

四部门发“节约一粒粮”倡议

新华社北京10月16日电 (记者 刘羊旸) 今年10月16日是第34个世界粮食日。当天,国家粮食局、农业部、共青团中央、全国妇联共同发出“节约一粒粮”倡议。

四部门是在京举行的“2014年世界粮食日、全国爱粮节粮宣传周”活动主会场上发布的倡议书。

据介绍,改革开放以来,我国粮食产量大幅提高,粮食安全保障能力稳步增强。但是,人多地少的矛盾日益突出,淡水资源紧缺和耕地质量下降等问题呈加剧趋势。同时,在粮食生产、流通、加工、消费环节存在大量损失浪费现象,每年损失浪费的粮食相当于2亿多人一年的口粮。

一粥一饭,当思来之不易。倡议书呼吁,大力弘扬勤俭节约的传统美德,让爱粮节粮成为社会优良风尚。从每个人每个家庭做起,养成节约爱惜粮食的良好习惯。外出就餐不过度消费,剩饭剩菜打包带回,杜绝餐桌上的浪费。同时,采取各种措施,减少粮食生产、流通、存储、加工环节的损失浪费。

浪费。

主会场上,中国“杂交水稻之父”袁隆平同大家分享了超级稻增产成果和爱粮节粮故事;工人、农民、解放军战士、学生、商业、体育、文艺等各界代表向社会发出了节约粮食寄语。

9月份全社会用电量同比增长2.7%

新华社北京10月16日电 (记者 陈炜伟) 国家能源局16日发布的数据显示,9月份,全社会用电量4570亿千瓦时,同比增长2.7%。

数据显示,今年1至9月,全国全社会用电量累计40975亿千瓦时,同比增长3.9%。分产业看,第一产业用电量783亿千瓦时,同比增长2.4%;第二产业用电量29827亿千瓦时,同比增长4.0%;第三产业用电量5033亿千瓦时,同比增长5.7%;城

乡居民生活用电量5332亿千瓦时,同比增长1.8%。

1至9月,全国发电设备累计平均利用小时为3204小时,同比减少174小时。其中,水电设备平均利用小时为2723小时,同比增加84小时;火电设备平均利用小时为3512小时,同比减少182小时。

此外,1至9月,全国电源新增生产能力(正式投产)5250万千瓦,其中,水电1565万千瓦,火电2580万千瓦。

广州市水务局回应食蚊鱼物种入侵担忧 适量投放不影响生态

新华社广州10月16日电 (记者 吴涛) 针对外界担忧投放食蚊鱼会造成生态失衡,广州市水务局公开回应称,此次投放的食蚊鱼已在广州生态系统存在几十年,“不算新的入侵物种”,适量投放不会对生态造成影响。

10月10日,广州市水务局对外公开表示,为应对形势严峻的登革热疫情,该局不仅对供水窨井、下水道、排水检查井、雨水口、河涌范围内的绿化带等清积水、灭蚊,还在一些水体中投放了食蚊鱼。

因为食蚊鱼是有名的入侵物种,这一消息引发了社会的担忧。

广州市水务局表示,食蚊鱼为暖水性小型鱼类,原产北美洲,1924年由菲律宾引入我国,在杭州西湖放养,后来其栖息地不断扩大,目前已广泛分布于我国长江以南各地区,在广州及珠三角地区成为“定居者”已数十年。而这次投放于广州相关水体中的食蚊鱼,来源于广州周边地区,并非从国外引进。事实上,食蚊鱼在广州及珠三角地区的河沟、湖泊、水塘中已大量存在,近几年来有不少龟鳖、热带鱼养殖户收购野外捕捞的食蚊鱼作为饲料鱼。

据广州市水务局介绍,食蚊鱼成年个体

体长4厘米~6厘米,主要食物为水生的昆虫幼虫,当水温适宜时,每条鱼一昼夜可吞食蚊子幼虫40只到100只,最多能吞食200多只。利用食蚊鱼灭蚊,能把蚊子幼虫消灭在水体里,可有效地控制蚊子的孳生。早在2006年,广州就曾向公园等水体投放过食蚊鱼灭蚊。

