

国务院办公厅印发《通知》减轻企业负担 建立和实施涉企收费目录清单制度

据新华社北京6月26日电 近日，国务院办公厅印发《关于进一步加强涉企收费管理减轻企业负担的通知》(以下简称《通知》)...

涉企收费，一律不得执行。二是从严格审批涉企行政事业性收费和政府性基金项目，新设立收费项目必须依据有关法律、行政法规的规定...

要按照“正税清费”原则，通过清理取消和整合规范，逐步减少涉企收费项目数量。建立支持小微企业的长效机制，将暂免管理类、登记类和证照类行政事业性收费改为长期措施...

按照“正税清费”原则，通过清理取消和整合规范，逐步减少涉企收费项目数量。建立支持小微企业的长效机制...

外交部发言人：反对任何外国介入香港政制发展问题

据新华社北京6月26日电(记者郭亚琳 杨依军)在26日下午的例行记者会上，有记者问，美国国务院发言人昨天就香港政改问题发表了一些言论...

的认受性能大大提高，你对此有何评论? 外交部发言人华春莹说，政制发展问题是香港的内部事务，是中国的内政...

国防部新闻发言人：南海海域紧张态势责任不在中方

据新华社北京6月26日电(记者王经国 张媛)国防部例行记者会26日在京举行。针对菲律宾企图扩大在南海的军事存在而在南海上的中业岛相续扩建码头和机场军事设施这一问题...

此表示坚决反对。针对有媒体提出的中国海军在南海巡航问题时，杨宇军说，为维护国家领土主权和海洋权益，中国军队在相关海域建立了常态化战备巡逻制度...



韩国总统朴槿惠决定留任请辞总理

新华社首尔6月26日电(记者张青)韩国总统朴槿惠26日决定让因“岁月”号沉船事故请辞的郑烘原继续留任国务总理...

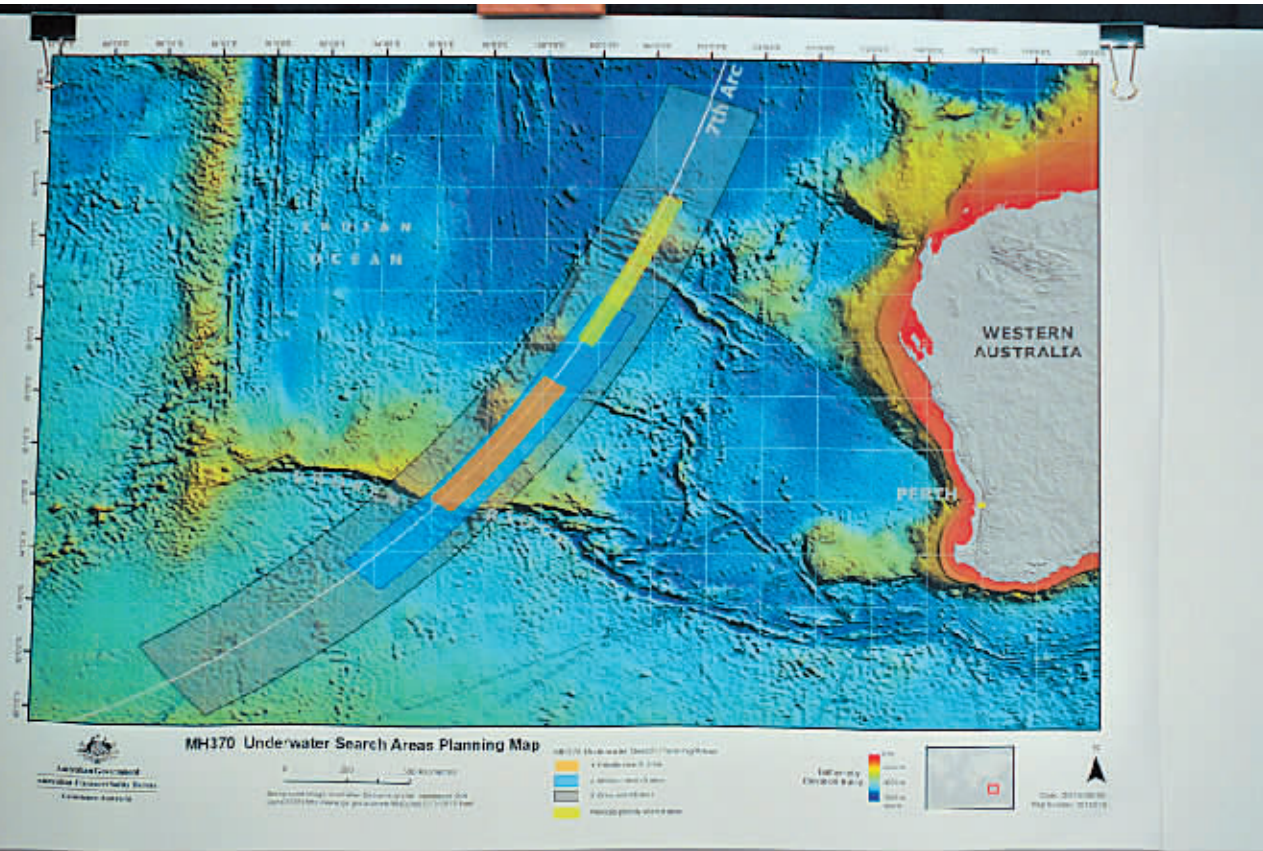
据韩联社报道，韩国总统府青瓦台宣传首席秘书尹斗铉当天在记者会上表示，朴槿惠总统退回郑烘原的辞呈，要求其带着使命感继续任职...

