

威海出台省内首个信用联合激励惩戒办法

三张清单实现奖“诚” 罚“赖”

□ 本报记者 彭辉
本报通讯员 文字

最近，一正一反两件事在威海引起了广泛关注。荣成市滕家镇村民滕某去银行办理贷款，因其信用等级高，通过“个人荣誉贷”，无需任何抵押当天就拿到了50万元贷款，还享受还款利息减免30%的优惠。某村换届选举时，一候选人因其担任法人的企业拖欠职工抚恤金，在候选人资格确认时，来自法院的这条未执行信息把他挡在了换届选举的门外。

记者了解到，在信用信息充分归集的基础上，威海在全省第一个出台了《守信联合激励和失信联合惩戒办法》，连续三年发布《威海市公共信用信息数据归集清单》、《威海市信用产品应用清单》、《威海市联合惩戒措施清单》，向着“守信一路绿灯，失信寸步难行”的信用激励惩戒目标迈进。

在威海市社会信用管理中心，记者看到了三个清单的合订本。这个7月9日刚刚由威海市社会信用体系建设联席会议办公室发布的文件，一共270页，还散发着油墨香气。

所谓数据归集，就是把每个自然人或企业所有与信用相关的信息收集起来。威海市67个具有行政管理职能的市直部门单位的3613个行政管理服务事项信息全部纳入数据库，涉及行政许可、行政处罚、行政奖励、行政监督、红黑名单等与信用紧密相关的信息。翻看数据归集清单，既有“道德模范”“威海工匠”“见义勇为先



威海市民在信用查询窗口查询个人信用记录。(资料图)

进个人”等奖励信息，也有“违章停车”“虚假广告”“拖欠工资”等处罚类信息，涵盖了企业经营以及个人日常生活的方方面面。

“截至目前，市级信用平台累计归集信用信息1.43亿条，涵盖225万18周岁以上常住人口和全部市场主体的奖励类、许可类、处罚类、监管类等5类信息。这些信息可以通过信用信息平台、信用威海网站、手机APP、信用服务窗口等4个途径实现

社会化查询。”威海市社会信用管理中心主任王波说。

三个清单中的《威海市信用产品应用清单》，是威海市按照“必要性及经常性相结合”的原则，采取部门自主申报的方式，在51个部门单位中筛选299个事项，将信用承诺、信用核实、信用报告等信用应用产品嵌入至各部门评先评优、干部使用、行政审批、行政监督、财政资金安排、公共资源交易、公共服务、银行信贷

审批等事项的办理流程。299个信用产品推出后，“办事先查信用”在威海逐渐成为习惯。截至目前，累计在项目申报、资金扶持、“两代表一委员”初步人选资格审查、事业单位考核、消费者满意单位、市长质量奖、守合同重信用企业资格审查等领域，核查企业(单位)和个人信用信息1.9万余次，有2名法院失信被执行人被取消了“两代表一委员”候选人资格，有7家企业因存在严重失信行为被取消了消费者满意单位评选资格，有170多家企业因存在失信行为被取消省、市两级守合同重信用企业评选资格。

《威海市联合惩戒措施清单》中的31项惩戒措施，主要涉及限制评先评优、限制公共资源交易、限制申请政府性资金、限制担任董监高、限制相关领域市场准入、从紧信贷审批、限制发行债券或上市融资等；根据威海实际情况，新增了交通出行、劳动保障、社会保障、海洋渔业、住房城乡建设、价格、D级纳税、消防、城市管理等领域9个领域的严重失信责任主体，联合惩戒范围累计达到40个领域。按照“一一对应”的关系，威海确定了每项具体措施的实施对象和执行部门，有效解决了“奖谁、惩谁，怎么奖、怎么惩，谁来奖、谁来惩”的问题，有利于部门操作和奖惩措施的快速落地。

今年初，威海及下辖的荣成市成功获批全国首批社会信用体系建设示范城市，威海在全国262个地级城市信用监测排名中始终位列前茅。

我国正建立健全学术期刊管理和预警制度

在列入黑名单期刊上发表论文，各类评审评价不予认可

新华社北京7月14日电 提供虚假审稿意见，操控论文同行评议过程；通过第三方在网上买卖论文，隐瞒身份申报基金项目……在一些学术不端行为的背后，暴露出一些学术期刊管理不规范、审核把关不严等问题。记者日前从科技部了解到，我国正着手建立健全学术期刊管理和预警制度，通过开展“清网行动”，互联网中“论文买卖”等若干组关键词的搜索结果数据大幅减少。

