

青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报



青海日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 63—0001 国外代号:D1226 邮发代号:55—1 今日 8 版

2023年11月30日 星期四 农历癸卯年十月十八

第26338期

新时代 新征程 新伟业

追“光”筑“梦” 点亮产业发展“金色蓝海”

——记青海中控太阳能发电有限公司



青海中控德令哈光热发电。

青海中控供图

本报记者 王菲菲

当瀚海戈壁升起第一缕阳光,距离海西蒙古族藏族自治州德令哈市区5公里外的德令哈太阳能光伏产业园区内,青海中控德令哈50MW光热电站也开始亮起来了,数以万计的定日镜围成一个圆,围绕着高耸的塔塔逐日发电,放眼望去就像置身在一片湛蓝无瑕的“海洋”当中,无数的光束汇聚成的一个亮点,将源源不断的绿色电力输送给千家万户。

青海中控太阳能发电有限公司(以下简称青海中控)作为第一个落地海西州的光热发电公司,从2013年7月10兆瓦塔式光热电站并网发电,到2018

年12月50兆瓦塔式熔盐储能光热电站项目投产,短短5年间,在这里不仅实现了光热发电技术的成熟运用,还最大程度释放了项目光热发电产能,走出了一条依靠科技创新的高质量发展之路。

把握机遇 找准发展路径方向

身处德令哈光热园区,曾经荒芜的戈壁滩,如今在无数定日镜的折射中仿佛一片静谧的“蓝色海洋”。那么,这些“镜子”是如何发电的呢?

简单来说,光热发电就是通过多面跟踪太阳运动轨迹的定日镜,将太阳光反射到塔上的吸热器,加热介质(熔盐)后通过换热系统进行热交换,

进而产生蒸汽利用汽轮机发电机组产生电力。其实,该发电系统由定日镜聚光集热系统、储热系统、换热系统、汽轮发电系统、辅助系统组成。

利用太阳光线,首先要选择一个日照条件好的地方。德令哈日照在3500小时以上,年太阳总辐射量达到每平方米6618.3—7356.9兆焦左右,新能源项目建设可利用土地近4.2万平方公里……在能源结构加速向清洁能源转型的当下,凭借得天独厚的自然条件和诸多优势,吸引着众多知名国内新能源企业在这里安营扎寨,开疆拓土,青海中控太阳能发电有限公司就是其中之一。

(下转第四版)

青海服务和融入新发展格局成效初显

率先实现国内IBC电池工业化量产,锂电池产量占全国十分之一

本报讯(记者 王臻)11月29日,记者从“新时代 新青海 新征程”青海省服务和融入新发展格局、推动高质量发展情况新闻发布会上获悉,近年来,我省聚焦国家所需、青海所能,积极探索服务和融入新发展格局的有效路径,全省服务和融入新发展格局的产业动能加速孕育、内需体系加快构建、空间布局不断优化、活力持续激发、安全基础不断夯实,各项工作稳健起步、推进有力、成效初显,其中,率先实现国内IBC电池工业化量产,锂电池产量占全国十分之一,为高质量发展奠定了坚实基础。

我省依托良好的资源禀赋、能源条件和生态优势,按照建设产业“四地”要求,持续推动产业优化升级,形成钾、钠、镁、锂、氟五大产业集群,建成全国最大的钾肥生产基地,镁基土壤修复材料产品实现从无到有,盐湖资源综合利用效率逐步提升,世界级盐湖产业基地加快建设,今年前三季度生产钾肥513万吨,为端牢“中国饭碗”履行了青海担

当。建成海南、海西两个千万千瓦级新能源基地,截至9月底,清洁能源装机达4424万千瓦、发电量636.8亿千瓦时。清洁能源装机占比90.9%,新能源装机占比64.9%,非水可再生能源消费比重33.2%,均保持全国最高。全国首个100%清洁能源绿色大数据中心投运,国家清洁能源产业高地全面起势。同时,国际生态旅游目的地知名度提升,绿色有机农畜产品输出地打响品牌名片。

坚定实施扩大内需战略,深推投资攻坚行动,持续加大投资项目调度,优化投资结构,工业投资增长10.7%,高技术制造业投资增长17.8%,民生领域投资增长5.1%,投资补短板、强弱项、增动能成效显著。消费基础性作用不断强化,截至9月底,投入促消费资金超1亿元,带动消费近20亿元。服务需求快速释放,市场销售加快恢复,限额以上企业零售额增长19.3%,实现社会消费品零售总额增长13.1%,高于全国6.3个百

