

我国农村电网升级改造加快步伐

新华社北京6月26日电 (记者齐中熙) 6月中旬,在浙江泰顺县石柱村,供电部门工作人员进行了低压电路改造工作。自2015年开展小城镇和农村电网升级改造工作以来,国网泰顺县供电公司已累计完成投资2220万元,解决了700户用户低电压和30个台区超过载问题。

根据国家发展改革委《关于“十三五”期间实施新一轮农村电网改造升级工程的意见的通知》,到2020年,我国农村地区基本实现稳定可靠的供电服务全覆盖,供电能力和服务水平明显提升,农村电网供电可靠率达到99.8%,综合电压合格率达到97.9%。

为达到这一目标,国家电网实施了新一轮农网改造升级工程,总投资5222亿元,计划到2020年实现公司经营区内农村地区稳定可靠的供电服务全覆盖。同时,各地供电部门也加快了农网改造的步伐。

国网山东荣成供电公司有关负责人介绍,为确保农网项目早建成、群众早受益,今年以来,国网荣成供电公司积极开展建设攻坚,农网升级工程实

现总投资1.86亿元,建设规模和投资力度创历史新高。

陕西咸阳2016年农网改造升级投入资金3900多万元,计划新建改造10千伏线路147.54千米,低压线路169.71千米,加快构建咸阳坚强智能电网,为咸阳经济社会发展提供安全可靠的电力保障。

国家电网有关负责人表示,农网改造工程进展成效显著,然而与城市电网相比,农村电网在供电能力、可靠性等方面仍存在一定差距。“十三五”规划纲要明确提出要实施农网改造升级的重大工程,这是贯彻中央供给侧结构性改革的需要,有助于促投资、稳增长。

据悉,国家电网新一轮农网改造工程计划今明两年完成219万眼机井通电、6.6万个小镇(中心村)电网改造升级,7.8万个村通动力电等任务;同时,开展西藏、新疆及四川、甘肃、青海3省藏区农村电网建设攻坚,促进西部及贫困地区农网供电服务均等化,提高553个贫困县供电能力,解决342.6万农村用户“低电压”问题。

【小黄帽】为返回舱安全回家保驾护航

新华社北京6月26日电 (记者姜伟超 郭刚 刘振华) 为了让更多用途飞船返回舱安全着陆,航天科研人员们这次为返回舱戴上了一顶全新打造的“小黄帽”。别小看这顶“小黄帽”,它不但跑得比声音还快,而且还可以矫正多用途飞船返回舱的飞行姿态,是安全返回路上的重要一环。

“小黄帽”全称为“超音速稳定伞”,是中国航天科技集团第五研究院508所为我国飞船主降落伞系统配备的首顶超音速伞。与神舟飞船返回舱主伞用的红白相间图案不同,超音速稳定伞是通体的黄色。

中国航天科技集团第五研究院508所的科研人员介绍,多用途飞船返回舱像一个头部窄巧、底部敦实的“不倒翁”。在再入飞行过程中,返回舱将采取大底朝前、小头朝后的“仰卧”姿态,安装在头顶的主降落伞系统会顺势迎风开伞。但返回实验舱的气动外形是未经在轨飞行试验验证的新颖设计,在再入飞行中有可能会出现小头朝前、大头朝后的“俯冲”姿态。一旦返回舱逆风而行,主降落伞系统将无法顺利工作。

正是考虑到这一点,科研人员在主伞舱旁边安装了“小黄帽”。如返回舱出现“掉头”现象,“小黄帽”可凭借风力矫正返回舱的飞行姿态,从而保障主降落伞的正常工作。

科研人员介绍,“小黄帽”充气张开后呈半球形,用长达20米的细长连接带拖曳着多用途飞船返回舱。神舟飞船、嫦娥五号试验飞行器使用的航天器降落伞一般都是在亚音速条件下打开。从大气层外返回地球,并在超过1马赫的超音速条件下开伞飞行,“小黄帽”是头一个。因此它要应对更加恶劣的环境,如剧烈震颤、反复充气以及空气摩擦产生的高温等。

为了帮助“小黄帽”应对重重考验,研制过程中,科研人员在伞形选择优化、材料特性研究、主要承力件结构设计等方面开展了大量的仿真计算,并经过风洞试验、高塔投放试验、结构强度试验等实验证,最终确定了“小黄帽”的技术状态。

据介绍,目前在我国航天系统里,“小黄帽”和它的朋友们已达数十种不同类型,包括平面圆伞、十字形伞、导向面伞等各类伞形,并成功应用于探空火箭回收、返回式卫星回收、载人飞船回收等领域。其中最大的降落伞主伞伞衣摊开后相当于3个篮球场大小,伞绳拼接为一根后将长达4.4公里;最小的伞面积不超过0.1平方米,包装后体积不超过一本新华字典大小。