为了净化网络学术风气，科技部会同相关部门开展了“清网行动”，

截至目前统计，互联网中“论文买卖”等若干组关键词的搜索结果减少比例超过95%，论文买卖网站链接和相关广告用语明显减少。

同时，针对此前论文撤稿事件调查中发现的买卖论文、提供虚假同行评议专家和虚假同行评议意见等造假行为的第三方机构，已将相关线索报告有关主管部门依法查处。科技部政策法规与监督司司长贺德方表示，任何机构、任何个人打着“科技服务”的幌子，行论文造假之实的，都要严肃处理。

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》也指出，要“建立健全学术期刊管理和预警制度”。意见要求，新闻出版等部门要完善期刊管理制度，采取有效措施，加强高水平学术期刊建设，强化学术水平和社会效益优先要求，提升我国学术期刊影响力，提高学术期刊国际话语权。学术期刊应充分发挥在科研诚信建设中的作用，切实提高审稿质量，加强对学术论文的审核把关。

意见还指出，科技部要建立学术

期刊预警机制，支持相关机构发布国内和国际学术期刊预警名单，并实行动态跟踪、及时调整。将罔顾学术质量、管理混乱、商业利益至上，造成恶劣影响的学术期刊，列入黑名单。论文作者所在单位应加强对本单位科研人员发表论文的管理，对在列入预警名单的学术期刊上发表论文的科研人员，要及时警示提醒；对在列入黑名单的学术期刊上发表的论文，在各类评审评价中不予认可，不得报销论文发表的相关费用。

中国魏桥等组建三国四方联盟参加海上丝绸之路建设

西非荒芜之地崛起现代化矿山



□ 本报记者 李剑桥

从大西洋岸边的几内亚起程，过好望角、经印度洋，到中国南海，在14000海里的航线上，每200海里就有一条船开往山东烟台港。新加坡韦立国际集团总裁孙修顺向记者描绘的这一场景，让人感觉如今的“海上丝绸之路”，正变得越来越繁忙。

记者日前随滨州铝业新闻采访团赴几内亚采访，目睹了山东人在“一带一路”建设中的壮举，也了解到几内亚人民对“一带一路”建设的期待。

几内亚位于非洲西部，铝土矿储量占全球三分之二。几内亚又是联合国公布的最不发达国家之一，由于工业基础落后，不具备交通运输条件，在2015年之前，中国铝业在该国没有实质性的铝土矿供应基地。山东魏桥创业集团作为全球产能规模最大的铝业集团，在国家“一带一路”倡议下，率先实施海外铝土矿资源战略。2015年，以中国魏桥为龙头，携手新加坡韦立国际集团、烟台港、几内亚UMS公司，组成了三国四方的魏桥魏桥经济联合体，在几内亚博凯地区，以“采矿+河运+海运”的创新模式，为中国铝业开拓了全新的铝土矿供应基地。

魏桥项目的建设速度让国际同行叹为观止。从向几内亚总统特别顾问介绍项目，到取得第一个矿区的探矿权，用了不到半年时间；诺尼兹河1号港区建设实



在几内亚博凯矿区，全球先进的综合采矿机在作业。

□ 记者 李剑桥 报道

现重件码头简易投产，用了97天；诺尼兹河2号港区从动工到实现重件码头投产，用了8个月；从获得采矿许可证到首船几内亚铝土矿到达烟台港，用了5个多月；从“一片荒芜”到“世界一流”，仅仅用了一年。

不到三年时间，魏桥魏桥经济联合体成为几内亚铝土矿第一出口商，2016年运回中国铝土矿1500万吨，2017年运回铝土矿3200万吨，今年可望达到4000万吨。

魏桥魏桥经济联合体给几内亚经济注入活力：成为世界第一大铝土矿出口基地，建成几内亚第一个内河港口，建成几内亚甚至西非第一个现代化修造船

厂，建成几内亚最大大桥，即将建设几内亚第一家物流中心，第一家氧化铝厂……矿区所在地博凯地区，成为几内亚最具发展活力的地区。

在魏桥魏桥经济联合体中，从司机到维修工，从营地保安到厨房帮工，各个岗位、各个工种，随处可见几内亚员工。一份工作的背后是一个家庭的生活，目前在项目部直接就业的几内亚员工达9000多人，间接带动就业2万余人。卡车运输是受益最大的行业，每天有1000多辆卡车在矿区道路上往来奔驰，还有其他车辆司机，也都是当地人。“矿区集中了全几内亚最多

