

律师称赖昌星不会自愿返华

在赖昌星前妻已自愿返回中国的消息被加拿大政府公开证实后,赖昌星的代表律师马塔斯(David Matas)近日表示,相信赖昌星绝对不会像前妻曾明娜那样自愿返回中国。马塔斯称,赖昌星近况良好,与两个儿子仍在加拿大。这位替赖昌星打了多年“马拉松式”官司的律师还强调,赖昌星是中国公民,持有中国护照,如果他要回中国,无需加拿大联邦移民部提供协助。对此,加拿大移民部门表示,受中国司法部门指控和通缉的“远华”走私案重要嫌犯赖昌星,如果要与中国谈判返回的条件,加拿大政府绝对不会反对,也不会介入。 据《北京晚报》



八女投江

抗日战争时期,以冷云为首的东北抗日联军8名女战士,在顽强抗击日本侵略军的战斗中投江殉国,表现了中华民族同侵略者血战到底的英雄气概,在人民群众中广为传颂。她们是第二路军第五军妇女团指导员冷云,班长胡秀芝、杨贵珍,战士郭桂琴、黄桂清、王惠民、李凤善和被服厂厂长安顺福。

冷云,原名郑志民,1915年生,黑龙江省桦川县人。1934年加入中国共产党,在佳木斯等地从事秘密抗日活动。1936年,与吉乃臣(后改名周维仁)一起加入东北抗联第五军,后结为革命伴侣。1938年夏,冷云强忍丈夫牺牲的巨痛,告别刚出生两个月的孩子,随第五军第一师部队西征。10月上旬,部队经过长途行军抵达牡丹江下游支流乌斯浑河西岸,日伪军千余人乘夜来袭。次日拂晓,师首长命令8名女同志先行渡河。当她们正要下河时,日伪军发起了进攻。为掩护大部队突围,已行至河边准备渡河的8名女战士,毅然放弃渡河,在冷云率领下,分成3个战斗小组,一齐向日伪军开火。抗联主力部队乘敌人慌乱和兵力分散之机,顺利突出重围。在背水作战至弹尽援绝的情况下,8位女战士誓死不屈。她们毁掉枪支,挽臂涉入波涛滚滚的乌斯浑河,高唱着《国际歌》,集体沉江,壮烈殉国。牺牲时,她们中年龄最大的冷云23岁,最小的王惠民才13岁。 据新华社电

8月6日23时30分,四川省雅安市汉源县顺河乡猴子岩处左岸发生山体垮塌,一度阻断大渡河。截至7日14时,山体崩塌地质灾害已造成2人死亡、18人受伤(重伤9人)、29人失踪,省道306线完全中断,8户农户房屋被埋,相关灾情仍在进一步核实中。昨日,记者从国家防汛抗旱总指挥部获悉,目前四川大渡河河道内垮塌体已冲溃2/3,大渡河水位正缓慢下降,已解除了下游的险情和警报。

山体垮塌阻断大渡河

2死18伤,堰塞体约250米长40米厚



被冲断的大桥

事发

大渡河水位上涨约5.7米

据四川省政府应急办昨日通报,垮塌山石形成堰塞体大约250米长,有40米厚,垮塌方量约30万至40万立方米。

据汉源县政府应急办的工作人员介绍,发生山体垮塌的顺河乡猴子岩处位于汉源县城下游,距离汉源约10公里,据汉源县城边设置的水位观测点观测,昨日1时至7时,大渡河水位上涨约5.7米。发生山体垮塌的省道306线,是汉源县城连接乌斯河镇的唯一通道。而汉源县的火车站,就位于乌斯河镇。伤者有多位是当天23时许从火车站回汉源的旅客,途经事发地点时,被垮塌的山石砸伤。

现场

29人失踪

雅安市应急办主任王亚文说,昨日10时10分,有6名群众被困,现场仍有山石垮塌情况,6

人中有4人本来是前去救援的。10时15分,参与现场救援的四川省武警总队雅安支队的官兵商定救援方案——从河面上乘冲锋舟展开营救。据队长黎仲康介绍:“被困群众离堰塞湖大概有300米,只能从水上救。我们正组织了2组冲锋舟,12名官兵以及当地群众全力救援。”目前,救援人员仍在在大渡河沿岸进行大规模搜救,寻找失踪的29人。