分点。区域协调发展持续推进,东部地区新动能加快成长,柴达木地区循环经济链加速构建,泛共和盆地清洁能源产业发展迅速。建设美丽城镇10个,脱贫人口人均纯收入12042元,增长18.4%,脱贫人口务工人数达22.7万人,完成国家下达目标的126.6%,高原美丽乡村建设项目覆盖全省一半以上行政村,新型城镇化和乡村振兴扎实稳步推进。

重点领域改革纵深推进,实施清洁供暖峰谷分时电价政策,天然气销售价格逐步理顺,率先在全国开展成品油市场综合监管改革试点。西宁综保区平稳运行,西宁、海东跨境电子商务综合试验区建成投运,格尔木国际陆港加快建设。青藏铁路迈入“动车时代”,对外开放水平稳步提高。统筹抓好发展和安全两件大事,生态安全地位稳固,粮食安全保障能力稳步提高,能源资源安全有效保障,金融风险防范化解有力,不断把安全发展贯穿经济社会发展各

省委理论学习中心组召开学习会

陈刚主持 吴晓军出席

本报讯(记者 莫昌伟)11月29日,省委理论学习中心组召开学习会,邀请中国社科院民族学与人类学研究所所长王延中以“铸牢中华民族共同体意识的理论内涵和任务要求”为题作辅导报告。省委书记、省人大常委会主任陈刚主持,省委副书记、省长吴晓军出席。

王延中从“深刻内涵”“理论渊源”“重大意义”“基本任务”“实践路径”等五个方面,对铸牢中华民族共同体意识进行了深入讲解,为大家作了一场深入

浅出、全面系统的辅导报告。

陈刚在主持中指出,铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作主线,也是民族地区各项工作的主线。要结合实际引导各地区各部门、各行业各领域把铸牢中华民族共同体意识融入本职工作,营造铸牢中华民族共同体意识的浓厚氛围。要充分发挥宗教界代表人士、农牧区少数民族党员和“五老”人员等的作用,用大家喜闻乐见、乐于接受的方式沟通交流,用身边事感染身边人,激发各族群众“中华民族一家亲、

民族团结一条心”的情感共鸣,不断构筑中华民族共有精神家园。要顺应时代趋势,完善政策举措,打造民族交往交流交融的品牌,探索民族交往交流交融的载体,以更大力度创建全国民族团结进步示范省。

省委理论学习中心组成员;省政府秘书长,省委、省政府有关副秘书长;省委各部委,省直各机关单位,各人民团体和群众团体、高等院校、在宁的省管企业、中央驻青单位党组(党委)主要负责同志参加。

中央生态环保督察

中央第五生态环境保护督察组向青海省 交办第七批生态环境群众信访举报件38件

边督边改

本报讯(记者 宋明慧)11月29日,中央第五生态环境保护督察组向青海省交办的第七批群众信访举报件共38件(来电34件,来信4件),涉及全省6个州市,其中西宁市25件、海东市6件、海西蒙古族藏族自治州3件、海南藏族自治州1件、玉树藏族自治州1件、黄南藏族自治州2件。群众举报反映问题涉及噪声污染10件、生态破坏5件、大气污染6件、水污染4件、土壤污染10件、其他污染3件。截至目前,中央第五生态环境保护督察组向我省交办的第七批群众信访举报件已经移交相关州市和部门,各地和相关部门正在按照程序抓紧办理。

青海省中央生态环境保护督察 群众来信来电举报污染类型统计表(第七批)

| 地区 | 类型 | 移交件数 | 污染类型 | | | | | | | 合计 |
|-----|----|------|------|----|----|----|----|----|------|----|
| | | | 水 | 大气 | 土壤 | 生态 | 辐射 | 噪声 | 其他污染 | |
| 西宁市 | | 25 | 2 | 5 | 5 | 1 | | 10 | 2 | 25 |
| 海东市 | | 6 | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | 6 |
| 海西州 | | 3 | | | 3 | | | | | 3 |
| 海南州 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 海北州 | | 0 | | | | | | | | 0 |
| 玉树州 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 |
| 果洛州 | | 0 | | | | | | | | 0 |
| 黄南州 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 共计 | | 38 | 4 | 6 | 10 | 5 | | 10 | 3 | 38 |

