

## 本期目录

# 中国矿业信息

1. 2020 中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛召开在即（1）
2. 自然资源部开放免费下载重要领域的地质数据资料（2）
3. 增加值和投资双降 采矿业复苏希望还在（3）
4. 先试先行 为新时代地勘单位改革提供重要借鉴（5）
5. 今年 1-7 月中国稀土出口 2.28 万吨，同比下降 20.2%（12）
6. 煤炭去产能“回头看” 资产债务处置等难题待解（12）
7. 有关矿产资源储量新老分类标准数据转换，权威解读来了！（13）
8. 2020 年 7 月全国生产煤层气 7.9 亿方 同比增长 4.8%（16）
9. 河北退出钢铁产能 4757 万吨 10 月底前完成超低排放改造（16）
10. 我国 1 月—7 月成功预告并避让地灾 274 起（17）

2020 年度第 12 期

2020 年 8 月 21 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 18600434654（微信）

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)

## 2020中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛召开在即

由中国矿业联合会主办，内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司和中国矿联绿色矿山与绿色勘查工作委员会共同承办的2020（第十三届）中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛将于2020年9月16日在呼和浩特市举办。会议旨在推进矿业领域践行“绿水青山就是金山银山”理念，充分发挥大数据在矿业绿色发展中的引擎作用，回顾和展望矿业绿色发展的“双赢”之路。

此次论坛以“大数据引领矿业绿色发展”为主题。绿色发展是矿业发展的必然选择，大数据的迅速发展给矿业绿色发展提供了重要途径。矿业实现绿色发展需要从传统发展模式转型升级、需求结构优化、产业经济提质增效等方面下功夫，而大数据在资源整合、科学决策、环境监管等方面发挥着重要作用。绿色矿山建设和生态环境保护，需要考虑到各方面的因素以及不同地域对其产生影响，综合评判后做出合理、科学的决策，大数据为此提供了良好的技术条件，为矿山的绿色发展提供理论依据。

据悉，此次论坛将采用线下（主会场）+线上（分会场）相结合的方式进行。主会场设在内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司，各参会单位设分会场。论坛分主旨论坛和线上论坛两部分，来自山东黄金集团、甘肃金徽矿业、金石资源集团、广东东升实业集团、内蒙古呼伦贝尔东明矿业等企业的代表将分别就矿业绿色发展、科技兴绿生态立矿、矿业高质量绿色发展、矿山+文旅+产业一体化发展、蒙东草原露天煤矿探索实践“两山论”等内容参与线上研讨。

会议通知，请登录中国矿业网：

(<http://www.chinamining.org.cn>)

## 自然资源部开放免费下载重要领域的地质数据资料

自然资源部首次公开了大批用于我国经济社会发展重要领域的地质数据资料。

本次公开的地质资料数据内容包括近年来我国最新完成的多个重要领域覆盖全国的矿产地质、水文地质、环境地质、城市地质等多类别地址资料数据。其中更是加入了包括，京津冀、长三角、粤港澳大湾区等重点城市群新型城镇化建设所需要的关键地质资料。

全国地质资料馆高级工程师吴轩：我们所有地质资料服务都是免费服务的。针对的是全社会的公众，比如京津冀、长三角、粤港澳大湾区，这样一些重点城市群的新型城镇化建设地质资料。有助于地方政府进行城市规划建设的信息支撑。

此外，近年来我国发展迅速的多个新能源利用领域的地质资料也在本次公开范围之内。例如可在城市供暖制冷时减少对传统化石能源依赖，利用地下200米范围内土壤和地下水能量供暖制冷的浅层地温热就公开了全国36个重要城市和15个省份的主要城市的评价报告和成果报告。

全国地质资料馆高级工程师吴轩：举个例子，沈阳市，如果沈阳市地下一百米浅层低温能能够得到充分利用，可以节能减排煤炭资源700万吨。可以有效减少环境治理费用56亿元。

自然资源部表示，本次公开的地质资料数据采用免费查阅完全公开的形式，可前往全国地质资料馆或登陆其网站进行查询。目前，全国地质资料馆已收藏我国一百年来相关地质资料14.5万档，450万件。

