

# 中国矿业信息

## 本期目录

1. 2019中国国际矿业大会将于10月9日在津开幕（1）
2. 庆祝新中国成立70周年矿业展在中国地质博物馆开展（2）
3. 关于政策性关闭矿山采矿许可证注销有关工作的函（6）
4. 中石油在鄂尔多斯发现10亿吨级大油田（7）
5. 甘肃省实地核查国家级绿色矿山（9）
6. 发改委核准批复了山西等3个煤矿项目 产能2500万吨（10）
7. 1-8月河南省生产原煤7046.03万吨 同比下降2.5%（13）
8. 浙江省不再收取矿产资源储量评审费用（14）
9. 我国将从明年起取消煤电联动机制（16）
10. 生态保护红线评估不是重新划定，而是针对问题、解决问题、优化完善（17）

---

2019年度第30期

2019年9月30日

主 管：中国矿业联合会

主 办：中国矿业联合会信息中心（中国矿业网）

京内资准字 2000-L0166

---

通讯地址：北京市朝阳区安定门外小关东里10号院东楼313室

联系电话：010-66557688 联系人：杨秋玲

中国矿业网：[www.chinamining.org.cn](http://www.chinamining.org.cn) 投稿邮箱：[yql@chinamining.org.cn](mailto:yql@chinamining.org.cn)

## 2019中国国际矿业大会将于10月9日在津开幕

2019中国国际矿业大会将于10月9日~11日在天津市举行，主题为“高质量发展，为了全球矿业共同未来”，关注国际矿业更高水平更深入的交流与合作，体现中国矿业行业发展的时代特色和矿业国际合作的重要机遇，打造构建人类命运共同体的行业载体。

9月27日召开的新闻通气会透露，南非、苏里南、蒙古等10多个国家的矿业部长或副部长将出席大会。欧盟EIT原材料组代表、有影响力的中外矿业企业、协会和金融机构等高层管理人员将应邀出席。预计参会参展国家约50个左右，参会参观总人数约1万人，参展单位400余个，展览面积3万平方米。

大会主题论坛将邀请来自国际组织、金融机构、矿业企业等代表作主题发言。高层论坛将聚焦矿业热点，以国际矿业部长论坛、国际地调局长论坛和企业高管论坛等形式展开，研判国内外矿业发展动态。同时，大会将围绕重点热点问题，设置矿产品市场、矿业资本市场、技术创新、绿色矿山、智能矿山、投资贸易对接等专题论坛，为促进国内外矿业企业开展实质性交流合作搭建平台。矿业展览会将以市场为导向

调整规划布局，设置矿业项目展示交流专题区，以及矿业国家展、自然资源、地勘(地矿)局、矿业金融、矿业开采、选冶等展区。

(中国自然资源报)

## 庆祝新中国成立70周年矿业展在中国地质博物馆开展

为庆祝中华人民共和国成立70周年，生动展现新中国成立以来自然资源事业走过的光辉历程，展示矿业行业实施转型升级、绿色发展的新成就，树立矿业新形象，传播矿业正能量，推动新时代我国矿业行业的健康可持续发展。由中国矿业联合会、中国地质博物馆、自然资源部宣传教育中心、中国自然资源报社、中国矿业报社共同主办的“壮丽70年·奋斗新时代——庆祝新中国成立70周年矿业展”9月28日在中国地质博物馆开幕。

自然资源部副部长凌月明、原地质矿产部部长宋瑞祥、原国土资源部副部长蒋承菘、中国有色金属工业协会会长陈全训、中国矿业联合会会长彭齐鸣等领导出席开幕式，开幕式由中国地质博物馆馆长姚义川主持。

彭齐鸣在致辞中表示，党的十八大以来，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，中国矿业进入了实现中华民族伟大复兴的新时代。在习近平新时代中国特色社会主义思想引领下，中国矿业正在走一条转型升级的发展道路，更好地发挥着资源保障和产业支撑的作用。

宋瑞祥表示，展览充分展示了70年来，我国矿业发展走过的光辉道路和艰苦奋斗的历程，以及我国地质工作“三光荣”传统精神的继承和发扬。展望新时代，在习近平生态文明思想的指导下，我国矿山企业沿着安全、绿色、生态可持续发展方向转型升级、改革创新，地质行业运用系统的地球科学理论，为能源资源做好保障。

凌月明在致辞中表示，党的十九大召开以来，中国矿业与各行各业一道迎来了转型升级的新时代。新时代，蕴含着新挑战和新机遇。为了适应一系列应接不暇的发展变化，自然资源部已开始构建全新的自然资源管理体系，新时期中国矿业正在进行新一轮的重新定位。

