

行业动态与信息

第3期（总第3期）

主办：中国煤炭工业协会煤炭地质分会
协办：中能化信息与发展战略研究中心

2020年7月16日

本期导读

- 【协会动态】多家单位通过煤炭行业 AAA 级企业信用等级评价初评
《新时期煤炭地质勘查产业链布局与发展研究》课题立项
- 【行业资讯】《野外地质工作后勤保障要求》行业标准正式发布实施
中国铀资源科学深钻刷新国内大口径绳索取心最大钻深纪录
页岩气资源税继续减征 30% 置换煤炭减征 50%
全国采矿、勘查许可证号实行统一编码
多家煤炭地勘单位入选中国矿业联合会 2020 年第一批
地质勘查信用信息红名单
- 【资源发现】山西大同发现特大型石墨矿床 资源量约 1 亿吨
- 【地勘改革】湖南省地质院正式挂牌
- 【地方政策】北京停止固体矿产采矿权审批
山东试点净矿出让
- 【行业历程】地勘单位奋斗发展历程回顾与展望
- 【政策解读】《全国重要生态系统保护和修复重大工程规划（2021—2035 年）》解读

【协会动态】

多家单位通过煤炭行业 AAA 级企业信用等级评价初评

日前，煤炭地质分会协同中国煤炭工业协会组成煤炭行业信用等级评价专家组，先后到中国煤炭地质总局中煤地质集团有限公司、勘查研究总院、北京大地高科地质勘查有限公司、中化局地质研究院、一七三勘探队、物测队以及河北省煤田地质局第二勘探队、新能源地质队等多家会员单位，开展 2020 年煤炭行业 AAA 级企业信用等级评价现场初评工作。

经过专家组严格评审，以上单位全部通过初评。

《新时期煤炭地质勘查产业链布局与发展研究》课题立项

日前，经地质分会研究，同意对中国煤炭地质总局勘查研究总院、陕西省煤田地质集团、江苏煤炭地质局等单位共同申报的课题《新时期煤炭地质勘查产业链布局与发展研究》进行立项，并做出详细计划，有序推进课题研究工作。

地质勘查是国民经济建设的先行性、基础性工作。进入新时代，煤炭作为我国能源安全压舱石的地位虽不会动摇，但其大规模开发和利用也带来了一系列问题，如东部地区资源枯竭、接替问题，煤炭开采引起的地面沉降塌陷等地质灾害问题，煤炭低能效利用及其导致的大气环境变化等问题。适应生态文明建设和国家能源保障需求，重构煤炭地质勘查产业结构迫在眉睫。该课题通过构建煤炭地质勘查产业链体系树，厘清煤系矿产资源勘查、矿山生产地质、地理信息与数字矿山、矿山修复与治理四个主要产业重构布局，找准地质勘查产业链的延伸方向，着重解决现实问题。

研究成果拟于 2020 年底前以专著形式公开出版。

【行业资讯】

《野外地质工作后勤保障要求》行业标准正式发布实施

《野外地质工作后勤保障要求》(以下简称《要求》)于 2020 年 6 月 16 日经自然资源部批准发布,2020 年 10 月 1 日开始实施。

《要求》正文包括适用范围、规范性引用文件、术语和定义、总则、野外驻地建设、陆域(一般地区)、陆域(特殊地区)、海域、空域等 9 章,以及附表 A(野外驻地配备的设施及装备)、附表 B(野外工作人员个人配备的装备)。其中后 4 章是本标准的核心,主要从野外地质工作、住宿、餐饮、交通、通讯、医疗健康、文体生活、应急救援和个人防护 9 个方面明确了要求及标准。

《要求》是当前国内唯一一部系统性规范野外地质工作后勤保障的标准,对推进我国野外地质工作后勤保障标准化建设、保障野外地质工作人员工作、生活质量有重要指导作用,为支撑地勘行业管理和实现行业高质量发展提供了技术保障。(来源:中国自然经济研究院)

