# 今年前10月全国铁路发送旅客37.1亿人次创历史同期新高

新华社北京11月14日电(记者樊 曦)记者14日从中国国家铁路集团有 限公司获悉,今年1至10月,全国铁路 发送旅客37.1亿人次, 同比增长13%, 再创历史同期新高,全国铁路运输安全 平稳有序。

今年以来,铁路部门统筹用好 现代化路网资源,科学精准调配运 力, 旅客运输能力显著提升, 全国 铁路前10月日均安排开行旅客列车 10555列, 同比增长9.3%。1至10 月全国铁路开行旅游列车1599列, 助力旅游经济、银发经济发展;加 强跨境旅客运输组织, 广深港高铁 发送跨境旅客近2250万人次、同比 增长39.5%,中老铁路发送跨境旅

与此同时,铁路出行服务品质进 一步提高。铁路12306推出同车接续等 新功能,积极推广新型票制服务,计次 票、定期票已覆盖60条线路,旅游套票 已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有 动车组列车,全国120个车站可实现便 捷换乘,80余个车站提供互联网订餐服

务,"静音车厢"服务拓展至92列动车组 列车。

国铁集团客运部负责人表示,下一 步, 国铁集团将密切关注客流需求变 化,加强旅客运输组织,动态优化列车 开行方案,丰富客运产品供给,提升站 车服务品质,努力让广大旅客出行体验 更美好。



#### 我国科研团队在永磁风力发电机整体充退磁技术 领域取得新突破

新华社武汉11月13日电 记者13日从华中科技大学获悉,该 校国家脉冲强磁场科学中心教授李亮带领团队,成功实现了26兆 瓦大型永磁风力发电机的原位退磁与退磁后的再饱和充磁,这是 该团队在2023年9月实现20兆瓦大型永磁风力发电机的整体充磁 后的新突破,对于大型永磁风力发电机退役回收后的绿色再制造 具有重要意义。

#### 科研人员为培育宜机收玉米品种找到新"钥匙"

**新华社武汉11月13日电** 我国宜机收玉米品种培育有望进一 步"提速"。《细胞》杂志于北京时间11月12日晚在线发表了华中农 业大学严建兵教授团队的最新研究成果,揭示了玉米籽粒脱水的 分子机制,为快脱水官机收玉米品种的培育奠定重要基础。

# 海洋盐度探测卫星成功发射

新华社北京11月14日电(记 者宋晨)记者从国家航天局获 悉, 11月14日6时42分, 海洋盐 度探测卫星由长征四号乙遥五十 三运载火箭在太原卫星发射中心 发射升空。运载火箭飞行正常, 成功将卫星送入预定轨道,发射 任务取得圆满成功。

海洋盐度探测卫星是国家民 用空间基础设施中的科研卫星, 又称海洋四号01星。卫星配置综 合孔径辐射计、主被动探测仪等

该卫星发射入轨后, 可填补 我国高精度全球海洋盐度探测能 力空白, 完善我国海洋动力环境 要素数据获取能力,提升我国海 洋预报产品精度及质量,满足海 洋环境预报、海洋生态预报、水 循环监测、短期气候预测与全球 气候变化研究等方面的业务需 求, 并兼顾土壤湿度测量, 为海 洋主体行业应用和农业农村、减 灾、气象等相关行业应用提供支 撑数据,形成应用产品能力。

据介绍,国家航天局负责海 洋盐度探测卫星工程组织管理 重大事项组织协调和发射许可 审批;自然资源部、农业农村部 应急管理部、中国气象局为用户 部门,负责各自应用系统建设和 运行;自然资源部国家卫星海洋 应用中心负责地面系统建设和 运行;中国航天科技集团五院和 八院分别负责卫星系统和运载 火箭系统抓总研制。

此次任务是长征系列运载火 箭第545次发射。



这是11月14日清晨在山东青 岛拍摄的渤中26-6油田一期开发 项目中心平台装船作业现场 (无

当日,全球最大变质岩油田 渤中26-6油田一期开发项目中心 平台在山东青岛完成装船作业, 后续将赴渤海南部海域, 进入海 上安装和联调阶段,这标志着该 项目陆地建造完工。

渤中26-6油田位于渤海南部 海域,距离天津市约170公里,平 均水深约22米。2024年新增油气 探明地质储量超4000万立方米 后,该油田累计探明地质储量突 破2亿立方米,成为全球最大的变 质岩油田

新华社发(杜鹏辉 摄)