全国地质资料馆网站：<http://ngac.org.cn>（[央视新闻](#)）

## 增加值和投资双降 采矿业复苏希望还在

国家统计局近日对7月份国民经济的判断是：继续稳定恢复。各地区各部门统筹疫情防控和经济社会发展，生产供给继续复苏，市场需求逐渐回暖，就业物价总体平稳，新动能成长壮大，市场信心趋于增强，国民经济运行保持稳定恢复态势。值得注意的是，采矿业增加值单月和累计均出现负增长，采矿业固定资产投资也出现较大幅度下降。

数据显示，7月份采矿业（规模以上，下同）增加值同比下降2.6%，由增转降（6月份同比增长1.7%）。1-7月，采矿业增加值同比下降1.3%，降幅扩大0.2个百分点。1-7月，采矿业投资同比下降11.9%，降幅扩大8个百分点。

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长刘爱华曾在7月16日国务院新闻办举行的上半年国民经济运行情况新闻发布会上表示，由于上半年GDP、工业、服务业、消费、投资等主要指标仍处于下降区间，第二季度的回升仍然属于恢复性的增长。但从上半年尤其是第二季度各个经济指标回升情况看，下半年经济的持续恢复是有支撑的。

从与采矿业有关的多组数据看，采矿业逐步恢复是有希望的。

工业增加值增长速度，即工业增长速度，是用来反映一定时期工业生产物量增减变动程度的指标。根据该指标，可以判断短期工业经济的运行走势，判断经济的景气程度。

数据显示，7月份，采矿业下游及相关行业增加值总体处于增长态势，有些行业增幅扩大。7月份，非金属矿物制品业增加值同比增长3.1%，1-7月同比下降1.3%。7月份，黑色金属冶炼和压延加工业增加值同比增长7.9%，1-7月同比增长4.2%。7月份，有色金属冶炼和压延加工业增加值同比增长2.6%，1-7月同比增长1.3%。7月份，金属制品

业增加值同比增长7.8%，1-7月同比下降1.2%。7月份，电力、热力生产和供应业增加值同比增长1.7%，1-7月同比下降0.5%。

从主要矿产品产量看，基本保持稳定增长，天然气产量增长较快。十种有色金属：7月份产量508万吨，同比增长3.3%，1-7月产量3460万吨，同比增长3.1%；原煤：7月份产量31794万吨，同比下降3.7%，1-7月产量212282万吨，同比下降0.1%；焦炭：7月份产量3997万吨，同比增长0.3%，1-7月产量26895万吨，同比下降2%；原油：7月份产量1646万吨，同比增长0.6%，1-7月产量11350万吨，同比增长1.4%；天然气：7月份产量142亿立方米，同比增长4.8%，1-7月产量1083亿立方米，同比增长9.5%。此外，7月份，挖掘、铲土运输机械产量同比大幅增长，达46.1%。

从固定资产投资方面看，采矿业下游及相关行业投资形势要好于采矿业，呈降幅收窄或增幅扩大态势——

有色金属冶炼和压延加工业投资同比下降6.5%，降幅收窄3.1个百分点；金属制品业投资同比下降15.5%，降幅收窄1个百分点。

基础设施投资持续改善。1-7月，基础设施投资同比下降1%，降幅比上半年收窄1.7个百分点。基础设施投资中，信息传输业和水利管理业投资分别增长16.6%和2.9%，增速比上半年分别加快7.4和2.5个百分点；交通运输邮政业投资增长1.2%，上半年下降0.7%，其中，铁路运输业投资增长5.7%，道路运输业投资增长2.4%；公共设施管理业、生态保护和环境治理业投资降幅分别收窄1.0和0.9个百分点。

房地产开发投资略有加快。1-7月，房地产开发投资同比增长3.4%，增速比上半年加快1.5个百分点。其中，住宅投资增长4.1%，增速加快1.5个百分点。

制造业投资稳步恢复。1-7月，制造业投资同比下降10.2%，降幅

比上半年收窄1.5个百分点。其中，装备制造业和消费品制造业投资降幅分别收窄1.5和2.0个百分点。

反映投资增长后劲的指标继续显好。1-7月，新开工项目计划总投资增速继续加快，同比增长15.8%，增速比上半年加快2.3个百分点；投资到位资金实现正增长，增长2.1%，增速比上半年加快2.1个百分点。从先行指标看，投资有望继续延续回升态势。

