

# 40国强烈谴责 针对联黎部队的袭击

联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)12日通报,又一名维和人员11日夜中弹受伤。40个向联黎部队派遣维和人员的国家12日发表联合声明,“强烈谴责”近期针对联合国维和人员的袭击。

波兰常驻联合国代表团在社交媒体发布的这份联合声明敦促,针对维和人员的袭击“必须立即停止”,同时应对袭击进行“充分调查”。

上述派遣国重申,全力支持联黎部队的任务和活动,其主要目标是在黎巴嫩南部及中东地区实现稳定和持久和平。“我们敦促冲突各方尊重联黎部队的存在,这意味着各方有义务在任何时间保证其人员安全。”

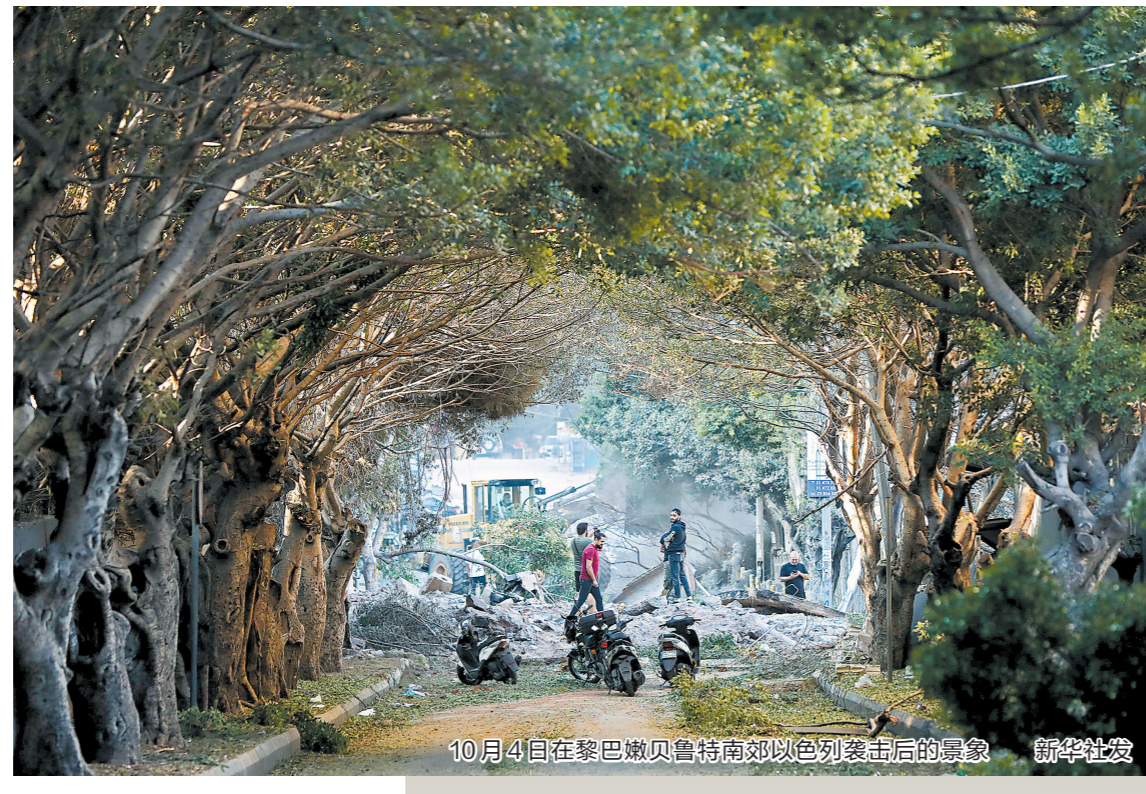
联黎部队根据安理会1978年通过的第425号决议建立。2006年8月,安理会在黎巴嫩与以色列冲突后通过第1701号决议,决定扩大对联黎部队的任务授权,增加兵力配备,以维护黎南部地区安全。目前,联黎部队有来自意大利、爱尔兰、法国、西班牙、英国、波兰、印尼、斯里兰卡等国的1万多名官兵。

