

刘奇葆出席中国—东南亚民间高端对话会

中国梦是和平梦和谐梦

本报南宁6月3日电（记者王明浩、庞革平、裴广江）中国—东南亚民间高端对话会3日在南宁开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长刘奇葆在开幕式上发表了题为《汇聚人民智慧 推动共赢发展》的主旨讲话。

刘奇葆说，中国与东南亚国家地缘相近、人缘相亲、文缘相通，并且日益成为利益攸关的命运共同体。当今世界正在发生深刻复杂变化，和平、发展、合作、共赢的时代潮流更加强劲，中国愿与东南亚各国人民携手努力，实现持久和平与共同繁荣这一梦想。中国新一届领导集体提出中国梦的重大战略思想，追求的是用和平、文明的方式，实现国家富强、民族振兴、人民幸福，是和平之梦、和谐之梦。这与中国与东南亚人民的共同梦想是相通的，既能造福中国人民，也将为东南亚和世界的和平发展带来新机遇。

刘奇葆就培育和发展新型周边关系提出四点建议：第一、坚持团结互信，加强对话协商；第二、坚持合作共赢，共享发展成果；第三、坚持包容互鉴，推动共同进步；第四、坚持民间友好，夯实国家关系基础。

对话会由中国民间组织国际交流促进会主办。来自11个东南亚国家的政要、民间组织、企业、媒体代表将与中方围绕“和平促发展，合作求共赢——中国和东南亚人民的共同心声、共同梦想”的主题进行探讨。

开幕式前，刘奇葆会见了出席中国—东南亚民间高端对话会的外宾代表。

国家图书馆编纂《文献为证——钓鱼岛文献图籍录》 文献证实钓鱼岛属于中国

本报北京6月3日电（记者张雅丹）从国家图书馆3日在京举办的“文献为证——钓鱼岛文献整理出版座谈会”上了解到，国家图书馆将编纂《文献为证——钓鱼岛文献图籍录》一书。该书以历史文献“说话”，充分证明中国最早发现、命名钓鱼岛以及中国对钓鱼岛进行长期管辖的历史事实。

《图籍录》共分四章，图文并茂，包括钓鱼岛及其附属岛屿概况、古代文献中的钓鱼岛、近现代文献中的钓鱼岛、中外舆图中的钓鱼岛。收录文献约120种、260幅图，其中古籍34种、近现代文献55种、中外舆图27种。客观、准确呈现文献所记钓鱼岛及钓鱼岛问题概貌。

《图籍录》所涉文献年代跨度大，类型多元，主要收录了明清使琉球录、琉球有关著述、海防杂著、外交文书、中外舆图、法律文件等。并借助国家图书馆文献检索特长，细致挖掘、考证，揭示并收录了部分鲜见文献，如《琉球记》（1653）、《续琉球国志略》（1808），由英国人绘成于1801年的《中国分省地图》（China, divided into provinces），由英国人绘制于

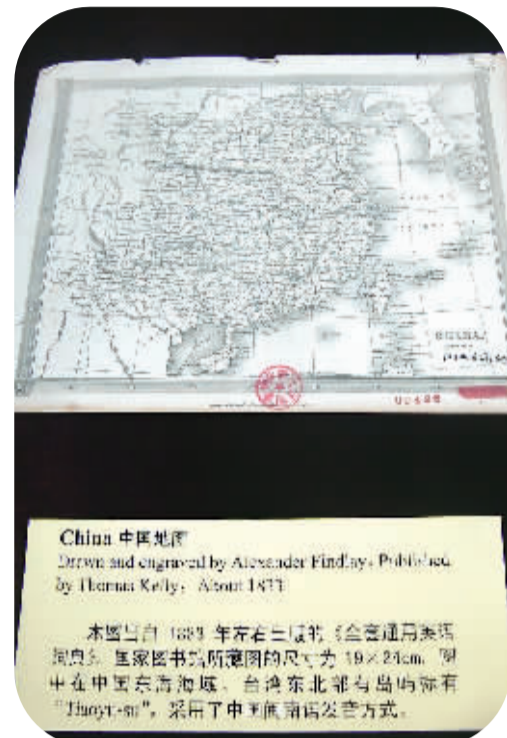


1801年英国官定地图《新中国地图》（A new map of China），由法国人绘制于1821年的《中国和日本地图》（Carte de la Chine et du Japon）以及日本人绘制的《大日本全图》（1883）等。钓鱼岛主权利属中国的历史与法理依据充分体现在国内外大量文献中。

