

## 国家统计局:坚决反对统计弄虚作假

2015年争取实现经济数据采集全部联网直报

据新华社北京1月7日电 国家统计局局长马建堂7日要求,坚决反对统计上弄虚作假,要把提高数据质量作为统计系统首要任务来完成。

马建堂在全国统计工作会议上部署今年统计工作时强调,国家要尽可能地直接掌握全部统计调查原始数据,加快实现统计生产全方位、全流程的电子化、网络化、无纸化,努力构筑维护数据质量的坚实技术屏障;强化国家对统计工作的集中统一领导,确保独立

调查、独立报告、独立监督;严格执行统计法法律法规和调查制度,严格规范统计业务流程和行为准则;坚决抵制和排除一切对统计数据的干预,坚决同一切弄虚作假行为斗争。

马建堂说,将全力推进统计改革创新,积极稳妥推进国家统一核算地区生产总值(GDP)。尽快制定国家统一核算地区生产总值的方案和路线图;要根据第三次全国经济普查资料,结合GDP核算方法改革,修订2013年及以前年度国家和各地GDP总量,

使之相衔接;严格核算2014年各季度及全年各地GDP总量和增速。争取在2015年实现三个“全部”:所有由调查对象填报的调查全部通过互联网直接向国家数据中心报送,所有现场调查全部由调查员手持电子终端现场采集数据并通过网络直报国家数据中心,全部国家统计调查均在统一软件平台处理数据。

2013年国家统计局直接查办了9起在联网直报中统计弄虚作假案件,约谈6起案件

相关负责人,追究57人责任、通报曝光7起。马建堂表示,今年将加大查处弄虚作假案件力度。建立及时向执法部门移交有关统计违法线索制度,积极鼓励社会公众检举揭发统计违法行为,坚决执行统计机构与纪检监察机构联合办案制度和案件移送制度,坚决实施向纪检监察机关报告重大统计违法案件制度,完善约谈、督办、限期整改等制度,坚决通报曝光情节严重案件,坚决依法从严查处相关责任人。



美国气象部门6日说,受北极寒流南下影响,美国中部、东部大面积地区本周遭遇近20年来最严寒天气,超过30个州发布了寒流预警。

据新华社

中国驻旧金山总领事馆

## 纵火案嫌犯落网

据新华社旧金山1月6日电 美国联邦调查局旧金山办事处6日向媒体通报,1日晚中国驻旧金山总领事馆纵火案嫌疑人落网。

在当天的新闻发布会上,联邦调查局旧金山办事处主管戴维·约翰逊说,嫌疑人男性,39岁,有美国合法永久居留权。他于3日下午在旧金山以南大约16公里处的戴利城拨打911报警电话,向警方“自首”,随后由警方移交联邦执法机构。美方当晚通过内部渠道向中方通报嫌疑人落网消息。

## 耶伦任美联储主席

为首位女性掌门人

据新华社华盛顿1月6日电 美国参议院6日投票通过奥巴马总统对美联储副主席珍妮特·耶伦担任美联储主席的提名,耶伦成为美联储百年历史上的首位女性掌门人。

参议院当天以56票对26票的表决结果通过了对耶伦的提名。美国总统奥巴马去年10月9日提名耶伦接替伯南克出任美联储下一任主席。耶伦将在伯南克1月31日期届满后正式掌舵美联储,开始自己的四年任期。

## 日本成立国安局

据新华社东京1月7日电 日本政府7日成立国家安全保障局,并任命内阁官房参与(外交顾问)、前外务省事务次官谷内正太郎出任局长。

国家安全局是“国家安全保障会议”的事务局,人员编制60余人,主要职责为辅助“国家安全保障会议”、协调政府各相关部门关系、进行情报收集和分析等。日本媒体认为,国家安全局的成立意味着首相府将进一步加强在外交、安保政策上的主导权。

