

业界点睛

推动数字经济高质量发展

□ 黄鑫

我

自然资源部近日发布通知称,将全面推进矿业权竞争性出让,除协议出让等特殊情形外,矿业权一律按照《矿业权出让交易规则》以招标、拍卖、挂牌方式公开竞争出让。

这项政策出台最重要的原因是调动各方积极性,提升国内能源资源保障能力。去年年底召开的中央经济工作会议提出,加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产,加快规划建设新型能源体系,提升国家战略物资储备保障能力。

中共中央、国务院印发的《扩大内需战略规划纲要(2022—2035年)》也提出,强化能源资源安全保障,增强国内生产供应能力。

通知明确,将严格控制矿业权协议出让,规定稀土、放射性矿产勘查开采项目或国务院批准的重点建设项目,自然资源主管部门可以协议方式向特定主体出让矿业权。自然资源部协议出让矿业权应当征求省级政府意见,地方自然资源主管部门协议出让矿业权须报请同级地方政府同意。

另一类可用于协议出让的矿业权是,需要利用原有生产系统进一步勘查开采矿产资源的,已设采矿权深部或上部、周边、零星分散资源,以及属同一主体相邻矿业权之间距离300米左右的夹缝区域,可以协议方式出让探矿权或采矿权,但普通建筑用砂石土类矿产除外。

据悉,竞争出让的油气包括石油、烃类天然气、页岩气、煤层气、天然气水合物探矿权,将按自然资源部、财政部制定的矿业权出让收益起始价标准的指导意见确定起始价。

对于外界关注的开放油气勘查开采市场问题,通知明确,在中华人民共和国境内注册,净资产不低于3亿元人民币的内外资公司,均有资格按规定取得油气矿业权。从事油气勘查开采应当符合安全、环保等资质要求和规定,并具有相应的油气勘查开采技术能力。

同时,我国将实行油气探采合一制度。通知规定,油气矿业权人发现可供开采的油气资源,完成试油、气作业后决定继续开采的,在30日内向有登记权限的自然资源主管部门提交探采合一计划表后可以进行开采。

报告探采合一计划5年内,矿业权人应当签订采矿权出让合同,依法办理采矿权登记。报告探采合一计划超过5年,未转采矿权仍继续开采的,按违法采矿处理。矿业权人完成试油、气作业后决定不再继续开采的,以及5年内开采完毕或无法转采并停止开采的,不再办理采矿权登记。

通知称,将积极推进“净矿”出让。实行砂石土类采矿权“净矿”出让,积极推进其他矿种的“净矿”出让。这意味着有关部门将加强矿业权出让前期准备工作,优化矿业权出让流程。避让生态保护红线等禁止限制勘查开采区域,合理确定出让范围,并做好与用地用海用林用草等审批事项和管理政策的衔接。

同时,我国将实行同一矿种探矿权采矿权出让登记同级管理。自然资源部负责石油、烃类天然气、页岩气、天然气水合物、放射性矿产、钨、稀土、锡、铋、钼、钴、锂、钾盐、晶质石墨的矿业权出让登记。省级自然资源主管部门负责其他战略性矿产的矿业权出让登记。

此次通知对探矿权期限也进行了调整,规定探矿权新立、延续及保留登记期限均为5年。申请探矿权延续登记时应当扣减勘查许可证载明面积的20%。通知同时规范了财政出资地质勘查,规定中央或地方财政出资勘查项目不设置探矿权,凭项目任务书开展地质勘查工作。

本版编辑 周雷 吉亚娇

本报记者

黄晓芳

□ 本报记者 纪文慧

数据要素是数字经济的核心引擎。与土地、资本等传统生产要素相比,

数据要素的无限增长特性打破了自然资源有限供给的制约,还能深度融入其

他生产要素,提高生产效率,实现资源统筹优化,从而有效推动经济增长。

要素的无限增长特性打破了自然资源有限供给的制约,还能深度融入其他生产要素,提高生产效率,实现资源统筹优化,从而有效推动经济增长。

今年3月,中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》,明确国家数据局的职责包括统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等,可见组建国家数据局最终是要推动我国数字经济步入快速、有序的发展轨道。

打通数据要素流通的堵点,是国家数据局工作的重点也是难点。数据要素很重要,但数据要素流通却一直不畅,存在确权难、定价难、互信难、入场难、监管难等难点,数据要素市场化是业界公认的难题。大量数据往往被分割储存在不同的主体单位,不能互联互通,无法共享利用,形成了数据孤岛。

以确权难为例,数据要素与其他生产要素的不同之处是,数据要素的所有权、使用权

产业聚焦

筑牢北方生态屏障

我国北方干旱地区生态治理与修复既关系筑牢生态安全屏障,更关乎全国生态安全。

在首个全国生态日到来前夕,记者深入内蒙古、宁夏两地,对两地生态治理成效及生态产品价值转化等情况进行调研。

系统修复涵养每滴水

“快滴个雀仔!”在内蒙古巴彦淖尔市乌拉素海岸边,一句广东话从游客中传来。只见说话的女士手拿相机,对准湖面上正一个猛子扎入水中的凤头鸊鷉,一阵快门声后,生动的一幕定格在她的镜头中。

