

新闻速读

中国专家推广分享中国标准
助力非洲血吸虫病防控

坦桑尼亚桑给巴尔消息：在世界标准日来临之际，中国血吸虫病防治技术标准宣贯暨实验室检测能力提升培训班日前在坦桑尼亚桑给巴尔地区奔巴岛举行。培训班由中国援助桑给巴尔血吸虫病防治技术项目专家组与桑给巴尔奔巴岛疾病预防控制中心合作举办，来自当地各级疾控中心及医院的80余名医护人员、实验室技术人员参加培训。

培训期间，中国专家组详细讲解了埃及血吸虫的生物学特性、流行病学特征以及诊断与治疗等关键知识，重点介绍了埃及血吸虫病病原学检测技术尿液镜检和核酸检测技术，针对前期国内已成功建立的两项埃及血吸虫检测标准——《埃及血吸虫卵检测尿液过滤镜检法（团体标准 T/JP-MA014-2022）》和《埃及血吸虫核酸检测重组酶介导等温扩增法（江苏省地方标准 DB32/T4565-2023）》进行了详细、系统的宣贯，并通过一对一指导，让学员们较好掌握了检测技术。

奔巴岛卫生署医政处处长马苏德表示，通过此次培训班标准的学习和实践，当地疾控与医疗机构对埃及血

吸虫病规范检测能力得到有力提升，为确保当地患者及时发现、及时治疗奠定较好基础。

2014年，中国在世界卫生大会上签署了关于在坦桑尼亚开展血吸虫病防治合作的谅解备忘录，中国政府负责提供资金和技术支持。2017年，江苏省血吸虫病防治研究所首批专家组进驻奔巴岛。2023年9月，中国援助桑给巴尔血吸虫病防治技术二期项目启动。

据了解，多年来，江苏省血吸虫病防治研究所围绕全球血吸虫病消除目标与国内输入性血吸虫病防控工作，在积极研发血吸虫病防控新技术、新产品的同时还组织国内外专家对中国血吸虫病防控的经验、策略进行总结与提炼。在此基础上，为进一步规范埃及血吸虫病的诊断方法，该所牵头制定完成了两项埃及血吸虫检测标准——《埃及血吸虫卵检测尿液过滤镜检法（团体标准 T/JPMA014-2022）》和《埃及血吸虫核酸检测重组酶介导等温扩增法（江苏省地方标准 DB32/T4565-2023）》。

（据人民网）

中企承建罗马尼亚光伏项目开工

新华社布加勒斯特10月12日电 罗马尼亚31.8兆瓦光伏电站日前在克勒希县举行开工仪式。该项目由中国电气装备集团旗下平高集团国际工程有限公司负责采购、施工、安装与调试。

中国驻罗马尼亚大使韩春霖11日在仪式上表示，中国坚持绿色发展，在光伏、风能等领域取得了显著成就，并积极与国际伙伴合作，共同应对气候变化。在罗马尼亚，中国企业为当地绿色发展作出了贡献。

罗马尼亚克勒希县官员奇普

里安·潘代亚在接受采访时表示，这个项目为当地带来了光明前景，清洁能源是未来的发展方向。他表示，希望此次合作能推动罗马尼亚在绿色发展方面取得更多进展，成为更美好的国家。

平高集团国际工程有限公司董事长曹明翔表示，项目顺利推进将为罗马尼亚的清洁能源发展注入新动力，推动当地可持续发展。

该项目位于罗马尼亚东南部克勒希县斯特凡大公村，完工后预计可运行25年，年发电量将达4200万千瓦时。

朝鲜就无人机侵犯领空事件谴责韩国军方

新华社首尔10月13日电 就朝鲜所说韩国无人机侵犯朝鲜领空并散发传单一事，朝鲜劳动党中央委员会副部长金正12日发表谈话，认为“韩国军方难以推卸作为重大主权侵害挑衅主犯或共犯的责任”。

据朝中社12日报道，金正的谈话批评韩国军方推卸责任。谈话说，在他国首都空投传单本身就会被视为严重的政治挑衅和主权侵害，且运载传单的是无人机，这是此次事件严重性的核心所在。

