

隔空服务不断 邮储贷款相伴

本报记者 刘江华 通讯员 梁晓君

长期以来，邮储银行大同市分行实施多项举措，助力受疫情影响企业平稳运行，以实际行动搭建企业与银行间的“连心桥”。

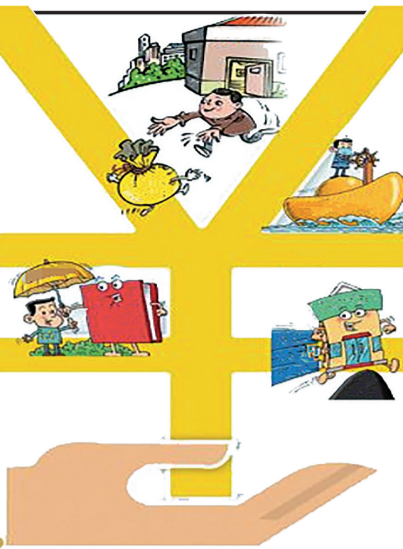
4月12日，清徐县韵达快递疫情发生后，全省疫情防控拉响“警报”。面对此次突发疫情，邮储银行大同市分行迅速反应、及时部署，将疫情防控和金融服务作为当前工作的首要任务，在做好疫情防控工作的同时，结合自身实际，多措并举，全力以赴做好特殊时期的金融服务保障工作。

为及时助企纾困，邮储银行大同市分行充分发挥“党建引领，聚力攻坚”的战“疫”精神，第一时间启动应急方案，要求全行上下思想不松懈、业务不下线、服务不断档、金融不打烊，全力做好服务支撑，满足企业融资需求。在服务过程中，邮储银行大同市分行充分发挥“双基”联动优势，党员干部带头，与各大企业通过线上方式加强联系，了解企业经营情况与融资需求，基层党组织及时跟进对接，保障业务全流程高效办理，切实提升金

融服务质量。

在与企业对接过程中，邮储银行大同市分行了解到，某发电企业急需资金，但企业供应商的注册地在朔州市，因当地管控暂时无法提供资料。针对这一情况，邮储银行大同市分行与云冈区支行召开专题会议，研究解决措施。无法进入企业，该行客户经理通过微信视频完成贷前调查；无法取得资料，该行通过企业一云冈区支行一大同市分行多名人员接力的方式完成资料交接；省分行信审部人员全部居家隔离，贷款无法审批，邮储银行实现省、市、支三级联动，开通信贷审批绿色通道，通过微信、邮E联、邮箱等方式完成资料审核、贷款调查、沟通审查等工作……最终为企业顺利发放流动资金贷款5000万元，以金融“活水”解企业燃眉之急。

下一步，邮储银行大同市分行将从三方面入手，以优质、便捷、高效的金融服务满足企业融资需求。一是围绕国家战略、市场行业动态和客户需求变化，持续创新产品，为民营企业提供个性化、有针对性



“建行生活”App 打造百姓消费金融新品牌

本报讯 自“建行生活”App上线以来，建行大同分行通过搭建生态场景、延伸服务触角等方式，为社会大众提供更多维度的金融服务，充分实现了市场主体与百姓生活的价值共享。

“建行生活”App是建设银行打造的一个线上生态服务和运营渠道平台，是与建行手机银行并列的两大核心“双子星”App，它主打本地生活服务，商户可通过该平台发放满减优惠券，开展系列活动，达到提升宣传和拉动消费经济的双重效果。

近年来，建行大同分行始终坚持以助力大众美好生活为引领，将金融服务不断植入城市烟火、融入大众生活点滴，努力让“建行生活”成为深受百姓喜爱的品牌。

(左培 雪峰)

建行灵丘支行 增强员工国家安全法治意识

本报讯 为推动国家安全教育深入开展，日前，建行灵丘支行积极组织全员开展国家安全法治知识学习活动。

该行加大宣传力度，组织全员开展学习，该行负责人、专职安保人员、基层网点员工及安全员进行了专项学习，确保活动取得实效。此次专题学习切实提升了全行员工维护国家安全的思想意识和行动自觉，有利于员工进一步增强保密意识，严肃保密纪律，筑牢保密防线。

(江华 雪峰)

大同启迪未来能源学院产教融合结硕果

为贯彻绿色经济与数字经济的新发展理念，响应职业教育新发展格局，大同启迪未来能源科技集团充分发挥国有企业的引领作用，依托启迪清洁能源产业和科研力量，积极投身职业教育办学事业。

在大同市政府、晋能控股、启迪控股的大力支持下，大同启迪未来能源科技集团于2020年9月，联合启迪教育集团，和大同煤炭职业技术学院共建了山西未来能源领域首家现代产业学院：大同启迪未来能源学院。学院经过近两年的发展，已在多方面取得了成绩。

