

鞍钢“2·20”事故遇难者增至13人,幸存者说—— 刚跑两三步钢水就飞出来了

20日23时30分许,鞍钢集团改制参股企业——鞍钢重型机械有限责任公司铸钢厂发生喷爆事故,目前已有13人死亡、17人受伤接受治疗,事故原因仍在调查中。

现场 爆炸异常惨烈

21日上午,新华社记者在现场发生现场——铸钢厂铸造车间看到,发生爆炸的砂型已被严重破坏,砂型旁还放着两个10多米高、容量90吨的大型钢水罐,其中一个还能隐隐看见里面装有红色钢水。现场人员介绍,当时他们正在浇铸一个环状钢件,使用的模具就是这个外直径约10米的砂型,砂型腔内也装满了砂石,中间留出一圈盛放钢水。不料浇铸快要结束,还剩下最后一些钢水即将倒入时,砂型内部突发爆炸。记者看到,砂型腔内的沙子、混凝土等都被炸出,在周边形成沙堆。

记者从消防部门了解到,当时着火的情况非常危险,目击者称当时钢水的温度已经超过1000℃,爆炸现场异常惨烈。

通报 6人伤情严重

鞍山市公立医院管理局医疗运行监管处处长刘毅介绍,“2·20”喷爆事故共致17人受伤,伤者均为男性,年龄在20岁至51岁之间,以烧伤为主。从21日凌晨起,鞍山市组织伤员全部进入中国医科大学附属第一医院鞍山医院救治,这家医院的救治烧伤处于东北地区最高水平。

鞍山市公立医院管理局21日



昨天拍摄的喷爆事故现场

新华社记者杨青摄

16日向媒体通报,目前11名伤势较轻者病情稳定,另外6人伤情严重,烧伤面积均在65%以上,尚未脱离生命危险。

讲述 身上着火往外跑

伤势较轻的吊车工徐金兴回忆,事发时他正在倾倒钢水罐中的钢水,“正好是往回打罐的时候,忽然间那玩意儿就飞回来了,给我弹了个跟头。当时眼前一片漆黑,啥也看不见。”

受伤工人冉明当时离钢水罐只有七八米的距离。他回忆说:“里面钢水动了,我就开始转身跑。刚跑两

三步,钢水就飞出来了,我感觉脸火辣辣的,然后就接着跑。反正现在回忆不出当时怎么跑的了,身上着火我就跑。”

昨天下午,鞍山医院烧伤科外,几十名工友前来探视,但多数工友未被允许进入病房探望。

“听说这个消息,我马上就过来了,主要是担心有没有我的同学受伤。”据一位鞍山市民介绍,目前已得知一名同学遇难,一名同学受伤,“心里很难受,他(遇难者)之前还参加过我的婚礼,明天我可能要去参加他的葬礼了。”

分析 疑铸造腔体不均匀

事故发生后,多位工人推测事故原因有几种:铸造腔干燥度不够;钢水温度过高;浇铸速度太急;或是环境温度过低,工序设计中没有注重外模保温。

一些专家介绍,可能是由于铸造腔体本身不均匀,钢水灌注后遭遇水分,形成大量气体,从而导致爆炸。

发生事故的铸钢厂不在鞍钢主体厂区内,而是位于鞍钢北郊的灵山区。综合新华社、央视、中央人民广播电台、北京晨报消息

南京中山陵园管理局承诺 修人行栈道不砍一棵树

新华社南京今日专电(记者蔡玉高刘兆权)针对近期社会舆论担心修人行栈道会影响中山陵生态环境的质疑,南京市中山陵园管理局21日向媒体表示,修建方案经过专家的充分论证,不会影响生态环境,也不会因修建工程砍伐一棵树。

南京市中山陵园管理局建设处处长伍卫东介绍,自2010年11月12日免费开放以来,中山陵园大道的人流激增,人车混行埋下了诸多安全隐患。为保证行人安全,让游览者更加舒心,经

专家的充分论证,并经相关部门批准,中山陵园管理局启动修建沿陵园路至中山陵健亭长达2公里的人行栈道。

按照施工方案确定的顺应地势,避让树木的原则,这项工程不砍一棵树,只对树林下的杂灌、死树树桩进行清理。工程结束后,管理部门还将对栈道周边的生态加强保护。

伍卫东介绍,陵园路两旁是民国时期种植的法桐,因此栈道工程尽量在偏离路边的树林内进行,从而保证整个施工过程中不影响这些树木。

粮食法征求意见稿公布 粮食经营者须遵守“七不得”

综合新华社北京2月21日电 国家发展改革委、国家粮食局会同有关部门在调查研究基础上,起草了粮食法征求意见稿,这是我国首部粮食法。21日,国务院法制办对粮食法征求意见稿予以公布,广泛听取社会公众意见。公众如有修改意见,可在3月31日前,登录中国政府法制信息网,或者通过信函方式、电子邮件方式发表意见。

征求意见稿增加了粮食质量安全监测、抽查的规定和粮食干预性收购、处置制度,建立健全粮食质量追溯体系。例如,征求意见稿要求粮食生产者应当科学合理使用

化肥、农药、农用薄膜等产品,鼓励和支持粮食生产者改善粮食收获、干燥和储藏条件,保障粮食产后品质良好。

征求意见稿对粮食经营者设置“七不得”:从事粮食收购、批发和零售活动的经营者,不得捏造、散布虚假信息,扰乱市场秩序;不得相互串通,操纵市场价格;不得恶意囤积哄抬价格;不得采取抬高等级或者压低等级等手段变相提高或者压低价格;不得短斤少两、掺杂使假、以次充好;不得垄断市场或者进行不正当竞争;不得违反国家规定的其他行为。