谈话指出，一国国民利用无人机做出侵害他国主权的行径，由此可能引发武装冲突危机，军方却对

此袖手旁观，那无异于有意默认和共谋行为。

谈话警告说，如果有韩国无人机运载反朝传单再次侵犯朝鲜领空，朝方将采取“强有力的报复应对行动”。

朝鲜外务省11日晚发表声明，谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空，称此系严重犯罪行为。

另据韩联社11日报道，韩国国防部长官金龙显当天表示，韩军方没有向朝鲜发射无人机，目前还不清楚该事件具体情况，正在确认中。报道还引用韩国联合参谋本部相关人士表态称，需要确认无人机是否为韩国民间团体发射。

埃及重申坚定支持巴勒斯坦民族权力机构

埃及外长阿卜杜勒阿提日前重申，埃及坚定支持巴勒斯坦民族权力机构，拒绝任何将巴勒斯坦人赶出巴勒斯坦土地的企图。

埃及外交部当天发表声明说，阿卜杜勒阿提在会见来访的巴勒斯坦民族解放运动（法塔赫）代表团时发表上述讲话。该代表团由巴勒斯坦全国委员会主席劳希·法图、法塔赫副主席哈瓦德·阿鲁勒等率领。

阿卜杜勒阿提说，埃及持续与国际积极力量进行沟通，以确保在以色列军队设置障碍并控制拉法口岸巴勒斯坦一侧的情况下，加沙地带能够获得人道主义援助。

阿卜杜勒阿提表示，为维护巴勒

斯坦领土的统一，有必要对抗任何分裂约旦河西岸和加沙地带的企图。他同时强调了促进团结巴勒斯坦各派别和加强巴勒斯坦民族权力机构作用的重要性。

埃及消息人士告诉记者，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）与法塔赫的代表当天在埃及首都开罗举行会谈。双方初步同意设立一个临时的、非政治性的委员会来管理加沙地带的生活服务。

该消息人士说，双方同意该委员会的作用将仅限于管理拉法口岸，并为加沙地带民众提供包括食品、药品、教育和卫生用品等在内的生活必需品和服务。（据新华社）

伊朗议长访问黎巴嫩
呼吁国际社会阻止以色列

新华社北京10月13日电 伊朗议长穆罕默德·巴盖尔·加利巴夫12日访问黎巴嫩，呼吁联合国安理会理事会和机构阻止以色列。

伊朗迈赫迪通讯社12日援引加利巴夫的话报道，他此访应黎巴嫩国民议会会议长纳比·贝里邀请，“将向黎巴嫩人民和抵抗力量传达伊朗伊斯兰革命领袖和伊朗总统的信息”。

法新社一名摄影记者说，加利巴夫到访贝鲁特市中心最近遭以色列空袭的地点时谴责以色列的“罪行”。

法新社报道，加利巴夫在黎巴嫩两名真主党议员陪同下召开记者会，呼吁国际组织呼吁联合国安理会阻止以色列。

黎巴嫩国家通讯社报道，加利巴夫12日早些时候与黎巴嫩总理纳吉布·米卡提会面。米卡提告诉他，黎巴嫩政府当前要务是推动实现停火。

在结束对黎巴嫩的访问后，加利巴夫将前往瑞士日内瓦出席各国议会联盟第149届大会。加利巴夫说，他将在会上谈及黎巴嫩人民和巴勒斯坦人民面临的困境。

一棵大白菜要价1.5万韩元 政府紧急从国外进口
韩国“泡菜危机”因何而起？

在韩国首尔，志愿者们在泡菜节上制作泡菜。（新华社资料图片）

价格“狂飙”

今夏，空前的热浪推高了韩国大白菜价格。韩国农水产食品流通公社的数据显示，当地一棵大白菜价格高达9337韩元（约合人民币50元），较去年同期上涨近70%。另据媒体报道，在韩国首尔市的一家菜市场，一棵2公斤重的韩国国产大白菜竟要价1.5万韩元（约合人民币79元）；一些社区超市销售的大白菜价格已经达到约合人民币100多元，远高于平均水平。

除了大白菜，韩国多种农产品价格也出现大幅上涨，例如，民众常吃的菠菜、萝卜等蔬菜的零售价较去年同期上涨了七至八成。

泡菜是韩国人餐桌上每天必不可少的食物，主要由大白菜、萝卜、黄瓜等蔬菜腌制而成。但如今，制作泡菜的大部分原料都面临供应难题，最受韩国人喜爱的泡菜原料大白菜的价格更是一路飙升。

