

# 中国已正式向世卫组织 申请国家消除疟疾认证

据新华社北京12月11日电(记者田晓航)国家卫生健康委员会副主任李斌近日表示,中国已正式向世界卫生组织申请国家消除疟疾认证。

记者从中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所了解到,该所与美国哈佛大学、世卫组织近日共同举办“从三千万到零病例:中国经验助力非洲国家消除疟疾”国际网络研讨会。李斌在视频连线出席会议时说,中国政府高度重视疟疾防控,2017年至今已连续近4年无本地原发感染疟疾病例报告,2020年11月已正式向世界卫生组织申请国家消除疟疾认证。

世卫组织颁发消除疟疾认证的标准是,一个国家证明了疟疾的本地

传播链已在该国连续中断3年。此外,该国还须建立一套能够快速检测和应对疟疾病例的国家监测系统,同时制定有效方案,防止疟疾再次发生。

作为全球重大传染病,疟疾一直威胁着人类的健康,也曾在我国广泛流行。世卫组织新近发布的数据表明,2019年全球估计发生2.29亿疟疾病例,估计死亡409万例。

李斌说,中国在与疟疾的长期较量中,从中草药中发现并提取了青蒿素,积累和总结了许多好的经验做法,有助于全球疟疾防控工作。中国建立了全国疟疾等传染病网络报告系统和疟疾实验室检测网络,完善了疟疾媒

介监测和疟原虫抗药性监测体系,制定了“线索追踪、清点溯源”的工作策略,探索总结了疟疾报告、调查和处置的“1-3-7”工作模式及边境地区的“3+1”防线。其中,“1-3-7”工作模式作为全球消除疟疾工作模式,正式写入世卫组织的技术文件向全球推广应用。

记者还从中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所获悉,中国正在探索基因技术辅助智慧决策,应用新型遗传流行病学手段推进消除疟疾的监测工作。该所与哈佛大学、麻省理工-哈佛布罗德研究所建立了学术伙伴关系,致力于通过“一带一路”倡议等合作机制,与各国分享新型遗传学技术应用等方面的经验。

## 公安部门提醒 个体商户: 警惕冒充市场监管 部门的电信诈骗

据新华社长春12月11日电(记者高楠)记者从吉林省公安厅反电信诈骗中心了解到,近期吉林省发生多起冒充市场监管部门以营业执照更新认证、年审为借口,要求个体商户升级相关手续的电信诈骗案件。

日前,个体商户周某收到一条标记为“工商登记”的短信,称“营业执照需要更新认证电签版本,超时系统将自动销户”,短信中附带操作链接。周某担心营业执照被注销,点击链接进入“认证界面”,在填写身份证、银行卡、密码、验证码等信息后,发现银行卡被转走5万元。

无独有偶,个体商户王某最近接到一个陌生电话称,他经营的商店营业执照需要年审。王某随即收到一条短信,称“你的营业信息未报送年度统计”。王某按短信提示点击进入网站后,输入相关信息,发现银行卡内8万元被转走。

警方介绍,周某、王某收到的是“钓鱼”短信,和冒充银行、ETC等手段如出一辙,目的就是套取个人隐私信息,在后台取得转账要素。

警方提醒:电子营业执照的下载和验证均为免费服务,不向市场主体收取任何费用,使用电子营业执照不需更新认证电签版本,不需经营者提供银行资金账户信息;不要点击陌生短信中的链接,有疑问时要先与相关单位电话沟通或去实地求证;一旦发现被骗,及时拨打110报警,并保留好相关电子证据。

## 山西8名大学生 因体测替考 被取消学位获得资格

据新华社太原12月11日电(记者王菲菲)记者日前从太原工业学院获悉,该校8名大学生因体测替考,被取消学士学位获得资格。

太原工业学院教务处发布的一则通告称,在2020年12月5日进行的体质健康达标测试中,王某某由杨某某冒名代替参加测试,违反考试管理规定第十五条,按作弊处理。根据《太原工业学院考试工作管理办法》,对这两名同学处理如下:本门课程成绩记“零分”,取消学士学位获得资格。

在此前发布的另一则通告中,也有6名同学在体测时违规替考,同样被给予课程成绩记“零分”和取消学士学位获得资格的处理。

太原工业学院教务处相关负责人说,根据学校相关政策,被取消学士学位获得资格的学生如果在一些方面表现突出,也有可能恢复资格。



## 技能逐梦 匠心铸魂

12月11日,参赛选手在汽车车身修理项目比赛中。

当日,中华人民共和国第一届职业技能大赛进入第二天的角逐。参赛选手们在赛场上比绝技、赛绝活,展现出精益求精、追求极致的工匠精神。新华社记者 卢汉欣 摄

## 山西省市场监管局提醒: 防止自热火锅操作不当造成燃爆事故

据新华社太原12月11日电(记者魏飏)冬季气温骤降,火锅消费旺季来临,自热火锅也受到越来越多消费者追捧。山西省市场监管局近日发布消费提示,提醒广大消费者在使用自热火锅时要注意六个事项,防止因操作不当造成燃爆事故。

一是自热火锅发热包必须要加入凉水。自热火锅的热量来源于发热包中的生石灰、铁粉、铝粉等成分,与水接触后释放的热量升温可达到150摄氏度以上,如果自热火锅添加热水,发热包

就很容易爆炸,所以只能往自热火锅中加凉水,而且一定要完全淹没发热包。

二是严禁在密闭狭小空间使用。自热火锅在加热时会产生氢气,如果氢气聚集过量达到爆炸临界点,一旦出现火源或者产生静电,就足以引发燃爆事故。

三是不要放在不耐高温的桌面上。自热火锅加热时底部温度很高,如果放在不耐高温的玻璃桌面上,可能会导致玻璃碎裂,放在不耐高温的其他材

质桌面上也易损坏桌面。

四是严格做好内压排放工作。自热火锅盖上的透气孔一定要打开,并注意观察是否有气排出,以免盒内压力过大造成爆炸事故。

五是要选择适宜的就餐环境。尽量将自热火锅放平后再去使用,严禁倾斜,以防止其内部含有化学物质的热水溢出。

六是妥善处理食用垃圾。自热火锅发热包使用后,建议先冷却再处理,不能堆积或与水接触,杜绝其遇到火源引发燃爆。