书写科技创新答卷的青海篇章

——写在2022年度青海省科学技术奖励大会召开之际

通讯员 张蕴

世界首条清洁能源大通道的建设,让丝丝“绿电”从青海送到中原;

万吨级干喷湿纺关键技术,摆脱了国外对我国碳纤维产业的“卡脖子”;

菌间包虫病综合防治技术的研究推广,令青海涉藏地区百姓“虫癌”患病率从0.63%下降到0.18%……

褒奖学者、鼓励创新。2023年11月30日,青海科学技术领域迎来一年一度最高荣誉盛会——2022年度青海省科学技术奖励大会。40项涉及青海生态文明、民生改善、产业“四地”建设等领域一系列关键技术成果进入青海科技创新“群英榜”,激励着高原科技人员更好投身创新发展实践,成为撬动青海“十四五”时期创新发展的有力杠杆。

站在高原 科学家勇攀创新高峰

科技创新,关键在人。而科研人钻研不辍的原动力,一定是对其领域近乎偏执的热爱。

“我喜欢青海的山水人文,更热爱我所从事的藏医药科研事业。”三十二年间,从高山密林到草原雪山,从锦瑟年华到华发初生,中国科学院西北高原生物研究所副所长、中国科学院藏药研究重点实验室主任、研究员魏立新,用脚步丈量青海物华天宝的藏药资源,让科技成果真正造福于民。

针对藏药行业存在的三大难题:矿物药重金属安全性遭受质疑的焦点问题、藏药质量控制与标准提升的重点问题、藏药传统炮制工艺阐释的难点问题,魏立新创新研究思路,攻关共性关

键技术,创建藏药重金属安全性评价新模式,改变国内外以元素含量评价一切的重金属安全性评价片面模式,使藏药安全与质量控制关键技术取得重要突破,促进藏药行业技术进步和产业结构优化升级。

荣获2022年度青海科学技术重大贡献奖的魏立新,立足创新,恰如其名。站在青海省科学技术最高领奖台上,魏立新代表着“把论文写在祖国大地上”的无数高原科研人员,他们用热爱深耕科技,用坚持推动创新。

“省委、省政府对科技工作高度重视并给予大力支持,对取得的阶段性科研成果都给予巨大鼓励与激励,全社会给予科技工作者勇攀科技高峰的良好氛围和坚强保障,令我倍感鼓舞!”提及获奖感言,魏立新感慨万千。

(下转第七版)

齐心协力,当好源头守护人

民生热线

本报记者 李兴发

“环保督察组当时都到我家草场上来了,问题很快就解决了!”回想起4年前的一幕,牧民土旦尼玛依旧是双手竖着大拇指,嘴里不断地说着感谢和赞扬的话。

2019年5月,果洛藏族自治州玛沁县为了提高土地利用效率,在格曲河吾麻村段已关闭的沙场原址上开始建设苗圃。因为施工单位在苗圃中没有分清界线,挤占了约1亩(0.06公顷)河道,导致河水对岸草地冲刷,土旦尼玛家沿河约3亩(0.2公顷)草场被河水浸泡。

“当时我只是觉得水大了,等雨小了水就下去了,所以没太在意。”但让土旦尼玛没有想到的是,2019年8月2日,中央第六生态环境保护督察组第二轮生态环境保护督察工作人员,在沿着格曲河走访时发现了这一问题,并主动找到他了解情况。半个月后,河道恢复了原貌,河水不再冲刷泥土,被浸泡的草场再度呈现出了生机。



自觉清理自家草场上的垃圾已成为牧民的日常习惯。本报记者 李兴发 摄

在玛沁县生态环境局2020年印制的《玛沁县第二轮中央生态环境保护督察16号问题整改资料汇编》中,记者看到了土旦尼玛在村干部的帮助下,写给当时督察组的一封信,信中说:“本人对这次整改十分满意。”是土旦尼玛写给督察组的最后一句话。

简简单单的11个字,不仅饱含着土旦尼玛的谢意,也透露了他自觉保护生态的决心。“后来和环保局的人聊天才知道,草场上的一件小事情,要是不管可能就成了破坏环境的大事情。”土旦尼玛从2019年开始,便养成了每天放牧时见垃圾就捡,(下转第四版)

新发地
北京(青海)新发地
农副产品批发市场
天天有特价!
0971-8225185 青海海东新区金鑫路8号(小峡口内)

