

简明新闻

最高法、最高检日前公布《最高人民法院、最高人民检察院关于办理组织、强迫、引诱、容留、介绍卖淫刑事案件适用法律若干问题的解释》,将于今年7月25日起实施

发言人杜拉尼23日向新华社记者证实,当地约70名平民近日遭武装分子绑架,其中7人已遇害

《印度教徒报》23日援引一个非政府组织的调查报告说,印度童婚现象严重,印全国有超过1亿人不到18岁就结婚

美国得克萨斯州南部的圣安东尼奥市警方23日说,在该市一货车内发现8具尸体,另有多人受伤。警方初步判断该涉案涉嫌人口贩运

北京实施医药分开综合改革已满月,平均每天节省医疗费用3500万元

土耳其总统23日启程前往海湾斡旋卡塔尔危机

阿富汗南部坎大哈省警方

绿色能源时代的中国担当

世锦赛中国花游创历史

中国男队4x100接力强势夺冠

据新华社布达佩斯7月22日电 奥运冠军陈艾森和杨健22日没能阻挡英国跳水“金童”戴利的复苏,后者拿下2017年国际泳联游泳世锦赛跳水男子10米台金牌。至此,本届世锦赛跳水比赛结束,中国队摘得13枚金牌中的8枚。花样游泳自由组合决赛中,以《怒海争锋》为主题的中国队以96.1000分摘得金牌,世锦赛花游赛场第一次奏响了中国的国歌。

据新华社巴黎7月21日电 中国男子接力队21日在国际田联钻石联赛摩纳哥站4x100米接力决赛中跑出38秒19的本队赛季最好成绩,力压美国、法国和意大利等欧美强队夺冠。

牙买加“闪电”博尔特在其职业生涯最后一站国际田联钻石联赛中,以9秒95的成绩赢得百米飞人大战。中国选手苏炳添以10秒06的个人赛季最好成绩获得男子百米第五。

高温酷暑,迎峰度夏电力需求大增。大家可曾想到,你们家用的电,有近30%是从一块块光伏板、一片片风机叶上可再生能源转化而来的?统计显示,2016年中国成为全球最大可再生能源生产和消费国,贡献了全球可再生能源产量增长的40%以上。其背后是中国为应对全球气候变化作出的不懈努力,在绿色能源时代展现了中国担当。

5个“世界第一”勾勒中国能源绿色图景

国内外权威机构发布的数据显示,在全球能源世界中,中国很多项目位居榜首,而这些“世界第一”勾勒出中国能源生产的绿色图景。

——中国是全球最大的可再生能源生产和消费国。

——中国是全球最大的可再生能源投资国。

——中国水电、风电、太阳能光伏发电装机容量居世界第一。

——中国核电在建规模居世界第一。

——中国是全球最大的新能源汽车生产和消费国。

当前,我国煤炭、石油等化石能源产量正在削减,但可再生能源生产稳步如飞。

国家发展改革委、国家能源局等发布的数据显示,2016年我国煤炭产量同比下降9.4%;原油产量同比下降7.3%;太阳能发电量同比增长69%;风力发电量同比增长29.4%。

1952年开始发布的《BP世界能源统计年鉴》被认为是全球能源世界的重要观察窗。最新一期年鉴显示,2016年,中国(大陆)可再生能源消费量86.1百万吨油当量,同比增长33.4%,占全球可再生能源消费量的20.5%,成为全球最大可再生能源消费国。

绿色清洁能源,就在你我身边

黑、大、粗,是长期以来能源留给人们的印象。然而,科技进步使得水能、太阳能、风能这些清洁能源,越来越深入走进我们的生活。

——绿色能源,让我们的城市天更蓝、空气更清新。统计显示,如今我国有超过四分之一的电力供应来自清洁能源发电。清洁能源在电力装机总比例中占比已超过三分之一。

在东海,海风吹着风机快速旋转。自2010年6月并网发电以来,位于上海浦东的东海大桥风电场已运行7年,累计发电量超过21亿千瓦时。

——绿色能源,帮助中西部将“风”“光”资源转化为绿色财富。随着分布式电源应用推广,在荒漠、农田、牧场、鱼塘……太阳能光伏电站大力推广,荒漠戈壁里的无人区也可以变成能发电的“金山”。

在锡林郭勒大草原上,一座座巨大“风车”挥动着臂膀,将风能转换成电能传送到网上。内蒙古是我国风能、日照的富集区,得益于绿色能源发展,“蒙电”源源不断外送。

随着应用模式不断创新,清洁能源的“人情味”越来越浓。甘肃通渭县马营镇村民刘军伟没想到,家门口的光伏板每年能给他带来3000元的收入。当地政府实施的光伏扶贫项目,让贫困群体不仅能够使用清洁能源,还能从中获益。