王炯辉表示，中国矿业有前途、有希望。在新时代，中国矿业公司一定能够在全球矿业公司中走在前列。

史玉杰表示，党的十九大以来，中国矿企努力践行绿水青山就是金山银山的科学理念，在资源利用、生态建设、科技创新、社区和谐等方面取得了一系列重要成绩，为新时期中国经济的转型升级探索出了一条崭新的重要的途径。

展览分为四部分。

序章“亲切关怀，力量之源”——几代领导人心系矿业发展和矿工生活掠影。三个主体篇章分别为：大国奠基，地矿先行——计划经济时期的中国矿业（1949年至1978年）；体制创新，迅猛发展——改革开放时期的中国矿业（1978年——2012年）；不忘初心，绿色发展——新时代的中国矿业（2012至今）。

序章“亲切关怀，力量之源”——新中国成立伊始，以毛泽东主席为核心的老一代中央领导集体即从战略的高度出发，对中国的矿业发展和矿工生活予以了高度重视。1950年2月17日，正在苏联访问的毛泽东主席在中国驻苏联大使馆接见了留学生代表并亲笔题写了“开发矿业”四个大字。在此后的半个多世纪时间里，邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平等党和国家领导人承前启后，心系矿业，情系矿工，为中国矿业发展注入强大的精神动力。七十年来，新中国的矿业艰

难起步，不辱使命，建成了结合合理、运转高效的现代化矿业体系，为我国经济社会发展提供了坚实的物质保障。

第一章大国奠基，地矿先行展示主要内容为：中华人民共和国成立之初，中央及各级人民政府在积极恢复旧中国遗留、废弃矿山的同时，制定和实施了地质和矿业大发展的中长期规划。

第二章体制创新，迅猛发展展示的主要内容：1978年12月党的十一届三中全会召开以后，中国矿业走上了改革的开放康庄大道。

第三章不忘初心，绿色发展展示的主要内容：党的十八大以来，在习近平生态文明思想的指导下，我国矿业坚持绿色发展，在中国矿业转型升级的道路上迈出了坚实的步伐。

中国黄金集团有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北京华夏建龙矿业科技有限公司为赞助单位。

展览自9月28日起至12月31日结束，为期95天。

（中国矿业网）

## 关于政策性关闭矿山采矿许可证注销有关工作的函

各省、自治区、直辖市人民政府办公厅：

近年来，为深入贯彻党中央、国务院加快推进生态文明建设相关要求和化解煤炭行业过剩产能政策措施，各地方人民政府组织开展了对涉及各类保护区和去产能煤矿矿山关闭退出工作。根据国务院“放管服”改革要求，为做好以上政策性关闭矿山采矿许可证注销工作，现将有关事项函告如下：

一、县级以上地方人民政府（或部门）对矿山作出关闭退出决定，应明确矿山关闭后相关生态修复等法定义务履行责任主体；责任主体未明确的，遗留的矿山生态修复等问题由地方人民政府负责。

二、在明确相关法定义务履行责任主体后，作出关闭退出决定的县级以上地方人民政府（或部门）应及时将矿山关闭决定、关闭矿山基本情况（采矿许可证号、企业名称、生态修复义务履行责任主体）通知颁发采矿许可证的自然资源主管部门办理采矿许可证注销手续。

三、收到地方人民政府（或部门）有关矿山关闭情况的通知后，颁发采矿许可证的自然资源主管部门可直接注销采

矿许可证并向社会公告。对于存在查封、抵押备案等情况的，应待查封解除、抵押解除后予以直接注销采矿许可证并向社会公告。

四、关闭退出矿山的生态修复责任主体情况应向社会公告。关闭退出矿山矿业权注销后，对于明确生态修复责任仍由原企业履行的，地方人民政府（或有关部门）应限定责任主体在一定期限内完成修复任务；对于明确由地方人民政府负责修复的，应纳入当地相关规划统筹解决。

自然资源部办公厅

2019年9月11日

（自然资源部）

## 中石油在鄂尔多斯发现10亿吨级大油田

新华社北京9月29日电（记者刘羊旸）记者29日从中国石油天然气集团有限公司获悉，中石油今年在鄂尔多斯盆地长7生油层内勘探获得重大发现，新增探明地质储量3.58亿吨，预测地质储量6.93亿吨，发现了10亿吨级的庆城大油田。

