

哈尔滨一住宅楼局部垮塌

楼垮塌系施工所致 没有人员伤亡

新华社哈尔滨7月21日电(记者高星)21日4时30分许,哈尔滨市南岗区一住宅楼一侧发生垮塌,救援人员已赶到现场,楼内居民已撤离,目前没有人员伤亡。

发生垮塌楼房位于哈尔滨市南岗区革新街与联部街交会处,记者在现场看到,发生垮塌居民楼共6层,其中右侧一部分已完全垮塌,断裂的墙体散落地面,楼体垮塌部分涉及5户居民。

家住6楼3门的刘继连最早发现楼体震动迹象,也成为救了5户居民生命的“英雄”。惊魂未定的刘继连向记者回忆了坍塌时的场景。

“4点多钟吧,当时就听见屋子‘嘎巴嘎巴’响,然后墙就开始开裂,天花板墙皮哗哗往下掉,像要地震一样。”刘继连顾不上穿衣服就赶紧一边向楼下跑一边大喊,楼下居民被他的喊声叫醒,才及时逃出房间。“家里啥东西都没带出来,人活着就不错了。”刘继连说。

3楼1门住户郭宏伟说:“当时也就是几秒钟,就听见楼道有人喊‘楼塌了’,我们就拼命往下跑,跑到楼底下楼都塌了,全是烟,腿都软了。”

楼体坍塌时,附近居民周雪玲刚好路过。她回忆道:“当时我准备上早市买菜,正好路过,走着走着突然看到一帮人往外跑,然后‘哗啦’一下这楼就塌了,震得我差点摔倒。”

“昨天晚上我们楼就有些颤,‘轰隆隆



发生垮塌的居民楼

隆’的,还以为地震了。”对面楼居民张军说,“塌楼那地方最近一段时间天天晚上施工,这不把楼都挖塌了。”

记者在现场看到,发生垮塌的联部街58号楼与紧邻的62号居民楼之间原有的一处二层建筑正在施工,现已只剩半个篮球场大的深坑和废墟,街道边还堆放着施工用的砖头和砂石。

记者从哈尔滨市政府部门了解到,58号楼北侧原有二层建筑在施工过程中将楼北侧山墙基础扰动、下沉,导致该楼北侧洞洞上方二层至六层一个开间整体坍塌,受损面积约500平方米。由于事件发生时,征兆明显,受损居民楼内39户93人已全部撤离,燃气、供电等线路已切断。为保证拆除现场安全,周边部分居民也已疏散。

事件发生后,黑龙江省安监局和哈尔滨市委、市政府等相关部门、单位人员第一时间赶到现场,成立应急救援指挥部,启动应急预案展开应急救援。目前,哈尔滨市正组织专业队伍和专家清理现场并进行技术鉴定,成立事件调查组对事件原因及相关责任展开调查。

著名光学家王大珩逝世

曾获“两弹一星功勋奖章”



著名光学家王大珩

新华社北京7月21日电(记者吴晶晶)记者21日从中科院获悉,“两弹一星功勋奖章”获得者,中国科学院院士、中国工程院院士,国际宇航科学院院士,著名光学家,我国近代光学工程的重要学术奠基人、开拓者和组织领导者王大珩,因病于2011年7月21日13时02分在北京逝世,享年96岁。

王大珩1915年2月26日出生,祖籍江苏吴县。1936年毕业于清华大学物理系。他历任中国科学院长春光学精密机械研究所所长、中国科学院长春分院院长、中国科学院技术科学部主任、中国科学院空间科学技术中心主任、解放军总装备部科学技术委员会顾问、长春光学精密机械学院院长、哈尔滨科学技术大学校长、中国科学技术协会副主席、北京市科学技术协会主席、中国光学学会理事长、中国仪器仪表学会理事长、中国计量测试学会理事长、中国高技术产业化研究会理事长等职。

王大珩在光学与光学工程研究和组织领导工作中作出了杰出贡献,领导研制了我国第一台靶场装备大型精密光学跟踪电影经纬仪、我国第一台激光红外电视电影经纬仪和船体变形测量系统,为发展我国的尖端武器作出了杰出贡献。

王大珩远见卓识,从战略高度上思考并联合其他科学家对国家科学技术发展提出多项重大建议。他和其他科学家提出的关于跟踪研究战略性高技术发展的建议,最后成为国家《高技术研究发展计划纲要》(简称“863”计划),使发展高科技成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署。这些建议为国家科技决策发挥了积极作用,产生了深远影响。

王大珩也是杰出的教育家,他是中国光学、仪器仪表和计量科教事业的奠基人之一。他领导的研究所以及他创办的院校,为国家培养了一大批科技英才。

我国首座快堆成功实现并网发电

新华社北京7月21日电(记者吴晶晶)我国第一个由快中子引起核裂变反应的中国实验快堆21日10时成功实现并网发电。这一国家“863”计划重大项目目标的全面实现,标志着列入国家中长期科技发展规划前沿技术的快堆技术取得重大突破。这也标志着我国在占领核能技术制高点,建立可持续发展的先进核能系统上跨出了重要的一步。