“夺刀少年”7月2日、3日参加单独高考

据新华社南昌6月26日电(记者陈子夏 沈洋)记者26日从江西省教育考试院获悉，“夺刀少年”柳艳兵和易政勇将于7月2日、3日参加单独高考...

春三中校长余斌华说，考试结束后，两名学生的试卷将在第一时间送往江西省教育考试院进行评分。 “招生工作马上就要开始了，我们希望和大家一起上大学。”柳艳兵上理科，他说，复习时间短，一些知识点还没有复习到...

澳宣布马航370航班新搜索区域 客机最后阶段“非常可能”处于自动驾驶状态



图为澳大利亚6月26日公布的马航370航班最新搜寻区域，中间橙色部分是重点搜寻区域。(新华社发)

新华社堪培拉6月26日电(记者徐海静)澳大利亚副总理沃伦·特拉斯和运输安全局局长马丁·多兰26日在议会大厦召开的联合发布会上宣布，对马航370航班的搜寻将转入新区域...

一区域。他表示，如果调查人员一开始就有时间对卫星数据进行现在的分析和计算，搜索可能早已转入现在确定的这个区域。特拉斯还说，飞机此前曾对新的搜索区域进行空中搜索，但即将开始的是水下搜索...

澳运输安全局6月10日与辉固测绘有限公司签订合同，委托该公司对飞机可能所处海域进行海底测绘。此前，中国远洋综合调查测量船“竺可桢”号已开始在相关海域展开测绘工作...

乌克兰东部成立“人民共和国联盟”

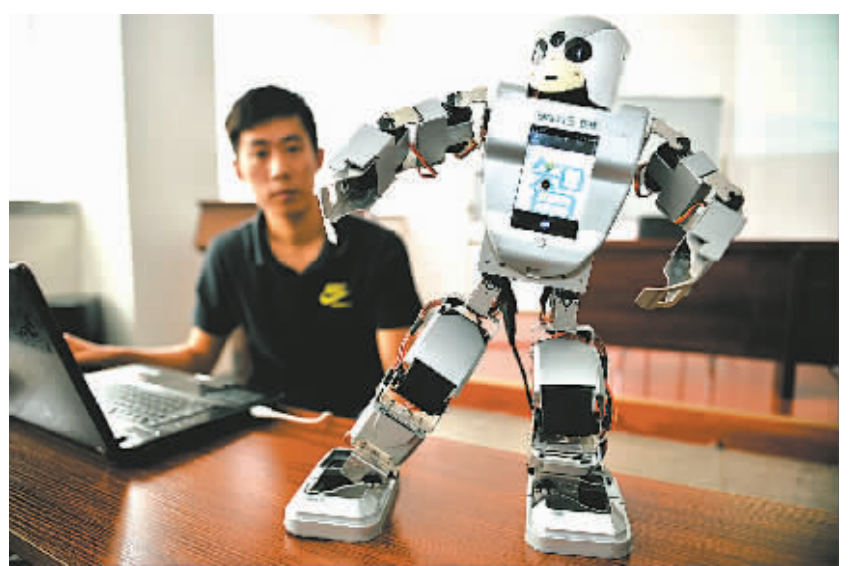
新华社基辅6月25日电(记者张志强)据乌克兰媒体报道，“卢甘斯克人民共和国”议会25日通过了关于同“顿涅茨克人民共和国”建立“人民共和国联盟”的法令...

国内知名编剧陈某宁因吸毒被拘留

据新华社北京6月26日电(记者卢国强)记者26日从北京警方获悉，国内知名编剧、作家陈某宁因吸食毒品日前被警方抓获。据悉，陈某宁曾被称为“中国第一代网络写手领袖”...

部“章回体古装情景喜剧”成名。 陈某宁交代，他从2013年12月底开始吸食冰毒至今，已有近7个月的吸毒史，被抓前刚刚刚吸过毒。 目前，陈某宁因吸食毒品被朝阳分局依法行政拘留。

物联网智能机器人将进入市场应用



6月26日，工作人员在演示物联网智能机器人“小智”。近日，由天津市商久盛源科技股份有限公司研发的物联网智能机器人“小智”问世。具有15项技术专利的物联网智能机器人由3G网络和wifi无线局域网实现远程操控...

韩称朝发射3枚短程发射体

据新华社首尔6月26日电(记者张青)据韩联社26日报道，朝鲜当天向半岛东部海域发射了3枚短程发射体。韩联社援引韩国军队联合参谋本部一名官员的话报道说，自当地时间17时起，朝鲜在江原道元山北部地区向半岛东部海域发射了3枚短程发射体...

部一名官员的话报道说，自当地时间17时起，朝鲜在江原道元山北部地区向半岛东部海域发射了3枚短程发射体，据判断射程为190公里左右。这位官员说，目前韩方正在对发射体种类和



朝鲜发射意图进行分析。为应对朝鲜追加发射，韩国军方已加强对朝监视，并采取必要措施。 这位官员还表示，此次朝鲜的发射体与韩国军方掌握的信息和数据均不相符。单从飞行速度和高度来判断，最为相似的是口径为300毫米的KN-09新型火箭炮。

Information advertisement containing various notices, lost items, and legal announcements under the heading '信息广场'.