在此背景下，韩国多家知名食品企业不得不中断部分泡菜商品的销售。

在高企的价格和进口泡菜的强竞争力下，韩国国产泡菜在市场上正失去吸引力。有业内人士称，中国产泡菜的价格约为韩国产泡菜的1/6，高性价比让其成为更多韩国餐馆和食品生产公司的选择。韩国关税厅日前公布的数据显示，今年1至7月，韩国的泡菜进口额同比增加6.9%至9847万美元，同时也打破了2022年同期9649万美元的纪录，创历史新高。其中，大部分进口泡菜来自中国。

一段时间以来，韩国上演了一场“泡菜危机”。据报道，韩国大白菜价格涨势明显，零售均价同比上涨约五成。由于供应紧张，韩国多家知名食品企业中部分泡菜销售，政府决定紧急进口大白菜。

都怪天气？

多方分析显示，韩国国产大白菜价格猛涨的首要原因就是气候变暖。

韩国气象机构表示，今年该国遭遇了有记录以来最高夏季平均气温，比历史平均温度高出近2摄氏度。这对偏好凉爽气候的高地白菜来说无疑是生存威胁。韩国国家农作物科学研究所病毒学家李永圭介绍，大白菜通常种植在山区，在较凉爽的气候条件下生长旺盛，“它的最佳适应温度范围较狭窄，在18至21摄氏度之间”。

其次，韩国种植面积大幅减少——较去年减少约5%，也是白菜供给失调的原因之一。这背后牵扯的因素包括气候变化、城市化进程加快、农民种植意愿下降等。

韩国政府统计机构的数据显示，去年高地大白菜的种植面积为3995公顷，不到20年前8796公顷的一半。韩国国家农业智库乡村发展厅的数据显示，在未来25年间，高地大白菜种植面积将大幅缩减；如果不采取措施应对，到2090年，农民将不再在高地种植大白菜。

除了高温，害虫和暴雨的频繁侵袭也给白菜种植带来巨大挑战。李永圭介绍，气候变化增加了土壤病害爆发的风险，比如导致白菜枯萎的根腐病等土传真菌病蔓延。

另外有报道称，韩国此前一段时间遭遇暴雨，有约660公顷大白菜地遭到水淹。多种因素作用下，导致韩国国产大白菜供货量减少、价格走高。

靠进口缓解

大型超市等进行补贴，对大白菜进行打折销售。

到目前为止，韩国政府一直依靠大规模恒温库存来防止泡菜短缺和价格飙升。另一边，科学家们还在竞相开发能够在温暖气候中生长、免疫力更强的农产品，以应对气候变暖和植物病害。

但是，在韩国东部江陵地区种植大白菜的农民金时甲担心，开发出来的品种种植成本更高，且口感不太好。如果韩国朝一日不能再种植大白菜，对当地农民乃至该国饮食文化都将是一大打击。

（据《解放日报》）

为了缓解供应紧张、稳定白菜价格，韩国政府决定从中国紧急进口大白菜。9月26日，首批约16吨规模的中国产大白菜已运抵韩国，接下来将根据中国产地情况扩大进口量。据悉，此次从中国进口的大白菜将主要供应给餐厅和食品加工企业等。

这是韩国政府第五次从中国进口大白菜。此前，韩国政府曾在2010年（162吨）、2011年（1811吨）、2012年（659吨）和2022年（1507吨）从中国进口过大白菜。

另外，为鼓励民间企业进口大白菜，韩国农林畜产食品部已将进口关税从27%降为零；韩国还在10月2日之前对



10月12日，在斯里兰卡米努万戈德，人们经过被淹没的街道。

斯里兰卡灾害管理中心12日发表声明说，截至目前，全国24492人受到近期强降雨引发的洪水、山体滑坡等灾害影响。据报道，斯里兰卡本轮强降雨自10月7日开始，主要集中在西南部地区，导致部分地区火车停运、道路交通中断。强降雨未来几天仍将持续，斯里兰卡气象部门已对西南部近海海域发布“红色警报”。

新华社发

去年全球河流
“30多年来最干”

世界气象组织近日发布《全球水资源状况报告》称，2023年是30多年来全球河流水量最少的一年，美国南部、中美洲和阿根廷、巴西、秘鲁、乌拉圭等南美洲国家2023年出现大范围干旱。