中国实验快堆是我国快中子增殖反应堆(快堆)发展的第一步。该堆采用先进的池式结构,核热功率65兆瓦,实验发电功率20兆瓦,是目前世界上为数不多的大功率、具备发电功能的实验快堆,其主要

系统设置和参数选择与大型快堆电站相同。实验快堆充分利用固有安全性并采用多种非能动安全技术,安全性已达到第四代核能系统要求。

“快中子反应堆是世界上第四代先进核能系统的主力堆型,代表了第四代核能系统的发展方向。”中国实验快堆首席专家表示,以快堆为牵引的先进核燃料循环系统具有两大优势:一是能够大幅度提高铀资源的利用率,可将天然铀资源的利用率从目前核电站中广泛应用的压水堆的约1%提高到60%以上;二是可以嬗变压水堆产生的长寿命放射性废物,实现放射性废物的最小化。

婚姻登记信息年底或全国联网

新华社合肥7月21日专电(记者徐海涛)在日前召开的全国婚姻登记工作座谈会上,民政部社会事务司相关负责人表示,力争在今年年底基本实现婚姻登记信息全国联网,并于2012年6月底之前完成全国婚姻登记机关等级申报工作。

在全国婚姻登记工作座谈会上,民政部社会事务司司长张明亮要求各级民政部门加快推进全国婚姻登记信息化建设,争取在今年年底实现部省两级婚姻登记联网;并将婚姻登记等级评定作为标准化建设的核心任务,于明年6月底之前完成等级申报工作。

实现婚姻登记信息联网后,可避免当事人用假身份证登记,并通过与婚姻登记历史数据相比对,有效预防重婚、骗婚等行为发生。据了解,目前全国已有陕西、北京、上海、天津、河北等省市先行实现了婚姻登记信息联网。

同时,当事人还能通过网络预约提前选定登记日期,获知登记注意事项,并凭预约单优先办理登记。根据民政部于7月1日正式实施的《婚姻登记机关等级评定标准》,婚姻登记机关不得开展任何商业活动,婚姻登记要做到人员、场地、收费、服装四分开。

中科院候选院士段振豪涉嫌贪污被刑拘

记者21日从中国科学院地质与地球物理研究所获悉,经调查,发现段振豪虚报冒领差旅费,涉嫌贪污,中国科学院监察审计部门核实时已将其移交司法机关处理,段现已刑拘。

据了解,段振豪事件发生以来,中国科学院高度重视并督促地质与地球物理研究所对段振豪的问题认真调查,该所监察审计部门对段振豪在科研经费使用和师德方面可能存在的问题进行了认真的调查,院监察审计部门对段振豪的重点问

题进行了认真核实,认定其有虚报冒领差旅费的行为,已涉嫌贪污。

该所表示,虽然段振豪在国内外地球化学学科领域担任多项学术职务,是有较高学术水平和知名度的科学家,但对其违法乱纪和不道德行为决不姑息。段的行为已严重损害了科学家群体和科研机构的声誉和形象,同时也反映出该所在对科研人员的教育和监管方面还存在薄弱环节。该所表示,将从此事件中吸取教训,完善各类管理制度。(据新华网)

南湾岛山泉桶装水
16元=83元
新客户仅需3元送水费
“免费品尝价值16元来自南湾湖的好水”
即日起至7月30日每天早上8:30订水的前20名新老客户,只需花3元就可购得18.9L水一桶。(订水电话:0392-3816003)
服务热线:15839297033
地址:新区四季黄北门四楼 东方国际对面玉兰巷
南湾岛山泉(鹤壁)配送中心

绿源电动车
中国名牌
以旧换新 火爆进行中……
任何品牌旧电动车换新
最高折价1000元
家电下乡鹤壁独家享受
凭农村户口簿、身份证、农村信用社存折
享受财政补贴260元
高薪诚聘:导购员、维修工,有经验者优先
电话:2171858 地址:新区淇园宾馆北100米路东

鹿茸 鹿鞭 鹿血 鹿肉
圣鹿源鹿产品鹤壁专卖
源自草原 选鹿中原 补肾佳品
地址:鹤壁市淇滨区山城路树岭公园东门口
(新区店)淇滨市淇滨区华山路与九州路交叉口(九州路办事处楼下)
电话:0392-2616206 13939200891

王者陶瓷
2011中国陶瓷十大品牌
至惠一:暑期特供,超低价格。
至惠二:六折后,买50m大地砖送20m墙砖(300*450)。
至惠三:六折后,买卫生间墙砖送配套地砖。
鹤壁市淇滨区信息中心 指定专用产品 国家专利双鹿牌陶瓷产品
中国陶瓷行业名牌产品
地址:淇滨区黄河路与华山路交叉口西南角
电话:13939290386 2138066