中央第五生态环境保护督察组督察公告

根据工作安排,中央第五生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。

- ◆ 进驻时间:2023年11月22日—12月22日
- ◆ 专门值班电话:0971-3895065
- ◆ 专门邮政信箱:青海省西宁市A186号邮政信箱
- ◆ 督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00

书写科技创新答卷的青海篇章

(上接第一版)

青海省科技厅相关负责人介绍,2022年度青海省科学技术奖励评审工作,严格按照《青海省科学技术奖励办法》有关规定,进行形式审查、网络初评、行业专家复评和评审委员会综合评审,经省科技奖励委员会审定并报省人民政府批准,决定授予魏立新同志科学技术重大贡献奖;自然科学奖授奖项目4项,其中,一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项;创新发明奖授奖项目1项,三等奖;科学技术进步奖授奖项目35项,其中,一等奖6项、二等奖12项、三等奖17项。

“40项获奖项目围绕打造生态文明高地和建设产业‘四地’,涵盖我省生态、特色农牧业、电力、石油、信息、化工、医药卫生等行业领域,取得了一系列重要科学发现和技术创新,具有重要科学价值和推广应用前景,获得显著经济效益和社会效益。据测算,近三年带动新增利润69.48亿元,充分体现科学技术进步对经济社会发展的支撑作用。”青海省科学技术厅党组书记、厅长陈永祥表示。

围绕产业“四地”建设
创新澎湃有力

我省创新型省份建设已进入关键时期。围绕加快建设世界级盐湖产业基地,打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地,为特色优势产业创新链格局重构带来重大机遇。如今,青海经济社会发展民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要

增强创新第一动力。

目前青藏高原高寒草地土壤中有有机碳储量是多少、主要驱动因子及其机制如何?未来气候变化和放牧背景下高寒草甸生态系统是否由碳汇变为碳源?其关键过程和机制如何?为回答上述问题,中国科学院青藏高原研究所、西北高原生物研究所以及中国科学院大学等单位开展联合攻关,取得重要发现。

“任重道远,吾辈唯有奋进,别无选择!今后,我们将深刻理解和贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对青海工作的重要指示精神,潜心钻研、再接再厉、开拓创新,聚焦气候变化背景下青海省草地资源生态保护与高质量发展,为青海省生态文明高地建设和生态环境保护做出无愧于时代的贡献。”由中国科学院青藏高原研究所等单位完成的“气候变化和放牧对高寒草甸生态系统碳循环关键过程的影响及其机制”获2022年度青海省自然科学奖一等奖的喜讯传来后,中国科学院青藏高原研究所研究员汪诗平及团队成员不禁感叹。

高原低氧环境已成为严重威胁高原地区中老年人的健康,甚至导致死亡的危险因素。何种低氧环境影响认知功能减退并促使加速阿尔兹海默症发病及发展?如何在重要“窗口期”进行早期干预?2022年度青海省自然科学奖二等奖项目——“高原慢性低氧诱导认知功能减退的发病机制及干预的研究”25年专注高原脑研究,取得多项科学发现。

不乏于此,畜间包虫病综合防治技

术模式研究与应用推广、牦牛提质增效营养平衡饲养关键技术集成示范与推广、青稞健康功效机制及活性保持关键加工技术与应用等多个涉及民生健康领域的科学技术项目获奖。

攻克核心技术
实现高水平科技自立自强

谁在创新中取胜,谁就赢得未来。曾几何时,“高精尖”“关键技术”似乎与经济落后的青海省毫不相及,翻开2022年度青海科学技术奖励大会获奖名单,一项项“硬实力”颠覆了这一普遍认知。

青海电力资源以水电为主、缺煤少气,常规电源天花板已经显现,但新能源资源丰富,开发外送潜力巨大。资源禀赋决定青海电力外送必须突破传统以平稳水、火电为主导模式,加快向以新能源为主导的外送模式转变。青豫直流是全国构建新型电力系统示范区的标杆重大工程,也是世界首条新能源高占比全清洁能源外送工程。

2022年度青海省科学技术进步奖一等奖项目“水-风-光-热-储一体化特高压直流外送关键技术及工程应用”突破直流电力电量平衡困难、快速响应能力不足、电网安全稳定风险突出三大技术瓶颈,形成特高压直流外送的全链条支撑体系,实现了水-风-光-热-储一体化特高压直流外送关键技术突破及工程应用。

