

新疆今晨发生6.6级地震

乌鲁木齐市震感强烈 和静县 17 人被砖块等坠物砸伤

综合新华社今日电 记者从新疆地震局了解到,今天5时07分许,新疆新源县和和静县之间发生一次强烈地震,震级6.6级。

地震发生时,乌鲁木齐市震感强烈,震动持续约10多秒,有线电视信号瞬间模糊,楼房内的物品剧烈晃动。部分小区居民被惊醒后冲至楼下空旷地带,截至目前,仍有部分群众滞留未归。新源县有居民称,地震发生后,部分地区出现停电现象,居民从家中跑出。邻近震中的尼勒克县有人称,地震时,剧烈的晃动将人从床上摇落下来。

据初步了解,截至今天6时,地震已经导致和静县巩乃斯镇部分房屋出现裂缝、部分房屋倒塌,已发现17人(多数为游客)被地震震落砖块等坠物砸伤,其中1人重伤。

受新疆新源县与和静县交界地带6.6级地震影响,兰新线、精伊霍线、奎北线、南疆线多个区段有震感,为确保列车运行绝对安全,铁路部门紧急叫停了正在上述区段运行的32趟客货列车。截至今天上午10时45分,32趟铁路客货列车已全部恢复运行。

经初步判定,此次地震为较大地震灾害,根据《国家地震应急预案》,中国地震局已启动Ⅲ级应急响应,并派出国家地震现场工作组赴地震现场协助开展抗震救灾工作。

屋出现裂缝、部分房屋倒塌,已发现17人(多数为游客)被地震震落砖块等坠物砸伤,其中1人重伤。



■ 市民在户外避险

新华社发

新疆

处置一起劫机事件

6名歹徒被抓 飞机安全着陆

新华社乌鲁木齐6月29日电 (记者 毛咏)记者自新疆维吾尔自治区公安厅获悉,29日,由新疆和田飞往乌鲁木齐的GS7554航班12时25分起飞。12时35分,飞机上有6名歹徒暴力劫持飞机,被机组人员和乘客制服,飞机随即返航和田机场并安全着陆,6名歹徒被公安机关抓获。

在制服歹徒过程中,有机组人员和乘客受轻伤,案件在进一步调查中。

神九航天员返京进入医学隔离

数月后如身体情况良好即开始正常训练

据新华社北京6月29日电 结束13天太空飞行返回地球的航天员景海鹏、刘旺、刘洋,29日16时回到位于北京航天城内的航天员公寓。航天员系统总指挥陈善广表示,目前三位航天员身体状况良好。

航天员是在29日10时03分乘坐神舟九号返回舱回到地面的。顺利出舱后,他们吃了午餐,接受了身体检查,并乘坐专机抵达北京。

与以往航天飞行任务不同的是,航天城工作人员没有为神九航天员举行盛大的欢迎仪式,而是直接护送他们回到航天员公寓。陈善广说,简化欢

迎仪式是以人为本的体现,也将成为今后中长期飞行的做法。

世界载人航天飞行历史表明,经过较长时间的太空飞行后,航天员可能出现骨丢失、肌肉萎缩、立位耐力下降等问题。陈善广说,三名航天员虽然目前身体状况良好,仍需要一段时间进行身体恢复。

据陈善广介绍,身体恢复分为医学隔离期、医学疗养期和恢复疗养期三个阶段。

医学隔离期约为14天,航天员将在航天员公寓内适应地球环境尤其是重力环境,提高心血管系统和支持运

动器官功能,提高立位耐力,消除飞行后疲劳。除了医学措施,航天员还会接受按摩、中药调理等。这期间,航天员与外界基本隔绝。

第二阶段是医学疗养期,时间大约在20天至30天。航天员将入住天气好、空气好的疗养院,在继续恢复健康的同时逐渐增加活动量。

结束前两个阶段的恢复措施后,医监医保部门还会安排航天员进入三个月左右的恢复疗养期,将航天员各项生理参数恢复到飞行前的状态。“三个月后航天员如果身体情况良好,就要开始正常的日常训练。”陈善广说。