进展

下游数万群众已安全转移

记者从四川省乐山市应急办了解到,截至7日11时,当地政府已将大渡河堰塞湖下游的沿岸村民、企业职工数万人成功转移到安全地带。昨日下午,大渡河水位开始缓慢回落,下游的险情和警报也已解除,一些转移人员正陆续返回原地。据四川省防汛抗旱指挥部防汛办公室介绍,目前大渡河河道内垮塌体已冲溃2/3,准备今日炸开堰塞体,增加过流能力。

新闻背景

同路段半月前曾中断

汉源县境内的省道306线近几年都曾因暴雨发生过山体垮塌。记者从汉源县政府应急办了解到,7月16日,该省道曾发生山体滑坡,交通中断。山体垮塌时,将当时正在下方行驶的一辆大货车推入大渡河,车上3人受伤。数天后,这条交通线被抢通。

大渡河

在四川省西部,长909公里,沿途多峡谷,水流湍急,其中在金口河段的金口大峡谷最为著名,被誉为“世界最具魅力的天然公园”。

据新华社、《法制晚报》



抗美援朝战争和抗美援朝运动

1950年6月25日,朝鲜内战爆发。6月27日,美国政府宣布出兵朝鲜,发动对朝鲜的全面战争,并派遣海军第七舰队入侵台湾海峡,公然干涉中国内政。侵略美军不顾中国政府的多次警告,越过“三八线”,直逼中朝边境的鸭绿江和图们江。

面对美国侵略军的大举进犯,应朝鲜劳动党和政府的请求,党中央和毛泽东作出了抗美援朝、保家卫国的重大历史性决策。10月8日,毛泽东发布命令,将东北边防军组成中国人民志愿军,任命彭德怀为司令员兼政治委员,命

令志愿军“协同朝鲜同志向侵略者作战并争取光荣的胜利。”10月19日晚,志愿军第一批入朝参战部队,在没有空军掩护的情况下,雄赳赳,气昂昂,跨过鸭绿江,进入朝鲜境内。10月25日,志愿军打响入朝后的第一仗。这一天后来被定为中国人民志愿军抗美援朝纪念日。从1950年10月25日到1951年6月10日,中国人民志愿军连续发起五次大规模战役,五战五捷,共歼敌23万余人,从根本上改变了朝鲜战争的形势。1950年10月26日,中国人民保卫世界和平反对美国侵略委员会在北京成立,负

责领导全国人民的抗美援朝运动。到1952年5月,全国人民共捐献人民币55650亿元(旧币),可购买战斗机3710架。1953年7月27日,交战双方签署了停战协议。

抗美援朝战争的胜利,维护了亚洲和世界和平,巩固了中国新生的人民政权,打破了美帝国主义不可战胜的神话,顶住了美国侵略扩张的势头,使中国的国际威望空前提高,极大地增强了中国人民的民族自信心和自豪感,为国内经济建设和社会改革赢得了相对稳定的和平环境。 据新华社电

海尔与GE强强合作解决太阳能行业难题

随着酷暑的来临,各家太阳能厂商接到的报修电话也日渐增多。据了解,在这些报修电话中,热水器的水温水位传感器失灵占了绝大多数,水温和水位传感器失灵严重影响了热水器的正常使用,给消费者带来了许多不便。

强者联手 弥补传感器“短板”

目前,太阳能热水器普遍采用的是硅橡胶材料的传感器,由于放置在水箱内长时间在高温条件下工作,此种材料会有轻微的吸水现象,在长时间的使用后会使得传感器出现各种故障;其次,现在太阳能热水器普遍使用的传感器结构设计存在隐患,其信号线引出时普遍采用了转接头,但因转接头加工工艺不规范,在使用过程中极易出现接头开路、短路,导致控制器显示故障。这些问题都导致了传感器失灵问题频繁出现,而传感器一旦失灵,太阳能热

水器整体控制系统就会瘫痪,无法正常使用。

为了攻克这一难题,海尔和GE项目组在2008年就开始了联合攻坚。日前,海尔和GE联合项目组终于研发出了新型HG水温水位传感器,破解了太阳能行业长达十多年的传感难题。首先新型HG传感器采用的热敏电阻为美国通用电气公而是将信号线从内部直接引出,杜绝了中间转接引发的一系列不良后果。

除此以外,新型HG传司成熟产品;其次新型HG传感器摒弃了采用转接头的方法,传感器在材质选择上也做了进一步的改进,绝缘材料选用高温PPS。因PPS材质在高温、高湿条件下具有良好的电绝缘性,能够保证金属电极之间的电气绝缘,同时其刚性极强,在与金属电极连接时能保证紧密配合。此外,PPS材料吸水率极小,可以防止传感器长期在水中工作的