# 甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿采矿权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国矿产资源法》《矿业权 出让交易规则》《探矿权采矿权招标拍卖挂牌管理 办法(试行)》等相关法律、法规规定,经陇南市 人民政府批准, 陇南市自然资源局委托甘肃正大拍 卖有限责任公司对甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿 采矿权进行公开挂牌出让,现将有关事宜公告

一、出让人

名称: 陇南市自然资源局 场所: 陇南市武都区东江路8号

二、矿业权交易平台 名称: 陇南市公共资源交易中心

场所:陇南市武都区东江行政中心统办5号楼

三、采矿权基本情况 矿权名称: 甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿采

开采矿种:水泥用石灰岩矿 地理位置及矿区范围: 矿区隶属陇南市文县石

坊镇管辖, 文县县城位于矿区南东方向约17公 矿区面积: 1.0平方千米, 共由6个拐点圈定,

各拐点坐标如下:

国家2000坐标系	
X	Υ
3651246.0910	35452699.1058
3651468.6350	35454414.7146
3650833.5650	35454414.6545
3650649.8920	35454155.2341
3650716.1620	35454022.7017
3650863.8450	35452699.0745
	X 3651246.0910 3651468.6350 3650833.5650 3650649.8920 3650716.1620

开采标高:2198m至1650m 资源储量:开采标高设计所利用资源量2277.57

万吨 可采资源储量1180万吨

生产规模:100万吨/年

出让年限:14年(含基建期2年)

开采方式:露天开采

资源开发利用情况:按照《甘肃省文县旧关水泥 用石灰岩矿矿产资源开发利用方案》执行。 起始价:944万元

加价幅度:10万元

四、陇南市公共资源交易中心交易编号: B0220241113000001

五、竞买人的资质条件

凡符合条件的中华人民共和国境内能独立承担 民事责任的法人,除法律、法规另有规定外,均可申 请参加竞买,申请人须单独申请。申请人应具备以

1.申请人无违法开采记录,未被列入矿业权人 异常名录或严重违法失信名单。

2. 申请人须具备良好的运营状况、具备开发该 矿产资源的必要条件,并具有一定的经济实力。

3.其他应具备的条件。 六、出让方式及交易时间、地点

出让方式:挂牌出让

挂牌竞价期限:2024年12月13日至2024年12月

报价时间:挂牌竞价期限内的每日9:00-11: 30:14:30-17:00:

报价地点:陇南市公共资源交易中心交易大厅; 挂牌出让会地点:陇南市公共资源交易中心多

#### 七、获取挂牌文件的途径和申请报名的起止时 间及方式

获取挂牌文件的途径:有意竞买者于2024年11 月14日起到陇南市公共资源交易中心交易大厅领取 《甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿采矿权挂牌出让

申请报名的起止时间:2024年11月14日至2024 年12月12日(工作日)

申请报名方式:现场报名

申请报名需提供的资料:1. 竞买申请人自本公 告发布之日起向陇南市自然资源局咨询,自行现场 踏勘。于2024年11月14日至2024年12月12日(工作 日)持《甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿采矿权挂牌 出让竞买申请书》《甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿 采矿权挂牌出让申请确认表》《甘肃省文县旧关水泥 用石灰岩矿采矿权挂牌出让竞买承诺书》按出让文 件的有关要求,向甘肃正大拍卖有限责任公司提交 相关材料,提出竞买申请。

2.参与本采矿权的竞买人须开立一份944万元 银行履约保函(见索即付保函),保函受益人为陇南 市自然资源局,保函原件由陇南市自然资源局进行 核查收取,保函开立时间应在本公告规定的申请报 名时间内,保函期限为6个月,并在报名截止时间前 将保承原件送达陇南市自然资源局矿业权与矿产资 源保护科。未竞得人在竞买活动结束后5个工作日 内自行办理退保手续; 竞得人在与陇南市自然资源 局签订采矿权出让合同并按合同约定缴纳出让收益 后5个工作日内凭陇南市自然资源局通知到相关金 融机构办理退保手续。

3. 竞买人于2024年12月2日至2024年12月12日 (工作日)到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理 竞买手续,经陇南市自然资源局资格审查,符合资格 条件要求的申请人,方确定为竞买人,有资格参加竞

## 八、确定竞得人的标准和方法

本次采矿权出让为有底价出让,按照价高者得 的原则确定竞得人。

## 九、风险提示

矿业投资属于风险投资,存在不可预见的自然 因素变化和政策法规变化风险。申请人在申请竞买 前应仔细阅读采矿权出让公告及相关文件资料,详 细了解矿山建设、开采、投资存在或可能存在的风险 及影响因素,做好现场调查,充分评估投资风险。