渭南市政府作出处理决定 汽车公司立即拆违

据新华社西安2月21日专电(记者刘彤都红刚)记者从陕西省渭南市人民政府新闻办公室了解到,对于渭南高新区白杨街道办事处赵村逸夫小学被赵村村委会擅自对外出租一事,渭南市政府已作出处理决定,认定陕西渭南威达汽车服务有限公司建在逸夫小学内的设施属违章建筑,必须坚决立即予以拆除。同时,渭南市政府已要求当地相关部门做好3月底前学生回校上课的各项准备。

据悉,目前渭南市政府已责成渭南高新区成立专门工作机构,就赵村逸夫小学被出租有关情况进行调查处理。渭南市政府已责成高新区管委会尽快抓好落实,限期自行拆除,否则,将依法拆除。

我科学家复原3亿年前“植物庞贝城” 远古火山灰中埋藏20多种植物标本

据新华社南京2月21日电(记者王珏 蔡玉高)由中国科学院南京地质古生物研究所研究员王军主持完成的我国“植物庞贝城”研究,实现了世界上迄今为止对地史时期陆地景观最大面积的植被实际复原研究,成功绘制了远古森林的实际复原图。据悉,《美国科学院院报》近日将刊登这项成果。

此次发现的“植物庞贝城”是一个位于贺兰山西北角、内蒙古乌达煤田的成煤沼泽森林,保存面积约20平方公里,距今已有2.98亿年历史。这个沼泽森林因火山喷发被埋藏,保存方式与庞贝城颇为相似,火山灰中埋藏了20多种植物的丰富标本,许多化石上仍清晰反映出远古树木的直立树干,研究者

们也正因为此而有机会实际复原了分布面积达1000多平方米的远古森林。

“像这样大面积的陆地植被景观实际复原在世界上尚属首次。”王军介绍,目前科学界对远古森林的复原工作受到化石群落保存条件的限制,人们在教科书、博物馆中所见的许多复原图都存在巨大的时空误差。

此次发现的“植物庞贝城”森林群落结构保存完美,准确再现了近3亿年前热带—亚热带植被状况。研究小组成员通过十余年的调查研究,实现了对部分森林景观的三维重建,发现该沼泽森林由石松类、蕨类、苏铁类等六大植物类群组成,其中包括一种外形类似棕榈

的已经灭绝的孢子植物——飘叶类似齿叶属植物的新种。

此次研究中大面积的森林复原首次揭露了群落的生态梯度。研究人员发现,以往普遍认为相伴而生的两种高层植被科达与封印木从不混生;华夏植物群(现今中国及东亚)和欧美植物群(现今北美和欧洲)在植物类群及生态习性上存在显著差异。

“植物庞贝城”为植物界进化提供了丰富的生态学信息。由于它所处的气候背景是地球环境由“冰室”到“温室”的过渡时期,这项研究对探测植被随气候而变换的趋势、观察气候变化条件下植被的适应过程也具有重要参考价值。”王军说。

南京市人民政府外事办公室昨晚宣布
暂停与日本名古屋市政府官方交往

本报讯 南京消息:昨天晚上10时许,南京市人民政府外事办公室新闻发言人向外宣布:鉴于现任名古屋市长河村隆之否认南京大屠杀史实,严重伤害了南京人民的感情,南京市暂停与名古屋市政府间的官方交往。

当晚7时许,南京市政府向外通告,南京赴日代表团发出严正声明:“日本媒体选择性报道了河村的言论,没有全面客观地报道南京代表团的当即回应,并且借机炒作,对此十分愤慨,随即作出严正声明,以正视听。”

声明表示,2月20日上午,名古屋市长河村隆之在与代表团会面时,发表了否认“南京大屠杀”事件存在的相关言论。南京市代表团团长当即作了回应。会面结束后,名古屋市政府国际交流课的官员一再解释:实在对不起,河村市长发表这样的言论,只代表他个人,不能代表市政府。此前,名古屋市政府的有关官员也曾提及过:河村经常发表一些奇谈怪论,但只能代表他个人的观点。

由于此次事件发生在中日恢复邦交正常化40周年之际,日本名古屋又与中国南京有着34年的友好城市关系,名古屋市长之言论令中国民众大为愤慨。这份暂停官方交往的公告,成为南京市政府在事件发生24小时内最严重的抗议回应。(申冉)

青岛聂磊案 30多名“保护伞”落马

据新华社济南2月21日电(记者王海鹰 刘宝森)山东省人民检察院检察长国家森21日披露,备受关注的青岛聂磊黑社会性质犯罪组织一案中,已有30多名“保护伞”被查处。青岛市李沧区公安分局原局长冯越欣等人与聂磊黑社会性质犯罪组织沆瀣一气,致使其有恃无恐、坐大成势。

花莲翻车事故 一大陆女游客身亡

据新华社台北2月21日电(记者田野 任沁沁)在花莲翻车事故中受伤最重的大陆游客苟晓蓉,21日上午经持续抢救无效身亡。花莲县在21日上午以当地习俗为她举行佛事活动。抢救期间,苟晓蓉的丈夫一直陪伴在她身边。目前,在慈济医院和门诺医院的伤者中有8人仍在特护病房。

香港居住人口 已逾710万

据新华社香港2月21日电(记者赵博)香港特区政府统计处21日公布,截至2011年年底,全港共有居住人口710.37万,其中常住人口为688.97万,流动人口为21.4万。

统计处当天发布的“2011年人口普查结果”显示,由于出生率和死亡率长期处于低水平,香港人口在过去10年里持续老化。