

行业动态与信息

2021年第6期（总第14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

2021年6月15日

本期导读

- 【协会动态】首届煤炭(煤田、化工)地质勘探队(院)长论坛在泰安举办
侯慎建赴山东煤田地质局调研
侯慎建到中化山东院调研
全国煤炭行业职业经理人资格认证专家评审会在京召开
- 【煤地资讯】河南局实施的平顶山煤田首口煤层气水平井压裂成功
中煤地质集团荣膺首批“应急定点企业”称号
中煤水文局集团加入中煤智能创新联盟
京能地质公司获第十八届中国科学家论坛两项荣誉
- 【地勘改革】自然资源部：《关于促进地质勘查行业高质量发展的指导意见》
宁夏煤炭地质局部署深化事业单位改革工作
- 【行业动态】自然资源部：《地质勘查活动监督管理办法（试行）》
青海将建设世界级盐湖产业基地
我国基本建成地球科学“一张图”大数据体系
国家发展改革委：将加大铁矿资源勘查开发力度
- 【地方动态】湖北绿色矿山建设三年行动方案发布
沪苏浙皖市场监督管理局联合印发《长三角绿色认证一体化发展实施方案》

【协会动态】

首届煤炭(煤田、化工)地质勘探队(院)长论坛在泰安举办

6月2日-3日,中国煤炭工业协会煤炭地质分会在山东泰安举办了以“展望‘十四五’共谋新发展”为主题的首届煤炭(煤田、化工)地质勘探队(院)长论坛。中国煤炭地质总局副局长、党委委员范宝营,中国煤炭教育协会理事长、中国煤炭工业协会培训中心主任李增全,煤炭地质分会会长侯慎建出席会议并讲话。分会副会长、总局中化明达总经理刘兴旺、山东省煤田地质局总经济师刘春德分别致辞。来自23个省区市的57家单位主要负责人和代表110余人参加了论坛。

范宝营回顾总结了煤炭(煤田、化工)地勘行业在“十三五”时期为国民经济发展作出的贡献,介绍了总局“十三五”改革发展成果,展望了“十四五”行业发展前景,并希望行业各单位支持分会工作,用好分会平台,共谋发展大计。

李增全希望总局干部学校按照人力资源和社会保障部专业技术人员继续教育“十四五”规划要求,积极开展继续教育工作,为行业人才队伍建设作出贡献。

侯慎建希望各会员单位,抓实地质勘探这个立身之本,抓好核心技术自主创新,抓紧产业链纵向延伸和产业群横向拓展。

在论坛交流中,总局中化明达山东院、山东省煤田地质局三队、北京京煤集团地质勘探队等17家单位作主旨发言,总局广东局勘查院以视频形式发言,其他单位作了交流发言。

大家在发言中总结了“十三五”时期的工作成绩、存在的不足,提出了“十四五”时期的发展思路、努力方向,表达了行业共享发展机遇,共谋发展大计,共启发展新篇章的强烈合作发展愿望。

会议期间,煤炭工业协会培训中心与煤炭地质分会签署了战略合作协议,并向总局干部学校颁授“国家专业技术人员继续教育基地煤炭地质分基地”牌匾。根据大家的提议,论坛每两年举办一次。

侯慎建赴山东煤田地质局调研

6月3日，煤炭地质分会会长侯慎建一行，在参加首届煤炭（煤田、化工）地质勘探队（院）长论坛期间，前往山东煤田地质局，就事业单位机构改革、转型升级发展等事宜进行调研。新疆维吾尔自治区自然资源厅一级巡视员、自治区煤田地质局党委书记、副局长申海涛一同调研。山东局党委书记、局长李关宾，山东局党委常委、副局长唐德才，总经济师刘春德参加活动。

座谈会上，唐德才代表山东局介绍了事业单位改革等情况，重点介绍了近年来的发展思路和取得的工作成效。近年来，山东局突出主责主业，强化公益属性，紧紧围绕国家发展战略和山东工作大局，积极参与国家找矿突破战略行动，加强服务生态文明建设，实施了五大制高点建设，科技创新和人才支撑作用显著增强，年度业务成果实现“三连增”，推动了全省煤田地质事业高质量发展。