总的来看，7月份国民经济继续稳定恢复，主要经济指标持续改善。但由于影响生产和投资的因素很多，所以对采矿业复苏也不能盲目乐观。（中国矿业报）

### **先试先行 为新时代地勘单位改革提供重要借鉴**

在全国地勘行业改革发展实践中，陕西地矿集团可谓先试先行，自2009年在全国省级地勘单位中第一家由事业局整体改制为企业，从此踏上了企业化探索实践之路，闯出了一条地勘单位改革发展的新道路。

#### **改革创新 由事业单位到企业的华丽转身**

陕西地矿集团前身是陕西省地矿局，2009年2月，顺应地勘行业改革的趋势和自身发展的需要，按照陕西省委省政府统一部署，挂牌成立陕西省地矿总公司，踏上了企业化改革之路。

地勘单位转企改制，陕西走在全国前列，没有现成的经验可以借鉴，一切都得靠自己去探索。首先面临的是人的问题。能否把人的问题解决好，关系到改革能否顺利推进。为此，在改革过程中，采取老人老制度、新人新政策，重新定岗定编，以岗定薪，与全员签订了劳动合同，原事业身份人员的待遇实行档案管理，同时为新招聘员工统一建立“五险一金”，实行社会养老统筹管理。这样，就在最大程度

上保障了职工的切身利益不受损失，从而赢得了职工的理解和支持，为改革的顺利推进创造了一个良好条件。其次是机构重建的问题。为了实现由事业单位管理模式全面向公司治理模式转变，按照现代企业制度的要求，不断完善公司法人治理结构，建立了董事会、监事会和经营管理层各负其责、协调运转的内部治理机制。同时，不断完善公司组织架构体系，对组织机构进行了精简、合并和重组，在总公司下面组建了分公司和子公司，实行两级管理，初步建立起现代企业制度。随着改革的深入推进，2016年，依据《公司法》，由“陕西省地矿总公司”改制为“陕西地矿集团有限公司”，2017年完成了所有二级单位的公司制改制工作。这是继2009年事转企后的又一次重大变革，标志着公司在组织形式上已全部改制到位，全面迈向现代企业制度和新的经营管理模式。

回首10年改革发展历程，过程是艰辛的，但结果是喜悦的。通过改革，我们顺利实现了从传统事业局到现代化企业转身，经济得到长足发展，从2009年改企之初收入不足9亿元、利润不足1000万元，到2019年实现收入57.34亿元、利润1.37亿元，平均增速达20.3%和29.9%。更为重要的是，改革发展的成果惠及了广大陕西地矿人，员工收入从2009年人均2.94万元增长到2019年的8.36万元，职工生产生活环境得到极大改善，荣誉感、幸福感、获得感持续提升。

### 转型升级“三大发展战略”引领跨越发展

走入“十三五”，适应新时代、新形势、新要求，我们积极探索地勘工作转型升级，确立了打造“绿色地矿”、“百亿地矿”、“幸福地矿”奋斗目标，提出了转型升级“三大发展战略”：即推动矿产资源勘查开发向“急优稀特”矿种转型；推动地质工作服务领域向“大地质、大国土、大环境”转型；融入“一带一路”，拓展境外市场。

落实三大发展战略开展了三项重点工作。

一、大力发展汉中玉文化产业，为陕西打造一张新名片。

2012年，我们在汉中南郑发现了一处大型优质玉矿。2015年确立了发展汉中玉文化产业的战略，规划投资68亿元，对汉中玉进行整体勘查开发。该项目实施以来，得到了陕西省委省政府高度重视。摸清了资源储量和品质，并通过省市县三个层面加强了资源控制和保护，初步测算可以开发几百年，控制好的话能开发上千年，一种“千年产业”的愿景振奋着陕西地矿人。

