

据新华社北京7月21日电 国家主席胡锦涛21日应约同南非总统祖马通电话,两国元首就双边关系及共同关心的问题交换意见。

两国元首对双边关系发展感到满意,表示愿意共同努力,进一步深化和发展中南全面战略伙伴关系。

祖马通报了非盟就和平解决利比亚

问题所作努力,表示非盟提出了关于政治解决利比亚问题的方案和路线图,同利比亚冲突双方及有关各方保持接触。

胡锦涛指出,当前,利比亚局势已成为国际社会关注的焦点,引发人道主义危机令人忧虑。中方呼吁有关各方立即停火,尽快就和平解决利比亚危机进行谈判,以政治手段和和平方式解决纷争。

杨洁篪会见越南副总理兼外长范家谦时表示
避免将南海问题国际化复杂化

据新华社印度尼西亚巴厘岛7月21日电 中国外交部长杨洁篪21日在印尼巴厘岛出席东盟地区论坛系列外长会期间会见了越南副总理兼外长范家谦。

关于南海问题,杨洁篪表示,双方要从两国关系和地区稳定大局出发,坚持通过谈判协商妥善处理海上争议,积极寻求解决办法,避免海上争议再次升温,避免将南海问题国际化、复杂化。杨外长赞赏中国和东盟国家高官会就《南海各方行为宣言》后续行动指针达成一致,希各方拿出切实行动积极推动海上务实合作。



5000米载人海试第一步成功 “蛟龙”深潜超4000米

新华社北京7月21日电 (记者罗沙)记者21日从国家海洋局“蛟龙”号海试领导小组获悉,北京时间21日8点,“蛟龙”号载人潜水器5000米海试在东太平洋国际海域试验区成功完成了第一次下潜试验任务,经现场指挥部最终确认,最大下潜深度达到4027米。

21日凌晨3点,海试现场指挥部刘峰总指挥下达了潜指令,崔维成、叶聪、杨波三名潜航员驾驭着蛟龙号载人潜水器开始了下潜任务。4点,下潜深度达到1777.7米,5点26分达到4027米,潜水器抛弃压载铁后开始上浮,7点48分浮出水面,8点回收至甲板。

整个下潜试验历时5个小时,潜航员对潜水器水下各项功能进行了试验,工作正常。此次下潜试验的成功,为随后的5000米下潜任务奠定了坚实的基础。

据记者了解,“蛟龙”号计划将于北京时间22日凌晨进行第二次下潜试验,届时将正式向5000米深度发起冲击。此后,“蛟龙”号将在第三次下潜试验中进行海底坐底操作。海试的具体安排仍需要根据海试区域天气和海况决定。

安全性已达到第四代核能系统要求 中国首座快堆并网发电

这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

据新华社北京7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。快堆技术的发展和推广,对促进我国核能可持续发展和先进燃料循环体系的建立,对核能的可持续发展具有重要意义。

据介绍,在长达20多年的实验快堆研发过程中,我国全面掌握了快堆技术,取得了一大批自主创新成果和专利,实现了实验快堆的自主研发、自主设计、自主建造、自主运行和自主管理,形成了完整的研发能力,并培养了一批优秀的技术人才队伍。在此基础上,中核集团公司已经着手研发百万千瓦级商用快堆电站技术。



和田遇袭派出所里摆满了被暴徒损毁的办公用品(7月19日摄)。

新疆和田市公安局在接受媒体采访时表示 “7·18”属严重暴力恐怖事件

被害两女性受多处刀斧伤,公安武警击毙凶犯14人,抓获4人

7月17日,民警在派出所旁边发现两名可疑人员,带回盘查时发现系喀什地区的外来人员,身上携带有管制刀具,嫌疑人没有交代有价值的情况,但办案民警觉得很可疑,遂将二人留置审查。

参与处置行动的武警支队介绍,这伙有预谋、有准备的暴力恐怖分子突然袭击旁边的税务所,造成两名税务所干部受伤。暴徒又趁派出所民警接警和巡逻警力空虚之际,突袭派出所,焚毁警车,劫持人质并杀害协警员和在派出所办事的无辜群众。

赵根林说,暴力恐怖分子准备了写有‘真主至上,以真主名义开始’字样的黑色圣战旗帜,在派出所楼顶悬挂,意在扩大社会影响。

当天在派出所留守值班的女警热依汗·古丽说:“两名群众到我办公室办事,我看见外面有喊声,立即跑出去看。看见10几个暴徒拿着刀子、斧头在疯狂砍杀一个躺在地上的民警。当时我吓坏了,赶紧跑回办公室把门反锁,三、四个暴徒走过来踢开了门,把正在燃烧的汽油瓶扔进了办公室。”热依汗·古丽说,办公室成了火海,她拨通了110报警电话,然后踹开窗户外面的防护栏,在市场商户的帮助下逃生。