## 十、对交易矿业权异议的处理方式

如对出让的采矿权存在异议, 请在公告期内以 书面方式向出让人提出。

## 十一、失信联合惩戒提示

竞买人应遵循"公平公正、诚实信用"的原则参 与本次矿业权出让竞买,对所提交的文件和其他资 料的直实性,合法性负责。对违反公共资源交易法 律法规,违背诚实信用原则的竞买人,陇南市自然资 源局与陇南市公共资源交易中心将根据《自然资源

部关于印发矿业权出让交易规则的通知》(自然资规 [2023]1号)及《关于对公共资源交易领域严重失信主 体开展联合惩戒的备忘录》(发改法规[2018]457号) 的规定,对相关失信企业和失信个人实施联合惩戒。

## 十二、其他需要公告的事项

1. 自本公告发布之日起, 竞买申请人可自行现 场踏勘出让标的,费用自理。

2. 竞买人成功竞得后, 须于矿业权成交结果公 示结束后,与陇南市自然资源局签订《采矿权出让合 同》,矿权收益金依照《采矿权出让合同》约定缴纳。 并按相关规定,委托有资质的单位编制三合一的《矿 产资源开发与恢复治理方案》《绿色矿山建设实施方 案》《环境影响评价报告书》等方案报告,经审查通过 后,颁发采矿许可证等相关证照,所产生的全部费用

3.根据《财政部 国土资源部 环境保护部关 于取消矿山地质环境治理恢复保证金建立矿山地质 环境治理恢复基金的指导意见》(财建[2017]638号 文件)规定,竞买人成功竞得采矿权后,应承担矿山 地质环境治理恢复责任,按照《矿产资源开发与恢复 治理方案》,履行矿山地质环境治理恢复义务。通过 建立基金的方式,筹集治理恢复资金,按照相关规定 设立基金账户,单独反映基金提取情况。并与陇南 市自然资源局签订《矿产资源合理开发利用责任书》 和《开采区地质环境保护与治理责任书》,进一步做 好矿区生态环境治理恢复的协调工作,按照"谁开 发、谁保护,谁破坏、谁治理"的原则,"边开采,边治 理"依法履行矿区地质环境保护与治理、土地复垦等 义务,并严格按照非金属矿行业绿色矿山建设标准 编制绿色矿山建设方案,落实绿色矿山建设措施,矿 山正常运营后一年内完成绿色矿山建设、评估与核 查入库。

4.本次出让甘肃省文县旧关水泥用石灰岩矿采 矿权设2处开采区,I号开采区:开采标高1848m至 1650m; II号开采区: 开采标高2198m至2000m, I号 开采区为首采区,首采区闭矿完成后,再对II号开采 区讲行开采。

5.申请竞买人在报名前需到陇南市自然资源局 申请查阅矿产详查报告,对资源量及矿种品质等数

据进行查阅,做到对出让矿权进行充分了解,并对自 己竟买出让矿权的行为承担法律责任。

6.为防止和解决采矿权人与矿区所在地居民因 土地、道路和矿区环境等发生的矛盾纠纷, 竞买申请 人应提前赴出让矿区所在地乡(镇)、村了解矿区实 际情况,及早与矿区所在地的村民委员会就矿区建 设和矿产资源开发利用中引起的道路通行、生产生 活用地、厂房料库、用电用水、安全生产、矿区环境及 矿产资源开发等有关问题和事项进行协商解决,由 此引发的全部风险和矛盾纠纷由竞得人自行承担和

7. 本次采矿权出让收益为拟动用可采资源量的 价值,不包括采矿权出让所涉及的相关税、费。出让 后,相关税、费由竞得人按规定向相关部门缴纳。

8. 本次出让采矿权,不包括土地使用权和其他 物权。矿山开采,加丁应依法使用建设用地,林地使 用、道路及周边环境等补偿费用由采矿权竞得人与 涉及权利人自行协商,依法补偿。在矿山建设和矿 产资源开发利用过程中,涉及安全生产、环境影响评 价、水土保持、建设用地、林地使用等事项,由采矿权 竞得人向相关部门按照有关法律、法规的规定办理 审批手续,发生的费用自行负责。

9. 在挂牌时间截止前30分钟, 仍有竞头人表示 愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞

10.本公告规定的出让事项如有变更,将发布变 更公告,届时以变更公告为准。出让详细情况以《甘 肃省文县旧关水泥用石灰岩矿采矿权挂牌出让文

陇南市自然资源局对本公告有解释权。 特此公告

十三、联系方式

1.陇南市自然资源局

联系电话:0939-8265135 联系人: 司翔

2.甘肃正大拍卖有限责任公司 联系电话:0931-8470330 18919113180

15309398060 联系人: 牟经理 马经理

陇南市自然资源局

2024年11月14日

## 甘肃中康利佳鲜食品股份有限公司年产50万头生猪定点 屠宰场项目环境影响评价公众参与第二次公示

甘肃中康利佳鲜食品股份有限公 司年产50万头生猪定点屠宰场项目 环境影响评价报告书(征求意见稿)已 编制完成, 现根据《环境影响评价公 众参与办法》的有关规定,将环境影 响报告书征求意见稿发布, 征求公众