经过努力，该项目聚合了强大的推进合力，在省级相关部门以及市区两级党委政府大力支持和推动下，被列入全省重点文化产业项目和“地质找矿成果转化”试点项目，汉中市“两天两石”的重要一极，陕西文化与金融合作重点推介项目，汉中玉产品成为陕西省驻京办对外展示的特色产品。同时，汉中玉产品进入市场并得到社会广泛关注和认可，设立多家直营店、加盟店，汉中玉产品连续几年获得宝玉石行业最高规格大赛“天工奖”。同时，产业园建设也进入实质性推进阶段。与地方政府签订了产业园用地协议，工业用地完成招拍挂和总体规划设计，即将正式投入建设。总体目标是，坚持高端定位、高层次规划、高标准建设，最终为陕西打造一张永久性名片。

二、深度融入全省防灾减灾救灾体系，成立“地灾、环境应急排查队”，为政府分忧，为社会服务。

陕西省是地质灾害易发多发省份，地质灾害易发区占到全省92%的国土面积，同时也是能源化工大省，极易引发突发环境事件。

2015年，我们主动请缨，累计投资上亿元，在全国地勘行业组建了首支省级地灾应急排查专业队伍，并面向全省各地，对口到市、派驻到县。目前这支队伍形成了完备的指挥和应急响应体系，成为全省

突发地质灾害应急和突发环境事件应急抢险救援的重要技术支撑，被陕西省自然资源厅、省应急管理厅和省生态环境厅纳入全省地灾、环境应急救援管理体系。

这支队伍下属14个支队，分布于全省各市（区），队伍规模329人，配备应急车73辆，配备地形微变监测系统、地质雷达、三维扫描仪、无人机、卫星定位等专业仪器设备装备71类共计892台（套）。各支队充分发挥分散驻扎全省各市区的地域优势，形成了突发事件发生后1小时内完成队伍集结、2小时内首批队员到达灾害现场的快速反应能力。队伍自组建以来，开展“三查”2991次，应急排查2429次，应急处置228次，监测预警372次，认定与核销隐患点619个，成功处置了省内外多起突发地质灾害和次生地质灾害，以及各类突发环境事件，得到了部、省的高度肯定。下一步，我们将继续加强队伍能力建设，深度融入陕西省经济社会发展大局和民生环保事业，为政府分忧，为社会服务，为企业增效。

### 三、融入“一带一路”，开拓境外市场。

围绕国家“一带一路”建设和陕西“三个经济”建设，发挥专业优势，积极“走出去”拓展新的发展空间。在中亚市场，与吉尔吉斯斯坦政府签署了战略合作框架协议，共建吉尔吉斯斯坦国家中心实验室，为中亚国家提供矿产资源检测和选矿试验。同时在该国登记了一个153平方千米的多金属矿探矿权，正在开展勘查工作。在非洲市场，多次赴加纳、津巴布韦等国，对其矿产资源、投资环境进行深入考察，达成多个矿产勘查开发合作意向。为进一步开拓市场，2020年我们出资3500万元成立了环宇矿业有限公司，专门负责海外业务，为拓展非洲市场建立了运营平台，迈出了“走出去”又为关键一步。

紧扣主业 全面融入自然资源工作体系

当前，受国家政策调整影响，传统地勘工作受到挤压，但也带来了新的更加广阔的发展空间，“山水林田湖草”生命共同体理念，将自然资源工作上升到全新的高度、赋予了新的时代内涵，生态环境保护修复、国土空间规划利用等新兴领域发展潜力巨大，这些工作都是地勘单位的专长所在。地勘单位转型各有路径，但地勘主业是立身之本和优势所在。

奋进未来，陕西地矿主动调整转变工作重心和方向，全面对接、全面支撑自然资源资产管理、生态环境保护修复、国土空间规划利用三大领域工作，开辟更广阔的发展空间。

一、当好主力军，继续为陕西省经济社会发展提供资源保障，为防灾减灾救灾做好服务支撑。

1. 加强矿产资源勘查与研究。立足陕西省资源禀赋特点，以“急优稀特”矿产和新能源、新材料为主攻方向，围绕战略矿产资源，开展陕北和渭北地区煤炭资源勘查、扬子地块北缘和渭北地区页岩气资源普查工作，在小秦岭、凤太、勉略宁、山柞镇旬等重要矿集区，开展金、铅锌、钼、钨、锑、锂、钴、三稀、萤石、磷、锰、晶质石墨等优势矿种资源勘查，力争找矿突破，为陕西省工业转型升级和经济社会发展提供可靠资源保障。同时，加强地质科研，设立重大地质问题及成矿地质背景专项研究，开展东秦岭（陕西）印支-燕山期构造体制转换过程中岩浆活动与成矿作用综合研究、小秦岭巡马道断裂蚀变岩型金矿成矿条件研究、秦巴地区钴、锂成矿条件和选区研究等，彰显陕西最大地勘单位和国企的担当作为。