侯慎建对山东局制定五大制高点发展战略、事业单位改革等工作表示赞赏，对山东局多年来给予煤炭地质分会的支持表示感谢，介绍了煤炭地质行业，特别是江西局、湖南局、东北局、宁夏局等单位改革发展情况及行业发展形势。希望山东局今后更多地参与协会活动，积极建言献策，促进协会更好发展。大家围绕事业单位改革、转型升级发展等方面的工作畅所欲言，进行了充分交流、探讨。

侯慎建到中化山东院调研

6月4日，煤炭地质分会会长侯慎建，在参加首届煤炭（煤田、化工）地质勘探队（院）长论坛期间，前往中化地质矿山总局山东地质勘查院调研。分会副会长、中化地质矿山总局（中化明达控股集团有限公司）党委副书记、副局长（总经理）刘兴旺陪同参加。

座谈会上，中化局山东院院长、党委副书记刁海忠介绍了山东院改革发展、生产经营等情况。近年来，山东院秉持“立足山东，面向

全国，走向海外”发展思路，地质业务覆盖 10 余个省区，涉足近 20 个国家。在地质找矿、工程勘察测绘、土地整治、环境治理等领域，获得良好的经济效益和社会效益。

侯慎建对山东院取得成绩表示肯定，希望山东院再接再厉，立足主业，守正创新，适应时代需要，推进产业转型，在构建产业链方面多加思考。充分借助煤炭地质分会这一平台，加强兄弟单位之间交流合作，实现互利共赢。

中化山东院党委书记、副院长王庆峰，中化局地研院院长、党委副书记顾强，煤炭地质分会秘书长陈明，中化局相关部室负责人，中化山东院副院长及相关部室负责人参加上述活动。

全国煤炭行业职业经理人资格认证专家评审会在京召开

5 月 6 日，由中国煤炭工业协会组织的全国煤炭行业职业经理人专家评审会在京召开，煤炭地质分会会长侯慎建受邀做为专家参加了评审会。此次评审中，全国煤炭（煤田、化工）地质行业申报的刘威等 26 名高级职业经理人、赵光通等 21 名中级职业经理人的执业资格认证，全部通过了专家评审。

【煤地资讯】

河南局实施的平顶山煤田首口煤层气水平井压裂成功

5 月 28 日，河南省煤层气资源先导性开发试验项目平顶山煤田首例埋深超千米水平井 SY-01H 压裂成功，该项目由河南省煤田地质局组织实施，由勘察总院提供地质技术支撑。

SY-01H 井位于灵武山向斜南翼，该区煤层埋藏较深，煤体结构破碎，地层破裂压力不明显，煤层极易闭合。此次压裂采用定向射孔+泵送桥塞光套管压裂的复合压裂工艺。采用该技术完成压裂后，经过一段时间的观察，煤层没有出现闭合和砂堵现象，至此宣告该井压裂工序完成。（来源：河南煤田地质局）

中煤地质集团荣膺首批“应急定点企业”称号

近日，中煤地质集团参加 2021 年全国建筑钢结构行业大会，并被评为首批“集成房屋行业应急定点企业”，此次获评引起了行业代表们的高度关注。

地质集团在多次应急救援行动中，充分发挥央企国家队和主力军作用。近年来，又积极与装配式建筑企业深入合作，推动“国家级钢结构装配式建筑应急救援基地”建设，强化“装配式+应急救援”能力。（来源：中煤地质集团有限公司）

中煤水文局集团加入中煤智能创新联盟

近日，中煤智能创新联盟揭牌仪式暨创新论坛在天津顺利召开。中煤水文局集团有限公司为联盟主要成员单位，董事长蒋向明、总经理吴军虎出席了会议，并参加了授牌仪式。

参加中煤智能创新联盟是落实中煤水文局集团“11543”新时期改革发展思路的重要举措，是推动“十四五”规划提出的全方位开放合作创新的生动实践，更是积极投身“三个地球”建设和应对“碳达峰、碳中和”行业新格局的重要布局。