随着技术进步,清洁能源在经济上的可行性越来越高。近5年,全球风电设备和光伏组件的价格分别下降了20%和80%,在一些国家和地区已经具备和化石能源竞争的能力。

我国可再生能源发展“十三五”规划提出,到2020年,风电项目电价可与当地燃煤发电同价竞争,光伏项目电价可与电网销售电价相当。

体现中国担当 贡献中国智慧

能源的开发利用,是全球治理的重要组成部分。

发展绿色能源,体现了中国的担当。

中国积极参与、推动并签署了《巴黎协定》,是最早通过立法程序认定《巴黎协定》的国家之一,也是最早向联合国提交应对气候变化国家方案的国家之一。

中国提出,将于2030年左右使二氧化碳排放达到峰值并争取尽早实现,2030年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60%至65%,非化石能源占一次能源消费比重达到20%左右。

中国在可再生能源尤其是风能和太阳能光伏领域的领先地位和持续投入,无疑为这一目标的实现提供了强有力支撑。BP能源年鉴显示,2016年全球二氧化碳排放同比增长0.1%,而中国碳排放同比下降了0.7%。

在推进国内能源结构绿色转型的同时,中国积极向外传播绿色低碳发展理念,很多国家因此受惠。

今年3月,晶科能源中标了阿布扎比的一个太阳能发电项目。阿布扎比水电局局长阿卜杜拉·哈巴比说:“该项目一旦建成,不但会成为世界单体最大的光伏电站,且上网电价将成为太阳能行业最有竞争力的价格之一。”

(据新华社上海7月23日电)

台风“洛克”登陆

广东40473艘渔船回港避风

据新华社广州7月23日电 台风“洛克”(热带风暴级)已于23日9时50分在香港西贡沿海地区登陆,登陆时中心最大风力8级(20米/秒)。

广东省气象台预计,“洛克”将以20公里左右的时速继续向西偏北方向移动,强度逐渐减弱,穿过珠江口,进入中山、江门,23日傍晚前后减弱为低气压。

广东省防总已启动防Ⅲ级应急响应,并派出2个工作组到防风一线指导防御工作。截至23日零时,广东14个沿海地级市的

40473艘渔船已回港避风,13530名渔排人员上岸避险。

国家海洋局南海预报中心23日8时发布海浪、风暴潮蓝色警报。受台风“洛克”和今年第8号台风共同影响,23日白天,预计南海西北部、中西部海域将出现2.5-4米的大到巨浪区,广东东部沿岸、海南东部沿岸海域将出现1.5-2.5米的中到大浪。23日白天至夜间珠江口至粤东沿岸将出现30-60厘米的风暴增水,23日下午至24日下午,海南岛沿岸将出现30-60厘米的风暴增水。



美海軍首艘“福特”级航母正式服役

7月22日,在美国弗吉尼亚州诺福克海军基地,一架海军陆战队MV-22B鱼鹰旋翼机降落在“杰拉尔德·福特”号航母上。

美国海军最新一代“福特”级航母首舰“杰拉尔德·福特”号22日在弗吉尼亚州诺福克海军基地正式列编服役。“杰拉尔德·福特”号航母是美国近40年来建造的首艘新型航母,被视为当今世界上最先进的航空母舰。美国军方的资料显示,“杰拉尔德·福特”号服役年限为50年,舰长337米,高76米,飞行甲板宽78米,整个甲板相当于三个首尾相连的标准足球场,可携带75架舰载机。

新华社发

美国会拟通过议案 对俄罗斯等三国实施制裁

据新华社华盛顿7月22日电 美国国会22日表示,参众两院将共同推动通过一项针对俄罗斯、伊朗和朝鲜三国施加制裁的议案。如通过,议案最早或将于月底呈交总统特朗普。

众议院多数党(共和党)领袖麦卡锡当天发表声明说,被制裁的三国都“以不同方式威胁到美国利益”。他说,新议案将使被制裁国家对其“危险行为”负责。

除针对三国的制裁内容外,议案还限制了总统解除对俄制裁的权力。议案规定,总统在做出包括解除对俄制裁或归还被查封外交财产等涉及美对俄外交政策“重大改变”的行动时,均需向国会提交报告,而国会有权否决总统的决定。



国色清香 荣耀鹰城 宝丰酒巨星演唱会

时间:2017年9月16日 20:00 演出场地:平顶山市体育村

购酒赠票 活动火热进行中

活动细则:即日起至2017年9月12日,凡累计购买宝丰酒系列产品满足以下条件者,即可兑换对应价值的演唱会门票。票数有限,先到先得,兑完即止!

Table with columns for wine types (e.g., 宝丰·国色清香, 宝丰·大会堂, 宝丰·莲花尊, 宝丰·国色清香陈坛三十五年, 宝丰·国色清香陈坛十五年, 宝丰·国色清香陈坛五年, 清香年份酒三十年, 清香年份酒十五年, 清香年份酒十年) and rows for ticket tiers (A, B, C, D, E) with corresponding purchase and gift details.

购酒赠票 全国统一咨询热线 0375-2289001 全国统一兑票地址:河南省平顶山市建设路与凌云路交叉口向东100米路南宝丰酒国色清香展厅