2. 全面服务支撑全省防灾减灾救灾工作。充分发挥专业技术优势，快速响应、专业高效的开展突发地质灾害、环境事件的应急调查排查及救援处置工作，一如既往、坚定不移地做好服务支撑。同时，进一

步加强应急能力建设，深入研究陕西省地质灾害发生的规律和特点，建立全省地质灾害智能监测预警平台，推进地质灾害综合防治体系建设。加大高科技装备设备投入，加强演练培训，提升队伍整体实力和水平。进一步拓展工作领域，向环境地质、农业地质、旅游地质、乡村振兴战略和水、土壤环境等全面迈进，更好服务陕西经济社会发展和民生大局。

二、争做生态保护修复卫士，为秦岭、黄河流域生态环境治理与保护做好支撑。

习近平总书记对秦岭、黄河流域生态保护与修复多次作出重要指示，国家发改委发布《全国重要生态系统保护和修复重大工程规划（2021-2035年）》，部署了包括黄河重点生态区（含黄土高原生态屏障）、北方防沙带在内的七大总体布局，与陕西省自然资源工作直接相关。

1. 主动融入黄河流域生态保护与高质量发展。依托专业技术优势和基础地质资料，开展黄河流域陕西段1：25万生态环境调查，查明影响区域内已经存在的制约本区域可持续发展的生态环境问题，包括水土流失、沙漠化、石漠化、盐渍化、自然资源、水污染、土壤污染等，指出其类型、成因、空间分布和发生特点；开展黄河流域陕西段1：25万水资源承载力调查与潜力评价，摸清地表水、地下水家底，为以水定城、以水定地、以水定产提供承载依据；开展黄河流域陕西段1：5万重要生态功能环境地质调查、灾害地质调查，重点区带或重要工业区环境污染源1：1万调查，主要城市水资源承载力调查评价，主要农业区水资源承载能力调查评价，主要地质遗迹、人文景观（旅游资源）调查，全面服务黄河流域生态治理保护。

2. 发起设立陕西省国土空间生态修复基金。落实陕西省委省政府

秦岭生态环境保护与治理相关决策部署，在陕西省自然资源厅的指导和支持下，以设立“政府引导、社会资本参与”市场化运作基金的方式，探索陕西省矿山地质环境治理恢复、综合治理新模式，与省财政共同发起设立陕西省国土空间生态修复基金，额度3.03亿元。目前，基金设立和项目筛选均进入实质性运作阶段，正在开展秦岭采空区塌陷区绿色植被生态环境恢复，力争打造样板示范工程。

三、服务自然资源管理，为建立陕西省国土空间规划体系做好支撑。

中共中央、国务院发布《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》，标志着我国国土空间规划体系顶层设计和“四梁八柱”基本形成，国土空间规划体系建设全面启动。陕西地矿集团把握大势，围绕国土空间规划“五级三类四体系”，为陕西省国土空间规划工作做好相关支撑。

1. 为国土空间规划编制做好支撑。运用航空摄影、光学、红外、激光成像、“3S”、“三维一体”测绘等新技术方法，高质量推进陕西省第三次全国国土调查、农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记、生态保护红线评估等前期基础工作，摸清国土空间底数、底图，为全省国土空间规划编制做好支撑。

2. 为国土空间规划基础信息平台建设做好支撑。用好基础地质资料，结合智能化、数据化等先进的信息化手段，为陕西省国土空间规划基础信息平台建设、形成全国国土规划“一张图”提供自然资源调查数据、空间数据的有力支撑。

3. 为国土空间规划实施做好支撑。积极参与陕西省资源环境承载能力评价和国土空间开发适宜性评价、国土空间开发保护现状及现有规划实施评估等工作，为国土空间规划实施监测、评估和预警体系建