中煤水文局集团表示以此为契机，把握智慧矿山建设机遇，将企业发展融入国家战略，聚焦灾害防治智能化关键技术问题，开展联合攻关、形成发展合力，逐步建立多元化、多层次、多功能定位的智慧矿山勘查及灾害治理一体化解决方案，逐步实现从自动化、数字化到局部智能化的新突破，充分展现科技创新新引擎和技术工程服务一体化的核心竞争力。（来源：中煤水文局集团）

京能地质公司获第十八届中国科学家论坛两项荣誉

5月22-24日，第十八届中国科学家论坛在北京会议中心隆重举行。本届论坛紧扣“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”主旨，着眼企业科技创新与高质量发展。北京京能地质工程有限公司荣获

“2020-2021 产学研合作科技创新示范基地”和“2020-2021 高质量发展科技创新先进”两项荣誉证书。

本次论坛邀请了全国各行业的院士、专家、教授、科技工作者、企业的尖端人才在会上展开讨论，交流思想。与会专家肯定了京能地质公司一年来的工作。公司将继续坚持创新引领，弘扬创新精神，在创新课题、人才引进、新技术开发、实验室建设等方面攻坚克难，有所突破，带动企业高质量发展，为企业争创更多辉煌。（来源：京能地质公司）

【地勘改革】

自然资源部：《关于促进地质勘查行业高质量发展的指导意见》

为统筹推进地勘单位改革，促进地质勘查行业高质量发展，近日，自然资源部出台《关于促进地质勘查行业高质量发展的指导意见》（以下简称《意见》），在地勘单位改革指导、业务引领、监管服务方面提出要求。

《意见》要求，地质勘查行业要坚持以习近平生态文明思想为指导，统筹行业发展与经济社会高质量发展，在服务生态文明建设、保障国家能源资源安全和地质灾害防治工作中发挥重要作用。

《意见》在地勘单位改革指导、业务引领以及自然资源主管部门监管服务方面具体作出要求。**在地勘单位改革指导方面**，一是要积极稳妥推进事企分开，不立不破、先立后破。明晰地勘事业单位功能定位，将地勘单位明确为为社会提供公益性服务和为自然资源管理提供支撑的两类事业单位。二是要求自然资源系统要支持改革，在提供矿业权区块建议、参与勘查成果收益分配方面探索激励政策，支持地勘单位依法盘活土地，同时积极争取其他部门在人员安置、社会保障、国有资产、财税等方面政策支持。

在地勘单位业务引领方面，《意见》要求各省（区、市）自然资源主管部门要积极引导、协调、指导地勘单位，抓住机遇，按照功能

定位，在服务生态文明、保障能源资源安全、加强地质灾害防治等方面发挥重要作用，指导地勘单位不断加强基础研究和人才培养，提升科技创新能力、装备研发能力和信息化智能化水平，实现高质量发展。

在地质勘查行业监管与服务方面，《意见》要求各省（区、市）自然资源主管部门要贯彻落实党中央国务院“放管服”改革要求，加强地质勘查活动中事后监督管理制度建设，维护行业秩序，为地勘行业发展创造更加公平的市场环境空间，最大限度激发市场活力。（来源：中国自然资源报）

宁夏煤炭地质局部署深化事业单位改革工作

5月26日，宁夏煤炭地质局召开党委（扩大）会议，安排部署深化事业单位改革有关工作。会议传达学习了宁夏区党委、地质局党委关于深化地质系统事业单位改革有关文件和宁夏地质局深化事业单位改革动员部署会议精神，审议通过《宁夏煤炭地质局事业单位改革（重组）工作方案》。

会议要求，深化事业单位改革（重组）时间紧、任务重，全局上下要压实责任，积极稳妥推进深化改革任务落实。要结合工作实际，明确职责，在推进深化改革同时，为重组后各项工作打下坚实基础；加强组织领导，成立改革（重组）领导小组，加强对改革的组织协调和统筹指导，及时研究解决遇到的突出问题，协调解决重大事项，督促改革工作有序推进；统筹协调配合，做好组织人事、清算、项目管理等工作无缝衔接，确保改革（重组）不偏向、不漏项、不拖沓，做到深化改革和日常工作两不误，在安全生产、维护队伍稳定等方面不出现空档期；顾全大局讲政治，各级领导干部要落实好深化改革各项任务，正确对待个人进退流转问题，做讲政治、讲原则的合格干部，以实际行动支持改革；做好宣传教育发动，把干部职工思想和行动统一到宁夏区党委、地质局党委和局党委安排部署上来，自觉拥护改革、主动参与改革，为深化改革营造良好氛围。（来源：宁夏煤炭地质局）