中国铀资源科学深钻刷新国内大口径绳索取心最大钻深纪录

6 月 16 日上午 7 时,中核集团等单位在江西省相山地区实施的中国铀矿 3000 米科学深钻工程钻进深度突破 2000 米,是迄今为止国内 150 毫米大口径绳索取心的最大钻深纪录,达到国际先进水平。

中国铀矿 3000 米科学深钻场址位于相山火山盆地中部杏树下地区,通过科学钻探工程,揭露相山火山盆地地质结构,建立系列标型剖面,恢复塌陷式产铀火山盆地形成过程,探讨其形成的深部动力学机制,评价深部资源潜力,助推高精度地球物理探测、大深度钻探工艺技术和高温高压下测井技术等成套技术能力提升。

中国铀矿 3000 米科学深钻的实施对获取深部地质结构和铀多金属成矿信息,全面提升核地质深部探测技术和钻探工艺技术水平具有重要科学意义。(来源:国资委官网)

页岩气资源税继续减征 30% 置换煤炭减征 50%

财政部官网发文称,《中华人民共和国资源税法》自 2020 年 9 月 1 日起施行,现将税法施行后继续执行的资源税优惠政策公告如下:

1. 对青藏铁路公司及其所属单位运营期间自采自用的砂、石等材料免征资源税。具体操作按《财政部 国家税务总局关于青藏铁路公司运营期间有关税收等政策问题的通知》(财税〔2007〕11 号)第三条规定执行。2. 自 2018 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日,对页岩气资源税减征 30%。具体操作按《财政部 国家税务总局关于对页岩气减征资源税的通知》(财税〔2018〕26 号)规定执行。3. 自 2019 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日,对增值税小规模纳税人可以在 50%的税额幅度内减征资源税。具体操作按《财政部 税务总局关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》(财税〔2019〕13 号)有关规定执行。4. 自 2014 年 12 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日,对充填开采置换出来的煤炭,资源税减征 50%。(来源:中国矿业网)

全国采矿、勘查许可证号实行统一编码

自然资源部办公厅近日印发《矿业权登记信息管理办法》(下称《办法》),自 2020 年 7 月 10 日起施行。《办法》规定,全国勘查许可证号、采矿许可证号实行统一编码制度。矿业权新立、延续、变更及探矿权保留的,应获取统一编码。矿业权注销(含政策性关闭矿山)及纳入自行废止矿业权名单等情形,应向全国矿业权登记信息及发布系统(下称登记信息系统)提交注销或相关数据。

根据《办法》,统一编码是指自然资源主管部门拟同意矿业权登记后,在互联网上经身份认证向登记信息系统提交与登记矿业权相关信息、获取勘查许可证或采矿许可证统一编码的过程。登记信息系统是指由自然资源部统一开发、维护、管理,用于自然资源主管部门获取统一编码、公示公开矿业权相关信息的互联网应用程序。

《办法》明确，勘查许可证证号和采矿许可证证号编码由 23 位字符组成，为永久证号。新立矿业权的，登记信息系统生成新的证号；延续、变更、保留的，沿用原证号。分立矿业权的，先提交编码数据的矿业权沿用原证号，其余配发新证号。合并矿业权的，沿用合并主体矿业权或首次设立时间在前的证号。自然资源部表示，勘查许可证号由 18 位调整为 23 位后，仍在有效期内的 18 位编码的勘查许可证可继续使用，在新办理相关登记手续时，逐步更换。

《办法》称，自然资源主管部门需向登记信息系统提交矿业权基本信息、出让基本情况及审查意见等编码数据。登记信息系统按照自然资源部设定的基本规则和法规规则对编码数据进行检查。对出让登记情况及矿业权相关信息公示公开情况的监测实行分级负责，自然资源部负责监测全国的情况，重点监测省级自然资源主管部门相关情况；省级自然资源主管部门负责监测本行政区内的自然资源主管部门的相关情况。监测范围包括：法规规则的合规性、编码数据修改情况等。