碳纤维是发展国防军工与国民经济的重要战略物资,国外长期实行技术封锁和产品垄断,但国内高性能碳纤维

技术水平一直停留在千吨级规模,未有企业突破万吨级高性能碳纤维生产系统技术。针对国外封锁、国内碳纤维规模化水平跟不上需求的现状,中复神鹰碳纤维西宁有限公司开展了万吨级干喷湿纺关键技术、关键生产装备及生产系统集成技术等创新研究。

这项一等奖项目,不断探索和攻克万吨级碳纤维核心技术难题,从根本上解决了国家在航空航天、新能源等关键领域的“卡脖子”问题。

五年前,中复神鹰碳纤维西宁有限公司“干喷湿纺千吨级高强/百吨级中模碳纤维产业化关键技术及应用”获国家科技进步一等奖。五年后的今年,全球海拔最高、全球单体规模最大的高性能碳纤维基地在西宁市顺利建成,这是对国家科技进步一等奖成果的根本性升级和跨越,是对习近平总书记殷殷嘱托所作出的“创新答卷”。

翻开“十四五”青海科技创新篇章,青海将科技自立自强作为发展的战略支撑,着力健全科技创新体系、加强创新基础能力、增强创新源头供给、提升产业技术创新水平、加快科技成果转化、推动创新人才队伍建设、扩大科技对外交流合作、激发全社会创造活力,建设青藏高原科技创新高地,为推动青海经济社会高质量发展提供有力科技支撑。

科学技术奖励大会,是科学界永葆创新的动员令,更是激励广大科技工作者不断努力、砥砺创新的嘉奖令。继往圣,开来学,而大有功于斯世也。青海科技工作者将在建设创新型省份征程上,再出发!

西宁市城西区

“三注重”助推干部教育培训见实效

今年以来,西宁市城西区将干部教育培训工作成果转化作为检验干部教育培训成效的第一标准,引导激励广大干部学以致用,提升工作实效。

注重培训内容。通过集中座谈、实地走访、发放问卷等方式,多方面掌握干部培训需求,科学编排培训课程,使培训更合学员“口味”,促进成果转化出实效。

注重培训主体。把学员的兴趣所在、盲区所在、难点所在作为培训的重中之重,结合城西区现代金融、数字经济、现代服务业等定位,选定相应培训

主题。联合培训机构掌握学员对所学课程和主讲教师的评价,进一步优化课程设置、强化师资力量,充分调动学员学习热情。

注重培训方式。围绕行政工作中应具备的专业思维、专业素养和专业方法等内容,采取更为灵活的“党性教育+专题讲座+现场教学+实战演练”培训方式,培训中以“头脑风暴”形式展开专题研讨,培训后依托“科室长大讲堂”等载体开展“述学”,促使学习成果与工作经验相融合。

(城西组)

关于都兰如田枸杞综合开发有限公司
召开第一次债权人会议的通知

全体债权人:

都兰如田枸杞综合开发有限公司(下称“都兰如田公司”)于2023年7月11日经都兰县人民法院民事裁定书【(2023)青2822破1号】裁定破产清算,并指定青海西海律师事务所为都兰如田公司破产管理人。

都兰如田公司第一次债权人会议定于2023年12月15日上午9时于都兰县人民法院准时召开,请各债权人准时参会。依法申报债权的债权人有权参加债权人会议。参加会议

的债权人系自然人的,应提交个人身份证明;参加会议的债权人系法人或其他组织的,应提交营业执照、法定代表人或负责人身份证明书。如委托代理人出席会议,应提交特别授权委托书、委托代理人的身份证件或律师执业证,委托代理人是律师的还应提交律师事务所的指派函。

特此通知

都兰如田枸杞综合开发有限公司
破产管理人
2023年11月30日关于2022年度青海省融资担保公司
合规性经营检查结果的公告

根据《融资担保公司监督管理条例》(国务院令第683号)、《关于印发<融资担保公司监督管理条例>四项配套制度的通知》(银保监发〔2018〕1号)、《青海省融资担保公司监督管理实施细则》(省政府令第130号)等有关规定,结合《青海省融资担保公司监管评级办法》(青金监〔2021〕4号),青海省地方金融监督管理局组织对全省融资担保公司开展了2022年度合规性经营检查工作。现将检查结果予以公告。如有异议,请于本公告发布之日起60日内以书面形式向省地方金融监管局反馈。