东南沿海地区向来水资源丰富,为何远道而来西北荒漠看湖?面对记者的好奇,来自广州的袁女士道出原因,乌拉素海本不是她此次西北行的目的地,但沿途听到几位朋友说乌拉素海百鸟竞舞、芦苇摇曳,于是改了路线。

“来一趟还是蛮值的。”听到袁女士的评价,站在一旁的乌拉素海海区管理大队队长刘文斌挠头一笑,他已扎根乌拉素海近20年,见证了这片广袤湖区从上世纪的水清鱼跃,到2000年前后的异味熏天,再到如今重回鸟鸣碧波,深知这份变化的来之不易。

刘文斌告诉记者,乌拉素海地处黄河“几字弯”顶部,由黄河改道和河套水利开发影响形成。流域内生态要素齐全,其西部是1500万亩的乌兰布和沙漠,南部是345公里黄河流经地段,东部是乌拉山国家森林公园,北部是阴山山脉和乌拉特草原,流域腹地则是被誉为“塞上粮仓”的河套平原。“乌拉素海生态保护与修复,不仅关乎黄河中下游水生态安全,更是国家生态安全战略格局中北方防沙带的重要屏障。”刘文斌说。

2018年,乌拉素海流域生态治理修复工程入选国家第三批山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。作为全国最大、实施最早、业态最全的山水林田湖草沙系统治理工程,乌拉素海流域生态治理围绕“山、水、林、田、湖、草、沙”七大生态要素展开,具体实施乌兰布和沙漠综合治理、水土保持与草原植被修复、河湖连通与生物多样性保护等7类工程。

在系统性修复下,如今乌拉素海湖区面积稳定在293平方公里,水质由劣V类提高到整



图为内蒙古巴彦淖尔磴口县20MWp光伏发电项目,通过“新能源建设+沙戈荒生态系统保护和修复”实现经济效益与生态效益相统一。(资料图片)

体V类;生物多样性持续恢复,流域内栖息繁殖的鸟类已达200余种,数量突破600万只。

“系统治理的优势就在于通过全要素施策,以人工修复为平台,最终提升大自然自我恢复能力。”内蒙古地质调查研究院教授乔文光表示,山、水、林、田、湖、草生态要素构成了自然环境的生命共同体,各要素互为联系,缺一不可。乌拉素海地处干旱地区,要以水资源为核心要素部署整个修复工程。比如种草之后,水源涵养能力得到增强,进而降低风沙和水土流失,周边农田就得到了保护,整个生态系统的稳定性和稳定性显著提升,生态产品供给能力大大提高,从而推动了整个生态系统的良性循环。

科学赋能锁住每粒沙

荒漠化是影响人类生存和发展的全球性重大生态问题。我国是世界上荒漠化面积最大的国家之一,加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全。

从宁夏中卫驱车出发,道路两边绿色减少,沙漠与蓝天在视线尽头处交汇。大约30分钟后,一片由220余万块光伏板组成的巨型“蓝海”映入眼帘,高3米的光伏板扎根在2.8万亩沙地之中,光伏板下的草方格连成一片。今年4月并网发电的宁夏腾格里沙漠新

能源基地一期1吉瓦光伏项目,以“新能源建设+沙戈荒生态系统保护和修复”的方式实践了当前“光伏+治沙”的新思路。

拥有30余年治沙经验的宁夏中卫西郊林场场长唐希明介绍,“光伏+治沙”针对沙地荒漠的气候特点,向科技创新要方案。一方面,通过改进光伏面板使其像遮阳伞一样铺在沙漠中,能有效减少土壤水分蒸发;另一方面,通过提升光伏板的垂直高度,在板下种植牧草灌木、板间养殖牲畜,既发展了产业,又治理了荒漠,实现了生态效益与经济效益双赢。

如今,从自动编织构筑方格的现代化机械设备,再到水分传导式精准型沙漠造林工具,在科技赋能下,治沙成本显著降低,植被成活率明显提高。

“治沙最关键的环节是在固定流沙的基础上维持水量平衡,这样才能让人工固沙的植被达到长久治沙的效果。”中国科学院沙漠研究所试验站站长张志山分析,目前,要破解如何保持水量平衡和土壤恢复两大技术难题仍需久久为功,推进工程项目时要做到科技先行,推动技术本土化、技术体系化、技术现代化、技术产业化。

健全机制促价值转化

2021年,中办、国办印发《关于建立健全

邮储银行山西省分行

助力乡村振兴 数字赋能美好生活

当前,百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。邮储银行通过数据“造血”,释放金融活力,驱动金融服务重塑升级和企业转型发展,普惠城乡、惠之于民。