广州大学生命科学院副教授易祖盛研究鱼类物种多年,曾做过广州地区鱼类物种本底调查。易祖盛说,食蚊鱼在广州本地大量存在已是既有事实,以前的本土物种青鳉鱼生存空间被严重挤压,现在市区水体中基本见不到青鳉鱼,只在广州边远的从化流溪河上游一些水体中能看到。

对这次的物种入侵风险事件,易祖盛说:“不知道该怎么评价。但有一点,投放应该注意分区域,在可控的静态水体中投放。而且还要看投放的数量有多少。”

而对于具体的食蚊鱼投放数量,有媒体称广州市水务局投入92万多元,在173万多平方米水域内投放了2792万多尾食蚊鱼。但广州市水务局有关工作人员在接受记者采访时称,这一数据并非出自水务局,记者15日、16日两日连续追问过投放数量,该工作人员均称“仍在统计,尚未有结果”。

杭州市民休闲节开幕



这是10月16日拍摄的在市民休闲节上的舞龙表演。

当日,为期24天的第十六届西博会中国杭州市民休闲节开幕,此次市民休闲节以“美丽杭州品质生活”为主题,除首日的西博会旅游节开启活动、特色线路发车仪式及体验优惠活动外,休闲节期间杭州主城区和各县市也将相继推出44项系列活动。新华社记者 韩传号 摄

国内首座双跨同步转体桥成功转体

新华社天津10月16日电 (记者 齐中熙 王利龙艳) 16日上午,在津汉高速公路跨津山铁路立交桥两端,两座T形钢构桥梁犹如一只凌空巨燕,在4台500吨千斤顶助推下,舒展其长达90米、宽25米、总重达1.5万吨的“双翼”,以每分钟1.15度顺时针旋转。历时58分钟后,成功跨越津山铁路和津汉快速路,实现国内首座双跨同步转体桥的“完美转身”。

据跨津山铁路立交桥承建单位——中国铁建十八局集团公司总工程师张景辉介绍,该桥全长620余米,共17跨。桥面和结构分左右幅,采用“双幅同步自平衡平面转体法”施工。转体桥紧邻(天)津山(海关)铁路大干线,梁底至铁轨顶端最小距离为9.6

米。同时,该桥还紧邻现有的津汉快速路,现场工作面极窄,施工难度极大。

十八局集团公司项目经理毕树兵表示,转体桥仅用58分就完成了津汉快速路与津山铁路大动脉72度的跨越交叉,取得了大吨位同步转体桥施工工艺这一国内领先技术的成功实践,同时也为国内同类桥梁在复杂环境条件下安全施工积累了成功经验。

津汉高速公路全长54.5公里,设计路基宽38米,双向六车道,时速80公里,是连接天津市区与滨海新区汉沽的第一条高速公路,也是目前汉沽唯一一条东西走向要道。建成后的津汉高速公路将把滨海新区北部各大功能区串联起来,带动区域发展,促进滨海新区和环渤海区域经济发展。

“3Q大战”宣判



最高人民法院10月16日对360诉腾讯滥用市场支配地位案二审公开宣判,宣布驳回奇虎公司上诉,维持原判。2012年,奇虎起诉腾讯滥用在即时通讯软件及服务相关市场的市场支配地位构成垄断。2013年3月,广东省高级人民法院一审判决驳回奇虎公司全部诉讼请求。

新华社发 徐骏 作

新疆兵团第六师辖区一煤矿发生冒顶事故

新华社乌鲁木齐10月16日电 (记者 潘莹) 10月13日,新疆生产建设兵团第六师辖区内一煤矿发生冒顶事故。截至目前,事故已造成9人死亡,1名生还者被送往医院救治。

发生事故的煤矿系中煤能源新疆天山煤电有限公司所属。记者从新疆天山煤电公司获悉,经过近60小时的全力抢救,至16日1时21分,相关救援工作结束,最后一名

被困井下人员遗体升井。目前,生还者正在医院接受医治,生命体征正常。

事故善后工作及事故调查工作正在进行中。

10月13日,中煤能源新疆天山煤电有限公司一煤矿掘进工作面发生冒顶事故,10人被困井下。事发地位于新疆生产建设兵团第六师辖区。