构建“未来能源产业+职业教育” 产教融合平台

大同启迪未来能源学院是大同煤炭职业技术学院的二级学院，主要面向光伏、储能、生物质能、风电、智慧电网、新能源汽车等区域支柱产业及国家战略新兴产业，目前已两届在校生共728人，校内专职教师46名，企业教师17名。涵盖光伏发电技术及应用、煤清洁利用技术、电厂热能与动力装置、工业机器人技术及应用、汽车电子技术、机电一体化技术、电气自动化技术、计算机网络技术、软件技术等专业。

启迪未来能源学院集学历教育、社会培训、科研、技术服务、能源革命引领于一体，由工信部人才评审专家、清华等高校专家以及行业、企业专家为指导，以“能源革命——大国工匠培育工程”为办学使命，从人才培养方案制定、提升专业(群)

内涵建设质量、建设高水平教师队伍、课程体系标准建设、教学资源库建设、联合科研、打造产教融合实训基地等方面进行合作与共建，把学院打造成高素质技能型人才培养平台、产学研服务平台以及我国工业和信息化人才培养工程培训基地，以国家标准为标尺，大批量、持续性输送熟练高技能人才，搭建“未来能源产业+职业教育”产教融合平台。

“岗课证赛”职教路 产教融合结硕果

大同启迪未来能源学院在机制体制上进行创新，采用校企双主体育人机制，打破传统系部概念，根据专业设置与产业对接的要求，“以群建院”。在数字经济与实体经济高度融合的当下，学院通过实行“岗课证赛”一体化人才培养模式，在产教融合基础上，把“课岗对接、课证融合、课赛结合”的基本思路作为教学模式设计的主线，以“岗、课、证、赛”为载体重构职业课程，不断促进学校专业结构优化和人才培养供需精准度的提高，使学院建设取得了突出成绩。

大同启迪未来能源科技集团和大同煤炭职业技术学院双向投入设立了大同启迪未来能源“共建发展基金”；大同启迪未来能源科技集团和学院还被授予工业和信息化部教育与考试中心“工业和信息化人才培养工程培训基地”(授权编号：28J01)。

学院根据我国两化融合中的新职业发展状况，核定岗位技术技能需求，把我国工业和信息化人才培养工程引入课程

体系建设开发，课程内容与人社部、工信部教育与考试中心等行业管理部门颁发的职业资格证书、职业技术证书等培训内容相互衔接，对学员进行“互联网+”交叉专业能力培养，提高学生毕业后进入数字经济和实体经济高度融合的智能化社会的职场竞争力；学院在校外实习实训基地建设中开展新能源、智能制造、数字经济领域的职业培训工作，例如学院与大同阳光集团共建实习实训基地，学院教师与车城一线骨干共同构成强大的新能源汽车教研教学团队，在工信部教育与考试中心指导下，“理实一体化”实战教学，多重保障培训效果，为区域新能源汽车产业发展提供人才保障。

学院申报并已获批全国现代学徒试点、山西省工业机器人“1+X”证书试点及山西省光伏高水平专业，建立了新能源专业群，还打造出了一支高水平师资队伍建设：成立了由工信部人才评审专家、清华大学专家、晋能控股、启迪控股产业专家等共同组成的人才培养专家委员会，培育出了全国煤炭行业技能大师工作室、大同市劳模创新工作室、晋能控股集团优秀人才工作室——“腾飞工作室”；多个项目获全国煤炭教育教学成果一等奖、山西省教学成果一等奖(2021年6月)，晋能控股集团培训成果特等奖、一等奖，科技进步二、三等奖，与企业开展课题17项；校企双方联合开展科研及成果转化等工作，提升了学院整体研发水平；学院团队还在“数学建模竞赛”

中斩获佳绩，2020~2021年全国大学生数学建模竞赛30周年之际，学院作为全国7家代表之一被选定为“数学建模竞赛特色学校”；1名学生入选《人民日报》110名学生典型事迹代表，2名学生入选山西省百名国家奖学金、励志奖学金育人典型代表。

“绿色数字化”人才强国做贡献

大同启迪未来能源学院积极参与我国工业和信息化人才培养工程建设，参加了国家专业技术人才知识更新工程人才标准制定工作，参与起草了“物联网工程技术人才国家职业技能技术标准”。其中，启迪清洁能源研究院执行院长李旭光、大同启迪未来能源科技集团总裁王翼被聘为工信部人才计划评审专家。

目前，学院在工信部人才计划评审专家、清华大学和启迪产业专家指导下，正积极参与工信部教育与考试中心发起的工业和信息化人才培养工程课程体系建设及光伏工程技术工程师、机械CAD/CAM技术与应用工程师、新能源汽车维修师等多个人才培养标准的制定工作。

未来，启迪未来能源学院将依托自身职业教育力量，与新兴能源企业共建技术技能培训基地，共同培养未来能源行业高技术高技能型人才，使学院成为未来能源人才的培育摇篮，为地方未来能源发展提供人才支撑，成为国家职业教育的典范，为国家“碳达峰”“碳中和”远景目标贡献力量。

(企讯)