中国载人航天工程办公室主任谈航天战略意义

航天技术与每个人生活密切相关

本报北京今日电 (驻京记者 杨丽琼)20年中国载人航天工程的发展投入390亿元人民币,这些钱花的值吗?中国载人航天工程办公室主任王兆耀昨天在国务院新闻办举办的新闻发布会上回答这个问题时说,我国已有400余项载人航天技术成果在转化推广应用,载人航天的投入对经济的拉动作用是显著的,投入产出比很高。

王兆耀说,1957年,当苏联发射第一颗人造地球卫星的时候,谁想不到航天技术会和我们今天的生活产生如此大的影响和如此密切的关系。今天航天技术广泛应用于广播、电视、通信、气象观测、预报、卫星导航定位、

地球环境监测、减灾救灾等方面,可以说和每个人的生活密切相关。

他说,就载人航天技术而言,国外已经在人类的健康、在对地观测与灾害应对、新材料研发方面有了卓有成效的应用。我国也有400余项的载人航天技术成果在转化推广应用,在科普教育、矿业安全、健康医疗等方面有了具体的应用。

王兆耀表示,载人航天是当今世界高新技术的集中展示。对人类来讲,这是探索未知、拓展认知、拓展生存空间,开发利用外层空间的需要。对我国来讲,还有与大国地位相适应的需要。因此在政治、战略、经济、科技、人才培养、文化建

设等方面都有着十分重要的意义。

王兆耀介绍,国家中央财政在载人航天安排的390亿元人民币,主要用在技术研发、样品研制、飞行产品的生产,试验设施设备的建设以及大量的地面试验和飞行试验的消耗。通过10次飞行试验,已经成功突破和掌握了载人航天的三大基本技术:载人天地往返、航天员空间出舱、交会对接技术。“据多家研究机构测算,载人航天的产出比是1:10到1:12。”

王兆耀说,载人航天工程是展现国家综合国力的标志性工程,事关国家的长远发展和民族未来。对世界格局也会产生重要影响。

新「水准」能否达标?

——追问饮用水安全

老百姓何时都能喝上卫生达标的放心水?即将全面实施的新“水准”是否脱离国情?饮用水安全信息能否及时公开?饮水安全工程建设投入能跟上吗?……

29日,十一届全国人大常委会第二十七次会议举行联组会议,就国务院关于保障饮用水安全工作情况向10个部委开展专题询问。

达标时间表是否确定?

提交此次常委会会议审议的国务院关于保障饮用水安全工作情况的报告指出,按照承诺于今年7月全面实施的新的《生活饮用水卫生标准》评价,2011年,全国设市城市公共供水厂出厂水水质达标率为83.0%,设市城市和县城公共供水末梢水水质达标率为79.6%。这意味着目前五分之一的饮用水尚未达标。

“实现新的生活饮用水卫生标准列出的106项指标,政府有没有具体时间表?”任茂东委员问。

“有一个时间表。”卫生部部长陈竺回答说,到2015年,各省(区、市)的省会城市106项指标要实行全覆盖,在地市级城市要覆盖42项常规指标加上当地重点控制的指标,在县级实现42项常规指标全覆盖。

他说,常规指标全覆盖达标,实际上已经保证了基本的饮用水安全要求。

关于生活饮用水的卫生标准,俄罗斯有395项指标,世界卫生组织有147项指标,美国有113项指标。我国的新标准是2006年由卫生部会同建设、水利、国土、环保等部门提出的。指标由原来的35项增加到106项,重点是加强了对微生物、重金属以及有机污染物控制的要求。

“在现阶段,我们这样的指标体系基本上能与国际标准接轨,体现了国家维护人民群众健康权益的责任和意志,同时也考虑了国情。”陈竺说。

监测能力能否跟上?