娱乐业大亨、慈善家

## 邵逸夫离世

据新华社香港1月7日电 香港电视广播有限公司(无线电视)7日宣布,该公司荣誉主席邵逸夫当日6时55分在家人陪伴下于香港家中安详离世,享年107岁。

邵逸夫1907年出生于浙江宁波,是香港知名的电影制作人、娱乐业大亨、慈善家。他于1958年在香港成立邵氏兄弟电影公司,拍摄过逾千部华语电影。他旗下的无线电视主导着香港的电视行业,多年来占据当地的收视领先地位。

邵逸夫慈善为怀,历年捐助社会公益、慈善事务超过100亿港元。他捐赠的教育资金遍布神州大地,中国多所高等院校建有邵逸夫命名的“逸夫楼”。邵逸夫晚年更拨出资金,成立有“东方诺贝尔奖”之称的“邵逸夫奖”,表彰全世界科技拔尖人才,支持香港、内地以及世界其他地区的科学的研究。

据新华社“雪龙”号1月7日电 北京时间7日17时50分,“雪龙”号成功冲出厚重的密集浮冰区,胜利突围。

7日整整一天,“雪龙”号都是在密集浮冰区狭小的航道里极其艰难地“转身”。从早上5时左右开始,一直往向右前调转船头。由于浮冰太厚,冰上积雪很多,行进十分艰难。

17时50分左右,“雪龙”号船头刚刚调转到100度左右,在一记有力的破冰力量冲击下,横亘在前方的一块大浮冰突然裂开,让出一条水道。“雪龙”号迅速穿过这条水道,成功破冰突围。

“雪龙”号于2013年12月25日在执行

连日来,“雪龙”号在南极重冰区受阻被困的消息,牵动了党和国家领导人以及全国人民的心。

## “雪龙”号成功冲出重冰区

科学考察任务的过程中,接到俄罗斯“绍卡利斯基院士”号在南极被困的紧急求救信号,日夜兼程、千里驰援,第一个赶到这片密集浮冰区。2014年1月2日,“雪龙”号上的“雪鹰12”直升机成功将俄罗斯被困船只的52名人员援救到澳大利亚“南极光”号,3日撤离这片密集浮冰区之际,自身却被迫受困。

目前,“雪龙”号正航行在南纬66度45分、东经144度50分的南大洋清水区,海面只有零星浮冰,“雪龙”号以9节的航速轻松地航行在海面,继续踏上环南极洲的科学考察征程。

北京时间1月2日19时30分,我国南极考察队暨“雪龙”号科考船在澳大利亚“南极

光”号极地考察破冰船配合下,成功营救在南极遇险的俄罗斯籍“绍卡利斯基院士”号客船上的52名乘客,“雪龙”号船准备撤离浮冰区继续执行后续考察任务时,所在地区受强大气旋影响浮冰范围迅速扩大,造成“雪龙”号船及船上101名人员被困。

“雪龙”号船受阻后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示。他指出,我国南极科学考察队暨“雪龙”号船在极其困难的条件下,冒着极大风险,成功完成对遇险俄罗斯籍客轮的救援行动,为祖国和人民争得了荣誉,请向同志们致敬,并转达我对他们的诚挚慰问。习近平要求各有关

方面协调配合,指导帮助他们脱困,确保人员安全。他表示,祖国人民同他们在一起,希望他们保重身体、坚定信心、沉着应对、科学施策,争取早日平安返回。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,希望科考队沉着冷静应对,务必在确保安全的前提下,等待有利时机,积极稳妥设法突破海冰围困。

连日来,“雪龙”号在南极重冰区受阻被困的消息,牵动了全国人民的心。在国家海洋局“雪龙”号脱困应急小组的领导下,“雪龙”号上全体考察队员和船员,团结一心、拼搏奋斗,抓住有利的天气时机,一举突破坚冰的重围。



“雪龙”号驶入清水区



“雪龙”号艰难突围

## 现场直击

## “雪龙”转身

## 百折不挠

7日,期盼已久的西风终于吹到“雪龙”号所在海域,久违的阳光照耀着白色冰面。在被冰包围的狭窄空间,“雪龙”号缓缓地倒车、加速、前进、破冰、转向,小心翼翼地循环往复,百折不挠,努力掉转船头。