“庆城油田的发现，对我国生油层内石油资源的勘探开

发具有重要的战略意义和引领示范作用。”中国石油天然气股份有限公司副总裁李鹭光说，庆城油田目前基本建成百万吨级的开发示范区，预计今年产油64万吨，近几年具备建成300万吨的产油能力。

中石油29日还公布了另一项非常规油气领域的重大勘探成果：四川盆地页岩气勘探获得重大进展，在长宁—威远和太阳区块新增探明页岩气地质储量7409.71亿立方米，累计探明10610.30亿立方米，形成了四川盆地万亿方页岩气大气区，对增强我国天然气供给能力具有重要意义。

在页岩气勘探开发领域，中石油在四川盆地逐步形成了适合四川盆地复杂地质地貌条件下的页岩气勘探开发配套技术，对我国规模有效开发页岩气资源发挥重要的推动作用。今年预计生产页岩气77亿立方米，年底将建成超100亿立方米的年生产能力。

李鹭光表示，页岩油气等非常规油气资源已成为国内油气勘探开发重要接替领域，中石油将持续加大勘探开发力度，加强科技攻关，努力开创非常规资源勘探开发新局面。

（新华网）

## 甘肃省实地核查国家级绿色矿山

近期，甘肃省自然资源厅派员对庆阳市2019年度推荐纳入全国绿色矿山名录的“甘肃陕西鄂尔多斯盆地南梁油田”和“甘肃陕西鄂尔多斯盆地西峰油田”绿色矿山建设情况进行了实地核查。

核查组先后深入南梁油田梁一增井区、梁三转油站、梁四增压点和西峰油田西二联合站、轻烃二厂等地，从矿容矿貌、资源开发利用、节能减排、数字化建设、环境恢复治理、企业文化、社区和谐等方面进行了实地检查。现场召开了座谈会，分别听取了华池县自然资源局、矿山企业、第三方评估单位工作汇报，并查验了相关资料、台账等。检查组指出，南梁油田和西峰油田能够按照国家级绿色矿山标准，积极开展相关工作，总体符合省级核查有关要求，但也存在着一定的不足，要加快完善整改。此次评价结果将作为申报国家级绿色矿山名录入库的重要依据。

核查组对庆阳市开展绿色矿山建设工作提出了明确要求。一要高度重视，认清绿色矿山建设的紧迫形式。要切实提高思想认识，把绿色矿山建设工作作为一项长期的政治政

务来抓。二要把握重点，明确绿色矿山建设的主攻方向。要严格对照《甘肃省省级绿色矿山建设要求及评定办法》等有关要求和标准，找准短板，突出重点，扎实开展绿色矿山建设工作。三要压实责任，确保绿色矿山建设取得实效。要压实地方政府的属地管理责任，建立健全各部门协调联动机制，落实好企业主体责任，切实把绿色矿山建设各项落实落到实处。

(甘肃省自然资源厅)

### 发改委核准批复了山西、内蒙3个煤矿项目 产能2500万吨

国家发改委9月26日发布通知，核准批复了山西阳泉矿区泊里煤矿、内蒙古贺斯格乌拉矿区农乃庙鲁新煤矿、内蒙古纳林河矿区白家海子煤矿等3个煤矿项目。

根据通知，上述3个煤矿项目均属于煤炭产能置换项目，合计产能2500万吨/年。

其中，山西阳泉矿区泊里煤矿项目建设地点位于山西省晋中市和顺县，项目单位为阳泉煤业集团创日泊里煤业有限公司，项目总投资47.71亿元（不含矿业权费用）。

矿井建设规模500万吨/年,配套建设相同规模的选煤厂。工业场地分区布置,其中主井工业场地位于李阳镇马莲滩沟内,副井工业场地位于李阳镇下石勒和上石勒之间。采用主斜井副立井混合开拓方式,初期采用中央并列式通风,投产时布置1个综采工作面。井下煤炭运输采用带式输送机,辅助运输采用无轨胶轮车。双回路电源分别引自昔阳220千伏变电站和云山220千伏变电站。

内蒙古贺斯格乌拉矿区农乃庙鲁新煤矿项目建设地点位于内蒙古自治区锡林郭勒盟乌拉盖管理区,项目单位为内蒙古鲁新能源开发有限责任公司,项目总投资30.56亿元(不含矿业权费用)。