（来源：矿业邦）

多家煤炭地勘单位入选中国矿业联合会 2020 年第一批

地质勘查信用信息红名单

日前，中国矿业联合会公布了“2020 年第一批地质勘查信用信息红名单”，多家煤炭地勘单位上榜。

该红名单由中国矿业联合会在自然资源部和国家发展改革委员会指导进行评选，是持续推进地勘行业诚信自律体系建设的重要工作。评选内容涵盖了企业发展历史、人才队伍、工作业绩、管理制度、获奖情况、施工设备、良好行为记录等多方面情况，是对地勘单位经营实力和诚信记录的综合考量。进入该红名单对入选的煤炭地勘单位后期打造良好企业形象、拓展市场产生积极的影响。

入选 2020 年第一批地质勘查信用信息红名单的煤勘单位

序号	单位名称	统一信用代码
1	河南省煤田地质局物探测量队	12410000415802080H
2	江苏地质矿产设计研究院 (中国煤炭地质总局检测中心)	12100000466005030M
3	江苏煤炭地质勘探二队	1210000046600162XK
4	江苏煤炭地质勘探三队	12100000466001611U
5	江苏煤炭地质物测队	12100000466001582G
6	辽宁省东煤地质物探测量队有限责任公司 (原东北煤田地质局物探测量队)	91210100MA0XTADY3U
7	内蒙古煤炭地质勘查(集团)一一七有限公司	91150602686517572M
8	青海煤炭地质物探测量队	12100000440000530L
9	青海中煤地质工程有限责任公司	91630000710468732D
10	山东省煤田地质局第三勘探队	12370000494193067C
11	中国煤炭地质总局航测遥感局	121000007178023000
12	中国煤炭地质总局煤航地质勘查院	12100000717802350M
13	中化地质矿山总局	1210000040000916XK
14	中化地质矿山总局福建地质勘查院	1210000048808303XF
15	中煤地质集团有限公司	91110000100015621W

【资源发现】

山西大同发现特大型石墨矿床 资源量约 1 亿吨

据山西省地质勘查局消息，日前在大同市新荣区发现一处特大型石墨矿床，详查区内石墨矿物资源总量约 1 亿吨。

据了解，大同市新荣区石墨矿带位于新荣区东南 130° 方位，直距约 8000 米处的白山村与弘赐堡之间。石墨矿带呈南西—北东向展布，长约 23000 米，宽 50 至 800 米。预计提交石墨矿物资源量 3000 万吨，远景石墨矿物资源量约 7000 万吨，详查区内石墨矿物资源总量约 1 亿吨，规模为特大型石墨矿床。矿床为晶质石墨类型，具有鳞片大、易选、易加工特点，为优质石墨烯的矿石原料。

该石墨矿的发现，为培育新产品、推动石墨产业持续发展，提供了重要资源保障，有助于加快推进资源型省份转型。(来源：新华网)

【地勘改革】

湖南省地质院正式挂牌

7月3日，在省地质院组建一周年之时，中共湖南省地质院委员会、湖南省地质院正式挂牌。

湖南省副省长陈文浩对地质院今后工作提出三点要求：一是深入推动全省地勘单位改革。要按照中央关于事业单位改革试点工作的指导意见和省委、省政府提出的目标任务，认真贯彻落实“系统集成、协同高效”“功能再造、整体重塑”的要求，完善地勘单位改革实施方案，科学制定院机关和院属单位的“三定”方案；要统筹解决遗留问题，完善机制、转型升级，努力寻找一条适合湖南地质事业发展的改革路子，推进事业更高质量发展，改革稳妥有序进行。

二是切实维护地勘队伍的繁荣稳定。要形成良好的政治生态，提高政治站位，坚持正确的用人导向，增强执行力，改进作风，以廉洁为底线，坚持底线思维，坚持风险思维；要加强地勘行业文化建设和文明创建工作，进一步弘扬地质“三光荣”传统和李四光精神，丰富干部职工的精神文化生活，形成“风清气正、团结干事、和谐稳定”的良好局面；要着力解决干部职工最关心、最直接、最现实的利益问题，进一步增强干部职工的获得感、幸福感和安全感。