【行业动态】

自然资源部：《地质勘查活动监督管理办法（试行）》

日前，自然资源部印发《地质勘查活动监督管理办法（试行）》（简称《办法》）。这是构建以信用约束为基础的新型监管机制，从地勘资质审批转向地勘活动中事后监管而出台的首个制度性文件。

《办法》明确，地勘活动监督管理要坚持职责法定、信用约束、协同监管、社会共治的原则，通过加强监管，构建地勘单位自治、行业自律、社会监督、政府监管的社会共治格局。**自然资源部**负责组织开展全国地勘活动的监管，统一建设全国地勘行业监管服务平台，组织制定、修订国家及行业标准和技术规范，统筹地勘单位情况统计工作，指导推动全国地勘技术鉴定与服务；**省（区、市）自然资源主管部门**负责本行政区内地勘活动监管、信息填报及公示、统计等，管理地勘单位异常名录和严重失信主体名单，调查处理地勘活动有关投诉举报事项，组织制定、修订地方标准和技术规范，指导本行政区地勘技术鉴定与服务，指导市县日常监管工作；**地勘单位**应遵纪守法，诚实守信，严格履行项目合同或勘查承诺，按标准规范开展地勘活动，按规定填报公示信息等；**地勘行业的学会、协会**依照章程对会员单位进行自律管理；**公民、法人或者其他社会组织**有权向自然资源主管部门举报地勘单位的违法违规及严重失信行为等。

根据《办法》，省级自然资源主管部门对地勘单位监督检查的内容包括：地质勘查法律法规、标准规范遵守情况，质量和安全内部管理制度建设及落实情况，地质勘查活动诚实守信情况，信息公示情况及地质勘查活动投诉举报等。

《办法》还规定了地勘单位信息填报公示以及实施异常名录和严重失信主体名单管理、信息使用与联合惩戒、地质勘查技术鉴定与服务等事项。（来源：政策网）

青海将建设世界级盐湖产业基地

5月20日，青海省人民政府在北京组织召开《建设世界级盐湖产业基地规划及行动方案》（以下简称“方案”）评审会。方案围绕优势产业聚集地、重要产品主产地、技术创新策源地、人才培养输出地、循环经济示范地、全国区域合作示范地建设，制定了“1+4+12”盐湖产业高质量发展总体思路。

“1+4+12”方案即构建1个世界级现代盐湖产业体系，完成“组建中国盐湖集团、设立盐湖产业发展基金、成立青海盐湖大学、建设盐湖国家重点实验室”4个重点任务，实施钾盐稳保障促提升工程、锂产品扩规提质工程、镁系新材料创新突破、钠资源高效开发工程、硼资源提取强链、盐湖资源多元提取强链工程、循环经济升级示范工程、建设绿色轻金属合金产业基地工程、“智慧盐湖”数字化转型提升工程、科技创新能力提升“三个一”工程、重大关键技术支撑工程、全方位多层次人才培育12个重大工程。

方案旨在打造“盐湖+”绿色低碳循环盐湖产业生态，推动盐湖产业与轻金属合金材料、高分子材料、功能材料、新能源以及碳中和战略紧密协同联动。培育一批产业龙头企业、科技创新领军企业、专精特新冠军企业，形成资源互补、产业融合、创新引领、人才互动、技术领先的产业集群，全面构建产业规模居前、创新能力领先、绿色低碳循环、国际影响凸显的青海盐湖产业高质量发展新格局。（来源：澎湃新闻）

