患者病痛，并在一例又一例治愈中，实现了人生价值。

与时俱进的叶欣，又将目光投向更广阔的领域。

随着低剂量CT越来越广泛的应用，大批无症状肺小结节被发现。有数据统计，报告肺小结节的患者占到体检人数的50%左右。虽然这其中良性炎症性疾病占绝大多数，但也有小部分提示早期肺癌的发生。

融会贯通的叶欣，在肺小结节的治疗方面一意精进，大胆前行，缔造了又一行业奇迹——全世界首创以微波消融术治疗肺小结节。

起草行业标准让“中国智慧”和“中国方案”走向世界

从事肿瘤临床、科研和教学工作36年，叶欣十多年来累计完成各类肿瘤微创介入手术20000余例，其中肺肿瘤微创手术10000余例；带领团队完成肺肿瘤微创手术量超2000例/年，解除了数以万计肿瘤患者的病痛，并挽救了他们的生命。

他专注于肺癌微波消融治疗，在早期、晚



叶欣（左）指导年轻医师阅片

期肺癌，肺磨玻璃结节等治疗方面达到国内领先水平。

他主持制订了国内第一个关于肺肿瘤消融的专家共识《热消融治疗原发性及转移性肺部肿瘤的专家共识》(2014年版、2017年版)，该共识已成为行业内主要标准，在国际上也有较大影响。2018年，著名的《Journal of Cancer Research and Therapeutics(SCI)》杂志刊登了他的学术论文——《微波消融治疗磨玻璃样肺腺癌的临床研究》，这是世界上第一篇有关微波消融治疗肺小结节的学术论文，为肺小结节治疗开拓了新的治疗方法，具有里程碑意义。2020年，他的又一力作《微波消融治疗肺部多发磨玻璃结节的临床研究》在著名的《International Journal of Hyperthermia(SCI)》杂志上发表。他又陆续发表了多篇有关消融治疗肺小结节的系列文章，让世界看到了肺小结节治疗的“中国智慧”“中国方案”。

今年，叶欣又主持制订了国内外第一个《热消融治疗肺部亚实性结节专家共识(2021年版)》，这为“中国方案”和“中国智慧”走向世界再作重要贡献。

作为国内外著名的肺癌微创治疗专家，为让全球同道认识热消融术，他多次向“一带一路”国家进行肺癌微波消融手术国际直播演示，包括蒙古国、马来西亚、斯里兰卡、印度等多个国家的肿瘤专业人士前来参观进修学习，为我国微波消融治疗肺癌治疗走向世界起到了推动作用，赢得国际学术界的尊重。

作为《Journal of Cancer Research and Therapeutics(SCI)》中国主编，叶欣向国际学术界推荐和编辑发表我国原创论文500余篇，提升

了我中国肿瘤微创技术在国际上的学术地位，为此获得国际著名的“Wiley 健康科学研究者奖(Wiley Health Science Researcher Award)”。近5年来共发表学术论文100余篇，其中SCI文章60余篇，累计影响因子超150分。主持国家自然科学基金项目1项、山东省科技发展计划项目、山东省自然科学基金项目共4项。荣获山东省科技进步三等奖1项、山东省医学科技二等奖1项，获国家发明专利2项，实用新型专利4项。

叶欣在国内医学界有很高的学术地位，任中国医师协会肿瘤消融专家组成员、中国抗癌协会肿瘤微创专业委员会肺癌微创治疗分会主任委员、中国医师协会肿瘤消融专业委员会副主任委员、中国肿瘤临床协会(CSCO)肿瘤消融专家委员会候任主任委员、中国研究型医院肿瘤介入专业委员会副主任委员、山东省抗癌协会副理事长。

深具家国情怀的叶欣，以培养培训国内微波消融技术人才为己任，一直为之奔波。

作为中国医师协会第一届肿瘤消融培训班主要参与者，他与范卫君等教授共同开创和完善了中国医师协会肿瘤消融治疗培训体系。至今已培养5000余人的消融医师队伍，并主编国内第一部肺部消融治疗规范化培训教材——《肺部肿瘤消融治疗》；承办国内首届肺部肿瘤消融学习班，创办北方最大的肿瘤微创论坛——“泰山肿瘤微创论坛”……

一己之力不如众志成城。作为学科带头人，叶欣以专业技术和科学管理成就专业团队，在其带领下，他所在的团队已达到国家级水平。

有数据可参考：目前，全球关于微波消融技术治疗肺癌的论文(SCI)不过500篇，而叶欣团队就有57篇。

站在新起点 筑梦微波消融新蓝图

山一大一附院2号楼2楼的肿瘤中心，

护士站前摆放的白色鱼缸里，鱼儿水中游动嬉戏的场景，令人耳目一新，精神为之一松。

来自泰山脚下的叶欣，天性中有着博大包容、刚柔相济的品格。叶欣坚信，以水之至柔至刚，能利万物，克万难。因此，“健康之托，重于泰山；医患之情，柔如泉水”就成为叶欣执医和带队伍的理念和信念。

“没有什么比看到患者开心更让我高兴的！”这位知名的肿瘤诊治专家。初心如故——不辍探索，从死神手中夺回患者生的希望；不知有多少病人在他精心治疗下延续了生命，更不知有多少病人在最后时光里，因为其高超医术，活得更有尊严。

他把每位患者当做朋友，以平和亲切的人格魅力和高尚医德，被誉为“布衣专家”。

面对患者咨询，他总是热情解答，不厌其烦。那些忐忑不安在春风般的笑容里化为信任和踏实。治病之外更重“治人”，患者的情绪变化常在他的视线范围内，加密查房次数、增加交流时间，他身体力行缓解着患者的心理压力。

身怀绝技的学科带头人，从不缺精益求精、永不止步的精气神。带出一支以精品特色技术武装的“微波军团”，让更多被疾病折磨的患者得到更好治疗，是他从医之路的毕生追求。

在山一大一附院，其关于成立肺小结节多学科门诊的设想高效落地。该门诊由肿瘤中心牵头，联合胸外科、影像科、呼吸与危重症医学科、PET/CT中心和健康管理中心等专业的专家团队，每周一下午共同坐诊，为肺小结节患者提供明确诊断、规范诊疗和个性化治疗方案的“一站式”综合诊疗服务。

在大健康理念下，叶欣带领团队积极探索新型医疗模式，以便患者及其家属(或监护人等)通过权衡各种治疗方法利弊后，与医院充分沟通，最后共同决策。

作为博士生导师，培养后继人才是叶欣眼下最关心的事：“真正的专家就要把专业知识教给大家知道，把专业知识叫下级大夫能了解掌握，培养更多专业人才；再就是一定要吧专业技术用到老百姓身上，我定把我的技术和好的作风传承下去，让下一代能够更好地掌握，为健康中国服务。”

医路漫漫，求索不止。站在新起点，叶欣带领山一大一附院肿瘤专业正厉兵秣马，必将为我国肿瘤微创治疗事业作出更大贡献，造福患者！