三是不断开创地质事业的新局面。要围绕解决湖南重大基础地质问题、提高资源能源保障水平、做好地质灾害防治、保护和改善生态环境、支撑自然资源中心工作等主要任务，着力推动转型升级，着力创新地质科技，着力深化战略合作，着力完善激励机制，着力提升队伍能力；要充分发挥行业优势，理顺自然资源行政主管部门与地质系统的关系，并充分发挥地质系统的科技支撑作用，为建设富饶美丽幸福新湖南作出新的更大贡献。

省地质院党委书记叶爱斌表示从六个方面开创新局面：一要旗帜鲜明讲政治；二要毫不放松强武装；三要勇于担当推改革；四要牢记使命创事业；五要紧跟时代提能力；六要坚守底线促和谐。（来源：桔灯勘探）

【地方政策】

北京停止固体矿产采矿权审批

6月23日，北京市规划自然资源委官网发布通知，为全面贯彻落实新版北京城市总体规划，保护首都生态环境和节约利用资源，经报请市政府批准，停止本市固体矿产和矿泉水企业矿业权（包括：勘查、开采）新立审批；现有采矿权到期后，不再办理采矿权延续审批。

通知要求，各固体矿产、矿泉水开采企业在采矿权有效期届满的30日前，按有关规定到市规划自然资源委办理采矿权注销手续；逾期不办理注销手续的，将予以公告注销。公告明确，各固体矿产、矿泉水开采企业要认真履行矿山生态修复治理义务，对非法开采矿产资源行为将坚决予以查处。（来源：北京日报）

山东试点净矿出让

6月15日，山东省自然资源厅发布《关于开展矿业权“净矿”出让试点工作的通知》（下称《通知》），提出在全省选取有条件的区域，利用1年左右的时间开展矿业权“净矿”出让试点工作，根据试点情况建立矿业权“净矿”出让制度。

《通知》指出，2020年8月31日前，山东省自然资源厅在全省范围内选择3-5个市或县（市、区），每个市或县（市、区）选1-2个拟出让市级或县级出让登记矿业权区域开展省级试点。《通知》明确，2021年7月31日前，按照试点工作方案组织开展试点。

一是通过系统内联勘联审确保相关区域应具备正常办理相关手续的条件。二是对具备“净矿”出让条件的，组织开展储量核实、矿业权出让收益评估、开发利用方案编制等出让前期工作，协调解决可能存在的权益纠纷或提出日后处理解决权益纠纷的方案。三是完成出让前期工作后，委托市级公共资源交易平台开展出让，并与矿业权人签订出让合同。（来源：中国矿业网）

【行业历程】

地勘单位奋斗发展历程回顾与展望

我国地勘单位的发展史就是一部奋斗史，新时代，新使命，新要求，展望地勘单位的未来，只有大力弘扬优良传统，进一步激发干部职工的奋斗精神，才能紧跟时代步伐、实现转型发展、担当时代重任，在中华民族伟大复兴的历史征程中做出新贡献。

当前部分干部职工在新的定位下无所适从，思想迷茫，奋斗精神有所懈怠，主要表现为奋斗的情怀不彰、动力不足、方向不明、办法不多。导致奋斗精神有所懈怠的主要原因有事企不分带来弊病、行业深度调整重塑、对改革转型存在观望心理、事业体制活力不足和公益职能尚未落地等因素。

从五个方面在奋斗中展望地勘单位的美好未来

1. **树牢报国之志**。国有地勘单位职工找矿立功的使命不能变，为民报国的志向不能变。更加自觉地把个人、单位的发展与党和国家事业的发展紧密结合起来，破除安于现状、坐享其成的思想，增强责任感和使命感。2. **把握发展大势**。地质调查事业今后将推进服务方向、指导理论和发展动力三大转变，服务方向从过去以支撑服务矿产资源管理为主向支撑服务以清洁能源、关键矿产、水等战略资源为重点的整个自然资源管理转变，指导理论由传统的地质科学向地球系统科学转变，发展动力由主要依靠承担项目向主要依靠科技创新和信息化建设转变。3. **勇于实践创新**。在自身职责和能力范围内主动作为、大胆实践探索同样重要。4. **凝聚队伍力量**。各级各类各行业系统的地勘队伍之间要减少同质竞争，应分工协作，在改革涉及的共同重大问题上，要本着实事求是的原则，相互理解、相互支持，努力争取最优的解决方案。5. **夯实道德根基**。地勘单位要把信誉当作最重要的无形资产，提升职业道德水平，增强契约精神，进一步树立诚信勘查的良好形象。（来源：中国国土资源经济 作者：李东海）