随着黎以冲突升级,近期已有多名联黎部队维和人员受伤。据联黎部队12日通报,11日夜,联黎部队纳古拉总部一名维和人员中弹受伤,接受手术后目前情况稳定。

就联黎部队维和人员受伤,联黎部队和法国、意大利、西班牙等国11日已对以方提出抗议和谴责。法国外交部谴责以色列蓄意向联黎部队开火严重违反国际法,以方必须立即停止并作出解释。

不过,以色列12日仍在推进对黎巴嫩的军事行动,要求黎巴嫩南部23个村庄的居民撤离。根据以军说法,黎巴嫩真主党当天向以色列发射了近320枚炮弹。

以色列的盟友美国对以方袭击维和人员营地的有关报道“深



10月4日在黎巴嫩贝鲁特南郊以色列袭击后的景象 新华社发

表关切”。美国国防部长劳埃德·奥斯汀12日与以色列国防部长约亚夫·加兰特通电话,强调确保联黎部队和黎巴嫩武装部队安全的重要性,呼吁以方“尽快”在黎开展军事行动转向外交途径。

据美国国防部通报,奥斯汀在通话中提及加沙地带严重人道主义危机,强调必须采取措施解决这一问题。同时,奥斯汀重申了美国对以色列“坚定不移”的支持。

尽管近几周来,外界注意力转移到以色列与黎巴嫩真主党及伊朗日益紧张的关系上,以色列仍在持续袭击加沙地带多个目标。

12日当天,以军继续从空中和地面推进在加沙地带北部杰巴利耶地区的军事行动。加沙地带卫生部门说,以方当天军事行动已造成29名巴勒斯坦人死亡。

郑昊宁(新华社特稿)

## 以色列总理:让联合国部队立刻撤!

在以军多次袭击联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)后,以总理本雅明·内塔尼亚胡13日喊话联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯,要求联合国从“危险”地带撤走维和部队。

内塔尼亚胡在一段视频声明中说:“我要直接告诉联合国秘书长:现在是时候把联黎部队撤出真主党的地盘和交战区了……让联黎部队从危险地带撤离,立刻撤。”

联黎部队10日发表声明说,以军一辆坦克当天向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤;以军还袭击了黎南部边境拉布纳地区一处联

合国维和部队掩体,损坏了车辆和通信系统。11日,以军的袭击又造成两名维和部队士兵受伤。12日,联黎部队说,该部队一名维和人员遭附近军事活动的枪弹击伤。

以方攻击联合国维和部队的行为受到广泛谴责。古特雷斯11日谴责以军袭击是违反国际人道主义法的行为,“无法容忍,不能再发生”。

联黎部队发言人安德烈亚·泰嫩蒂13日告诉法新社记者,以方曾要求联黎部队从黎以临时界线“蓝线”后撤5公里,被联黎部队拒绝。泰嫩蒂重申,联黎部队不会后撤。

(新华社)

# 美“星舰”第五次试飞 “筷子”成功回收助推器

据新华社电 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”13日实施第五次试飞。火箭助推器在降落时由发射塔上被称作“筷子”的机械臂“夹住”,首次实现在半空中捕获回收;飞船溅落在印度洋。

发射约65分钟后,飞船在印度洋溅落。直播画面显示溅落现场有烟雾和火光,但截至发

25分(北京时间20时25分),“星舰”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空,火箭第一级助推器和第二级飞船成功分离。发射约7分钟后,助推器返回发射塔,成功被发射塔机械臂捕获。

太空探索技术公司的直播画面显示,美国中部时间13日7时

稿时,未获关于飞船的详细信息。

这是“星舰”的第五次试飞。今年6月第四次试飞时,火箭第一、二级成功分离,分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。本次太空探索技术公司使用机械臂捕获助推器,这种方式有助于更快地回收、重复使用助推器,提高“星舰”发射频率。

