

美军方改口承认有美军士兵因伊朗报复受轻伤

五角大楼：不是瞒报，消息才到

美国军方改口承认有美军士兵因伊朗报复受轻伤，距离伊朗反击已经一周余，舆论指责美方有瞒报嫌疑。五角大楼发言人17日解释说，国防部长也是在16日才得知这一消息。

美军中央司令部16日发表声明说，伊朗本月8日袭击伊拉克阿萨德军事基地后，多名美军士兵因爆炸冲击波出现脑震荡症状，其中11人被送往德

国或科威特的美军设施作进一步观察。

五角大楼17日证实，首名送医的士兵10日离开伊拉克，其他人15日离开。

发言人乔纳森·霍夫曼说，“无论在飞机上还是路上，他们都靠自己的两条腿走路”，暗示这11名“伤员”伤势轻。

霍夫曼说，国防部长马克·埃斯珀

16日才得知这一消息，只比公众“早几个小时”。

美联社报道，如果美军人员出现危及生命、影响肢体或视力的严重伤害，需要立即向最高长官汇报；但如果只是需要进一步诊断的脑外伤疑似伤情，一般不需要紧急汇报。

美军声称，上述11名士兵“在一段时间后”才出现脑震荡症状。

对于外界指认美军拖延公布消息，霍夫曼回应说：“有些人怀疑我们为了某些不知所云的政治目的故意轻描淡写受伤情况，这种想法根本站不住脚。”

按照五角大楼说法，伊朗8日凌晨向驻有美军的伊拉克两处军事基地发射多枚短程弹道导弹，报复美军暗杀伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼；伊朗导弹落

地时，基地内上千名美军士兵已根据上级指示进入掩体躲避。总统唐纳德·特朗普和军方先前一再强调没有美军士兵在导弹袭击中受伤或死亡。

美国有线电视新闻网报道，美国“防务1号”网站率先披露美军士兵在伊朗报复行动中出现受伤情况后，美军才发布声明承认事实。

王宏彬（新华社专特稿）

进行软件升级技术审查时发现新问题

波音737MAX复飞面临推迟威胁

新华社华盛顿17日电 美国波音公司17日表示，正在努力修复上周新发现的737MAX飞机上的软件问题，希望尽快解决这一新问题并避免延迟该机型的复飞。

据美国媒体当日报道，波音公司上周在艾奥瓦州对停飞的737MAX进行软件升级技术审查时发现一个新问题。报道援引一名要求匿名的知情人士的话说，该问题与飞机上用于核实监控器是否正常工作的软件相关。在此次检查中，有一个监视器没有正常启动。

波音公司在一份声明中说，正在就这一问题进行必要的升级，并向美国联邦航空局提交这一变动，同时告知客户和供应商。“我们的最高优先事项是确保737MAX是安全的，在复飞前符合所有监管要求。”

美天文学家发现首颗在金星轨道内运行的小行星

据新华社洛杉矶1月17日电（记者谭晶晶）美国加州理工学院日前发表公报说，该校研究团队利用设在帕洛马天文台的巡天相机“兹维基瞬态观测设备（ZTF）”，在太阳系内发现首颗完全在金星轨道内运行的小行星。

这颗被命名为“2020 AV2”的小行星直径约1至3公里，绕太阳系公转轨道呈椭圆形，相对于太阳系平面倾角约15度，公转周期约151个地球日。其运行轨道始终处于金星轨道内，在近日点时非常接近水星轨道。

加州理工学院物理学教授、美国航天局喷气推进实验室科学家汤姆·普林斯表示，这颗小行星可能因为与

太阳系内的行星碰撞而坠入金星轨道。与人类探测器经常通过绕行行星加速的“引力弹弓”效应相反，这颗小行星恰恰在“邂逅”太阳系行星过程中失去能量。

加州理工学院红外线过程分析研究中心执行主任乔治·赫卢认为，这颗小行星一定是从太阳系较远的位置飞向金星。未来若要脱离现有轨道，这颗小行星唯一的途径是在重力作用下与水星或金星碰撞而被抛出轨道，但如果发生这种状况，它极有可能在碰撞过程中坠毁。

