

卫生部：蜱虫叮咬未现人传人证据 初步认定与一种新亚型布尼亚病毒有关，已组织专家研究制定了防治指南

新华社北京10月9日电 近年来，我国部分地区相继发现一些以发热伴血小板减少为主要表现的感染性疾病病例。疾病主要传播途径为蜱虫叮咬。卫生部9日指出，初步认定疾病与一种新亚型布尼亚病毒有关。

河南、湖北、山东、安徽等省近年相继发现并报告一些以发热伴血小板减少为主要表现的感染性疾病病例，其中少数重症患者可因多脏器损害，救治无效死亡。为确定该类患者的致病原因，中国疾病预防控制中心与有关省开展了流行病学调查与病原学研究。

2010年5月，中国疾病预防控制中心在湖北、河南两省的部分地区启动了发热伴血小板减少综合征病例监测工作，经检测，发现两省报告的大部分病例标本中存在一种属于布尼亚病毒科的新病毒感染，并初步认定检测发现的发热伴血小板减少病例与该新病毒感染有关。

针对新亚型布尼亚病毒感染疾病，卫生部组织专家研究制定了《发热伴血小板减少综合征防治指南(2010版)》，以指导临床医生和

疾病预防控制专业人员做好对该病的诊断、报告、治疗、现场调查、实验室检测、疫情防控和公众健康教育等工作。

“防治指南”中指出，新发现的病毒属于布尼亚病毒科白蛉病毒属。布尼亚病毒科病毒抵抗力弱，不耐酸，易被热、乙醚、去氧胆酸钠和常用消毒剂及紫外线照射等迅速灭活。

目前已在河南、湖北、山东、安徽、辽宁、江苏等省发现病例，病例主要分布在以上省份的山区和丘陵地带的农村，呈高度散发。人群

普遍易感，在丘陵、山地、森林等地区生活、生产的居民和劳动者以及赴该类地区户外活动的旅游者感染风险较高。

这一病毒的传播途径尚不确定，但已从病例发现地区的蜱中分离到该病毒。部分病例发病前有明确的蜱叮咬史。尚未发现人传人的证据。急性期病人血液可能有传染性。

“防治指南”还就发热伴血小板减少综合征的诊断治疗和报告、实验室检测、流行病学调查、预防控制措施等做了详细规定和说明。

世博会中国馆 12月起续展半年 票务计划仍在研究中

新华社上海10月9日电 上海世博会中国国家馆9日迎来第800万名游客。中国馆常务副馆长、上海世博局中国馆部部长钱之广介绍，世博会中国国家馆计划自12月1日起续展半年，相关票务计划仍在研究中。

钱之广说，上海世博会闭幕后，中国国家馆将休整一个月，并于12月1日启动续展，计划续展时间为半年。半年续展之后，是否还将再次续展，则根据具体情况再作决定。

他还透露，中国馆续展的票务计划目前仍在研究之中，将听取各方建议。他说，理论上，为维护中国馆设备的正常运行，适当收取门票费用是合理的。

钱塘江潮水 卷走8人

新华社杭州10月10日电 10月10日午后，杭州市南观潮潮城附近发生钱塘江潮水卷人事件。

据正在现场组织群众安全转移的杭州市消防支队市北中队的郑邦钦介绍，初步掌握的情况是有8人一度被大浪卷走，截至15时许已经救出2人，还有6人失踪。目前，消防等部门正在组织打捞其他失踪人员。郑邦钦说：“仍然失踪的人员中可能有1人是小孩。”

据了解，钱塘江潮水为世界奇观，更有“八月十八潮，壮观天下无”的盛誉。而除了农历八月十八这一天外，钱塘江潮水汹涌澎湃，两岸经常有游客驻足观潮。

2007年8月2日，钱塘江杭州段七堡船闸附近突如其来的潮水卷走30多人，溺亡11人。

为了遏制因观潮发生安全事故现象，杭州市政府在今年中秋节前专门发出通知，要求沿江各街道、乡镇均须组建专门的巡防喊潮队伍，与街道、乡镇治安巡防队伍有机结合，切实加强防潮保安。