世界气象组织说，2023年创纪录高温导致河流水量减少，南美洲的亚马孙河和的喀喀湖一度降至“有观测记录以来最低水位”。在很多国家，作为河流源头的冰川流失量达到过去50年来最高水平。该组织警告，冰川消融可能威胁全球数以百万计人口的长期用水安全。

根据今年5月发表在《自然》杂志上的论文，2023年北半球夏季不仅是有气象记录以来最热的夏季，还是大约两千年以来最热的夏季。该研究所涉时间跨度未包括今年夏季。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛在一份声明中说，“水对于气候变化而言就像‘煤矿中的金丝雀’”，越来越极端的降雨、洪水和干旱就是我们收到的“呼救信号”。

据世界气象组织估算，目前全球有约36亿人一年中至少一个月面临缺水问题，而到2050年这一数字可能上升到50亿人。该组织呼吁加强数据收集和分享，以清晰了解水资源真实状况，帮助各国采取应对措施。

（据新华社）

飓风“米尔顿”登陆佛州
美国两党就救灾不力打“口水仗”

飓风“米尔顿”10月9日晚以三级强度登陆美国佛罗里达州西海岸，眼下已减弱为一级飓风，造成佛州超过200万户家庭和企业断电。与此同时，美国共和与民主两党围绕“政府救灾是否不力”等争执不断。

仍具破坏力

美国国家飓风研究中心说，“米尔顿”于美国东部时间10月9日20时30分在谢斯塔岛一带登陆，强度为三级飓风，最大持续风速为每小时195公里，随后减弱为一级飓风，最大持续风速降至每小时150公里。

佛州州长罗恩·德桑蒂斯说，“米尔顿”目前已带来至少19场龙卷风，在多个县摧毁大约125处房屋。美国广播公司援引圣露西县治安官基思·皮尔逊的话报道，佛州东海岸皮尔斯堡市疑似遭龙卷风袭击，一个社区内至少两人死亡。

美国国家飓风研究中心说，包括坦帕、圣彼得斯堡和克利夫特在内的坦帕湾地区已进入洪水紧急状态，圣彼得斯堡10月9日降雨量达到422毫米。

全美停电信息网数据显示，佛州已有超过200万户家庭和企业断电。

受灾居民杰姬·库尼克说，他们一家人10月7日就开始收拾行李准备疏散，但订不到酒店房间，而且酒店价格很高。“问题是，在（佛罗里达）半岛上疏散非常困难。”

预计“米尔顿”10月9日夜间横穿佛罗里达半岛，于10月10日移动至大西洋。经过佛州后，“米尔顿”可能降至飓风以下强度，但仍对该州的大西洋沿岸地区构成风暴潮风险。

相关机构先前预测，“米尔顿”或以最高级别的五级飓风登陆，美国媒体因此称之为“世纪飓风”。

两党再争执

应对“米尔顿”的同时，佛州还在忙于飓风“海伦妮”的善后工作。“海伦妮”9月26日以四级飓风之势登陆佛州，席卷美国东南部多州，造成重大人员伤亡和财产损失，已确认至少230人遇难。“海伦妮”成为2005年飓风“卡特里娜”以来在美国本土致死人数最多的飓风。

两次飓风登陆正值今年美国总统选举前夕。共和党方面及一些民众批评民主党籍总统约瑟夫·拜登和副总统、民主党总统候选人卡玛拉·哈里斯在“海伦妮”袭击美国后反应迟缓、应对不力。

据美联社报道，美国共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普在关键“摇摆州”宾夕法尼亚举行的集会上猛烈抨击哈里斯，并再度指责拜登政府应对“海伦妮”不力。

按路透社说法，拜登谴责特朗普就政府应对“米尔顿”和“海伦妮”散布错误信息。“这对那些需要帮助的人是有害的。”当被问及特朗普为何传播错误信息时，拜登说他不知道。

哈里斯在接受美国有线电视新闻网采访时称，“自认为是领导者的人”将赈灾政治化，企图通过散播谣言误导绝望的灾民，制造混乱，进而令灾情雪上加霜。

法新社评述，飓风灾难已变成美国民主、共和两党之间的竞选政治工具，双方争相从中谋取利益。（据新华社）