习近平会见中国红十字会 第十一次全国会员代表大会代表

李克强王沪宁王岐山参加会见

新华社北京9月2日电(记者 邹伟 王鹏)中国红十字会第十一次全国会员代表大会2日在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见全体代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们弘扬人道、博爱、奉献精神,改革创新、奋发有为,为红十字事业发展作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、国务

院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见,国家副主席王岐山参加会见并出席大会开幕式。

上午10时,习近平等来到人民 大会堂北大厅,全场响起热烈掌 声。习近平等同代表们亲切握手, 不时交谈,并同大家合影留念。

孙春兰参加会见并在开幕式上 代表党中央、国务院致辞。她说,中 国红十字会第十次全国会员代表大 会以来,在以习近平同志为核心的 党中央坚强领导下,红十字事业取 得显著成就。站在新的起点上,红 十字工作要深入贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想,坚持党的 领导、坚定正确方向,凝聚人道力量、 保护生命健康,深化改革创新、依法 履职尽责,开展国际援助、拓展民间 外交,努力为国奉献、为民造福。

大会开幕式由中国红十字会会 长陈竺主持,红十字国际委员会主 席彼得·莫雷尔发表视频致辞,红十字会与红新月会国际联合会主席弗兰西斯科·罗卡致辞,中华全国总工会书记处第一书记李玉赋代表群众团体致贺词。会议为第47届南丁格尔奖章中国获奖者颁奖,并表彰了32个全国红十字会系统先进集体和10名先进工作者。

丁薛祥、杨洁篪、黄坤明、肖捷 参加会见,陈希、王勇、王毅参加会 见并出席开幕式。

交通运输部:

9月起运输仔猪及冷鲜猪肉恢复执行"绿色通道"政策

新华社北京9月2日电(记者 魏玉坤)记者2日从交通运输部获悉,为稳定生猪生产,保障猪肉供应,交通运输部近日联合农业农村部印发《关于对仔猪及冷鲜猪肉恢复执行鲜活农产品运输"绿色通道"政策的通知》,明确自2019年9月1日起,对整车合法运输仔猪及冷鲜猪肉的车辆,恢复执行鲜活农产品运输"绿色通道"政策。

通知指出,在2019年9月1日至2020年6月30日期间,对整车合法运输种猪及冷冻猪肉的车辆,免

收车辆通行费。

通知要求,各级交通运输主管部门要督促指导收费公路经营管理单位严格落实政策,规范车辆查验管理,确保整车合法运输车辆免费通行。各地畜牧兽医部门要为公路收费站准确辨别种猪、冷冻猪肉提供必要的支持与帮助。

通知强调,各地交通运输主管部门和农业农村主管部门要鼓励相关车辆安装使用ETC车载装置,尽快实现不停车快捷通行,进一步提高鲜活农产品运输效率。

全国年用水总量 稳定在6000亿立方米左右

新华社北京9月2日电(胡璐 韩佳诺)水利部副部长魏山忠日前表示,近年来全国年用水总量稳定在6000亿立方米左右,用水效率也不断提升。

他是日前在由水利部举办的 2019年全国节约用水知识大赛启 动仪式上作出上述表示的。

魏山忠介绍说,近年来,水利部 大力推进节水制度建设、节水技术 改造和节水载体建设,水资源利用 效率和效益显著提升,节约用水工 作取得明显成效。全国年用水总量 总体得到控制,稳定在6000亿立方 米左右。用水效率也不断提升, 2018年全国万元国内生产总值用 水量66.8立方米、万元工业增加值 用水量41.3立方米,与2015年相比 分别下降18.9%和20.9%;农田灌溉 水有效利用系数达到0.554,与2015 年相比提高0.018。