这颗小行星属于太阳系内被命名为“阿迪娜”的一类小行星。

国家现在不能出现经济和政治震荡

乌克兰总统拒绝总理请辞

新华社基辅1月17日电（记者李东旭）乌克兰总统泽连斯基17日与递交了辞呈的总理贡恰鲁克举行会谈，要求后者留任。

据乌总统网站消息，泽连斯基在会谈中表示，他考虑了贡恰鲁克的辞职请求，但是国家现在不能出现经济和政治震荡。他表示信任贡恰鲁克及其领导的政府，决定给贡恰鲁克及其领导的政府一次机会。

泽连斯基要求贡恰鲁克强化政府管理，替换不称职官员，重组部分政府机构，包括重新划分一些部委的职能。泽连斯基还要求贡恰鲁克加

强与各党派议员和议会各个委员会的合作。

泽连斯基同时要求贡恰鲁克就一系列重要问题作出决定，尤其是政府部门、国有企业等机构负责人的薪酬改革问题。

贡恰鲁克对泽连斯基的信任表示感谢。他说，他和他的团队已准备好执行总统下达的任务。

贡恰鲁克承诺在2月4日前准备一份有关政府工作的报告，并将其提交议会。报告中将包括关于强化政府管理和重组部分机构的意见。

连日来，乌克兰网络上流传着一

份疑似贡恰鲁克的会谈录音，其中有批评泽连斯基的言论。录音曝光后，引发各界对贡恰鲁克及其团队对泽连斯基不尊重、不信任的批评。贡恰鲁克在社交媒体上表示，这份录音是某些利益集团制造的阴谋，目的是让大家误认为他和他的团队对总统不尊重。17日上午，贡恰鲁克向泽连斯基和乌最高拉达（议会）递交辞呈。

泽连斯基17日下午召开安全部门负责人会议，要求执法部门就录音事件进行调查并采取行动。

贡恰鲁克现年35岁，2019年8月29日被任命为乌克兰政府总理。

澳大利亚迎强降雨 火势减弱

澳大利亚东部17日迎来雷暴天气和强降雨，林火火势减弱，部分农田旱情得到缓解。

受干旱和林火影响最严重的维多利亚州、新南威尔士州和昆士兰州本周迎来强降雨。消防部门说，大雨虽然无法浇灭所有大火，但“大大”有助于遏制火势继续蔓延。

新南威尔士州消防部门17日在社交媒体“推特”说，“祈祷未来几天能持续降雨”。

澳大利亚去年9月起遭遇罕见规模林火，迄今仍未扑灭，至少29人死亡，大约5亿动物丧生，超过2500间房屋遭烧毁。

气象部门预测，新南威尔士州和昆士兰州的一些火场和多年干旱地区有望持续迎来暴雨。

新南威尔士州北部城镇盖拉附近牧



场的工人萨姆·怀特说，最近的降雨“棒极了”，径流“大量增加”，“正在进入水坝”。

只是，降雨同时有引发山洪等灾害的危险。

另外，林火燃烧产生的烟雾严重

污染澳大利亚一些城市的空气。澳大利亚网球公开赛和其他赛事下周将在墨尔本举行，但这个城市周末预期仍将被烟雾笼罩。

高冰冰（新华社微特稿）

广告

罗牛山儋州乐贺40万头生态养殖基地项目环境影响评价第二次公示

儋州罗牛山农业科技开发有限公司拟在海南省儋州市雅星镇乐村与茂花村交界处投资建设罗牛山儋州乐贺40万头生态养殖基地项目，目前《罗牛山儋州乐贺40万头生态养殖基地项目环境影响报告书》征求意见稿已形成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，征求与本项目环境影响有关的公众的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

征求意见稿全文网络链接：<http://www.luoniushanpig.com/Upload/157918906742.pdf>

纸质报告书存放地点为海口市江东新区工业区工业园青牧原实业公司办公大楼。

二、征求意见的公众范围。征求公众意见的范围主要是项目附

近企事业单位及附近的居民等。

三、公众意见表的网络链接。http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径。公众可以通过信函、电子邮件或者填写意见表等方式向建设单位提出意见，纸质意见提交地点为海口市江东新区工业区工业园青牧原实业公司办公大楼。

联系人：周卫卫 联系电话：13637690021

电子邮件：710496536@qq.com

五、公众提出意见的起止时间。公众提出意见的起止时间为2020年1月18日至2020年2月5日。在此期间，公众均可向建设单位提出与项目环境影响评价相关的意见。

儋州罗牛山农业科技开发有限公司

2020年1月18日

罗牛山澄迈东岭20万头生态养殖基地项目环境影响评价第二次公示

海南罗牛山畜牧有限公司拟在海南省澄迈县中兴镇东岭村投资建设罗牛山澄迈东岭20万头生态养殖基地项目，目前《罗牛山澄迈东岭20万头生态养殖基地项目环境影响报告书》征求意见稿已形成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，征求与本项目环境影响有关的公众的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