私改房门致屋塌 夫妻双双丧命

新华社呼和浩特10月10日专电 来自内蒙古自治区科尔沁左翼后旗消防中队的消息称，日前科尔沁左翼后旗柴达木嘎查一住户私自改装房屋正门导致墙体松动引发房屋坍塌，屋内的夫妻俩不幸双双丧命。

10月5日13时许，科尔沁左翼后旗消防中队接警：柴达木嘎查有一间房屋坍塌，2人被埋压在废墟中，消防官兵火速赶往现场实施营救。

在现场看到，坍塌房屋为混凝土结构，大部分屋顶及正面墙体严重倒塌。消防官兵和现场群众经过半个多小时的努力，将被埋压的一对夫妇挖出，但经医务人员检查已无生命迹象。

事后调查，此事故系住户私自改装房屋正门导致墙体松动所致。

车市高速“增长” 是喜还是忧

车辆在北京北二环上缓慢行驶。(9月21日摄)

最新统计数据表明，今年前8个月，我国的国内汽车销售近1200万辆，同比增长超过39%。中国汽车工业协会预计，今年中国汽车销售将达到1700万辆。这意味着中国新车销量将达到美国历史上的最高水平。

这种不寻常的增速引起了社会各界的关注。同时，机动车快速增长所带来的经济和社会问题越来越突出。面对狂热的车市，人们开始思考，车轮上的中国汽车社会将驶向何方，要不要进行宏观调控？(新华社发)



海南 1180 多所学校受灾 2260 多间校舍成危房

新华社海口10月10日电 记者10日上午从海南省教育厅获悉，截至9日晚上，海南省因暴雨灾害已造成全省1187所学校受灾，倒塌校舍92间，2267间校舍成危房，直接经济损失巨大。

据海南省教育厅办公室副主任曾维陆介绍，重灾区文昌、琼海、万宁校舍和设备损毁严重。其中文昌市受灾学校195所，形成危房2.85万平方米，图书毁坏5.10万册，直接造成经济损失1200万元；琼海市受灾学校178所，形成危房2.97万平方米，课桌椅毁坏3475套，图书毁坏5.62万册，直接造成经济损失1842万元；万宁市受灾学校158所，倒塌校舍面积495平方米，形成危房864间，课桌椅毁

坏842套，图书毁坏2.86万册。截至目前，除6日临高县3名学生在走亲戚途中被河水冲走，8日海口市1名学生下河玩水抓鱼被淹死亡外，暂时没有新的伤亡报告。海南省教育厅此前已发出关于做好防汛工作的紧急通知，要求各市、县教育局对连日暴雨侵袭下的校舍、围墙、寄宿宿舍

等场所的地基、梁柱、墙体进行拉网式排查，及时消除隐患，若有险情即协同建设部门鉴定危房，保证师生安全。

据悉，截至9日下午，海南全省因暴雨受灾人口超过250万，182个乡镇被淹，33万群众紧急大转移。全省6座水库溃坝险情目前已被暂时控制，但风险仍存在。

辽宁盘山出现山寨人民大会堂

县委工作人员称“耗资7000万元”一说并不准确
对于建筑外形的联想，不同人有不同眼光

网上最近“活跃”着一个帖子：辽宁盘山县新县城建了一个山寨版“人民大会堂”，县委、县政府的综合办公楼前还有一个山寨版“金水桥”。记者实地探访发现，网友所指的建筑与人民大会堂、金水桥确有几分相似。

盘山县一直处于有县无城状态，自2002年起，盘山县开始筹划建设新的县城。

记者在盘山县政务网了解到，盘山县综合办公楼建筑面积为2.5万平方米，已建成的包括综合办公楼、城建局等7栋办公楼，建筑面积共56900平方米，该县还计划投资

5000万元为十几个单位在行政区建办公楼，实现县城的全部搬迁。

县委的一名工作人员向记者表示，网上说县综合办公楼耗资7000万元，并不准确，由于资金是各方凑的，目前还没有最后的数字，但是县综合办公楼里面共有三十几家单位，人均面积和标准都不超标，而且这些办公楼的兴建都是经过逐级审批、合乎手续的。至于对于建筑外形的联想，不同的人有不同的眼光。(据人民网)

图为被网友称为山寨版“人民大会堂”的建筑。