2022年度青海省融资担保公司合规性经营检查结果

| 序号 | 所在地区 | 单位名称 | 检查结果及分类处置 |
|----|------|-------------------|---------------|
| 1 | 西宁市 | 青海瑞丰融资担保有限公司 | 限期整改 |
| 2 | 西宁市 | 青海世全集团融资担保有限公司 | 限期整改 |
| 3 | 西宁市 | 西宁诚睿融资担保有限公司 | 限期整改 |
| 4 | 西宁市 | 西宁市信用融资担保集团有限责任公司 | 限期整改 |
| 5 | 西宁市 | 青海昌泰融资担保有限公司 | 限期整改 |
| 6 | 西宁市 | 青海卢记和浦融资担保有限公司 | 停业整顿 |
| 7 | 西宁市 | 青海润宁中小企业融资担保有限公司 | 停业整顿 |
| 8 | 西宁市 | 青海陇商融资担保有限公司 | 停业整顿 |
| 9 | 海东市 | 海东市乐都区金源担保有限公司 | 停业整顿 |
| 10 | 海北州 | 刚察县置信融资担保有限公司 | 停业整顿 |
| 11 | 海西州 | 都兰金汇农牧融资担保有限公司 | 吊销融资担保业务经营许可证 |
| 12 | 海西州 | 力乾融资担保有限公司 | 吊销融资担保业务经营许可证 |

依照相关法律法规规定,被吊销融资担保业务经营许可证的公司,不得继续从事或者变相从事融资担保业务,公司法人主体资格仍然存在,依法继续承担相应的债权债务及相关法律责任。

任何单位和个人发现非法设立融资担保公司及分支机构或者以其他方式非法经营融资担保业务的,均可向省地方金融监管局投诉和举报(联系电话:0971-6510965)。

青海省地方金融监督管理局
2023年11月30日关于2022年度青海省小额贷款公司
合规性经营检查结果的公告

根据《中国银保监会办公厅关于加强小额贷款公司监督管理的通知》(银保监办〔2020〕86号)、《青海省小额贷款公司监督管理工作指引》(青金监〔2023〕63号)、《青海省小额贷款公司监管评级办法》(青金监〔2021〕5号)等规定,青海省地方金融监督管理局组织对全省小额贷款公司开展了2022年度合规性经营检查工作。现将检查结果予以公告。如有异议,请于本公告发布之日起60日内以书面形式向省地方金融监管局反馈。

依照相关法律法规规定,被取消小额贷款试点资格的公

2022年度青海省小额贷款公司合规性经营检查结果

| 序号 | 所在地区 | 公司名称 | 检查结果及分类处置 |
|----|------|------------------|------------|
| 1 | 西宁市 | 西宁金信通小额贷款有限责任公司 | 责令改正 |
| 2 | 西宁市 | 西宁金行小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 3 | 西宁市 | 西宁城北汇丰小额贷款有限责任公司 | 责令改正 |
| 4 | 西宁市 | 西宁青融小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 5 | 西宁市 | 西宁三田雅泓小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 6 | 西宁市 | 西宁瑞璞小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 7 | 西宁市 | 西宁商道小额贷款有限责任公司 | 责令改正 |
| 8 | 西宁市 | 西宁铂汇科技小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 9 | 海东市 | 海东华西小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 10 | 海东市 | 海东海驿小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 11 | 海东市 | 民和海汇小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 12 | 海东市 | 海东田程小额贷款有限公司 | 责令改正 |
| 13 | 海西州 | 格尔木鼎源小额贷款有限公司 | 取消小额贷款试点资格 |
| 14 | 海南州 | 海南州融达小额贷款有限公司 | 取消小额贷款试点资格 |

青海省地方金融监督管理局
2023年11月30日

青海省地方金融监督管理局

关于2022年度青海省典当行年审结果的公告

根据《典当管理办法》《典当行业监管规定》以及《中国银保监会办公厅关于加强典当行监督管理的通知》(银保监办发〔2020〕38号)等有关规定,青海省地方金融监督管理局结合我省典当行发展实际,组织相关市(州)金融办对部分典当行进行了2022年度年审,现将年审结果予以公告。如有异议,请于本公告发布之日起60日内以书面形式向省地方金融监督管理局反馈。