《图籍录》收录文献来源和出处较为广泛，资源涉及机构主要包括

中国国家图书馆、福建省图书馆、福建师范大学图书馆、福建师范大学闽台区域研究中心、清华大学图书馆、日本国立国会图书馆、日本国立公文书馆、冲绳县立图书馆、琉球大学附属图书馆、明治大学附属图书馆、日本国立民族学博物馆、美国国会图书馆、美国哈佛大学图书馆、澳大利亚国家图书馆、英国大英图书馆以及个人收藏捐赠等。

▲ 清代中期所印古籍中的部分图片。
▼ 19世纪30年代所印词典中的中国地图。
新华社记者 廖 翔 摄



多功能消防车进社区



6月3日，上海市闸北区消防支队将12辆特制多功能消防巡逻车发放给全区街道和乡镇，这些消防车配有6个灭火器、自带100公升水，可有效填补大型消防车无法进入狭小社区弄堂的空白。

▲ 工作人员在演示操作一辆多功能消防巡逻车。

▲ 多功能消防巡逻车发放现场。
新华社记者 陈 飞 摄

外交部：中国核战略是最透明的 核力量维持在国家安全需要的最低水平

新华社北京6月3日电（记者许栋、张艺）外交部发言人洪磊3日在例行记者会上表示，中国从未在别国部署核武器，不参加任何形式的核军备竞赛，一直把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平。

有记者问，据报道，瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所发表年度报告称，与2012年相比，中国核弹头数量有所增加，俄罗斯、美国核弹头数量削减。报道称，亚洲地区存在军备竞赛隐忧。中方对此有何评论？

洪磊说，中国的核政策是清楚的。中国的核战略是核武器国家中最透明的。中国一贯主张并积极倡导全面禁止和彻底销毁核武器，坚定奉行自卫防御的核战略，始终恪守在任何时候和任何情况下不首先使用核武器的政策，明确承诺无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国的核力量完全用于自卫目的，从不去威胁任何国家。

洪磊强调，中方希望外界不要对中国有限的核力量妄加猜测，中方同时认为拥有最大核武库的国家对核裁军负有特殊和优先责任。

西藏颁布首个地方藏药材标准

6月3日，《西藏自治区藏药材标准》在拉萨颁布实施。该标准是西藏首部地方藏药材标准，对提高和控制藏药质量和开拓藏药市场具有重要意义。据统计，藏药材常用品种有500余种，已建立国家法定标准的藏药材品种有136种，加上《西藏自治区藏药材标准》收录的101个藏药材品种，目前共有237种常见藏药材品种建立了质量标准。

刘 坤 摄（新华社发）



青岛破获法轮功人员 伪造“酷刑迫害”图片案

新华社青岛6月3日电 几个身穿制服的人揪着中间一人的头发，在其指缝中夹着牙刷，手上满是血迹；一人后背上血迹斑斑，被五花大绑着蜷缩在地上……这是山东省青岛市警方今年5月2日破获的一起案件中查缴的照片上的情景。

青岛市公安局城阳分局流亭边防派出所的民警介绍，这是一起法轮功人员蓄意编造所谓“酷刑迫害”的典型案。嫌疑人陆雪琴为首的16名法轮功邪教组织骨干成员企图以真人模拟演示的形式，伪造法轮功组织人员在监狱遭受酷刑迫害的照片，以达到歪曲事实、散播谣言，抹黑中国形象的目的。

今年5月2日下午2时15分，派出所接到群众报案称，城阳区东女姑山村一住户家中有多名不明身份人员出入，怀疑他们从事非法活动。民警依法入户调查发现，现场已聚集了十多个人，有人用红色液体涂在他人身上，有人躺在地上扮演被殴打者，有人高举棍棒扮演打人者，有人按住被打者扮演帮凶，有人拿着相机在一旁拍摄……

嫌疑人袁绍华交代了案件的情况。“5月2号我就拉着我老婆接了陆雪琴上东女姑山村去了，买了两瓶可乐，一小瓶番茄酱，还有两小袋番茄酱……这些材料都是用来调制假血浆的，抹在另一人身上……陆雪琴让我站起来，然后叫我拿着木板往（那人）后背上打——假打。”

袁绍华交代，在这个“打人”现场，陆雪琴在照相。当被问到拍这些照片做什么用时，他回答：“好像是说上网。”

警方在现场发现的证据印证了袁绍华的供述：用红色颜料、番茄酱、可乐等调制而成的“血浆”，警棍、木板、绳索、胶布、牙刷等刑具，用于拍摄、制作图片的相机、电脑等设备以及大量的法轮功非法宣传品和光盘书籍等。他们还在两张A4纸上列出了打算拍摄制作的25种“酷刑”清单，并在已经炮制完成的“酷刑”前打勾标注。