设提供支撑。

东风激战鼓，扬帆再出征。迈向“十四五”新的征程，陕西地矿人将不负韶光、砥砺前行，力争有更大的突破、更大的跨越、更大的发展，为新时代陕西追赶超越作出新的更大贡献！（中国矿业报）

### **今年1-7月中国稀土出口2.28万吨，同比下降20.2%**

商务部发言人高峰20表示，今年1-7月，中国稀土出口2.28万吨，同比下降20.2%，金额2.11亿美元，同比下降26%。据行业的反映，今年以来，受新冠肺炎疫情影响，稀土下游企业生产经营活动放缓。中国企业是根据国际市场需求变化和风险情况，开展国际贸易业务。

商务部20日召开网上例行新闻发布会，有记者提问，海关总署数据显示，7月份中国稀土出口同比下降约70%，请问稀土出口下降的原因是什么？是否是疫情对供应链造成影响？美国依赖中国出口稀土，出口量的下降是否是中国反制美国的方式？

高峰指出，根据海关统计，今年1-7月，中国稀土出口2.28万吨，同比下降20.2%，金额2.11亿美元，同比下降26%。据行业的反映，今年以来，受新冠肺炎疫情影响，稀土下游企业生产经营活动放缓。中国企业是根据国际市场需求变化和风险情况，开展国际贸易业务。（中国新闻网）

### **煤炭去产能“回头看” 资产债务处置等难题待解**

从8月20日召开的夏季全国煤炭交易会新闻发布会上了解到，近期中国煤炭工业协会（下称“中煤协”）调研发现，煤炭去产能“十三五”任务目标应该可以超额完成，但是关闭退出煤矿资产债务处置难、税费负担重、融资难融资贵、人员安置难等一系列问题仍待解。

首当其冲的是关闭退出煤矿资产处置的问题。“‘十三五’煤炭去产能9亿吨，涉及到的这些煤矿资产大多数是无效资产，怎么处置核销呢，政策上是可以核销，但是额度比较大，一旦核销，企业的资产负债率就会大幅上升，对经营等都会造成影响。而这些资产直接注销的话，如果不能合法变现处置，还会带来国有资产流失。”中煤协纪委书记、副秘书长张宏表示。

第二大难处是煤矿债务处置。关闭退出煤矿承载的债务大多是煤炭集团统贷统还的，没法分割处置。

第三大难处则是兼并重组煤矿退出难。此前国有企业兼并重组地方民营小煤矿，很多不具备建设大型现代化煤矿的条件，现在持股各方难以达成一致意见影响了退出。

第四大难处是税费负担比较重。“我们在调研中发现，改革增值税后从16%降到13%，但是各地资源税却还在增加。”中煤协政策研究室主任郭中华称。

“按照前两年出台的政策，煤矿要缴纳煤炭资源权益金，10年之内要缴清，一般一个大型煤矿要几十亿元，加大了煤矿建设投资的代价，很多企业承受不住，这也是一大难处。”张宏称。（新华社）

### **有关矿产资源储量新老分类标准数据转换，权威解读来了！**

自然资源部办公厅日前印发《关于做好矿产资源储量新老分类标准数据转换工作的通知》（以下简称《通知》），部署固体矿产新的国家分类标准下矿产资源储量数据转换工作。记者就相关问题采访了自然资源部矿产资源保护监督司有关负责人。

谈到文件的出台背景，部矿产资源保护司有关负责人指出，新的矿产资源储量分类国家标准——《固体矿产资源储量分类》和《油气

《矿产资源储量分类》已于今年5月1日起实施。为推进新分类标准的执行，必须妥善处理好新老分类标准矿产资源储量数据的衔接问题，从而夯实矿产资源储量统计工作基础，确保矿产资源家底真实可靠。

近期部矿产资源保护司按照自然资源部《关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见（试行）》要求，结合矿产资源储量统计、矿山储量动态管理改革内容，对矿产资源储量新老分类标准数据转换工作开展了认真研究。一是深入研讨，提出对应转换关系。组织部信息中心、评审中心、油气中心（油气储办）等召开研讨会，认真研究了现有矿产资源储量数据库基本情况以及矿产资源储量评审过程中新分类标准执行可能遇到的问题，提出了新老分类标准转换对应关系；二是按照对应关系，由部信息中心开发了数据转换程序，对储量库中近5年的20多种战略性矿产数据进行了转换，分析转换存在的问题；三是广泛听取管理部门、矿山企业、科研院所等各方面意见，不断修改完善转换方案，使转换方案既科学合理，又简单可行、易于操作。