涉农产品数字化

全面开展农村信用体系建设,实施“三农”业务数字化转型,通过识别村级单位特征,开展村级单位信用评价,识别优质村,整村推进农户批量开发和普惠授信,创建信用村1.26万个,评定信用用户超35万户,推出农户纯线上信用贷款产品——线上信用贷款。围绕山西省政府提出的农业“特”“优”战略,推动乡村产业全链条升级,运用产业链图谱,结合产业特点,开发果业贷、干果贷、药材贷、畜禽贷等特色产业贷产品,更好地满足产业发展需要。

信贷服务线上化

将金融服务与产品触角延伸到乡村的同时,以移动展业、手机银行为载体,实现涉农类小额贷款申请、审批、放款、贷后全流程线上化,提升业务办理及信贷审批效率,为客户提供全流程线上服务,足不出户贷款到账,金融服务触手可及,实实在在提升客户体验。今年1月至6月,新发放个人经营性贷款中,线上渠道放款占比近80%,截至6月底,个人经营性贷款线上贷款余额超105亿元,拓展了普惠金融触达范围。

数据赋能体系化

邮储银行逐渐形成以数据服务为基础、数据模型为手段,决策经营为目的数字化赋能体系。通过整合全行数据资产,建成客户、风险等6大数据集市,累计上线18类1600余个零售客户标签,上线200多项数据服务。在支持“三农”领域,运用大数据、知识图谱、隐私计算、RPA等技术,构建并推广应用信用村可视化、农村金融服务画像、产业链图谱、极速贷运营分析、信贷风险分析等数据模型,赋能客户需求诊断、产品设计、授信审批、业务运营、风险控制等全流程闭环管理。

数据应用成果初步显现

近年来,邮储银行山西省分行在数据建模及应用方面,先后取得监管机构、行业协会、邮储银行总行颁发的多项殊荣。通过消除信息孤岛,推动业技融合,壮大数据应用,根据客户金融服务需求,累计输出特色客群信息3500余万条,精准满足客户需求。截至6月底,山西省分行涉农贷款余额352亿元,较2020年末增长86%。

驰而不息,久久为功。未来,山西省分行将坚持服务实体经济、服务民生,深化金融科技赋能,着力推动高质量发展,助力绘制绚丽斑斓的乡村振兴壮美画卷。

(数据来源:邮储银行山西省分行) · 广告

邮储银行大同市分行

助农户实现增收致富

邮储银行大同市分行立足服务“三农”,不断创新金融服务模式,深化农村信用体系建设,完善信贷政策和机制体制,以信用体系建设为渠,以金融资金支持为水,用金融活水灌溉“三农”沃土,助力乡村振兴发展。

“真是太方便了,没想到在手机上就可以操作,而且从申请到放款速度快,还随用随借,太好用了!”山西省大同市广灵县养殖户李先生在获得邮储银行的资金支持后满怀激动地说。

大同市广灵县加斗乡西石门村的李先生,从事养殖业6年多,主要以养殖羊为主,数量达90多只。一直想扩大经营生产规模,但资金紧缺是一道难题。

大同市分行下乡宣传了解到李先生的情况后,分行客户经理迅速上门调查李先生的借款用途、还款能力、信用状况等情况。综合评定客户的基本情况符合信用贷款准入条件,在调查后及时将客户信息录入系统评级打分,待系统提示客户通过后,邮储银行广灵县支行客户经理指导客户在手机银行申请操作,从线上申请到放款前后不到10分钟。“特别感谢邮储银行10万元的贷款支持,我又购买了40只羊,并重新翻修和扩建了羊圈,从现在的规模来看,预计今年收入能够增加2万元。”李先生说道。

大同市分行依托信用体系建设补短板扩增量,加大农

村基础设施建设等重要领域和“三农”领域薄弱环节的信贷支持,围绕“八大特色产业”“三黄一红”等乡村振兴重点领域,以信用村建设为抓手,以信用用户授信为核心,将产品线上化转型作为推动“三农”金融数字化转型的有力手段,开发信用用户专属信贷产品“线上信用用户贷款”,让信用变真金白银,全力推进新型农业经营主体金融服务,不断提升“三农”金融服务的便捷性和可得性,破解贷款难的问题。

在推进农村信用体系建设过程中,大同市分行深入了解各村的农业发展情况、主要经营产业、农户参与规模等,搭建银村合作平台。组建信用村信用用户评定小组,严守“一筛二访三采集,四评五审六公示”的“123456”评定流程,坚持信用用户评定结果公示,接受群众监督,并通过系统测试打分、大数据精准画像,实现精准授信。

截至今年6月底,大同市分行共建设信用村905个,评定信用用户19453户,年内累计发放线上信用用户贷款1.4亿元。今后,将继续发挥金融支持乡村振兴的主力军作用,探索优化增信手段,提高金融服务可能性,为乡村振兴增加更多新动能,用实际行动践行服务区域经济发展和乡村振兴战略中的责任和担当。

(数据来源:邮储银行大同市分行) · 广告