“监测范围到2015年覆盖所有地级以上城市,连县乡都不包括,那么怎么能判定贫困地区的人口喝上了安全水?”王院德委员在分组审议报告时说。

在回答询问时,环境保护部副部长张力军说,现在地级市基本具备了29项常规指标的监测能力;省会城市、计划单列市和省级监测站具备地表水环境质量109项指标监测能力;地级市我们要求其送样监测。地级以上城市基本上都能做到每年进行饮用水水源地环境状况的评估,评估结果向省政府通报,整改结果要向环境保护部报告。对整改不好的,环境保护部还要约谈地级市政府一把手。

国务院报告也指出,要加快国家水源监控能力建设,用3年左右时间,建设1.4万个取水户、水功能区和省界断面国控监测点。“应当加大对监测队伍和设备的投入,让老百姓知道我们在什么样的饮用水环境下生活。”吴晓灵委员的话,让很多与会者会心一笑。

公众能否有更多知情权?

从几年前松花江污染事件,去年浙江新安江水污染事件,到今年广西龙江水污染事件,公众对饮水安全的担忧似乎一触即发。引发事件的原因很多,但这些事件无一不与政府缺乏有效应急措施和信息披露不及时、不完整有关。

“作为一个普通市民,作为一名人民代表,我特别关心饮用水户的质量问题。”郝如玉委员发问,“饮用水安全信息的公开与公布相关工作进展如何?今后有哪些具体的打算与安排?”

陈竺回答说,在饮用水卫生监督方面,目前卫生部每年发布中国卫生统计年鉴中就包含了全国饮用水水质状况,此外还有卫生管理情况和处罚案件的情况。从今年起,卫生部门在每年5月开展全国饮用水卫生宣传周活动,同时通过12320热线电话和卫生监督举报电话加大社会监督力度。下一步,卫生部将规范信息公开的方式和内容要求……

新华社记者 吕诺 崔清新
(据新华社北京6月29日电)

《向美国人学习不吃药》

心脑血管病人免费领取

由《美国医学杂志》记者简森·威尔逊和访美学者、哈佛医学院硕士李康共同编著的《向美国人学习不吃药》ISBN978-988-16021-7-6一书,日前已由中国科学文献出版社出版。

该书综合中美两国专家学者观点,披露了常规治疗的隐患和天价手术背后的黑幕,介绍了被誉为世界心脑血管治疗第三次革命的美国现代医学成果,使读者了解到美国心脑血管病人怎样不吃药,不手术,通过“营养干预”实现自我康复。全书融汇多位诺贝尔奖获得者的科研成果,融知识性、趣味性、实用性为一体,以准确的数据和翔实的资料,为心脑血管病患者实现自我康复提供了切实有效的帮助。

《向美国人学习不吃药》彩色图文版,为中国对外科技交流会2012年推荐读物,向心脑血管病人免费发放,数量有限,患者可拨打**免费领取电话400-699-8362**专线报名申领。无锡盛世名师教育科技有限公司(如线路繁忙,敬请等待或重拨)

伊春“8·24”空难是一起责任事故

本报讯 (记者 金志刚)昨天,国家安监总局官方网站发布了《河南航空有限公司黑龙江伊春“8·24”特别重大飞机坠毁事故调查报告》,经调查认定,伊春“8·24”特别重大飞机坠毁事故是一起责任事故;作为事故当班机组长的齐全军被建议依法吊销其飞行驾驶员执照,给予开除公职、开除党籍的处分,依法追究其刑事责任。

2010年8月24日,河南航空有限公司E190机型B3130号飞机执行哈尔滨至伊春VD8387定期客运航班任务时,在伊春市林都机场进近着陆过程中失事,造成机上44人死亡、52人受伤。事故调查组调查认定,这起事故的直接原因:机长违反有关规定,在低于公司最低运行标准的情况下,仍然实施进近。飞行机组违反规定,穿越最低下降高度实施着陆。飞行机组在飞机撞地前出现无线电高度语音提示,且未看见机场跑道的情况下,仍未采取复飞措施,继续盲目实施着陆,导致飞机撞地。