

上半年全区快递业寄递包裹11567万件 同比增长超五成

新报讯(北方新报正北方网记者 郑慧英) 8月12日,记者从内蒙古邮政管理局了解到,上半年,邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成38.80亿元,同比增长

19.41%;业务总量累计完成31.40亿元,同比增长31.33%。上半年,全区快递服务企业业务量累计完成11567.07万件,同比增长51.24%;业务收入完成24.17亿元,同比增长33.71%。

上半年,邮政服务业务总量累计完成12.59亿元,同比增长13.85%;邮政寄递服务业务量累计完成1.78亿件,同比下降0.83%;邮政寄递服务业务收入累计完成2.13亿元,同比增长9.11%。

上半年,邮政函件业务累计完成379.06万件,同比增长34.76%;包裹业务累计完成7.02万件,同比下降37.82%;报纸业务累计完成14968.80万份,同比下降2.72%;杂志业务累计完成

553.84万份,同比下降2.30%;汇兑业务累计完成2.19万笔,同比下降50.11%。

上半年,全区快递服务企业业务量累计完成11567.07万件,同比增长51.24%;业务收入完成24.17亿元,同比增长25.80%。

长33.71%。其中,同城业务量累计完成1545.19万件,同比增长10.51%;异地业务量累计完成9976.63万件,同比增长60.55%;国际及港澳台业务量累计完成45.25万件,同比增长25.80%。

志愿服务到田间

8月12日,在呼和浩特市玉泉区达赖庄村葡萄种植基地,青年党员志愿者在为葡萄苗掐须、牵藤上架。当日,玉泉区组织青年党员志愿者小分队深入田间地头,走进葡萄种植基地参与田间管理,助力乡村特色种植产业发展。

摄影/北方新报正北方网记者 牛天甲



亚洲最大沙漠水库再现碧波

新报讯(北方新报正北方网记者 查娜) 记者从内蒙古自治区水利厅了解到,8月9日,干涸了多年的通辽市莫力庙水库,首次通过人工调度进水182.6万立方米。自治区水利厅充分利用“引乌入通”工程,联合调度西拉木伦河和乌力吉木仁河,目

前已成功将水引入莫力庙水库。亚洲最大的沙漠水库再现碧波。

据了解,通辽市科尔沁区属于资源性缺水地区,是全国110个缺水城市之一。此次水利部和自治区水利厅共同部署,从西辽河上游调水至莫力庙水库。7600万立方米的生态水已由西辽河上

游流经西拉木伦河、排河口、苏家堡枢纽,流至莫力庙水库总办枢纽进水闸前。

截至8月9日8时,西拉木伦河累计入境水量1.2亿立方米,下泄入西辽河干流水量9053万立方米,孟家段水库引水674万立方米。8月9日,另一条调水线路从乌力吉木仁河红旗水库,通

过“引乌入通”工程引水,进入莫力庙水库。

莫力庙水库总库容15189万立方米,校核洪水位212.35米。以防洪为主,兼顾灌溉、城市供水、水产养殖、旅游等多项功能,能够有效缓解科尔沁区地下水超采问题,解决农业灌溉方面和生态面临的难题。

苏美霞:艰辛跋涉只为找矿

“从事地质工作40年来,没有比发现矿更令人欣慰的,那一刻感觉无论吃多少苦都值了。”这是内蒙古自治区地质调查院高级工程师苏美霞的心声。苏美霞是地质战线的一面旗帜,几十年如一日奋战在地质一线,参加和主持多项国家级、自治区级地球物理和地球化学重大项目,每一项研究成果都饱含着巨大付出。正是这份对地质事业的热爱,对科学领域的钻研精神,支撑着这位女地质队员在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩。

今年58岁的苏美霞依然奋战在野外一线,她说“没有野外就没有地质”。她想在退休之前再系统梳理一遍内蒙古地质,也想把团队里的新人扶上马、再送一程,让他们走得更稳,行得更远。