"我国以用水总量的微增长保障了经济社会的快速发展,节约用水工作发挥了重要作用。"魏山忠

说,但也要看到,节约用水工作基础 还比较薄弱,全社会对节水的重要 性认识还很不充分。

他说,为了普及节约用水知识, 增强全民节水意识,水利部举办全 国节约用水知识大赛,旨在通过开 展集知识性、实用性、趣味性、科普 性于一体的比赛,增强社会公众的 节水意识和能力,推动节水型社会 建设。

据全国节约用水知识大赛组委会介绍,大赛分为两个阶段,8月30日至9月10日为节水知识普及阶段,主要通过水利部官方网站、"全国节约用水知识大赛"微信公众号等方式发布相关知识点。9月11日至10月10日为线上答题竞赛阶段,各界公众均可登录水利部官方网站答题专区和"全国节约用水知识大赛"微信公众号参与有奖答题。内容主要包括我国基本水情、节约用水基本知识、节约用水政策、农业节约用水、工业节约用水、城镇生活与服务业节约用水、域镇生活与服务业节约用水、域镇生活与服务业节约用水、国外节约用水经验做法等。



机器人老师的 开学第一课

9月2日,在城口县蓼子乡第一中心小学附属的乡村小学莲花小学开学典礼上,机器人老师在和乡村小学的孩子进行互动交流。

9月2日开学第一天,地处重 庆市城口县大山深处的蓼子乡。 一中心小学迎来了一位机器不 一中心。据介绍,这款教育智能机对 一种。据子乡第一中心小学的对 大学校——重庆市九龙坡对 一种关学校——重庆智加美科大 有限公司提供。机器人老斯所以 有限公司提供。机器人老其所 有限公司提供。机等及其, 行下展为期一天科普教育课, 旨在让偏远地区的孩子普及, 智能等相关知识, 开拓眼界。

新华社发

"定远舰"沉舰遗址在威海发现

据新华社济南9月2日电(记者 王阳 兰恭来)9月2日,"威海湾一号甲午沉舰遗址保护区域划定论证会"在山东威海刘公岛上举行。经专家论证,历经两个月的水下考古调查,现已基本确认清代北洋海军旗舰"定远舰"的沉灭位置,并出水一批沉舰遗物,这是2014年以来北洋甲午沉舰系列调查与研究工作的又一重大成果。

"定远舰"为清朝委托德国坦特伯雷度(该地二战后划归波兰,现名什切青)的伏尔铿造船厂建造的7000吨级一等铁甲舰。1885年入编北洋海军后列为海军旗舰,1894年中日甲午黄海海战争中主动开炮迎敌,其主炮威力与超强的铁甲防护能力在海战中有着不俗的表现,一度被誉为"永不沉灭的定远舰"。后续的威海卫保卫战中,不幸被日军鱼雷艇偷袭而中弹受损,紧急移船到刘公岛东村外搁浅,不久即因战局崩溃主动自爆以免资敌。战后被日军大肆拆卸,武器与舰材被当作战利品运去日本。

2019年7月至8月,为调查保护沉灭在威海湾内的北洋海军战舰遗址,经国家文物局批准,受山东省文物局委托,国家文物局水下文化遗产保护中心、山东省水下考古研

究中心、中国甲午战争博物院、威海市博物馆联合组队,调集国内30余名水下考古专业人员及相关技术人员,共同开展了威海甲午沉舰遗址第一期调查工作。

国家文物局水下文化遗产保护中心研究员、威海湾甲午沉舰遗址第一期调查项目领队周春水介绍,本次调查工作以2017年、2018年的水下考古物探、潜水实地探摸结

果为基础,采取抽沙揭露的方法了解残存舰体的保存情况。首先,考古队利用多波束、浅地层剖面等海测仪器采集遗迹数据,结合文献材料,准确锁定 "定远舰"的埋藏位置。随后,考古工作选择在遗址上方进行抽沙作业,在深达1—3米的厚厚泥层下,发现并逐步揭露出一段舰体遗迹、采集提取部分沉舰遗物。