矿井建设规模500万吨/年,配套建设相同规模的选煤厂。矿井工业场地位于井田西北侧的7-1、8-1钻孔之间,采用立井开拓方式、中央并列式通风,投产时布置1个放顶煤综采工作面。井下煤炭运输采用带式输送机,辅助运输采用无轨胶轮车。原煤采用干式分选工艺。双回路电源分别引自九连220千伏变电站不同母线段。

内蒙古纳林河矿区白家海子煤矿项目建设地点位于内蒙

古自治区鄂尔多斯市乌审旗，项目单位为内蒙古鄂尔多斯联海煤业有限公司，项目总投资90.05亿元（不含矿业权费用）。

煤矿建设规模1500万吨/年，配套建设选煤厂。工业场地位于井田中北部P44钻孔和X1404钻孔之间。矿井采用立井开拓，分区式通风方式，投产时布置2个一次采全高综采工作面。井下煤炭运输采用带式输送机，辅助运输采用防爆无轨胶轮车。煤炭洗选采用重介浅槽分选工艺。双回路电源分别引自无定河220千伏变电站和巴音柴达木110千伏变电站。

通知明确，上述3个煤矿项目均属于未经核准擅自开工建设的违规煤矿，项目单位要深刻吸取教训，严格执行煤矿项目基本建设程序，杜绝此类行为再次发生，有关部门和单位要按规定进行处罚和问责。

通知要求，项目按建设规模进行产能登记公告，不得批小建大、超能力生产。

如需对项目核准文件所规定的建设规模、重大技术方案等有关内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照规定办理。

（发改委）

## 1-8月河南省生产原煤7046.03万吨 同比下降2.5%

河南煤矿安监局日前发布的数据显示，2019年1-8月份，河南省煤矿共生产原煤7046.03万吨，同比减少184.1万吨，下降2.5%。

其中，骨干煤矿企业原煤产量6568.11万吨，同比减少232.68万吨，下降3.4%。地方煤矿原煤产量为477.92万吨，同比增加48.58万吨，增长11.3%。

1-8月份，河南能源集团生产原煤3096.87万吨，同比减少32.91万吨，下降1.1%。平煤神马集团生产原煤2201.33万吨，同比减少136.17万吨，下降5.8%。郑煤集团生产原煤781.9万吨，同比减少85.3万吨，下降9.8%。神火集团生产原煤313.15万吨，同比增加10.32万吨，增长3.4%。中煤河南分公司生产原煤165.27万吨，同比增加22.2万吨，增长15.5%。河南省煤层气公司生产原煤2.87万吨，同比减少10.71万吨，下降78.8%。河南省地方煤炭集团公司生产原煤6.72万吨，同比减少0.11万吨，下降1.7%。

按辖区分，1-8月份，郑州分局辖区生产原煤1323.77万吨，豫西分局辖区生产原煤1265.09万吨，豫北分局辖区生产

原煤1039.34万吨，豫南分局辖区生产原煤2458.04万吨，豫东分局辖区生产原煤959.79万吨。

（河南煤矿安监局）

## 浙江省不再收取矿产资源储量评审费用！

近日，浙江省自然资源厅发布《浙江省自然资源厅关于取消矿产资源储量评审收费有关事项的通知》，通知显示，自2019年10月1日起，浙江省将取消矿产资源储量评审收费。

附《浙江省自然资源厅关于取消矿产资源储量评审收费有关事项的通知》原文：

各市、县（市、区）自然资源主管部门，省地质调查院，各矿产资源储量评审机构：

为贯彻落实《关于进一步加强违规涉企收费治理工作的通知》（国市监竞争〔2019〕150号）精神，根据自然资源部办公厅《关于清理规范自然资源收费项目的通知》（自然资办函〔2019〕1000号）和《关于做好自然资源收费项目清理规范的补充通知》（自然资办函〔2019〕1503号）的要求，现就取消矿产资源储量评审收费后有关事项通知如下：

## 一、明确矿产资源储量评审范围

下列甲类矿产（除普通建筑用砂、石、粘土外）资源储量，由省地质调查院负责评审：

（一）作为申请采矿权依据的矿产资源储量；

（二）作为首次申请探矿权保留、采矿权增列矿种等依据的矿产资源储量；

（三）作为矿业权出让依据的矿产资源储量；

（四）作为建设项目压覆依据的矿产资源储量；

（五）矿区内发生重大变化的矿产资源储量；停办或关闭矿山时残留的矿产资源储量。

乙类矿产（普通建筑用砂、石、粘土）资源储量及其他行政管理要求评审的矿产资源储量，按采矿许可证发证权限由市、县（市、区）自然资源主管部门通过政府购买服务的方式委托矿产资源储量评审机构评审。