1983年,苏美霞从河北

地质学院毕业,之后一直从事地球物理和地球化学专业技术工作,这一干就是近40年。她先后参加、主持完成内蒙古地区20多幅1:20万区域地球化学测量工作,发现了毕山银铅矿、乌日尼图钼矿、乌兰德勒钼矿等多处金属矿床。内蒙古的山沟、密林、戈壁上,到处都有他们艰辛跋涉的足迹。2004~2007年,苏美霞做为主要技术骨干,参与完成了河套地区3万多平方公里的多目标地球化学测量,在五原县、乌拉特前旗、土默特左旗等地圈出多处富硒土壤耕地,为后期当地富硒农产品种植提供了技术指导。

2008~2013年全国重要矿产资源潜力评价工作开展,项目要求分年度提交铜铅锌银金锡等21个矿种的资源潜力评价成果。时间十分紧迫,而内蒙古幅员辽

阔,几十年的地质工作积累了海量的资料,汇总研究编图建库工作量巨大。为了与全国工作进度一致,苏美霞放弃所有节假日,每天工作十几个小时,终于在2010年3月按时提交了第一批铁金矿产预测物化遥相关成果,各专题成果全部获优。

2018年苏美霞已55岁,本可以从事相对轻松一点的研究,可她仍坚持到野外一线工作,与项目组成员野外奋战几个月调查获取第一手资料,获得多项创新性成果。

近年来,苏美霞紧盯影响国家资源安全的国家级大兴安岭成矿带和世界级

白云鄂博稀土矿等重要领域,带动了内蒙古基础地质研究。她首次在白云鄂博地区发现了由幔到壳的低阻穿刺体,提出了低阻异常与幔内软流体活动有关,幔内软流体垂向上涌横向漫溢,是引发白云鄂博地区大规模成矿作用之深部地质因素的创新性成果认识。

白云鄂博稀土矿属世界级特大型矿床,但有关其成因研究至今未成定论。大地电磁测深低阻穿刺体的发现,为研究白云鄂博稀土矿成因打开了一个全新的视角,开辟了新的思路。

文/北方新报正北方网记者 段丽萍

内蒙古社会救助“微服务”平台上线

新报讯(北方新报正北方网首席记者 刘晓君) 8月12日,记者从自治区民政厅了解到,结合我区深化社会救助领域“放管服”改革,内蒙古自治区社会救助“微服务”平台正式上线运行,积极推动社会救助事项“掌上办”“指尖办”。

据了解,内蒙古自治区社会救助“微服务”平台依托“内蒙古民政”微信公众号建立,可为困难群众提供预估测算、在线申请、进度查询等服务,以及政策法规、认定办法、办事指南宣传讲解服务。同时,“微服务”平台上线运行后,嘎查村社会救助协理员、社会救助工作人员可通过“主动发现”功能及时上报基本生活困难信息,确保困难群众及时获得救助。

第十届中国创新创业大赛(内蒙古赛区)“云启动”

新报讯(北方新报正北方网记者 段丽萍) 8月11日,第十届中国创新创业大赛(内蒙古赛区)正式启动。本次启动仪式采取“云启动”的方式,既是适应疫情防控要求,也是对创新创业环境下催生出的新业态、新模式的尝试和探索。

据介绍,大赛自今年6月份以来历经两个多月的组织和筹备,通过报名、资格审查等环节,最终有132家企业进入初赛环节,其中成长企业97家、初创企业35家。初赛结束后,8月下旬将陆续举办复赛和决赛,成长企业和初创企业组分别决出前6名,按照全国大赛名额分配情况,推荐内蒙古赛区获奖企业和团队参加全国行业总决赛。大赛评委邀请了创投资本、信贷资金代表参与,获奖企业直接列为股权投资和信贷支持对象。获奖企业还将获得优先纳入高新技术企业培育库、优先申请内蒙古科创专板优选层挂牌等支持政策。

首届科技兴蒙金融产品大赛、首届科技兴蒙“最具投资价值企业评选”等活动也同步启动。大赛组委会还联合33家金融机构组成助力团,赛中观察匹配融资产品,以赛带融,以融促赛,使本届大赛成为金融与科技深度融合的平台。

