

我国力争到2015年初步形成物联网产业体系

新华社北京2月17日电 中国政府网17日公布《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》，提出到2015年，突破一批核心技术，初步形成物联网产业体系。为实现目标，将加强财税政策扶持，完善投融资政策，鼓励金融资本、风险投资及民间资本投向物联网应用和产业发展。

我国在物联网技术研发、标准研制等方面已初步具备基础，但也存在关键核心技术有待突破、产业基础薄弱、网络信息安全存在潜在隐患等问题。

《意见》提出，到2015年，我国要实现物联网在经济社会重要领域的规模示范应用，突破一批核心技术，培育一批创新型中小企业，打造较完善的物联网产业

链，初步形成满足物联网规模应用和产业化需求的标准体系，并建立健全物联网安全测评、风险评估、安全防范、应急处置等机制。

《意见》指出，将建立健全有利于物联网应用推广、创新激励、有序竞争的政策体系，抓紧推动制定完善信息安全与隐私保护等方面的法律法规。建立鼓励

多元资本公平进入的市场准入机制。加快物联网相关标准、检测、认证等公共服务平台建设，完善支撑服务体系。加强知识产权保护，加快推进物联网相关专利布局。

同时，将加强财税政策扶持，鼓励金融资本、风险投资及民间资本投向物联网应用和产业发展。



北京电影学院招生报名

2月17日，一对姐妹在北京电影学院报名。北京电影学院2013年本科计划招生513名，各专业面向全国招生(含华侨、港澳台地区)，无分省计划，文理兼招，学制四年，共有10个院系的25个专业方向招生。北京电影学院采取网上报名加现场确认的报名方式，网上报名已于1月10日启动，2月17日开始现场确认环节。 新华社记者 李文 摄

东北首个核电站1号机组并网发电

辽宁红沿河核电站全景(2012年7月12日摄)。

2月17日15时9分，辽宁红沿河核电站1号机组并网发电，标志着该电站一期工程1号机组正式进入并网调试阶段，具备发电能力。辽宁红沿河核电站是我国“十一五”期间首个批准开工建设的核电项目，也是东北地区第一个核电厂和最大的能源建设项目。它于2007年8月开工建设，一期工程投资500亿元，建设4台百万千瓦级核电机组；2010年5月上马二期工程，投资250亿元，增加2台百万千瓦级核电机组，从而成为目前全球在建机组最多的核电项目。2016年核电站全部建成后，年发电量为450亿千瓦时。(新华社发)



春节期间城市PM2.5最大超标4.7倍

新华社北京2月17日电(记者 顾瑞珍)环境保护部有关负责人17日介绍，2月9日至15日，受烟花爆竹燃放影响，我国部分城市空气质量有所下降。影响空气质量的首要污染物是PM2.5。74个城市中：PM2.5平均超标率为42.7%，最大日均值为426 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最大超标倍数为4.7。

按照《环境空气质量标准》，74个城市春节期间空气质量平均达标天数比例为54.7%，超标天数为45.3%，其中空气质量属轻度污染占23.1%，中度污染占10.5%，重度污染占8.8%，严重污染占2.9%。天津、石家庄、上海除夕夜(22时至次日2时)PM2.5浓度较高，分别为577微克/立方米、527微克/立方米和311微克/立方米。北京除夕夜PM2.5浓度为267微克/立方米，初四PM2.5浓度最高，

为306微克/立方米。这位负责人说，PM10平均超标率为20.3%，最大日均值为515 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最大超标倍数为2.4。SO₂平均超标率为5.3%，最大日均值为336 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最大超标倍数为1.2。CO、NO₂和O₃也存在个别超标现象。

春节期间，污染物浓度变化既与烟花爆竹集中燃放有关，也与大气扩散条件密切相关，不利气象条件及烟花爆竹燃放的共同作用是造成部分城市空气质量下降的主要原因。

右图 17日，一市民“全副武装”在大雾中出行。当日清晨，北京、天津、河北、河南、山东、广西等地发布大雾预警。北京部分地区能见度不足500米，空气质量为中度或重度污染 (新华社发)



山西查封两个“黑寺庙”

新华社太原2月17日电(记者 胡靖国 王学涛)山西五台山公安分局17日发布消息说，为净化五台山旅游景区市场，近日五台山风景区对“聚财园工艺品商店”(“财神庙”)和“红勇工艺品商店”(“佛国中心”)两家非宗教活动场所进行查封，并拘留相关涉案人员6名。

经公安机关调查，“财神庙”原为五台山台怀镇的村庙，属于非宗教活动场所，三年前吕某平等人承包了此庙。2012年8月，吕某平等人又在“财神庙”开了“聚财园工艺品商店”，并由吕某平负责经营。为牟取非法利益，吕某平雇佣安某、樊某、杜某、刘某冒充出家人为游客有偿祈福，打着“财神庙”的旗号向游客高价出售香、蜡、佛像、佛具等商品，并在院内设有功德箱诱导游客布施。经初步核查，涉案金额3万元以上，目前该5人因涉嫌诈骗已被刑事拘留。

台怀镇陈某某承租“佛国中心”后开办了“红勇工艺品商店”，主营香蜡、工艺品等。为快速敛财，陈某某便雇佣闲散人员冒充僧人为游客祈福，诱导游客高价购买香蜡、工艺品。目前“红勇工艺品商店”负责人陈某某已被行政拘留，此案在进一步调查中。