部矿产资源保护司有关负责人介绍，此次印发的《通知》，勾画出推进矿产资源储量新老分类标准数据转换工作的基本思路：转换工作与年度矿产资源储量统计、矿山储量管理工作相结合，推动矿山企业贯彻落实新分类标准，在直接转换结果基础上，结合矿山储量年报编制对转换结果进行调整确认，扣减年度开采、损失等数据，为2020年度统计工作奠定基础。

谈及《通知》的主要内容，部矿产资源保护司有关负责人介绍，新分类标准下的矿产资源储量数据，按“固体矿产资源储量新老分类标准转换基本对应关系”转换形成，大致有4种情况：一是按照新老分类标准类型和定义，将老分类标准《固体矿产资源/储量分类》（GB/T 1766-1999）中的储量按照地质可靠程度和可行性研究程度转换为新分

类标准的证实储量和可信储量；二是将老分类标准中的基础储量按照地质可靠程度转换为新分类标准的探明资源量和控制资源量；三是将老分类标准中的各类资源量按照地质可靠程度转换为新分类标准的探明资源量、控制资源量和推断资源量；四是老分类标准中预测的资源量，因可靠程度低，达不到新分类标准中资源量的要求，纳入“潜在矿产资源”管理。通过转换，把老分类标准下固体矿产的16种资源储量类型归并形成新分类标准下的5种资源储量类型。

部矿产资源保护司有关负责人强调，本次矿产资源储量数据转换分4步操作：第一步，由部信息中心按照《固体矿产资源储量新老分类标准转换基本对应关系》，对2019年度全国矿产资源储量数据库中的数据进行统一转换后下发至各省级自然资源主管部门；第二步，由省级自然资源主管部门负责组织对矿业权信息、生产状态以及已评审备案未登记的信息进行核实补录；第三步，由采矿权人根据生产实际和矿山设计等对下发的矿产资源储量数据转换结果进行调整和确认，对变化量较大的按照部7号文要求申请评审备案；第四步，由省级自然资源主管部门将采矿权人确认的结果更新到储量数据库报部，由部汇总形成2020年度新分类标准下的全国矿产资源储量统计数据。应该说，新分类标准下转换后的资源量是反映矿产资源“有多少”的总量数据。

部矿产资源保护司有关负责人说，在时限以及工作安排上，《通知》要求在2021年3月底前完成数据转换工作，并统筹做好新老分类标准数据转换和下一年度矿产资源储量统计工作的衔接，将数据转换的最终成果作为统计工作的依据，实现新分类标准的贯彻落实。

部矿产资源保护司有关负责人强调，各省级自然资源主管部门要高度重视本次新老数据转换工作，认真贯彻《通知》精神，落实管理职责，组织做好本辖区的工作，做好宣传培训，指导矿山企业开展数

据转换和执行新分类标准，确保各项工作落实到位。（中国自然资源报）

### **2020年7月全国生产煤层气7.9亿方 同比增长4.8%**

国家统计局最新数据显示，2020年7月份，全国规模以上工业企业生产煤层气7.9亿立方米，同比增长4.8%，前值为下降1.8%；环比增加0.5亿立方米，增幅6.8%。

1-7月累计，全国共生产煤层气54.6亿立方米，同比增长6.4%，与前6月增幅持平。

中国煤层气资源巨大，约有36.8万亿立方米，居世界第三位，但各省区资源情况差异较大。山西是煤层气主要富集区，资源条件最好，主要分布在沁水盆地和鄂尔多斯盆地东缘。

2020年7月份，山西省规模以上工业企业生产煤层气5.6亿立方米，同比增长4.2%，环比增长7.7%；1-7月累计，山西省共生产煤层气39.1亿立方米，同比增长6.0%，增幅较前6月扩大0.3个百分点。

据往年数据，2019年全年，全国煤层气产量88.8亿立方米，同比增长13.8%。其中，山西省煤层气产量64.1亿立方米，同比增长13.7%，占全国总产量的72.2%。

