国务院应急指挥中心通报抢险抗灾最新进展

铁运秩序逐步恢复道路通行情况好转

张 毅)2月3日20时, 国务院煤电 2月3日18时,受灾害影响较大的主 油运和抢险抗灾应急指挥中心通报 了全国抗击雨雪冰冻灾害的最新进 展。目前全国铁路运输秩序逐步恢 复,道路通行情况明显好转,除少数 省份外,电网运行基本正常,直供电 厂存煤继续回升,灾区固定通信业务 基本维持正常,移动通信受损情况仍

一、交通运输情况

步恢复。京广线湖南南段依然依靠内 燃机车牵引,沪昆线电力牵引已通 车,焦柳南线还存在断电现象。主要

新华社北京2月3日电 (记者 客运站滞留旅客人数明显下降。截至 要客运站滞留旅客约 13.6 万人(其中 广州站滞留 9.2 万人, 上海南站 1.5 万人),比前一日减少约13万人。

公路方面,截至2月3日18时, 全国道路通行情况明显好转, 江苏、 浙江、河南、湖北、贵州、陕西等地主 要高速公路和国道、省道正常通行; 京珠高速湖南、广东段虽恢复通行, 但仍有部分路段拥堵,车行缓慢。全 铁路方面,全国铁路运输秩序逐 国高速公路共计有9处堵点,排队车 辆 1.7 万辆。

二、电网运行情况

受灾地区中,华东电网除浙江外

运行基本正常,浙江与福建500千伏 骅等北方四港煤炭发运量133万吨, 省间联络线仍未恢复,福建电网与华 比前一日增加15.7万吨。 东主网解列运行。华中电网除湖南、 江西外运行基本正常。华中电网和南 方电网除湖南、江西、贵州外运行基 本稳定。

国家电网、南方电网继续全力做 好线路抢修工作。国家电网公司有9 万余名抢险职工奋战在湖南、江西第 一线。南方电网贵州公司组织近2万 人抗冰抢险,2月2日至3日,贵州电 网修复并恢复运行线路 132条,恢复 变电站供电 33座。

三、电煤供应情况

2月2日,秦皇岛、天津、京唐、黄 常,但移动通信受损情况仍在发展

2月3日, 国家铁路运输电煤 100万吨。直供电厂存煤继续回升。

四、卫生与通信情况

卫生部门继续积极开展医疗救 援等各项救灾防病工作。截止到2月 3日12时,灾区卫生部门共派出医 疗、防疫、卫生监督队伍 16893 支、医 务工作人员11.6万人,救治伤病员和 价值 2233 万元,宣传材料 693 万份。

灾区固定通信业务基本维持正

由于灾区移动通信基站靠油机长时 间循环发电,部分油机出现故障,导 致通信设施受损数量比前一日有所 42493 车,同比多装 14493 车,多运近 增加。据不完全统计,截至 2 月 3 日 18时,移动通信有50%正常运行。受 影响的基站数量比前一日增加 0.7 万 个,处于瘫痪状态的基站增加0.1万 个,倒杆断杆数量增加0.7万根,通信 线路受损增加0.1万公里。

据中国气象局预计,2月4至5 日,南方大部地区将出现一次弱雨雪 受灾群众 31.7 万人,向基层发放药械 天气过程,贵州西部部分山区仍有冻

and a

中消协提示

消费维权要理性 恶劣天气不可抗

新华社北京2月3日电(记者 是恶劣天气, 所以消费者在主张权 刘羊旸)中国消费者协会3日提示 消费者,恶劣天气为不可抗力,消费 者维权要理性合法。

中消协有关负责人表示,持续 多日的雨雪等恶劣天气,给国民经 济和人民生活造成了严重的影响。 很多消费者原定的旅游、购物等计 划被打乱,有的已订的货物也不能 及时送到。合同不能履行,客观上消 费者权益受到了损害,但由于起因

利时更要理性合法。

能履行的,可以部分或者全部免除 责任。恶劣天气达到一定程度后, 作为不能预见、不能避免并不能克 服的客观情况,已经属于不可抗

中消协提示,消费者要理性对 待自己的权益,及时通知合同当事 方, 主张权利要适度。由于恶劣天

气,包括旅游、食宿等合同的履行都 受到了影响,经营者和消费者作为 中消协称,不可抗力致合同不 合同的当事人,都应当及时通知对 方与合同有关的变化, 以减轻可能 给对方造成的损失。

> 已经受到损害的消费者, 应采 取措施避免损失的扩大。尤其是被 困在返乡途中的消费者, 要配合政 府、民航铁路等方面的安排调度,共 同努力克服当前的困难。



温州为农民工提供免费"平安电话"

2月2日,安徽阜阳民工刘先生在长途汽车站用温州移动公司提供 的免费"平安电话"告诉家人,准备留在温州过年了。

从1月26日起,温州媒体发出关爱滞留民工的"爱心接力"倡议。温 州 10 多家单位积极响应,在火车站、长途汽车站向滞留民工提供免费 "平安电话"、食品、棉衣等。 新华社记者 张和平 摄

我国业余天文爱好者发现一颗新彗星

石永红)国际天文联合会小行星中 心 3 日在网站上宣布,将中国江苏 省苏州市天文爱好者陈韬和高兴于 2 日晚发现的一颗彗星命名为 陈•高彗星。

2月2日晚, 苏州市天文爱好 天文联合会以最先发现者的姓氏将

新华社南京2月3日电(记者 者陈韬在业余天文台——星明天文 这颗彗星命名为陈·高彗星。 台拍摄的图片中发现一颗彗星状物 体。星明天文台负责人高兴继续跟 踪拍摄了这个天体,并由北京一位 天文爱好者将这一发现上报至国际 天文联合会小行星中心。最终国际