第66届诺贝尔奖得主大会在德国林道开幕

新华社德国林道6月26日电 (记者朱晟) 第66届诺贝尔奖得主大会26日在德国林道开幕,29名诺奖得主与来自大约80个国家和地区的400多名年轻科研人员出席。

参加本次大会的中国学生学者团队人数超过30人,仅次于德国和美国,他们将在之后一个星期内与诺奖得主面对面交流。

主办方介绍,受邀的年轻科研人员主要是35周岁以下的杰出大学生、研究生和博士后,其中女性占比31%。另外,本届大会重点探讨物理领域的话题,包括宇宙学、粒子物理与量子技术等。

奥地利是本次大会的主宾国,奥地利总统海因茨·菲舍尔当天偕夫人乘车抵达会场并致辞。德国方面由联邦教育部长约翰娜·万卡出席。

新华社马德里6月26日电 (记者李桢 谢宇智) 西班牙全国26日举行议会选举,超过3650万选民将决定350个众议院席位和208个参议院席位的归属。

据统计,在本次大选中,西班牙全国共设立22953个投票点,准备了21万个投票箱。投票于当地时间26日9时开始。

新华社巴西尼泰罗伊6月26日电 (记者赵焱 陈威华) “汉语桥”,中巴一家”,以此为主题的“汉语桥”世界中学生中文比赛巴西赛区决赛26日在里约热内卢州尼泰罗伊市的葡中双语学校落幕。来自圣保罗州立大学中文班的艾米丽斯·罗德里格斯获得冠军。

当天的比赛共分为自我介绍、知识问答、主题演讲和才艺展示四个环节。

艾米丽斯在知识问答环节获得满分,在主题演讲环节思维清晰、发音清楚,给评委和观众们留下了深刻印象。夺冠后艾米丽斯激动地流下泪水。圣保罗州立大学孔子学院院长蔡蕾告诉记者,艾米丽斯流泪是因为她不容易了。

艾米丽斯的家在圣保罗州的小城市弗兰卡。在当地一所州立学校中文班接触中文后,她一下子喜欢上了这门外语和深厚的中国文化。没过多久中文班

西班牙大选开始投票

新华社马德里6月26日电 (记者赵焱 陈威华) 西班牙全国26日举行议会选举,超过3650万选民将决定350个众议院席位和208个参议院席位的归属。

据统计,在本次大选中,西班牙全国共设立22953个投票点,准备了21万个投票箱。投票于当地时间26日9时开始。

在去年12月20日举行的西班牙议会选举中,执政党人民党虽然获得28%

的支持率,成为议会第一大党,但未能取得执政需要的绝对多数。经过长达数月的协商,各大党派仍未能就组建联合政府达成一致。

取消,她在社会上征集签名希望恢复中文课。虽然她的努力并未成功,但她坚持继续自学中文,后来来到距离自己家乡147公里的圣保罗州立大学分校继续学习汉语。

夺得冠军后,艾米丽斯也获得了赴中国参加总决赛的机会。问起到中国最想干什么,她告诉记者:“我跟所有一样想去看长城,想去逛故宫。但我也想感受那里的气候、与那里的人面对面聊天,我迫不及待地想去看了解一切。”

中国驻巴西大使馆文化参赞石泽群观摩过几次巴西赛区的大学生和中学生“汉语桥”比赛,他说:“我感觉中学生的水平在逐年提高。在学习中文的过程

“汉语桥”世界中学生中文比赛巴西赛区决赛落幕

取消,她在社会上征集签名希望恢复中文课。虽然她的努力并未成功,但她坚持继续自学中文,后来来到距离自己家乡147公里的圣保罗州立大学分校继续学习汉语。

夺得冠军后,艾米丽斯也获得了赴中国参加总决赛的机会。问起到中国最想干什么,她告诉记者:“我跟所有一样想去看长城,想去逛故宫。但我也想感受那里的气候、与那里的人面对面聊天,我迫不及待地想去看了解一切。”

中国驻巴西大使馆文化参赞石泽群观摩过几次巴西赛区的大学生和中学生“汉语桥”比赛,他说:“我感觉中学生的水平在逐年提高。在学习中文的过程

中,巴西年轻人逐渐了解了中国文化,艾米丽斯流泪是因为她不容易了。

艾米丽斯的家在圣保罗州的小城市弗兰卡。在当地一所州立学校中文班接触中文后,她一下子喜欢上了这门外语和深厚的中国文化。没过多久中文班

新华社石家庄6月26日电
专电 (刘海波 韩春明)
100辆哈雷摩托风驰电掣、
58匹骏马四蹄翻腾、上千名观众呐喊助威……丰宁国际马术耐力赛暨承德市十六届旅游文化节首场活动25日在河北丰宁京北第一草原拉开帷幕。