目前，中国非常规天然气处于稳步发展阶段，即将进入加速发展阶段，预计2030年天然气产量中非常规将占到一半。（国家统计局）

### **河北退出钢铁产能4757万吨 10月底前完成超低排放改造**

河北省生态环境厅副厅长何立涛8月18日表示，河北坚定不移压减过剩产能。2018年至2020年7月，河北省共压减退出钢铁产能4757.4万吨、水泥产能647.4万吨、关停平板玻璃产能2310万重量箱。

8月18日，河北省人民政府新闻办召开发布会。会上，何立涛称，1—7月，河北省PM2.5平均浓度47微克/立方米，同比下降13.0%。PM10、二氧化硫、二氧化氮等6项污染物全面下降，其中，臭氧实现2015年以来首次下降。

据河北省工业和信息化厅节能与综合利用处处长周久建介绍，河北为做好大气污染防治综合治理，全力推动工业转型升级。自2016年以来，河北主动自我加压，共压减水泥、平板玻璃、焦化产能1194.9万吨、4159万重量箱、2923.8万吨，企业数量分别由518家、68家、89家减少到206家、21家、58家。

周久建称，河北省工业转型升级后，产品结构明显优化，中高端钢材占比达77%。此外，盈利能力得到明显提升。黑色金属冶炼和压延加工业营业收入利润率4.6%，比全国高1.0个百分点，吨钢利润是2016年的1.8倍。

据悉，1—7月，河北省优良天数137天，同比增加19天，优良天数比例64.5%，同比上升8.4个百分点。

何立涛称，10月底前河北省钢铁、水泥、平板玻璃、陶瓷等行业具备改造条件的企业全部完成超低排放改造，年底前基本淘汰无治理设施或不能稳定达标排放的工业炉窑，并加强臭氧前体物排放控制。

（中国新闻网）

## 我国1月—7月成功预告并避让地灾274起

8月13日，国务院新闻办公室就今年防汛救灾工作情况举行发布会，自然资源部副部长凌月明在会上介绍了地质灾害防治和海洋灾害防治工作情况。

凌月明指出，今年以来，自然资源部认真贯彻落实中央领导同志

关于防汛救灾工作的系列重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，多次召开会议研究部署地灾防治和海洋灾害防治工作。1~7月份，全国共发生地质灾害3047起，造成103人死亡失踪，与前5年平均数相比，今年死亡人数下降了42%。6月、7月汛情较为严重，全国发生地灾2368起，造成80人死亡失踪，同比下降29%。最为可喜的是，1~7月份通过各方努力，我国成功预报并避让地灾274起，涉及可能伤亡人员9764人。截至目前，共有4次台风影响我国近海，3次台风登陆东南沿海地区，没有造成人员伤亡。

凌月明介绍，今年以来，自然资源部从三个方面入手，进一步加强地灾和海洋灾害防治工作。一是加强指挥调度。4月份召开全国地灾防治工作视频会议，从面上进行了工作部署；每个月部党组会、部长专题会都会对地灾防范进行研究部署；此外，根据雨情对5个片区召开了5次专题地灾防治视频调度会。二是加强监测预警。会同中国气象局，把地灾气象预警的时长，从往年的24个小时延长到72个小时，从而为大家作充分的防灾准备提供了保障；累计发布国家级地灾气象预警信息125条，启动海洋灾害IV级应急响应7次、II级响应1次；在继续加强群测群防体系建设的同时，大力推进专业监测预警装备研发工作，在去年基础上新安排了2500余处试验点。三是加强技术指导。组织66位专家派驻相关省份，帮助指导地方工作；1~7月派出59个、158人次的国家级专家指导组。

凌月明表示，8—9月份仍然是我国地灾高发期。自然资源部将继续深入贯彻落实中央领导同志关于防灾减灾的重要指示精神，按照国家防总的部署，加强部门间沟通协调，聚焦“隐患在哪里、结构如何、灾害何时发生”三个关键性问题，坚持目标导向、问题导向，继续推进地灾高风险地区精细化调查，继续完善地灾监测预警体系，加快滑

坡监测仪器试点建设，提高装备实用性和可靠性，持续提高我国减灾防灾能力，最大限度保护人民群众的生命财产安全。（中国自然资源报）