窗外是一望无际的白色坚冰。“雪龙”号船尾的地平线尽头,白色的天空下有一抹淡蓝色,那里就是清水区。看上去近在咫尺的距离,只因“雪龙”号难以转向而显得十分遥远。

驾驶台的气氛紧张。消瘦的“雪龙”号船长王建忠戴着墨镜,一会儿在左舷窗后观察冰面情况,一会儿又跑到右舷。一边观察,一边指挥值班船员操舵。连日来的夜以继日,使他看上去很憔悴,但精神饱满。

“雪龙”号第二船长赵炎平、政委王硕仁以及中国第3次南极科学考察队领队刘顺林、大洋队队长矫玉田、维多利亚队队长查恩来等人,都在窗口密切观察每一块浮冰的航向。科考队员陈虹也不时用激光测距仪进行精确测量。

万里之外,“雪龙”号的一举一动受到国家海洋局“雪龙”号脱困应急小组的密切关注,要求船上每半个小时汇报一次情况,包

括海冰、冰山状况,“雪龙”号航向、破冰状况以及当地海域的风向、风速、海流等气象要素。

连日来的东南风,将周围的浮冰吹得紧密地冻在一起,大块浮冰已经被编号,“雪龙”号像啃骨头似的,一块一块地咬上去,一个角一个角地压碎,顽强地扩大着自己的地盘。

无奈浮冰太厚,冰上积雪太多,被“咬碎”的浮冰无处可去,只能淤积在狭小的航道中。在倒车的时候,“雪龙”号船尾挤压着浮冰,发出巨大的声响。船舷边,还有许多小企鹅在好奇地观望。

与往日大刀阔斧破冰的景象不同,这次“雪龙”号破冰转身小心翼翼。因为船头不远处就是一座冰山。看上去虽然不大,但冰山在海面上看不到的部分至少是海面上的六倍。稍不小心,船就会被冰山卡住。

海冰犹如南极大陆跳动的“脉搏”,每年冬季生长、夏季消融,一日之内可变化数十公里。眼下正值南极大陆盛夏,海冰正处于消融期。7日下午,大家欣喜地观察到,“雪龙”号船尾方向出现了两个小小的“清水塘”,转身后“雪龙”号船头方向正对着其中一个,现在是“雪龙”号破冰突围的关键时刻。

## 我国将建首艘极地破冰船

龙号。

这条船建成以后,应该在极地科考系列中位于世界比较先进的水平,有可能在2015年至2016年投入使用。

(上接第一版)

战略联盟——“智能化机电产业技术创新联盟”顺利成立。作风环境创新方面,结合贯彻中央“八项规定”,省委“六条意见”,制定和实施“七条要求”,立新规、动真格、求实效、防反弹,取得了改进文风、会风和办事处作风的重大阶段性成果。组织开展“转作风、优环境”集中教育整治活动,着力打好“九个一”的组合拳(成立一个高规格的领导小组、组建一个专班、制定一个活动方案、建立一套责任追究办法、召开一次民主生活会、对各级领导班子进行一次全面考察、召开一个动员大会、打好一套整治行动“组合拳”、抓一批正面典型和反面典型),“三抓一促”、治庸问责、百姓问政、政风行风评议形成长效机制,经常性的明察暗访、一月一次的整改通报、两月一次的电视问政反响强烈,打击“四霸四强”成效明显。启动市政务服务大厅“二次创新”,下放和取消审批权仅177项,推行收费“一表制”,为工业企业减负1.93亿元。“转优”模式得到了中央巡视组、省委省政府领导的充分肯定,被中纪委网站转载,中央、省级20多家媒体持续关注报道,新疆、安徽、南京、十堰、孝感、荆门及鄂州等地陆续前来学习取经。机构改革方面,检察院试水“大部制”、“扁平化”和纪检监察推进派驻机构改革试点,为全省提供样本。金融创新方面,