## 伊朗宣布禁止携带传呼机和对讲机上飞机

新华社电 伊朗民航组织日前发表声明说,禁止携带除手机以外的任何电子通信设备进入机舱。民航组织发言人在声明中说,为了维护飞行安全,除手

机以外,传呼机、对讲机等电子通信设备禁止进入客机。今年9月17日和18日,黎巴嫩发生通信设备爆炸事件,共造成37人死亡、2931人受伤。

2024年10月14日/星期一/理论评论部主编/责编 张齐/美编 湛晓茸/校对 林霄

E-mail:wbsp@ycwb.com

# 时评 A4

# 文物“岁修”为文化遗产“养生”

## 首席评论

□孔德淇

广东省中山市在国内率先出台不可移动文物岁修补助资金管理办法,推行文物“岁修”制度,以每年定期保养维护替代大修大缮,为文化遗产保护提供了一条创新路径。日前,该项目获评2023年度文物事业高质量发展十佳案例。(10月12日《中国青年报》)

据报道,当地不可移动文物数量多,保护难度大,白蚁蛀蚀、局部漏水、墙体开裂等安全隐患如影随形。若任其“风雨飘摇”、施至大修,且不说耗资巨大,还将损害文

物的历史信息,削弱其真实性。近年来,多地文物修复不及时,导致不可逆破坏的案例,也说明保护宜早不宜迟。“岁修制度”让文物成功避免了小病变大病、小修变大修。

“岁修”本是我古代长期形成的建筑养护传统。2016年,《国务院关于进一步加强文物工作的指导意见》提出“重视岁修,减少大修”,为探索构建符合中国国情、具有中国特色的文物建筑预防性保护体系提供了重要遵循。

目前除了广东中山,山东曲阜、浙江泰顺等地也陆续开展文物“岁修”的试点探索。

文物“岁修”既是对古代传统

的传承,更是一种适应当下的创新。以往在文物保护中,较少治理文物的“小病害”,导致安全隐患长期得不到解决,最终不得不进行大修,陷入“修缮—再破坏—再修缮”的恶性循环。

“岁修”制度则将文物建筑保护思路转变为“以日常保养维护为主、尽量减少修缮”,成为解决文物小微隐患的有效良方”。由此可见,文物“岁修”属于预防性保护,是花钱小,办大事,体现了对文物细致入微的关怀,其目的并非让文物焕然一新,而是使其延年益寿。

“岁修”制度不但为文物保护开辟新路,而且直抵基层。曾几何时,非国有产权文物建筑在事实上

处于保护“悬空”状态,“谁出钱、出多少、怎么修”成为最大拦路虎。中山推出的岁修补助资金,让文物保护不留死角,有效覆盖非国有资产,对低预算的日常保养项目实现全额补助,有力地破解了产权人、代管人无力承担修缮费用的保护困境,使得上述文保不再是“无米之炊”。有了资金的强力支持,专业修缮团队的及时介入,一方面能够迅速解决文物建筑存在的安全隐患,另一方面也可最大限度地保存、延续文物的真性和完整性,让这些承载着历史记忆的瑰宝在岁月长河中持续绽放光彩。

文化遗产保护绝非“为修而

修”,不能让文物一直“养在深闺”。保护之余,必须推动活化利用,让已康复的文物建筑回归百姓生活、惠及广大群众。文物存放育人,可以通过将其改造成博物馆、展览馆、文化活动中心等活化利用,让人们直观感受历史与传统文化的魅力,提升参与文物保护的热情和意愿。同时,文物建筑往往也是一个地区的文化地标,与旅游产业结合,开发文旅线路、打造文旅品牌,可提升地区文化知名度。

期待“岁修”在更多地方推广,让更多民众亲身感受到文物魅力,并参与到文保行动中。

## 对特医食品 要下好扶持和监管两手棋

□罗志华

特医食品向公众广泛推广。特医食品为部分患者所必需,发展前景广阔,扶持的力度要加大。尤其要看到,与普通食品相比,特医食品研发难、质量要求高,销路窄,导致企业盈利困难,需要给予优惠来激励研发生产。特医食品纳入医保已有先例,比如部分省份将治疗苯丙酮尿症所需的特医食品纳入医保范围,这一做法值得扩大,在条件成熟时,可考虑将更多患者必需特医食品纳入医保。

除了扶持,更需强化监管。医药领域是欺诈的重灾区,特医食品既属特殊食品,又与医疗搭界,更容易变成不良商家宣传的噱头和欺诈的工具,监管者必须擦亮眼睛。此外,社会上对于特医食品还在一些误解,针对特医食品的宣传与科普力度也亟待加强。