此次活动由中国马术协会、承德市人民政府主办,丰宁满族自治县人民政府承办,包含国际马术耐力赛、全国马术盛装舞步冠军赛两项内容,来自世界各国和地

国际马术耐力赛在河北丰宁举行

区的36对人马组合耐力赛、22对人马组合盛装舞步冠军赛给观众们带来一场全新的视觉盛宴。

据国家体育总局自行车击剑运动管理中心现代五项与马术训练基地副主任张凯介绍,此次耐力赛事的最大

意义在于参赛的中国耐力赛

选手和马匹将获得国际积分,这对于中国马术运动的

国际化和普及推广,将产生深远的意义;盛装舞步作为

奥运会正式比赛项目落户河北丰宁,将吸引全国知名马

术骑手参赛,有助于进一步推动马术运动在京冀冀地区的协同发展。

民警“老黄”:以真情换取戒毒人员的觉醒

新华社长春6月26日电 (记者吴昊 王建) 今年30岁的黄洪勇,是吉林省九台市强制隔离戒毒所民警。曾经梦想和犯罪分子“枪林弹雨”战斗的他,从警7年多来,从未直面一个凶神恶煞的歹徒。不过,他以真情换觉醒,帮助数以百计的吸毒者重回正常生活,被戒毒者和家属亲切地称为“老黄”。

20日清晨,老黄从更衣室换好制服,开始了一天的工作:组织戒毒人员康复劳动,带领需治疗的戒毒人员打针、输液,陪同会见探视亲人,组织戒毒人员和亲属通话等。“都是一些琐碎的事,但丝毫不敢马虎。”老黄说。

老黄先检查戒毒人员的内务,然后检查生产车间,再组织戒毒人员劳动。“你看他们现在都挺规矩,但你无法确定1秒可能会发生什么。”老黄说,戒毒人员处于不同阶段,没经过生理脱毒期的很不稳定,有的一旦毒瘾发作,整个人就会痛苦急躁,以头撞墙、自残、倒地喊叫等情况随时会发生。

高墙铁丝网内的戒毒人员是特殊群体:既是违法人员,又是毒品受害者。在老黄看来,如果只靠戒毒民警外力约束和监管,肯定不够,最根本的办法就是从思想上彻底改变戒毒人员,靠自觉和意志自我约束。

让戒毒人员从生理上、心理上摆脱对毒品的依赖,需要戒毒民警做出很大的努力。戒毒所民警齐峰告诉记者,戒毒人员刘凯是个戒毒后复吸的“二进宫”。前后两次负责包管他的都是老黄。老黄每天坚持带刘凯康复训练、还和他的家人每天沟通。经过1年多的努力,刘凯提前解除了强制隔离戒毒,重新回到家人身边。

老黄说,穿上警服以来虽然从未经历“枪林弹雨”的战斗,但自己一点也不后悔。戒毒所是“学校”,戒毒人员是学生;戒毒所是“医院”,戒毒人员是病人。在戒毒所民警需要具备“老师”和“医生”双重素质。用毅力点亮戒毒人员重生的希望,用爱心唤起他们对未来生活的向往。

三峡枢纽出库流量今年以来首次突破每秒3万立方米

新华社武汉6月26日电 (记者谭元斌) 受长江上游持续强降水影响,三峡枢纽入库流量26日8时达到每秒35000立方米。为确保坝上水位维持在国家防总批复意见要求的范围内,三峡枢纽25日晚间和26日凌晨连续加大下泄,至26日8时出库流量已达每秒31300立方米,创今年以来新高。

根据国家防总批复意见,今年6月10日至8月31日,三峡水库坝上水位可在144.9至146.5米之间浮动。25日晚间至26日凌晨,三峡水库入库流量持续上涨,三峡枢纽连续加大下泄,出库流量快速突破每秒3万

立方米大关,26日8时至14时一直维持在每秒31000立方米左右。

这是今年以来,三峡枢纽出库流量首次超过每秒3万立方米。

中国长江三峡集团公司发布的水情信息显示,26日14时,三峡水库坝上水位146.33米。三峡枢纽运行平稳正常,新一轮中小洪水正顺利过境。26日14时,三峡集团所属向家坝、溪洛渡水库坝上水位分别为375.71米、561.53米。

随着上游来水量的增加,向家坝电站已于6月22日实现今年首次满发,与去年相比提前了25天。



6月26日,黑龙江垦区五大连池农场的一台机车正在地里作业。

近日,黑龙江垦区天气晴朗,垦区各农技站抓住好天气,抢抓农时,全力进行大豆、玉米等作物的中耕、深施肥作业,田里一片忙碌的夏管景象。新华社记者陆文祥摄

卖酒糟

糟成份:高粱、玉米、大麦、小麦、稻壳、水

0.15元/斤

福 豊達燒鍋

釀酒窖池始建于1923年

0436-3333333

地址:棉纺路105号(吉鹤桥西200米)