

山东省环境保护科学研究设计院有限公司

2021 年度财务等重大信息公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、公司基本情况

1.中文名称 山东省环境保护科学研究设计院有限公司
简称: 省环科院

2.外文名称 Shandong Academy of Environmental Sciences Co., Ltd

3.法定代表人 边兴玉

4.注册地址 济南市历下区历山路 50 号 邮政编码: 250013

5.经营范围 许可项目: 建设工程设计; 建设工程施工; 特种设备设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 电器安装服务; 工程造价咨询业务; 林木种子生产经营。

一般项目: 环保咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 水利相关咨询服务; 水土流失防治服务; 土壤环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 农业面源和重金属污染防治技术服务; 固体废物治理; 大气环境污染防治服务; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;

节能管理服务；环境保护监测；环境应急治理服务；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；海洋环境服务；园林绿化工程施工；城市绿化管理；环境保护专用设备销售；销售代理；创业投资（限投资未上市企业）；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等取得许可的培训）；大数据服务。

6.网址 www.saes.com.cn

7.电子信箱 sdshkybgs@163.com

8.公司简介 省环科院前身为原山东省环境保护厅所属事业单位——山东省环境保护科学研究设计院，2016年8月，正式划转至华鲁集团，顺利完成“事改企”；2019年6月，列入国家第四批混改试点企业，成功引入永锋集团作为战略投资者，2020年底提前一年完成混改任务。主营环境咨询、环境治理与修复、环境检测与评估三大业务板块，注册资本9804万元，拥有检测公司、临沂科创、中科华鲁等8家权属公司，员工578人，资产总额12.29亿元。

二、董事会报告摘要

（一）经营情况概述

2021年，省环科院按照华鲁集团“强党建、稳增长、攻主业、深改革、控风险”的总体要求，紧盯“特而专、冲上市”的目标任务，全面加强党的领导建设，完善公司治理结构，强化内部管控，拓展业务市场，转型升级、跨越发展迈出坚实步伐。

截至 2021 年底，省环科院实现营业收入 7.85 亿元，利润总额 9952.97 万元。资产总额 12.29 亿元，负债总额 7.01 亿元。

（二）董事会对公司核心竞争力情况的分析

一是全面启动上市工作，高质量发展打开新局面。2021 年初，选聘上海视野公司“把脉问诊”形成初判，结合诊断工作开展全面风险排查，制定风险应对措施，修订全面风险管理办法，编制风险防控手册，强化内控监督，进一步加强风险管控。12 月 10 日，召开了上市工作启动会，控股股东华鲁集团董事长樊军、战略投资方永锋集团董事长刘锋到会，标志着省环科院上市工作正式启动。通过公开招标选聘中信证券股份有限公司、天健会计师事务所、北京市金杜律师事务所为上市服务机构。省环科院全体员工思想上统一、步调上一致，卯足了劲、头拱地向前冲，力争早日实现 IPO 上市的目标。

二是优化组织架构，管理实现规范高效。通过精简职能管理机构，压减管理层级，撤销原业务部门内设职能管理部室和岗位，建立“强管控、扁平化”组织架构；通过不同业务部门和板块优化调整，打破了原不同法人单位间的业务壁垒，实现了人员、市场及资质等资源的有效整合。

三是深化三项制度改革，内驱动力极大提升。围绕“全面建立管理人员能上能下、员工能进能出、收入能增能减的常态化机制”的目标和任务，300 余人双向选择、竞聘上岗，200 余人次参与公开竞聘，27 名 80 后年轻干部得到提拔重

用，中层干部平均年龄由 47 岁降至 42 岁。省环科院“三能”常态机制已全面建立并日趋完善，改革经验做法被省改革办《山东改革》和省国资委《三项制度改革信息交流》专题刊发。

四是提高科技创新能力，核心竞争力培育成效显著。2021 年，科技创新投入持续加大。扎实推进创新创业共同体建设，共同体平台基本形成，平台作用显现；荣获省级“专精特新”、市级“瞪羚”“专精特新”的企业认定；联合成立山东省环科院危险废物监管技术研发中心。编制多项行业标准，其中《人工湿地水质净化技术指南》已由生态环境部印发。荣获国家级科技奖励 1 项，省市级 8 项。

（三）董事会对公司未来发展战略和面临风险的分析

新冠肺炎疫情、国内宏观经济形势、行业市场竞争等发生新的复杂变化对省环科院当前及未来的发展带来了一定影响，发展的挑战前所未有，同时发展的机遇也前所未有。习近平生态文明思想及“绿水青山就是金山银山”理念深入人心，“双碳”目标倒逼高耗能产业转型，环保产业市场潜力巨大，正迎来黄金机遇期的高峰期。省环科院拥有生态环境行业最高等级系列资质，具有全产业链、全领域集成优势，在生态环境治理方面实力雄厚，尽快完成上市目标，提升核心竞争力，培育新的经济增长点是公司未来主要发展方向。