水渗漏,保护内部电路。高温PPS材质和其接头间采用的O型圈加螺纹的密封手段,也为杜绝传感器渗水做了多重保障。金属件的导电电极感应灵敏,同时也避免了硅橡胶传感器采用碳粉导电易碳化造成的硅橡胶表面龟裂的问题。

1000小时实验 硬技术保证“洗浴新体验” 笔者了解到,权威部门曾分别抽取部分硅橡胶式传感器和新型HG传感器放在沸水中连续工作1000小时进行试验,结果硅橡胶式传感器在工作不到200小时后即发生水渗漏现象,导致内部电路参数变化;而新型HG传感器在试验结束后其外观无任何龟裂、老化等损伤,内部电路参数与测试前无变化,这充分验证了该新型HG传感器的优良品质。据悉,新型HG传感器在信号接收电路上还采用了正负电

压扫描方式,有效减轻了传感器电极结垢的问题。同时还增加了防雷击器件,使整个控制系统可通过6KV的雷击模拟信号测试,大大超过了国家4KV的最高标准。

一直以来,海尔始终坚持用最耐用的选材、最先进的技术为消费者解决各种洗浴难题,因此也树立了海尔在太阳能热水器行业内的典范形象。可以说,海尔将其对品质的无限追求贯穿在热水器产品设计与制造的每一个环节中。

此次海尔与GE合作研发的新型HG水温水位传感器,充分展现了其追求完美的理念和不断突破的创新精神,不但为整个行业解决了一大难题,也将为消费者带来更加舒适惬意的洗浴新体验。

刘晓/文

中国恒好光耀 60 年

恒源祥最具影响力的新中国体育人物



钱澄海(教练):钱澄海(1934—2008),浙江鄞县人,篮球运动员、高级教练员。钱澄海15岁开始打篮球,多次入选国家队。退役后,钱澄海担任中国男篮主教练,他带领中国男篮获1974年、1977年、1979年、1981年、1983年亚洲篮球锦标赛冠军,1978年第八届亚运会、1986年第十届亚运会男子篮球比赛冠军。尤其是在1986年在马德里举行的第10届世界男篮锦标赛上,他指挥中国男篮在24支参赛队中获得第九名,取得历史性突破。钱澄海是新中国第一批运动健将,曾获得贺龙元帅命名的全国体育标兵称号,曾当选为全国人大代表。1977年钱澄海当选为国际篮联世界教练员协会副主席。钱澄海担任过中国篮球协会副主席、中国篮球协会技术顾问。1999年被选为新中国篮球运动员50杰之一。



孔令辉:男,1975年出生,黑龙江省哈尔滨市人。1986年进入省队,1988年进国青队,1991年入选国家队,从1994年到2006年,孔令辉纵横国际乒坛十二年,获得世界三大赛冠军共11个。是奥运会、世锦赛和世界杯男单冠军大满贯得主。在1995年第43届世乒赛上,孔令辉夺得男单冠军,一战成名。在2000年悉尼奥运会上,在决赛中战胜老对手瓦尔德内尔,夺得男子单打金牌,并与刘国梁合作夺得男双银牌,再次登上事业的最高峰。2006年10月12日孔令辉正式宣布退役。目前担任中国乒乓球队女队教练员,主管郭跃、刘诗雯、姚彦、木子等队员,这位昔日的乒坛悍将正逐步向儒师转变,完成从运动员到教练员的角色转型。



王励勤:男,1978年出生于上海。继庄则栋之后,第二位三届世乒赛男单冠军得主。1991年进省市队,1993年入选国家队。在2000年悉尼奥运会上与阎森配对夺得男双冠军,2001年大阪世乒赛上获男单和男双冠军。2005年在上海第48届世乒赛上再次夺得男单冠军和混双冠军;2007年萨格勒布世乒赛王励勤再度卫冕了这两项冠军。北京奥运会乒乓球男团冠军成员。雅典奥运会、北京奥运会两届男单季军。2009年31岁的王励勤遭受“无机胶水”改革的冲击,无缘直通横滨世乒赛,但凭借信心和毅力在完成封闭训练后,踏上世乒赛征途,并最终获得男单亚军。



详情登录 http://sports.sina.com.cn/60ren 活动详情敬请关注东方卫视