咸宁以全省第1名的成绩连续第11年获评全省金融信用市,县域金融工程试点成为全省样板,政银保集合信贷产品全国先河。舆论引领创新方面,开展以“转作风、连民心、惠民生、促发展”为主题的第六次解放思想大讨论活动,召开市委四届三次全会,开展十大最美系列人物评选活动,先后邀请5位权威专家来咸宁作辅导报告,咸宁城市形象宣传片在中央电视台《新闻联播》栏目播出,首部本土电影《老班主》获得好评,电影《我的青春蜜友》和《守望女》开机拍摄,营造强大的“亮旗”氛围。基层组织建设“六百”工程:为100个有条件的村社选聘顾问,选派100名村社主职挂职锻炼,组织100名村社主职后备干部集训,向100个村社选派第一书记,组织100家民营企业与村社结对共建,组织100名“两新”组织书记外出培训,建立基层党建“十件实事”公开承诺办理制度。社会治理创新方面,“咸安社区”、“嘉鱼稳控”、“赤壁代理”、“通城群防”、“崇阳调解”、“通山帮教”等特色品牌效应充分释放,通山县脱贫奔小康试点考评居全省第3位。以改革创新精神推动政法工作干在实处、走在前列的做法,受到中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱的充分肯定。易肇事肇祸精神病人免费救治和吸

毒人员强制收戒工作经验在全国全省推广。落实机制创新方面,建立“一级带着一级干、一级逼着一级干”的工作机制和“一季一拉练、一年一考核”的工作机制,逼出你追我赶、竞相作为的创业气场。联系群众方面,“三同”蹲点调研活动,被媒体评为咸宁有史以来最有“泥土味”的社会实践、最大的市情解读、最强的内能激活。

七、多城联动并进。创建国家森林城市、国家环保模范城市、国家双拥模范城市工作扎实推进。咸宁荣膺全国绿化模范城市、国家园林城市;创建国家卫生城市通过国检;被国家水利部确定为全国首批水生态文明城市建设试点市,全省仅有2市获此殊荣;被国家住建部确定为全国第二批可再生能源建筑应用示范市和第二批智慧城市试点点。

八、新型城镇化谱写新篇。在全省率先开展全域新型城镇化总规修编和绿色崛起规划编制工作,智慧(数字)城市地理信息框架系统项目建成并投入使用。市区“六城三区”建设力度加大,咸宁经济开发区以全省第5名的成绩获评全省十强开发区,十六潭公园、桂花公园、青龙公园等大型园林建成投用,20个中型公园、30个小微公园、50个社区公园等“百园”工程全面启动。城际铁路垂直绿化、一号桥泵站

迁改、香城大道改造升级、泉都大道改造升级等项目加快推进。通山县脱贫奔小康试点考评居全省第3位。嘉鱼县潘家湾镇列入全省21个“四化同步”试点镇,赤壁市赵李桥镇羊楼洞村列入全国首批“传统村落保护名录”。全市12个村庄被命名为全国“宜居村庄”。开展美丽村庄创建活动,村企合作共建模式全面推广。垃圾焚烧发电项目建成投产,赤壁凯迪生物质发电项目试运行。

九、干部人事制度改革统筹推进。探索规范干部选拔任用初始推荐制度,改进会议推荐和谈话推荐方式,完善干部考核评价办法,面向社会优秀人才选聘党政领导干部,以“任期+竞岗”制为重点探索领导干部正常下的渠道,干部选拔任用达到了用好一个人,树起一面旗,调动一片积极性的预期效果。探索干部日常监督管理制度,引导各级领导干部在执行“工作日志”制度中增强履职担当的自律性、创造性。

十、各县市区再夺一批国字号。咸安区、通城县、赤壁市荣获全国科技进步先进县(市、区)。赤壁入选第二批全国旅游标准化试点市。崇阳获评全国第二届国土资源节约集约模范县、全国治土先进单位。嘉鱼获评全国平安建设先进单位。全省首个碳排放交易试点落户通山,成为全国碳交易领域的开路先锋。