特医食品之“特”,指的是特定疾病或症状,是特定患者所需的特殊食品,但这种食品绝不具有人人皆可获得的“特殊效果”。只有正确理解“特”字的含义,并针对正确使用和滥用下好扶持和监管两手棋,才能让特医食品走上发展的正轨,造福于社会。

## 95后“博士狂人”见光死 学术系统必须扎紧篱笆

□然玉

近日,“95后”研究员赵子健因简历中注明其拥有四个不同专业的博士以及两个博士后,受到舆论关注。10月10日,内蒙古民族文化艺术研究院发布消息称,该院决定暂停与赵子健的聘任关系,对其学历学位开展核查。据报道,经该院初步核查,赵子健一个博士学位已经获得中国教育部留学服务中心认证,另外一个博士学位刚拿不久,正在申请认证。剩余两个博士是通过网络在线课程获得的,虽有证书,但“中留服”并不认可。(10月11日澎湃新闻)

简历亮瞎眼、优秀到炸裂的“博士狂人”,似乎陷入了见光死的滑铁卢。4个博士、2个博士后的震撼,成功吸引了大众的目光,激起了人们起底的冲动。于是乎,事态几乎一夜翻转,那份肆无忌惮的炫耀,瞬间成了引火烧身的祸源。随着越来越多信息披露,随着涉事研究院的坚决切割,作为事件主角的赵子健,其形象与命运,发生了戏剧性的变化。那个年轻有为的“学术青年”“知识精英”渐行渐远,取而代之的,是关于“野鸡大学”“注水博士”的群嘲与围观。

毫不意外的是,媒体调查发现,赵子健的所谓学位,主要来自菲律宾、韩国等地的海外高校。它们的共同特征是,名不见经传,招生门槛、教育水平、文凭含金量,都

遭遇质疑。赵子健的所学专业,同样也是疑点重重。简历显示,其横跨文学、心理学、宗教学、传播学、表演艺术等,如此这般,岂止是学科背景交叉的复合全能人才,简直是神通广大的“学术超人”——泡沫吹得越大,就越像是“一眼假”,怕只怕假戏真做,连自己都信了。

广受质疑的“水博”文凭,装点面、自娱自乐也就罢了,出来招摇过市,沽名钓誉,属实有些过于膨胀、忘了自己的斤两。按理来说,在资讯互联的现代社会,信息不对称的局面大为改观,用“水博”投机套利本该无所遁形才是。但诡异的是,赵子健还是成功地在具有官方背景的研究院谋得了“研究员”的职位。这一结果本身,充满讽刺意味,更暴露了学术系统局部失守失防的尴尬事实。

应该说,各种“水博”在第一梯队的学术机构,基本已无立足之地。但是,广义的学术系统,是个庞杂的存在,地方层面的“研究所”“学会”“智库”数量众多、形形色色,其构成了这一行业的底层基本质,也肩负了一定的向上输送人才的职能。倘若此类机构识人不明、用人不严,那么混入其中的“水博研究员”们,完全可能将之作跳板,用其信用背书,刷资历、攒资本、向上蹿,其间危害,不可不察。

如果你是健身人士且爱好增肌,那一定对乳清蛋白粉不陌生。绝大部分人都会将它划分为营养品或保健品,其实从功能上看,它是一种特医食品。特医食品俗称是“特殊医学用途配方食品”,是为了满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或特定疾病状态人群对营养素或膳食的特殊需要,专门加工配制而成的配方食品。食品之“特”,是指其是定制化的“病人专用食品”。记者近日调查发现,特医食品已成为临床营养治疗的有效“武器”,但特医食品也面临进不去医院收费系统,“近”不了消费者等难题。

专家呼吁,多方应同心协力,让特医食品成为特定患者的优质定制食品。(10月12日《钱江晚报》)

据报道,截至今年8月,我国共有64家企业的190个特医食品获批注册。据市场监管总局发布的消息,目前我国注册的特医食品已实现全品类覆盖,其中2023年以来共批准注册特医食品102个,超过之前6年注册数量的总和。

特医食品日益受到重视,种类也越来越丰富,是医学技术进步的体现。很多特医食品