#### 对该项目环境影响的意见和建议。 一、环境影响报告书征求意见稿 全文的网络链接及查阅纸质报告书的 方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文

见附件1。 附件1:《甘肃中康利佳鲜食品 股份有限公司年产50万头生猪定点 屠宰场项目环境影响评价报告书》 (网站链接: https://www.ephome.cn/thread-23811-1-1.html; 查阅纸质报告书的方式和途径:公众 可以向甘肃中康利佳鲜食品股份有限 公司或陇南宸华环境工程咨询有限公

●●● 本版编辑 郭美乐 校审 后煦

司查阅纸质报告书,或者通过网络链 接等方式、方法查阅。

二、征求意见的公众范围 受影响的单位和个人、相关部门

#### 及有关专家。 三、公众意见表的网络链接

附件2: 建设项目环境影响评价 公众意见表网站链接: https: //www.ep-home.cn/thread-23811

# 四、公众提出意见的方式和途径

即日起, 公众如果有对本项目环 境影响和环境保护措施有关的建议和 意见,请在10个工作日内通过快递 邮寄、电子邮件等联系方式,将公众 意见表提交建设编制单位甘肃中康利 佳鲜食品股份有限公司或环评单位陇 南宸华环境工程咨询有限公司。

五、建设单位及联系方式 建设单位名称: 甘肃中康利佳鲜

通讯地址: 甘肃省陇南市经济开

邮编:742308

联系人:李静

六、建设项目环评编制单位 评价单位: 陇南宸华环境工程咨

询有限公司 地址: 甘肃省陇南市武都区东

1602室 联系人: 张风霞

> 邮箱865931242@qq.com 七、公众提出意见的起止时间 自公示当日起10个工作日

公司

发区

联系电话: 18093970968

江五号路昌盛佳苑11号楼2单元

联系电话: 17793528815

甘肃中康利佳鲜食品股份有限

2024年11月15日

# 文县安康肉联有限责任公司关家沟生猪定点屠宰场 灾后异地重建项目环境影响评价公众参与第二次公示

文县安康肉联有限责任公司关 家沟生猪定点屠宰场灾后异地重建 项目环境影响评价报告书(征求意 见稿)已编制完成,现根据《环境 影响评价公众参与办法》的有关规 定,将环境影响报告书征求意见稿 发布, 征求公众对该项目环境影响

#### 的意见和建议。 - 、环境影响报告书征求意见稿 全文的网络链接及查阅纸质报告书的 方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文 见附件1。

附件1:《文县安康肉联有限责 任公司关家沟生猪定点屠宰场灾后异

地重建项目环境影响评价报告书》(网 站链接: https://www.ephome.cn/thread-23810-1-1.html; 查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可以向文县安康肉联有限责任公

司或陇南宸华环境工程咨询有限公司 查阅纸质报告书,或者通过网络链接 等方式、方法查阅。

#### 二、征求意见的公众范围 受影响的单位和个人、相关部门

及有关专家。 三、公众意见表的网络链接

附件2:建设项目环境影响评价 公众意见表网站链接: https: //www.ep-home.cn/thread-23810 -1-1.html;

## 四、公众提出意见的方式和途径

即日起,公众如果有对本项目 环境影响和环境保护措施有关的建 议和意见,请在10个工作日内通 过快递邮寄、电子邮件等联系方 式,将公众意见表提交建设编制单 位文县安康肉联有限责任公司或环 评单位陇南宸华环境工程咨询有限 公司。

# 五、建设单位及联系方式

建设单位名称: 文县安康肉联有 限责任公司

通讯地址: 甘肃省陇南市文县城

关镇元茨头村 邮编: 746400

联系人: 文杰 联系电话: 13830925691

六、建设项目环评编制单位 评价单位:陇南宸华环境工程咨 询有限公司

地址: 甘肃省陇南市武都区东江 五号路昌盛佳苑11号楼2单元1602室 联系人: 张风霞

联系电话: 17793528815 邮箱865931242@qq.com 七、公众提出意见的起止时间

自公示当日起10个工作日。 文县安康肉联有限责任公司 2024年11月15日