## 二、明确矿产资源储量评审经费来源

各级自然资源主管部门要求评审的矿产资源储量，评审费用列入财政预算。省地质调查院负责做好甲类矿产资源储量评审经费财政预算编报工作。各市、县（市、区）自然资

源主管部门应将矿产资源储量评审费用列入年度财政预算。

### 三、规范矿产资源储量评审备案登记

省地质调查院要按照本通知规定的评审范围，严格按照省厅《关于进一步做好矿产资源储量评审备案工作的通知》

（浙土资办〔2014〕71号）要求组织评审，确保评审工作质量。各市、县（市、区）自然资源主管部门要依据浙土资办〔2014〕71号和《关于进一步规范矿产资源储量登记工作的通知》（浙土资〔2017〕11号）要求，规范矿产资源储量备案登记工作，提高工作效率，保障矿产资源储量真实、可靠、有效。

本通知自2019年10月1日起执行。

浙江省自然资源厅

2019年9月23日

## 我国将从明年起取消煤电联动机制

国务院总理李克强9月26日主持召开国务院常务会议，决定完善燃煤发电上网电价形成机制，促进电力市场化交易，降低企业用电成本等。

为落实党中央、国务院深化电力体制改革部署，加快以改革的办法推进建立市场化电价形成机制，会议决定，抓住当前燃煤发电市场化交易电量已占约50%、电价明显低于标杆上网电价的时机，对尚未实现市场化交易的燃煤发电电量，从明年1月1日起，取消煤电价格联动机制，将现行标杆上网电价机制，改为“基准价+上下浮动”的市场化机制。

基准价按各地现行燃煤发电标杆上网电价确定，浮动范围为上浮不超过10%、下浮原则上不超过15%，具体电价由发电企业、售电公司、电力用户等通过协商或竞价确定，但明年暂不上浮，特别要确保一般工商业平均电价只降不升。

同时，居民、农业等民生范畴用电继续执行现行目录电价，确保稳定。

（中国政府网）

生态保护红线评估不是重新划定 而是针对问题、解决问题、优化完善

在生态环境部9月份例行新闻发布会上，生态环境部自然生态保护司司长崔书红表示，生态保护红线划定工作已经完成阶段性目标任务。总体上，各方对生态保护红线划定的技术方法、方案是认可的。今年年初，自然资源部和生态环境

部共同决定部署开展生态保护红线评估工作，强调评估不是重新划定、推倒重来，而是针对问题、解决问题、优化完善，且通过评估要确保原来划定的生态保护红线面积不减少、功能不降低、性质不改变。

崔书红解释说，目前，各省正在推进评估工作，评估优化后的红线划定方案将更加符合管控要求。已经完成初评的几个省结果表明，评估不会对生态保护红线划定结果产生大的影响，生态保护红线总体格局不会发生变化。

崔书红表示，现实中，一些地方认为生态保护红线是“禁区”，是“无人区”，任何项目都不能上，搞“一刀切”。这种想法是片面的，不正确的。中办国办印发的《划定并严守生态保护红线的若干意见》明确，“生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求管理。”“因国家重大基础设施、重大民生保障项目建设等需要调整的，经省级政府组织论证，提出调整方案，经有关部门审核，报国务院批准。”这里，禁止开发区域管理要求是指在国土空间开发中禁止进行工业化城镇化开发。对于关系国计民生的重大项目，经过严格的审批是允许在红线中实施的。

生态环境部建立“事前严防”“事中严管”“事后奖惩”生态保护红线全过程监管体系，确保红线划得实、守得住、可持续。

一是，将生态保护红线纳入国土空间规划和政府综合决策，确立生态保护红线在国土空间开发保护中的优先地位，禁止新增工业化和城镇化建设项目。

二是，建立和完善生态保护红线监测网络，加快推进国家生态保护红线监管平台建设，实现常态化监管。

三是，加强执法监督，建立常态化执法机制，定期执法，依法处罚违规违法行为，切实做到有案必查、违法必究。

四是，开展评估考核，考核结果作为党政领导班子和领导干部综合评价及责任追究、离任审计的重要参考。

五是，建立奖励机制，对于保护成效好的，在生态保护补偿、政策扶持等方面予以倾斜奖励。

同时，生态环境部也将公开生态保护红线有关信息，畅通监督举报渠道，加强政策宣传，积极发挥媒体、公益组织、志愿者、社会公众的力量，形成全社会共守生态保护红线的良好氛围。（生态环境部）