的卡车司机。几乎几内亚的卡车司机都来矿区了。”矿区负责人于同群告诉记者。

魏桥魏桥经济联合体不仅受到了中国驻几内亚大使及当地中资企业、协会的关注和支持，还赢得了法国、美国、英国等欧美国家的关注和赞扬，以及IMF、世界卫生组织等国际组织的支持。美国驻几内亚大使前往博凯矿区参观后，赞扬魏桥魏桥项目为整个几内亚经济的腾飞及人民生活水平的提高作出了贡献。

5月26日，记者从几内亚首都科纳克里驱车赶往矿区采访，看到矿石运输车辆不时飞速而过。据介绍，在从矿区到港口50公里的道路上，每天有近10万吨矿石运往港口。

港口是位于诺尼兹河道的河港，无法停泊大型运输船，只能先把矿石输送到驳船上，再运到停泊深海的大型货轮上。诺尼兹河上，34条驳船24小时不间断运行；大西洋上，每天半夜就有一艘船驶往万里之外的烟台港。

在博凯041矿区，价值300万美元的综合采矿机采石如土，每小时开采量高达400多吨。在268采矿A区，数台挖掘机和铲车正在24小时不停作业，把铝土矿装入卡车。

5月27日上午，我们乘坐快艇从诺尼兹河1号港出发，前去海上锚地。远望锚地，298米长的“韦立勤奋号”远洋运输船正在装矿，在大船周围几海里的海面上，还停泊着三艘满载铝土矿的驳船正等待调度的中心。

6月1日，满载18万吨铝土矿的“韦立勤奋号”起锚出发，将于45天之后到达烟台港，随后将分船装运，进入滨州魏桥河港区，进入中国宏桥集团的氧化铝生产线。之后，“韦立勤奋号”经过补给检修，原路返回几内亚海上锚地。

南水北调东线一期山东干线“一河(湖)一策”评审通过 河湖管护考核问责 定下基本依据

□ 记者 方全 通讯员 范万新 报道

本报济南讯 记者从省南水北调工程建设管理局获悉，南水北调东线一期山东干线工程“一河(湖)一策”综合整治方案由山东省河长制办公室评审通过。

据悉，为确保南水北调工程水质安全、工程安全，2018年初省政府根据中央第三环境保护督察组意见，决定将南水北调东线一期山东干线工程纳入省级河长制管理，这在已经通水的南水北调东、中线各省市中，山东省走在前列。

“一河一策”方案既是全面推行河长制阶段性的工作成果，是今后一定时期内河湖管护的基础，更是考核问责的基本依据。南水北调干线工程山东段“一河(湖)一策”综合整治方案的评审通过，为下一步开展“清河行动”奠定了基础。

根据南水北调干线工程山东段河长制工作总体部署，省南水北调工程建设管理局成立了河长制工作领导小组，局党委书记、局长马承新任组长，局党委成员任副组长，局机关各处处长、南水北调山东干线公司董事长任成员，并结合南水北调管理范围和保护区的实施，在省南水北调工程建设管理局建设管理处成立河长制领导小组办公室，负责南水北调干线工程河长制日常工作。

最高人民法院提出不断增强知识产权国际治理规则引领力 法院要敢于作出创造性司法裁判

□ 记者 张依盟 通讯员 时满鑫 报道

本报青岛讯 7月9日至10日，第四次全国法院知识产权审判工作会议在青岛召开。最高人民法院提出，要深化知识产权国际司法交流合作，立足司法职能推动完善知识产权国际治理规则，切实增强我国知识产权司法保护的全球影响力。

知识产权司法保护已经成为国际交流中颇受关注的核心领域。最高人民法院副院长陶凯元指出，人民法院要更加注重国家利益和国际视野，不断增强知识产权司法保护国际影响力。根据我国国情和实际需要，对标国际前沿和先进规则，人民法院要敢于和善于作出创造性的司法裁判，不断增强在知识产权国际治理规则中的引领力。

据介绍，最高人民法院将进一步加强知识产权法院体系建设。2017年以来，最高人民法院先后批准在济南、青岛等16个中心城市设立知识产权法庭，集中优势审判资源，跨区域管辖专利等技术类案件。其中，青岛知识产权法庭不断加强知识产权审判工作，服务创新驱动发展，平等保护中外当事人合法权益，努力打造知识产权争端解决“优选地”。

