

部分外省卧铺车恢复运行

省内卧铺车辆仍在停运整顿中

本报8月8日讯(记者 宋昊阳)8日,记者采访了解到,市区两大汽车站的51台外省卧铺车辆自从3日开始恢复营运后,上座率达到八成以上,比停运之前的上座率提高了一些。目前,省内的卧铺车辆仍在停运整顿中。

8日,记者来到潍坊公路客运总站看到,部分外省的卧铺车

辆已经恢复正常运营。潍坊一包头的一位车主告诉记者,他们从3日开始就恢复运营了,运营几天以来,上座率平均能达到八成左右,39人的客车能坐到30人以上。潍坊公路客运总站工作人员介绍,目前该站的20台外省卧铺车辆已经恢复运营,上座率也比较高,主要线路有沈阳、吉林等东北线路和厦门、福州等南方线路。

像福州等热门线路,最近几天的上座率能达到九成左右,其他线路也能稳定保持在八成左右的上座率,这比外省卧铺车辆停运前的上座率还要高一些。

随后,记者来到了长途汽车总站,副站长谭维宁告诉记者目前该站的31台外省卧铺车辆也已经正常运营,上座率在八成以上,主要方向也有辽宁、大连等

东北方向和苏州、南通等南方线路。记者了解到,由于现在本省卧铺车辆仍在停运中,因此不少长途线路由原来的每天一班,改为现在的隔天一班,不少卧铺线路因此得益,原来本省车辆的一部分客源转到外省卧铺班次,外省卧铺班次的上座率也得到了提高。

除此之外,记者在这些恢复

运行的卧铺车辆上看到,这些车辆都按规定安装了视频探头,一般是车辆前后各有两个。车辆所属公司可以凭借视频探头来监测车内信息,以保证客车不会出现超员超载情况。不少市民并没有因为前段时间发生的客车事故而选择其他方式出行,而是纷纷表示对公路客运保持一定的信心。

亚星桥修好一半了

8日早上6点整,施工26天的亚星桥南半幅桥面顺利通车,从即日起,维修进程又转入北半幅桥面。而在维修期间,整治工程仍将采取半幅封闭维修、半幅开放交通的方式。整体桥面,预计在9月上旬完成后通车。

本报记者 董惠孙国祥 摄影报道



幼儿教育助学券新增18处领取点

本报8月8日讯(记者 秦国玲)8日,记者从潍坊市学生资助管理中心了解到,除各县市区教育局认可的幼儿园外,经市教育局市残联认定,还有18所具有学前教育功能的机构,也具有享受学前教育助学券兑券资格。

18家享受学前教育助学券兑券资格的机构分别为:市民政局批准的潍坊市康维培智学校、潍坊前展教育培智学校;市妇幼保健院脑瘫康复中心;潍城区聋儿语训学校;奎文区聋儿康复学校;奎文区博爱儿童康复中心;奎文区萌韵聋儿康复中心;青州市教育局、民政局批准的青州市聋哑学校;青州市残联批准的青州市儿童康复中心;寿光市残联批准的寿光市聋儿康复部、寿光市残疾儿童康复中心;寿光市辛欣特殊教育中心;诸城聋儿康复学校;诸城博爱康复中心;安丘市爱伦启智特殊教育学校;安丘市特殊教育学校;临朐县智培教育中心、临朐县特殊教育中心。

具有潍坊市常住户口的3-6周岁低保、孤儿和残疾儿童,即日起,其监护人可持户口本到当地乡镇教育管理办公室领取学前教育助学券。领取后,将按照每人每月管理费120元进行补助。领取后可持券选择潍坊市任何一家符合条件的幼儿园入园。

沂山风景区现海市蜃楼

本报8月8日讯(记者 马媛媛 通讯员 李斌 祝红蕾)6日下午,临朐县沂山风景区出现海市蜃楼奇观,持续半个小时之久。景区一家酒店的员工一起欣赏了这一罕见的奇观。临朐县气象局副局长称,可能与近期临朐空气湿度大有关。

据现场目击的沂山东镇御苑酒店财务副总监苏良子介绍,6日下午5时10分,他在酒店门口向东张望时,突然发现前方位置大约在大关水库的上空,出现了如梦似幻的海市蜃楼场景,有楼台亭阁,山居人家,在落日余晖中时隐时现。他随即招呼酒店的员工前来观赏,并用手机拍下了这一壮观的景象。时间大约持续了半个小时,下午6点左右景观渐渐消失。