【政策解读】

《全国重要生态系统保护和修复重大工程规划（2021—2035年）》解读

6月11日上午，国家发展改革委会同自然资源部、国家林草局，通过线上方式举行《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》新闻发布会，会议介绍了《总体规划》有关情况，相关负责人对《总体规划》定位和作用进行了阐述，对长江、黄河、海岸带的生态保护和修复及建设高质量国家公园等进行详细解读。

发改委农村经济司司长吴晓：人与自然是生命共同体，山水林田湖草是生命共同体，必须统筹兼顾、整体施策、多措并举，全方位、全地域、全过程开展生态文明建设，深入实施山水林田湖草一体化保护和修复。

《规划》是党的十九大后生态保护和修复领域第一个综合性规划。除前言外，共5章25节，部署了9项重大工程、47项具体任务。

《规划》围绕全面提升国家生态安全屏障质量、促进生态系统良性循环和永续利用的总目标，以统筹山水林田湖草一体化保护和修复为主线，提出了“坚持保护优先、自然恢复为主，坚持统筹兼顾、突出重点难点，坚持科学治理、推进综合施策，坚持改革创新、完善建管机制”等基本原则，明确了到2035年全国生态保护和修复的主要目标，并细化了2020年底前、2021—2025年、2026—2035年等3个时间节点的重点任务。

《规划》将重大工程重点布局在青藏高原生态屏障区、黄河重点生态区（含黄土高原生态屏障）、长江重点生态区（含川滇生态屏障）、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带等“三区四带”，根据各区域的自然生态状况、主要生态问题，研究提出了主攻方向。

《规划》提出了9项重大工程，包括青藏高原生态屏障区等7大区域生态保护和修复工程，以及自然保护地及野生动植物保护、生态保护和修复支撑体系等2项单项工程，并在专栏中列出了47项具体

任务。围绕加强党的领导、加快法律法规制度建设、加大政策支持力度、营造良好社会氛围等 4 个方面提出相关保障措施，细化了国土空间用途管制、重大工程投入机制、发挥生态资源多重效益等方面的支持政策，以及工程组织、评估考核、宣传引导等方面的有关要求。

自然资源部国土空间生态修复司司长周远波：《规划》主要解决的是自然生态系统的质量和功能问题，将重要生态系统原则上限定为森林、草原、湿地河湖、荒漠、海洋这 5 类自然生态系统，不包括农田和城市这两类人工的生态系统。从遵循自然规律的角度出发，将《规划》确定为中长期规划，具体的实施期限是从 2021 到 2035 年，与我国基本实现社会主义现代化的时间节点是一致的。

关于下一步工作，主要有两点考虑：

一是以习近平生态文明思想为指导，认真抓好规划的落实。

要坚持新发展理念，统筹山水林田湖草一体化保护和修复，科学布局全国重要生态系统保护和修复重大工程，从自然生态系统演替规律和内在机理出发，统筹兼顾、整体实施，着力提高生态系统自我修复能力，增强生态系统的稳定性，促进自然生态系统质量的整体改善和生态产品供给能力的全面增强。

二是以统筹山水林田湖草一体化保护和修复为主线，科学开展专项建设规划的编制。

在今年年底前，编制《规划》布局的 9 个重大工程专项建设规划，形成全国重要生态系统保护和修复重大工程“1+N”的规划体系。（来源：国家发展改革委）

主 编：陈 明 王 磊

电话：010-61903915

责任编辑：李 培 侯卓见 邓 瑜

地址：北京市羊坊店东路 21 号