陈,高彗星是我国业余爱好者 发现的第二颗彗星。2002年2月1 日,河南开封一名天文爱好者发现 了池谷·张彗星。

山西"国企第一贪" 宋建平一审被判无期

新华社太原2月3日电(记者 年期间,宋建平利用职务之便,通过 胡靖国) 山西省太原市中级法院日 前对号称山西"国企第一贪"的宋建 743 万余元;2004年3月至6月,宋 平作出一审判决,以贪污罪、挪用公 款罪、虚报注册资本罪、非法经营 罪、偷税罪,数罪并罚判处宋建平无 期徒刑,剥夺政治权利终身,没收个 人全部财产

法院审理查明,宋建平原系山 西省技术进出口公司经理, 山西大 典商贸公司经理。2003年至2005

焦炭出口贸易先后侵吞公款人民币 建平将大典公司与瑞士冶金国际资 源公司焦炭出口业务中结汇款 1798 万美元隐匿国外据为己有。

2005 年底开始,宋建平利用担 任山西省技术进出口公司经理之 便,在公司改制中,将国有资产2.53 亿元隐匿意欲侵吞,后在上报山西 省财政厅审核中案发。

天文学家解释:

春节阳历日期为何时早时迟

新华社南京2月3日电(记者 的夏历是一种阴阳合历,它是以月 记得去年的春节在2月18日,而今 年的春节却在2月7日。同样是春 节,为何阳历日期时早时迟呢?

荣介绍,这是由于阴阳历转换造成 的。我国目前同时使用国际通用的 公历(阳历)和中华民族传统的夏历 (农历)两种历法。其中春节定在每 年的农历正月初一,但它在阳历中 的日期却非常不固定。

太阳公转一周为1个回归年,平年 365 天、闰年有366 天。而我国传统

首(正月初一),细心的公众一定还 约 29.5 天,12 个月为 354 天或 355 天,比阳历年少了11天左右。

但若是任由农历和阳历间的天 数如此相差下去,便会出现"四时不 江苏省天文学会天文专家严家 对"的情况,而春节也可能会在夏 天。因此,每隔几年,农历中就会设 置一个闰月。

严家荣介绍,如果上年农历是 平年,下年春节会比上年提前11 天;如果上年农历有闰月,下一年的 春节就会比上年推迟 19 天或 20 严家荣表示,在阳历中,地球绕 天。按照这样的方法计算,春节阳历 日期的变化就一目了然了。

江西:高速路上办婚礼

新华社南昌2月3日电(记者 步,新郎新娘成了一对滞留人员。新 蓝天蔚)江建华、江莲姣永远也忘不 了1月30日那天:在冰天雪地的路 途中,交警和300多名滞留人员一 起,为他们举行了一场简易而又别致 的婚礼。

新郎江建华向记者介绍了这段 难忘的经历。1月29日中午,怀着无 比喜悦的心情,江建华在九江市都昌 县迎娶到新娘江莲姣,启程往老家南 昌市南昌县方向赶,准备当天下午举 行婚礼。可没想到的是,受连日冰雪 天气影响,福银高速昌九段九江县境 内道路已经封行。下午2时,婚车行 驶到这里时,大量车辆已滞留。

其他道路又走不了,婚车只好滞 留在这里。新郎新娘非常着急,祈求 尽快通行。可这一等,就是20个小 时。从1月29日14时一直到1月 30日12时,婚车几乎没有挪动一 娘哭着说:"本来准备洞房花烛夜,却 不料在雪地里呆了一天一夜。一件高 兴的事,却弄成这样!"

1月30日上午,正在高速路上 值勤的九江县交警大队的民警向滞 留在辖区内的司乘人员送开水、食物 时,发现了这对新人。交警们上前了 解情况后,大家商议决定在高速路上 为他们举行婚礼。

一场"特别"的婚礼立刻展开:交 警们迅速张罗,购买了鞭炮、喜糖等 物品,从县里紧急调了一台摄像机, 号召了300多名滞留人员,大家围成 一圈,齐声祝福新郎新娘。一位老民 警对新娘说:"姑娘,九江县是你的第 二娘家,娘家人在此为你们举行了一 个简易的婚礼,祝福你们永远幸福美 满!"新郎新娘一起笑了,眼里含着幸 福与感动的泪水。

环球扫描

日本: 太平洋沿岸 普隆大雪

新华社东京2月3日电 受北方强冷空气和本州以 南海域上空低气压的影响, 日本从关东到近畿的太平 洋沿岸地区3日普降大雪。

据日本媒体报道,日本 航空和全日空两家航空公 司因大雪已决定取消在东 京羽田机场起降的 143 个航 班,约2.29万名乘客出行受 到影响。陆路交通也受到积 雪的影响,多列新干线列车 晚点,高速公路的一些路段 被关闭。

日本气象厅预报说,到 3日夜间,降雪最多的甲信 地区积雪最厚可达 30 厘 米。

伊朗发现一处 大型天然气田

新华社德黑兰 2 月 2 日电(记者 徐俨俨 梁有 昶)伊朗石油部长诺扎里2 日在德黑兰说,有关人士日 前在海湾地区伊朗海岸附 近发现一处大型天然气田, 估计储量达到 11 万亿立方 英尺(约3110亿立方米)。

美国芝加哥发生枪击事件5名妇女死亡