据了解,海市蜃楼是一种光学幻景,根据物理学原理,海市蜃楼是由于不同的空气层有不同的密度,而光在不同密度的空气中又有着不同的折射率造成的。据临朐县气象局副局长孙丽娟介绍说,近期临朐沂山风景区雨水较多,空气湿润,湿度较大,海市蜃楼的出现可能与此有关,但极其罕见。

第四期小记者夏令营开营了

22名小记者今启程赴首都

本报8月8日讯(记者 赵松刚)本报与潍坊康辉旅行社举办的第四期,也是暑假最后一期小记者夏令营活动9日踏上“远征”之路。8日,22名小记者在康辉旅行社3楼接受“征前”培训,“万事俱备,只欠东风”。

8日下午2点半,22名报名的小记者穿着夏令营统一T恤,佩戴着齐鲁晚报小记者证,在北宫街的康辉旅行社接受培训,听取康辉旅行社工作人员介绍外出事项和本报记者讲解采访知识。旅行社工作人

员向小记者们详细说明了夏令营注意事项,所带物品和采风中应当完成的采访任务,小记者们认真地做了笔记。

培训会上,本报两名记者向小记者们讲解了采访知识,把新闻写作与小记者在学校的作文和日记结合起来,介绍如何发现新闻、观察事物、采访对象和抓住细节,写出一篇好新闻,用这几天的夏令营时间,变成一名合格的小记者。两名记者通过小游戏和现场问答的方式,与现场小朋友进行了互动,现场气氛一度非常活跃。

一名随同孩子参加“征前”培训的家长说,报名参加小记者夏令营,比单纯的一次旅行更有意义,希望孩子能够在一种放松的环境里,学到书本外的知识,锻炼意志。另外,一些小记者表示,这是第一次在没有爸爸妈妈陪同下外出,很多事情需要自理,希望自己能够通过这次夏令营活动,变得更加坚强。

9日早上6点半,22名小记者将乘坐大巴,“远征”首都北京。在北京的几天内,小记者将参观天安门、故宫、长

城、北海、天坛、颐和园、奥林匹克公园、首都博物馆、军事博物馆、毛主席纪念堂等著名景点,领略首都北京深厚的历史文化底蕴,接受红色历史的熏陶。

此外,行程中还将安排小记者前往北大、清华等名校进行体验,让他们感受中国高等学府的魅力,培育自己的学业梦想。采风活动期间,小记者们将以各自独特的视角记录自己的观察、体会和心得,精彩文章将在《齐鲁晚报》上发表,颁发优秀小记者证书。

潍坊风电技术创两项世界纪录

为国内唯一拥有自主知识产权且处于国际领先水平

本报8月8日讯(记者 李涛)8日,记者从潍坊市科技局获悉,由山东瑞其能电气有限公司自主研发的“1.5WM永磁风力发电机”、“YZ78/1.5永磁直驱风力发电机组”两项科研成果,主要技术指标达到国际领先水平,创下了切入风速最低、满功率发电风速最低两项世界纪录。

与国内外目前的主流风电机组相比,山东瑞其能电气有限公司自主研发的系列永磁直驱风力发电机组采用永磁直驱结构,彻底消除了齿轮增速箱存在的隐患且不易磨损,可靠性和寿命大为

提高;微风发电,切入风速2.3m/s即可发电,而国内实现发电切入风速要在3m/s以上。该机组根据风速无级调节发电量,由电脑控制功率输出大小,保证风电机组始终处于最佳出力状态,在额定及以下风速时,与同风场进口机组相比,发电效率高出46%,风力高于25m/s时自动运行强风保护功能,保障风机安全。

与此同时,永磁直驱发电机组既可并网运行,又可以脱网独立发电。对于远离电网的海岛、边防、沙漠、牧区、无电区可独

立供电,又可与蓄电、柴电、光电等组成互补供电系统,解决这些地区的供电难题;整机采用计算机集成控制技术,可实现远程操作和监控,卫星异域数据通信控制操作功能,全球有无线网络的地方均可查看实时数据。

据介绍,该项目主要关键技术的突破将缩小我省高性能风力发电机组与外省外国同类产品的差距,是国内唯一拥有自主知识产权且处于国际领先水平的机型,被业界公认代表了风电设备今后的发展方向。