2月15日，五台山风景区政府组织当地相关部门组成工作队，对“聚财园工艺品商店”和“红勇工艺品商店”进行清场查封，除对不可移动的佛像予以封存外，其余物品全部予以清理，工商部门还依法吊销了涉案场所的工商营业执照。与此同时，风景区还对2012年查封的“五谷故里”、大龙门寺、龙母庙等进行联合清理整顿。

广东“2·13”特大爆炸案告破

炸药为嫌疑人购买原料后自制，现场爆炸威力约为20公斤TNT当量

新华社广州2月17日电(记者 吴涛 扶庆)广东省湛江市公安局17日通报称，该市坡头区“2·13”特大爆炸案已告破。此前备受社会关注的炸药为嫌疑人购买原料后自制，现场爆炸威力约为20公斤TNT当量。

2月13日13时50分，湛江市坡头区官渡镇黎田上村发生一起特大爆炸案，共造成7人死亡、18人受伤。警方随后进行了侦查。

湛江市公安局介绍，犯罪嫌疑人55岁的陈某某，曾用名史德胜，是湛江市某工厂职工。下岗后，陈某某主要在广西居住、生活，在湛江没有固定住所。案发两年前与妻某某开始同居，租住在广西防城港一出租屋。经侦查认定，爆炸案系陈某某一人所为。在爆炸中，犯罪嫌疑人陈某某也负重伤，现在医院接受救治，已被公安机关控制。

湛江市公安局表示，经查明，爆炸案系犯罪嫌疑人陈某某由于婚姻家庭矛盾、对矛盾方采取极端手段引发的刑事案件。1997年1月，陈某某与招某玲结婚，次年12月生育一女。因性格不合，加上陈某某有酗酒、赌博劣习，夫妻两人从1999年开始分居，至2000年5月协议离婚。离婚后，陈某某认为是招某玲骗其离婚，在多次纠缠、威胁要求复婚遭拒后，一直怀恨在心，致案发“报复”招某玲及其家人。

案发前约5个月，陈某某在省外预



房屋门面被炸得面目全非(2月14日摄) 新华社记者 吴鲁 摄

先向他人购买有关原料并自制炸药。2月12日将自制的炸药装在一辆广西牌号的夏利轿车上，开至坡头区一酒店入住。2月13日，陈某某到官渡镇黎田村案发现场踩点后，于13时45分许独自驾驶预先装有自制炸药的夏利轿车来到官渡镇黎田村三岔路口，并用打火机点燃导火索后，驾车向招某明(招某玲的父亲)家大门冲去，13时50分，陈某某所

驾汽车上的炸药爆炸。由于招某明当天正在家中为其孙举行“点灯”仪式，被宴请的亲友在爆炸时比较集中，造成了7人死亡、18人受伤。

湛江市公安局有关负责人表示，经检验鉴定，在该爆炸案中陈某某所使用的炸药为自制硝铵类炸药，现场爆炸威力约为20公斤TNT当量。目前，案件在进一步审理中。

江西瑞昌“躲债局长”归案

新华社南昌2月17日电(记者 甘泉)记者从江西省瑞昌市公安局获悉，涉嫌诈骗外逃的瑞昌市中小企业局局长高奉青2月16日晚被抓获归案。

1月21日上午，在未向任何人打招呼的情况下，瑞昌市(县级市)中小企业局局长高奉青擅自离开工作岗位，关闭手机，失去联系。瑞昌市立即成立联合调查组，初步调查认为高奉青行为涉嫌诈骗，其外逃原因或为躲避债务。2月1日，瑞昌市委召开常委会，免除其担任的职务。公安部门辗转湖北武汉、黄冈及江西九江等地进行侦查。2月16日晚，高奉青潜回瑞昌家中时被抓获。

据高奉青交代，自2008年以来，其共向私人高息借款280万元，其中以单位名义向私人借款130万元，用于在网上购买福利彩票，由于没有中奖而债台高筑，只得外出躲债。

目前，高奉青因涉嫌诈骗被刑事拘留，此案仍在进一步侦查中。

今日天宇上演“木星合月” 星月浪漫似“恋人私语”

新华社天津2月17日电(记者 周润健 蔡玉高)2月18日晚天宇将上演“木星合月”美丽天象，届时公众可欣赏到太阳系的“大个子”与明月近距离接触的美妙场景。

据了解，行星和月亮正好运行到同一经度上，两者距离达到最近，这一天象叫行星合月。一年中行星合月的现象会发生几十次，但并不是每次都能看到。

木星体积最大，素有“巨行星”之称，且拥有诸多卫星，是肉眼最容易观测到的天体之一，因此，“金星合月”之外，“木星合月”也深受观星族们的喜爱。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍，2月18日(农历正月初九)，月亮也正逢“上弦月”。傍晚时分，月亮高挂在正南方的天空。如果天气晴好，肉眼观月面，可以看到澄海、静海、丰富海、酒海连成的“玉兔”身体。

在月亮上方不远处，明亮的木星与她相依相伴，犹如一对热恋中的男女在“窃窃私语”“情话绵绵”，令人浮想联翩。由于周围没有其他明亮的天体，在蓝色天幕的映衬下，星月相伴的美景，清晰度极高，观赏效果非常好。感兴趣的公众可尝试用相机将这一美妙场景拍摄下来。

天文专家特别提醒说，感兴趣的公众，届时如果能架起一台简易的天文望远镜，可以在月面上发现为数不清的“环形山”，这是数十亿年间积累的陨石撞击出来的“陨石坑”。这些环形山在月面阴阳交界之处非常明显突出。