我国基本建成地球科学“一张图”大数据体系

5月26日，自然资源部中国地质调查局宣布，国家地球大数据共享服务平台“地质云3.0”正式上线服务，我国基本建成了地球科学“一张图”大数据体系。此次发布的“地质云3.0”大数据共享服务平台实现了12颗国产遥感卫星、2万余个地下水监测点以及

地质灾害、海岸带地质环境、土壤质量地球化学、地面沉降等动态监测数据的实时云上服务，彻底改变了我国地质调查的传统模式。

“地质云 3.0”大数据共享服务平台包括基础地质、能源矿产、水资源、土地资源等 11 大类 98 个核心数据库，新增了山水林田湖草等自然资源调查数据，增加了地球化学、地球物理、钻孔等重要的原始数据，整合构建了地球科学“一张图”大数据。（来源：地调局）

国家发展改革委：将加大铁矿资源勘查开发力度

国家发展改革委政策研究室主任、新闻发言人金贤东表示，针对铁矿石供给保障问题，将充分利用国内国际两个市场两种资源。从国内看，将加大铁矿资源勘查开发力度，加快推进国内铁矿新项目和在产资源接续项目建设，统筹做好社会再生钢铁资源回收利用，提升国内资源保障能力。而国际方面，要发挥企业主体作用，鼓励有条件的企业积极稳妥开展国际矿业投资合作。完善多元进口供应体系，鼓励企业拓宽铁矿石进口渠道，有序推进境外再生钢铁原料进口和资源利用，优化供给结构。（来源：中国矿业报）

【地方动态】

湖北绿色矿山建设三年行动方案发布

近日，湖北省自然资源厅印发《湖北省绿色矿山建设三年行动方案（2021-2023 年）》，大力推进绿色矿山建设，力争到 2023 年底大中型应建矿山达标率在 95%以上。

方案明确，建设绿色矿山标准体系，在摸清所有矿山规模、矿种、生产状况、剩余资源储量等状况的基础上，分类建立大中型、小型绿色矿山建设年度任务清单，大中型矿山严格执行自然资源部绿色矿山建设评价体系指标，省级分类制定露天、地下开采小型绿色矿山评价标准。同时严控入库质量，设立省、市两级绿色矿山名录储备库，按 30%比例实地核查拟入库矿山，并加强绿色矿山日常监管，

发现不达标的限期整改，存在严重违法违规的依程序从库中移出。

为确保政策有效落实，方案还明确了激励约束措施。将绿色矿山建设项目纳入国土空间规划，优先保障用地需求。优先向绿色矿山和绿色矿业发展示范区倾斜开采指标、矿业权投放，符合协议出让情形的矿业权适当向绿色矿山企业倾斜。允许将绿色矿业发展示范区内历史遗留工矿废弃地复垦增加的耕地用于耕地占补平衡。剩余储量开采年限大于3年、但未推进绿色矿山建设的矿山，列入异常名录，不得享受专项补助资金。（来源：湖北日报）

沪苏浙皖市场监督管理局联合印发

《长三角绿色认证一体化发展实施方案》

为深入贯彻中共中央、国务院《生态文明体制改革总体方案》和《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》等战略部署，落实《国务院办公厅关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》要求，聚焦上海、江苏、浙江、安徽一市三省生态绿色发展优势，有效发挥质量认证职能作用，共同构建长三角绿色认证一体化发展格局，助力提升长三角生态绿色发展质量和效益，特制定《长三角绿色认证一体化发展实施方案》。

按照“统一目录、统一标准、统一评价、统一标识”的方针，建立系统科学、开放融合、指标先进的长三角绿色认证工作体系，健全完善共商、共建、共治、共享和共赢的工作机制。全面实施国家市场监督管理总局统一公告的绿色产品认证（以下简称“国推绿色产品认证”）。构建长三角绿色认证先行区，推进具有长三角地域特点和产业优势的绿色产品和服务认证，创新绿色认证制度、标准与技术方法，推广先行区绿色认证示范试点经验，带动周边区域联动发展，推动实现生态绿色和高质量率先发展。（来源：上海市场监督管理局）

主 编：陈 明 王 磊

电话：010-61903915

责任编辑：李 培 邓 瑜 田 密

地址：北京市羊坊店东路 21 号