这是威海湾甲午沉舰遗址第一期调查项目出水的一块"定远舰"的铜铭 牌(资料照片)。 新华社发

上接第1版

在观光巴士,大家搭车进村收垃圾,看似简单的垃圾分类,理论上头头是道,但实际操作起来依然不简单,比如一次性电池属于其他垃圾,但充电电池和纽扣电池属于有害垃圾;餐巾纸、卫生纸等被污染的纸张属于其他垃圾,报纸、书本杂志等纸张属于可回收垃圾;纸箱属于可回收垃圾,外面包装的塑料纸属于其他垃圾,必须分开投放……在解决层出不穷的"难题"面前,大家不断成长,垃圾分类的能力也显著

是升。

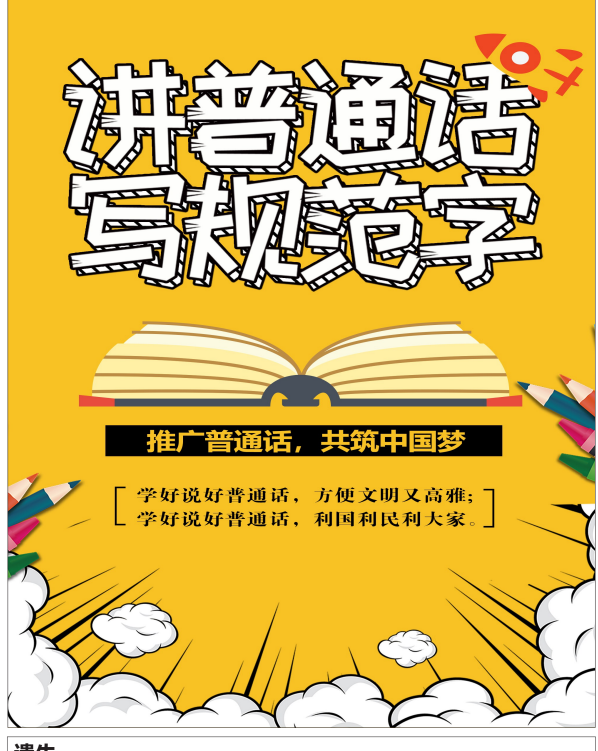
拓展探索深入学

垃圾为何能变成能源? 焚烧厂 又是如何处理垃圾? 为了让家长孩 子深刻理解垃圾分类的现实意义, 区妇联开启垃圾分类从源头到终端 的研学之旅。

在绿色宝藏营,亲子家庭走进宁波明州环境能源有限公司,近距离了解生活垃圾焚烧厂里的垃圾"七十二变"。在这里,每天能焚烧宁波三分之一的垃圾,每焚烧1吨垃圾,就可发电470千瓦时。"焚烧

厂不仅没有我们印象里的浓烟滚滚,而且连垃圾灰渣都能被制作成铺路砖块。"此次参观活动让亲子家庭大开眼界。

在能工巧匠营,利用写过画过的白纸、废弃的打印纸、看过的报纸等,大家体验了一番神奇的造纸术、活字印刷术。"1吨废纸,等同于850公斤再生纸,等同于17棵大树,也相当于节水100立方米。"在老师的介绍下,大家更明白了"混放是垃圾,分类是资源"的道理。



遗失 声明

宁波市奉化区滕头养生颐乐园遗失宁波市奉化区民政局2017年8月15日颁发的统一社会信用 代码号为52330213MJ9111291B的民办非企业单位登记证书(法人)正、副本各一本,声明作废。

执行总编 白天/何剑涛 夜间/陈礼明 本报地址/大成东路1278号 问询电话/88980597 广告部/88988999 发行/宁波日报报业集团奉化发行站 电话/88974586 奉化日报发行部 电话/88989537 传真/88961021 E-mail:fhdaily@126.com 广告经营许可证/浙工商广字 3302004024024号 邮编/315500 http://www.fhnews.com.cn 印刷/宁波报业印刷发展有限公司 每份定价/1.20元