征求意见稿全文网络链接：<http://www.luoniushanpig.com/Upload/157918913797.pdf>

纸质报告书存放地点为海口市江东新区工业区工业园青牧原实业公司办公大楼。

二、征求意见的公众范围。征求公众意见的范围主要是项目附

近企事业单位及附近的居民等。

三、公众意见表的网络链接。http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径。公众可以通过信函、电子邮件或者填写意见表等方式向建设单位提出意见，纸质意见提交地点为海口市江东新区工业区工业园青牧原实业公司办公大楼。

联系人：周卫卫 联系电话：13637690021

电子邮件：710496536@qq.com

五、公众提出意见的起止时间。公众提出意见的起止时间为2020年1月18日至2020年2月5日。在此期间，公众均可向建设单位提出与项目环境影响评价相关的意见。

海南罗牛山畜牧有限公司

2020年1月18日

关于第一届“海南省优秀社会工作人才奖”拟奖励人选名单的公示

根据《海南省优秀社会工作人才评选奖励实施办法》（琼办发〔2015〕10号），经申报、推荐、审核、评审等环节，并经省委人才工作委员会审批，陈丹等9名同志为第一届“海南省优秀社会工作人才奖”拟奖励人选。现将拟奖励人选予以公示并接受社会监督。

陈丹 海南政法职业学院社会工作专业讲师，海口市友善社会工作服务中心执行理事长

邓琼飞 海南热带海洋学院人文社会科学院副教授，三亚市凤凰社会工作服务中心理事长

梁淑平 海南热带海洋学院社会工作专业讲师、三亚市南社会工作服务中心理事长

张雨懿 海口市友善社会工作服务中心社工服务项目点负责人

黎子豪 三亚市海棠区江林村委会委员、文书、团支部书记，三亚汇智社会工作服务社法人及社长，三亚学院法学与社会学院社会工作专业行业教师

韩潇霏 三亚学院社会工作专业讲师，蓝海社会工作服务社副理事长及督导

曾健锋 三亚市天涯区友善社会工作服务中心副总干事，三亚学院法学与社会学院社会工作专业行业教师

林妍 海南政法职业学院社会工作专业讲师，海南省海政社会工作服务中心总干事

杨扬 三亚学院社会工作专业讲师，中国社会工作教育协会海南地区中心理事

如对以上人选有异议，请于2020年1月19日至2月1日向海南省民政厅反映，如以书面或电子邮件形式反映情况，须注明真实姓名及联系方式。详细信息参见海南人才工作网(www.hainanrc.gov.cn)和海南省民政厅网站(mz.hainan.gov.cn)。

联系电话：(0898)65370151，联系地址：海口市海府路59号

海南省民政厅202室，邮政编码：570100，邮箱：hnshegong@chu@126.com

罗牛山儋州大讲20万头生态养殖基地项目环境影响评价第二次公示

儋州罗牛山农业科技开发有限公司拟在海南省儋州市雅星镇大讲村投资建设罗牛山儋州大讲20万头生态养殖基地项目，目前《罗牛山儋州大讲20万头生态养殖基地项目环境影响报告书》征求意见稿已形成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，征求与本项目环境影响有关的公众的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

征求意见稿全文网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的起止时间。公众提出意见的起止时间为2020年1月18日至2020年2月5日。在此期间，公众均可向建设单位提出与项目环境影响评价相关的意见。

儋州罗牛山农业科技开发有限公司

2020年1月18日

近企事业单位及附近的居民等。

三、公众意见表的网络链接。http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径。公众可以通过信函、电子邮件或者填写意见表等方式向建设单位提出意见，纸质意见提交地点为海口市江东新区工业区工业园青牧原实业公司办公大楼。

联系人：周卫卫 联系电话：13637690021

电子邮件：710496536@qq.com

五、公众提出意见的起止时间。公众提出意见的起止时间为2020年1月18日至2020年2月5日。在此期间，公众均可向建设单位提出与项目环境影响评价相关的意见。

儋州罗牛山农业科技开发有限公司

2020年1月18日

简约不简单、精致广告、收益无限

广告类信息：标题（字数在12个字以内），收费240元，内文（每行14个字）收费80元/行