任何单位和个人发现非法设立典当行及分支机构或者以其他方式非法经营典当业务的,均可向省地方金融监督管理局投诉和举报。

联系电话:0971-6316950

青海省地方金融监督管理局
2023年11月30日

2022年度青海省典当行年审结果

| 序号 | 所在地区 | 典当行名称 | 许可证编码 | 年审结果 | 序号 | 所在地区 | 典当行名称 | 许可证编码 | 年审结果 |
|----|------|----------------|-------------|------|----|------|--------------|-------------|------|
| 1 | 西宁市 | 青海欣鑫典当有限责任公司 | 63045A10015 | A类 | 10 | 海北州 | 海北顺昌典当有限责任公司 | 63032A10011 | A类 |
| 2 | 西宁市 | 青海中润典当有限公司 | 63048A10015 | A类 | 11 | 西宁市 | 青海聚丰典当有限公司 | 63019A10009 | B类 |
| 3 | 西宁市 | 青海辰泰典当有限公司 | 63060A10021 | A类 | 12 | 西宁市 | 西宁联丰典当有限公司 | 63042A10014 | B类 |
| 4 | 西宁市 | 青海西宁佳鑫典当有限公司 | 63063A10022 | A类 | 13 | 西宁市 | 西宁汇鑫典当有限公司 | 63028A10011 | B类 |
| 5 | 海东市 | 青海云泽鑫晟典当有限公司 | 63047A10015 | A类 | 14 | 西宁市 | 西宁天天典当有限责任公司 | 63044A10014 | B类 |
| 6 | 海东市 | 青海明辉典当有限责任公司 | 63053A10016 | A类 | 15 | 西宁市 | 青海久盛典当有限责任公司 | 63008A10002 | B类 |
| 7 | 海西州 | 格尔木钜金典当有限责任公司 | 63006A10002 | A类 | 16 | 西宁市 | 青海方洲典当有限责任公司 | 63004A10002 | B类 |
| 8 | 海西州 | 格尔木叁鼎典当有限公司 | 63052A10016 | A类 | 17 | 海东市 | 海东森源典当有限责任公司 | 63062A10021 | B类 |
| 9 | 海西州 | 格尔木恒汇通典当有限责任公司 | 63033A10011 | A类 | 18 | 西宁市 | 青海共源典当有限公司 | 63056A10016 | 待定 |
| | | | | | 19 | 西宁市 | 青海巨鑫典当有限责任公司 | 63018A10008 | 待定 |

中国华融资产管理股份有限公司
青海省分公司资产处置公告

中国华融资产管理股份有限公司青海省分公司拟对下述不良债权进行公开处置,现予以公告。

一、债权资产信息公告清单

| 基准日:2023年10月31日(货币单位:人民币 元) | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------------|------------------------|---|
| 债务人名称 | 债权本金 | 利息、罚息、复利、违约金及费用合计金额 | 本金、利息、罚息、复利、违约金及费用合计金额 | 担保措施 |
| 青海联大化工科技有限公司 | 47,519,222.59 | 16,476,559.31 | 63,995,781.90 | 担保人:余荣华、李秀莲、余荣辉、叶金华、余荣权、胡艳、余荣炎、叶挺华承担连带责任。抵押资产:债务人位于格尔木昆仑经济开发区南海路2号的土地房屋及机器设备。 |
| | 26,000,000.00 | 9,781,582.61 | 35,781,582.61 | 担保人:余荣华、余荣辉、叶金华、余荣权、胡艳、余荣炎、叶挺华承担连带责任。抵押资产:债务人位于格尔木昆仑经济开发区南海路2号的土地厂房及机器设备。 |
| 合计 | 73,519,222.59 | 26,258,141.92 | 99,777,364.51 | |

二、拟处置方式

按照《金融资产公司资产处置管理办法(修订)》规定的方式对公告清单中的债权进行公开处置(组包或单户),处置方式包括但不限于挂牌转让、公开竞价、拍卖等。

三、对交易对象的要求

具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、原债务人的管理层或其直系亲属以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人。资产原债务人及关联企业等利益相关方不得参与资产的折价购买。

四、公告期限

自公告发布之日起15个工作日。公告期内接受社会各

界人士的征询或异议。

五、特别提示及声明

以上信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准,我公司不对其承担任何法律责任,我公司有权根据有关规定和要求对资产包内的债权及其处置方式、处置方案进行调整。本公告不构成一项要约。

六、联系方式

受理公示事项联系人:赵先生,联系电话:0971-6157103;石先生,联系电话:0971-6119304

受理排斥、阻挠征询或异议联系人:马女士,联系电话:0971-6112128

中国华融资产管理股份有限公司青海省分公司
2023年11月30日