一是坚持上市优先，冲刺山东国资环保“第一股”。建立协调机制，对标上市标准，按照既定计划，加快规范整改，提前谋划战略布局，抢抓发展机遇，整合各方资源，积极做

好上市推进工作。

二是坚持创新引领，在提升核心竞争力上实现突破。打造具有省环科特色的技术研发体系，加快科技创新平台建设，加速科研成果转化应用，不断提升企业的技术创新能力。发挥技术优势，成为政府技术支撑的平台；积极筹建生态环保行业协会，成为行业协同平台；加强上下游企业协作，成为产业联合平台；依托创新创业共同体，成为科技成果转化平台。加快生产经营数字化智慧化建设，持续开展智慧环评辅助系统研发，打造基于区块链技术的检验检测平台，促进省环科院数字化智慧化转型发展。

三是坚持聚焦主业，在培育新的经济增长点实现新突破。聚焦主业，通过部门、板块间联动，充分发挥人才、资质、技术及产业链相对完整的优势，承揽区域性、流域性重大项目；积极挖掘高附加值项目，储备优质项目，加快项目的高效落地。围绕国家关于“黄河流域生态保护”“碳中和、碳达峰”“生物多样性”等战略，加大新领域、新业务开拓，积极培育新的经济增长点。

四是坚持深化改革，在持续增强内生动力上实现新突破。全面实施任期制和契约化管理，建立健全差异化、立体化的考核模式，激发干事创业动力。深化对标现代企业管理，设定“三档摸高”考核机制及与之对应的薪酬分配体系，实现绩薪同向联动，建立多序列并行岗位管理体系，职业发展通道纵横畅通，人、岗、责、薪有效对应。

三、董事、监事、高级管理人员的任职情况（截至 2021 年 12 月）

姓名	职务	性别	年龄	任现职时间
丁振波	党委书记、董事长	男	51	2020.11
边兴玉	党委副书记、副董事长	男	56	2020.11
康兴生	党委副书记、董事、总经理	男	43	2020.11
孙洪涛	党委副书记、总工程师 工会主席	男	52	2020.11
陆建接	纪委书记、总法律顾问	男	51	2020.11
胡以福	董事、财务总监	男	48	2017.12
聂菲	外部董事	男	46	2020.11
王笃平	监事会主席	男	47	2020.11
吕清军	监事	男	48	2020.11
李波	副总经理	男	53	2017.12
王晓明	副总经理	男	44	2017.12
靖玉明	副总经理	男	39	2020.11
马涛	副总经理、安全总监	男	40	2021.09
杜丹丹	职工监事	女	36	2021.01

四、政府扶持政策的信息

省环科院及权属工程公司属于高新技术企业，2021 年获得的政府扶持政策主要是所得税优惠（高新技术企业所得税享受 15% 的优惠税率）。

五、报告期内发生的重大事项及对企业的影

无。

六、“三重一大”有关事项

(一) 有关重要人事任免
无。

(二) 重大改制重组结果。
无。

七、社会责任履行情况

(一) 职工劳动合同的签订、履行等劳动法律法规的遵守和执行情况

职工全部签订劳动合同，按照人社部门要求进行备案，及时足额缴纳五险一金，职工享受带薪休假等国家规定的各项福利。

(二) 人才引进、职工招聘、职工培训等人才队伍建设情况

1.人才引进方面 聘请中国科学院院士段雪和加拿大工程院院士黄国和两位院士担任省环科院“首席科学家”。

2.职工招聘方面 2021年，共入职新员工70人，其中硕士研究生54人，各类执业资格注册师10人次。

3.职工培训方面 2021年，开展碳达峰目标与碳中和愿景下政策技术解读等贴近生产经营实际的培训9次，累计培训600余人次。

(三) 职工劳动、安全及卫生保护情况

2021年未发生一般及以上生产安全事故，安全生产累计投入520万元，开展消防、专业应急演练15次，参与人数850余人次。

开展以“职业健康·你我同行”为主题的《职业病防治

法》宣传周等活动，增强职业健康意识；组织全员体检，保障职工健康。

（四）开展的环境治理及保护情况

检测公司、临沂科创采取严格环保措施，实现污染物稳定达标排放。

（五）提供安全的产品和服务，遵守商业道德情况

牢固树立红线意识和底线思维，坚持把质量作为企业“生命线工程”之一，始终严把技术服务和产品质量关。客户对省环科院产品及服务整体满意度高，未收到质量异议等投诉情况。

（六）对外大额捐赠、赞助情况

新冠疫情期间，向社会捐赠 20 万元的防疫物资。

八、有关部门规定的其他事项，包括依法要求公开的监督检查问题整改情况、重大突发事件事态发展和应急处置情况等信息。

无。

山东省环境保护科学研究设计院有限公司董事会

2022 年 6 月 30 日