亲历者:暴徒的行径令人发指

事发时,19岁的托乎提·买买提和另外4名

新疆和田市公安局在接受媒体采访时表示 “7·18”属严重暴力恐怖事件

7月18日12时许,18名暴徒按照预先计划冲入纳尔巴格派出所,手持斧头、砍刀、匕首、汽油燃烧瓶和爆炸装置等,疯狂进行打、砸、烧、杀,杀害一名联防队员和两名办事群众,杀伤两名无辜群众,劫持六名人质,在派出所楼顶悬挂极端宗教旗帜,纵火焚毁派出所。

和田市公安局副局长白合提亚说,事件发生后,公安、武警击毙凶犯和负隅顽抗的暴徒14人,抓获4人,成功解救6名人质,缴获斧头、匕首、砍刀、折叠刀等暴力械具30件,未燃烧的汽油瓶3个,石块48块,弹弓一把,辣椒面30克。

和田市公安局党委副书记赵根林说,事件处理过程中,1名武警战士牺牲,1名特警、1名联防队员受伤。初步查明,这是一起有组织、有预谋的纵火、爆炸、杀人、攻击基层政法机关的严重暴力恐怖事件。

这伙暴力恐怖分子早有预谋,发动袭击之前,他们已经在派出所周围等待时机。纳尔巴格派出所所长阿不来提·买买提说:“星期一上午10点派出所开会,开完会大概11点多,我带领民警到社区去开展流动人口排查工作,出门后不久他们就冲进派出所发动了袭击。”

群众:“严厉打击暴力恐怖分子”

群众正在派出所办理暂住证,当他看到几名持刀暴徒冲过来时,赶紧将门反锁,用桌子等家具顶住门,歹徒最终没能将门打开。

“当时要不是躲在房间里,我可能也是受害人之一,特别恨这样滥杀无辜的行径。”托乎提·买买提说:“当时我都吓傻了,脑子一片空白,被救出来时看见大厅里有一堆血迹,院子里全是警察和武警。”

20日晚,和田警方带领记者来到了遭袭的派出所,大部分办公室被焚烧过,楼梯和墙壁上都有清晰的弹孔,二楼一扇办公室的门被暴徒砍得千疮百孔。

和田市公安局负责现场勘查的一名警察说,暴徒在二楼杀人的现场非常残忍,暖气片、热水器和墙壁上都是血迹。被害的两名女性,一名趴在门口,另一名躺在窗户外,身上遭受多处刀斧伤,暴徒的手段惨绝人寰,令人发指。

“这些暴力恐怖分子不好好过日子,杀人放火,还影响我们的生意,非常憎恨这些人。”和田市出租车司机阿不力米提说:“事发时我正好经过现场,看见暴徒闹事就驾车离开了,这起暴力恐怖事件影响了我的生意,晚上基本上没有乘客。”

在和田市街头购物的黄女士说:“发生‘7·18’严重暴力恐怖事件,我感到非常震惊。我从内地来和田定居置业已经7年了,和田发展变化非常快,这些都离不开和田各族人民团结一心、共同努力。我强烈谴责暴徒们的破坏行径,同时我也坚信,犯罪分子的种种罪行必将受到法律的严惩。”

曾获“两弹一星功勋奖章”著名科学家王大珩逝世

据新华社北京7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,为我国尖端武器作出了杰出贡献。



70-148平米多种亲海户型,附赠至臻精装

一次性付款折后倾情回馈5-15万购房款!

周末午后,一杯来自左岸的红茶,让您爱上赛拉维

C.l.v. 海岸·赛拉维

滨海CBD中轴 国际级配套 湾区海景 现代法式风情社区

海岸连线 0898 6870 0666

【2011】海房预售(0029)号 【2011】海房预售(0016)号 http://www.haslw.com

地址 海口西海岸滨海大道长滨路4号 | 开发商 海南新海岸建设开发有限公司 建筑设计 雅克设计 | 园林设计 贝尔高林国际(香港) | 物业顾问 戴德梁行

本广告图资料仅供要约邀请之用,对本项目及公共设施的描述,旨在提供信息,并不表示开发商对此作出任何承诺,买卖双方的权利义务以双方签订的商品房买卖合同为准。