青岛是蜚声海内外的“品牌之都”，拥有海尔、青啤、海信、双星等知名品牌，是全国首批知识产权示范城市和国家知识产权强市创建市，同时也是“一带一路”建设的重要支点、节点双枢纽城市，对外经济贸易活跃。2017年9月，经最高人民法院批准，青岛知识产权法庭正式挂牌成立，知识产权案件管辖范围扩大到半岛沿海六市。

记者了解到，近年来，青岛知识产权法庭受理的涉外知产案件数量在山东省占较大比重，耐克、捷豹路虎等4起知识产权诉讼案件连续4年被中国外商投资企业协会优质品牌保护委员会评为“知识产权保护年度最佳案例”，霍尼韦尔公司“BENDIX”商标侵权案助力山东省政府获颁颁发的“中国知识产权友好奖”。今年2月，青岛知识产权法庭受理了美国高通公司诉苹果等五家公司专利侵权案，德国巴斯夫公司、韩国CJ第一制糖株式会社等国际高科技企业也选择在青岛提起发明专利诉讼。

会议还要求，充分发挥司法主导作用，切实严格保护知识产权，严厉打击不诚信的商标攀附、仿冒搭车行为，不断优化有利于创新的法治环境。据介绍，为加大知识产权保护力度，营造良好创新环境，青岛知识产权法庭探索建立了符合知识产权案件特点的专业化审理程序和审理规则，规范惩罚性赔偿、诉前禁令、侵权价值认定等知识产权保护措施，有效打击了重复侵权、故意侵权等行为。在审理“CK”商标侵权案件中，针对主观恶性明显的侵权行为，青岛在山东省率先适用商标法规定的惩罚性赔偿，严厉打击了侵权行为。

最高人民法院统计，2013年至2017年，全国法院新收知识产权各类民事、行政和刑事案件81.3万件，审结78.1万件。同时，全国法院的审结案件数量大幅上升，始终保持较高结案率。其中，山东法院共审结知识产权民事一、二审案件3.77万件。

济南新旧动能转换先行区城市设计通过专家评审

□ 记者 昆明春 通讯员 王善龙 报道

本报济南讯 济南新旧动能转换先行区城市设计专家论证会7月12日在济南召开，与会国内外专家围绕先行区中心区、崔寨片区总体城市设计，黄河风貌带总体规划及示范段城市设计进行深入研讨。

据介绍，济南新旧动能转换先行区位于市区北部，规划面积1030平方公里，人口约120万人，西至范围南起小清河，北至徒骇河，西起玉符河、东至临港办事处东边界，涉及黄河沿岸5县区的21个街镇。

济南市委、市政府把今年作为先行区的建设元年，提出举全市之力推进新旧动能转换先行区建设，推动济南由“大明湖时代”向“黄河时代”迈进。4月，济南市向社会公示了新旧动能转换先行区总体规划草案，并发起成立了总规模不低于2500亿元的济南市新旧动能转换基金，为先行区规划建设夯实资金保障。7月9日，济南市又召开新旧动能转换先行区代管区域划转工作会议，天桥区汇口街道办事处所辖黄河北5居(鹤山东、鹤山北、鹤山南、梅花山、月牙坝)划归天桥区大桥街道办事处代管；将大桥街道办事处及济阳县崔寨、孙耿、太平3个街道办事处划归先行区管委会代管。

为确保新旧动能转换先行区三项重要城市设计能体现“国际标准、世界眼光、山东优势、泉城特色”要求，济南市在编制规划过程中采取了“国际队”+“国家队”+“本地队”三支队伍联合作业的模式。在今天的专家论证会上，中国城市规划学会理事长孙安军被推选为本次专家论证会专家组组长，瑞典SWECO集团、中国城市规划设计研究院充分发挥了先行区中心区总体规划设计及引爆区城市设计，美国CALTHORPE事务所、北京清华同衡规划设计研究院汇报了崔寨片区总体规划及启动区城市设计，美国SOM事务所、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司汇报了黄河风貌带总体规划及示范段城市设计。

专家组认真审阅了方案成果，经讨论发言，一致认为本次城市设计继承和延续了济南发展战略研究和先行区总体规划的理念，采用的联合团队编制机制充分发挥了国际顶尖团队、国内高水平机构的技术特长，各项设计成果全面、思路清晰、方式新颖，原则同意各设计方案成果，同时，专家组也就方案深化完善提出相关建议。下一步，设计团队将按照专家组意见进一步完善。