办案民警指出，法轮功组织成员通过照片抹黑国家形象，这种形式在以前收缴的光盘和资料中就已看到过，也与近期在国内外网站上流传的法轮功炮制的所谓“迫害”情节高度相似。

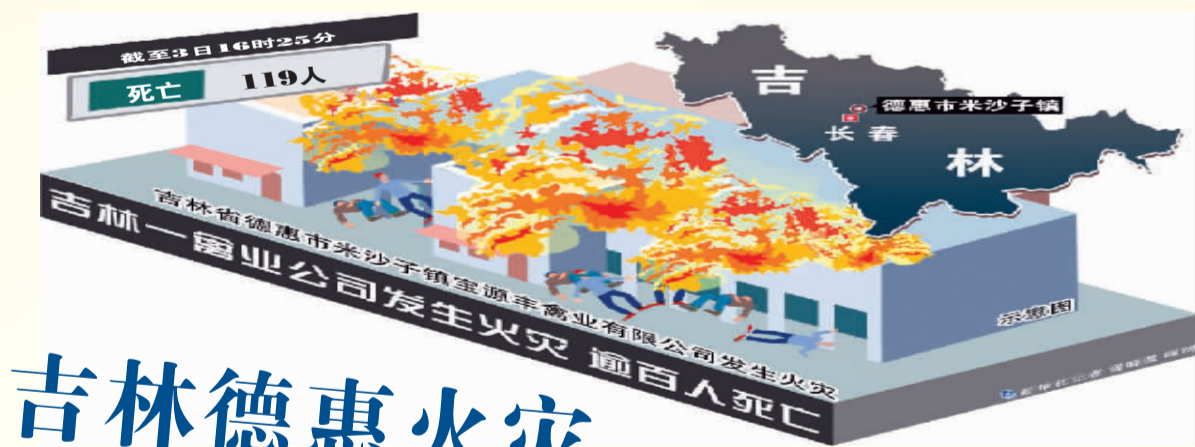
本报德惠6月3日电（记者祝大伟、刘文波）6月3日6点多钟，位于吉林省德惠市米沙子镇的宝源丰禽业有限公司发生火灾，当班人员被困，截至记者发稿时，事故已造成119人遇难、54人受伤。目前，伤员已经送往医院，事故原因还在调查，善后工作已经开展。

6时40分，德惠市消防大队接到报警，立即出动8台消防车40名官兵赶赴现场灭火救援，6时44分长春消防支队指挥中心调集附近辖区14台消防车赶赴现场，启动应急预案，并继续增派力量到场增援。

17时，火灾现场救援指挥部召开新闻发布会，通报救援最新进展情况。截至16时25分，共有119人遇难，搜救工作仍在进行中。现场已出动消防车辆67台，消防人员500余人，120救护车61台，医护人员270余人，搜救面积1.7万平方米，疏散现场及周边群众3000余人。

据长春市消防支队介绍，事故现场大量有毒气体泄漏，生产车间大面积燃烧，内部有人员被困。经消防人员侦察，爆炸部位位于厂房南侧，因爆炸冲击波、氨气侵袭和火势阻隔，被困人员无法自主逃生。消防官兵采取开花射流稀释降毒、直流水枪直扑爆炸点周边火点，为抢救人员创造条件。现场作战指挥部把现场划分8个搜救片区，组织450名官兵分成8个搜救组，冒着浓烟、毒气侵袭和钢结构建筑塌落的危险，进入爆炸燃烧区域进行逐一搜索排查；并调派总队搜救大队5条搜救犬到现场进行搜救。截至16时20分，现场抢救出27名被困人员送医救治，发现遇难人员119人。

宝源丰禽业有限公司于2009年9月建成投产，公司注册资本为500万元，公司有职工1200余人。公司是以饲料、种鸡养殖、屠宰加工、销售为一体



吉林德惠火灾

致 119 人遇难

初步认定事故系氨气泄漏引起爆炸

的农业产业化企业。其厂房为单层钢结构，用于肉类屠宰加工车间及冷库。建筑面积17234平方米。据消防部门介绍，该厂房2009年12月16日经网上竣工验收，消防备案未被确定为抽查对象，该企业非消防安全重点单位。

事故发生后，吉林省消防总队组织人员对现场情况进行了搜救勘验。初步结果为：车间泄压窗及玻璃炸裂，抛出物最远距离20余米；车间墙体开裂，车间吊顶整体塌落；液氨供气系统中有开裂部位，具备爆炸现场的基本特征。初步认定，事故系氨气泄漏引起爆炸。

据悉，此次事故已经发现的54名伤员中，有5人在长春市中心医院进行救治，19人在吉林大学第一医院二分部进行救治，其余伤员分散在长春市烧伤医院及德惠市两家医院进行救治。



▲ 消防官兵在火灾事故现场进行搜救。 新华社记者 王昊飞 摄