

位于甘肃的乌鞘岭特长隧道群贯通 连霍高速即将全线高速化

□新华社兰州3月11日电(记者 王衡)

3月11日,随着高岭隧道右洞的贯通,全长近44公里的乌鞘岭特长隧道群全部贯通。这意味着我国最长的高速公路——江苏连云港至新疆霍尔果斯高速即将全线高速化。

乌鞘岭是连霍高速最后一道障碍。连霍高速途经江苏、安徽、河南、陕西、甘肃、新疆6

个省区,是交通运输部规划的国道主干线“五纵七横”中的“第四横”,全长4300多公里。

乌鞘岭特长隧道群由乌鞘岭、安远、福尔湾、高岭和古浪5座隧道构成,是甘肃永登至古浪段的控制性工程,也是连霍高速全线最密集、施工难度最大的隧道群。

祁连山东部边缘的乌鞘岭,自古就是古丝绸之路交通要道。因地处青藏高原、黄土

高原和内蒙古高原交会地带,乌鞘岭地质结构异常复杂,一直没有开建公路隧道。这条只有东西约17公里、南北约10公里的山岭,把数千公里的连霍高速拦腰截断。

从2009年起,中铁五局、中铁十七局等国内隧道施工骨干企业开始在乌鞘岭进行一场隧道攻坚战。经过4年连续奋战,连霍高速最后一道卡脖子路段终于被攻克。



全国参加义务植树 人数累计达139亿人次

我国开展全民义务植树运动31年来,截至2012年年底,全国参加义务植树人数累计达139亿人次,义务植树640亿株。图为3月10日,山东省枣庄市第四十一中学的一名学生和妈妈一起在永安乡莲花山栽植侧柏树。(新华社发)

上海黄浦江漂浮死猪初步确定来自浙江嘉兴,检测尚未发现人畜共患病原

黄浦江上游原水水质稳定

□新华社上海3月11日电(记者 姚玉洁 李荣)

连日来,黄浦江上游水域漂浮死猪事件引起广泛关注。上海市府新闻办11日发布最新消息说,经相关核查,初步确定这些死猪来自浙江嘉兴地区。据不完全统计,截至10日晚,上海松江、金山水域已打捞起死猪2800余头。目前,检测未发现人畜共患病原,黄浦江上游原水水质较为稳定,出厂水符合国家标准。

死猪主要来自邻近的浙江嘉兴地区

上海市动物疫病预防控制中心对松江水域收集的部分生猪耳标进行了信息核查,初步确定这些死猪主要来自邻近的浙江嘉兴地区。据上海市新闻办说,本月4日起,嘉兴当地媒体连续报道了当地大批生猪病死及扔弃河道等现象,而上海没有发现向黄浦江等河道扔弃死猪现象,也没有发现重大动

物疫情。

上海市农委已与浙江省畜牧兽医局、嘉兴市委办沟通,并派员赴嘉兴市通报情况,要求采取相应措施,制止当地养殖户向河道抛扔死猪行为。

已采集漂浮死猪的内脏样品进行检测

上海市动物疫病预防控制中心现已采集漂浮死猪的心、肝、脾、肾、淋巴结、扁桃体等内脏样品5套,检测6种病原,其中包括猪口蹄疫、猪瘟、高致病性猪蓝耳病等3种重大动物疾病。结果只在1套样品检出猪圆环病毒病原阳性,其余样品所有检测项目为阴性。据专家介绍,猪圆环病毒病是一种近年来比较多发的猪传染性疫病,严重的会导致生猪死亡,但不属于人畜共患病。

确保饮用水源地取水安全

上海市府已明确要求各主管部门全力作好应对处置,

确保饮用水源地取水安全及自来水厂供水符合国家标准。上海环保、水务部门连日来加强对黄浦江水源水质监测,对饮用水取水口加大监测密度和水面巡查。据对上游6个取水口、9个自来水厂水质检测分析,目前黄浦江上游原水水质较为稳定,所检测的水质指标与去年同期相似;松江、金山、闵行、奉贤等供水企业的出厂水符合国家生活饮用水卫生标准。

名词解释

原水

取自天然水体或蓄水水体,如河流、湖泊、池塘或地下蓄水层等,用作供水水源的水;也指流入水处理厂的第一个处理单元的水。原水的水质因水源不同而异。

郑州获批建设国内首个 航空港经济综合实验区

□新华社郑州3月11日电(记者 梁鹏)

记者从河南省政府了解到,《郑州航空港经济综合实验区发展规划》日前获正式批复,位于中原腹地的郑州将获准建设国内首个航空港经济综合实验区。

按照规划,郑州航空港经济综合实验区的战略定位为国际航空物流中心、以航空经济为引领的现代产业基地、内陆地区对外开放的重要门户、现代航空都市和中原经济区核心增长极。2012年,郑州航空港

区实现地区生产总值190.7亿元,同比增长77.6%,已经成为中原经济区最具活力的发展区域。

按照规划确定的发展目标,到2025年,郑州航空港经济综合实验区要建设成为“大枢纽”“大都市”,形成“大产业”。

据介绍,建设郑州航空港经济综合实验区,对优化我国航空货运布局,推动航空港经济发展,带动中原经济区新型城镇化、工业化和农业现代化协调发展,促进中西部地区全方位扩大开放具有重要意义。



一晚1度电* 空调抢美的

3.23-3.25 即日起认筹 免费送好礼 100元最高抵3000元

注:*数据源于国家权威机构检测结果,以(26KB型)为例,不同机型耗电量有差异,其中“一晚”是指8小时睡眠时使用ECO节能运行模式。