

# 潍柴集团战略重组雷沃重工 扛起中国农业装备现代化高质量发展大旗

2021年1月6日上午10时,潍柴集团在山东济南召开新闻发布会,在上百家媒体记者的共同见证下,山东重工集团、潍柴集团、中国重汽集团董事长谭旭光宣布,在山东省委、省政府的推动和潍坊市、市政府的大力支持下,潍柴集团正式完成对雷沃重工的战略重组。双方将强强联合,发挥资源协同优势,加快推进我国农业机械化、智能化,助力乡村振兴战略落地,引领中国农业装备迈向高端。

双方的战略重组得到了天津雷沃全体股东和高管层的大力支持,得到了雷沃重工管理团队及全体员工的积极拥护。双方已于2020年12月1日签署战略合作协议,12月29日完成交割。根据协议,潍柴集团持有雷沃重工60%的股权,天津雷沃持股

38.62%,潍柴集团成为雷沃重工的控股股东。

## 强强联合,打造世界一流农业装备集团

山东是农业大省,也是农业装备生产大省,在全国总量上具有重要的地位。实施乡村振兴战略,实现农业机械化现代化,全面推动山东农业装备由中低端向中高端迈进,是山东省委、省政府的重要战略部署。“十四五”期间,山东将高端装备制造业放在了社会经济高质量发展的重要内容之一。这次重组,是根据省委、省政府统一要求,推动全省农业装备产业整合升级的重要举措。

雷沃重工是中国农业装备品牌的龙头企业之一,也是国内唯

一能够为现代农业提供全程机械化整体解决方案的自主品牌。收获机械、拖拉机等业务连续近20年保持全国领先。在国内建立了超过1000家专业的分销和服务体系,市场与品牌优势显著。其中,轮式谷物收获机械全国第一,玉米收获机械全国第一,履带式谷物收获机械全国第二,拖拉机业务全国第二。2020年雷沃重工营业收入140亿元,累计销售农业机械8万台,行业龙头地位持续稳固。

潍柴集团是一家国际化跨国集团。在全球拥有动力系统、商用车业务、工程机械、智能物流、海洋交通装备等五大业务板块,尤其是动力总成核心技术业务已全面实现跨越引领。近年来,潍柴集团提出进军农业装备的战略转型目标,在产品市场转型中,农机动力从三年前的零配套跃升到现在的20%的行业占有率。五年前,潍柴动力启动了大型拖拉机高端核心动力总成研发,目前已经掌握了农业装备CVT(无级变速器)动力总成关键技术,一举打破国外垄断,实现中国制造CVT动力总成零的突破。

双方重组完成后,潍柴集团正式迈入了农业机械装备制造领域,承担起了农业机械装备迈向现代化的重任。重组后的新潍柴,完整的工业装备雏形已经凸显,也是目前全球战略资源最丰富的工业装备集团之一,未来发展空间巨大。

下一步,潍柴将依托自身高端非道路全系列发动机、CVT动

力总成和液压力总成等核心产业资源,为雷沃重工和全行业装上高效可靠的动力“心”,补齐动力总成严重缺失的短板。同时潍柴也将发挥自身在电控、新能源、无人驾驶等新技术领域的优势,与雷沃进行高效协同,为推动农业装备智能化、打造智慧农业建立核心竞争力。

双方合作对推动我国加速农业现代化具有战略意义,契合国家发展战略要求。重组后的雷沃重工将成为潍柴集团的战略性业务板块之一,为潍柴动力带来农业装备大幅提升配套比重的机遇。发布会上,谭旭光还擘画了未来雷沃重工的战略愿景:聚焦高端农业装备,打造世界一流的农业装备集团,2025年前实现营业收入500亿元,进入全球行业第一梯队,成为潍柴集团新的发展增长点。

## 科技自立,重塑中国农业装备新格局

中国农业装备行业在经历了黄金十年的高速发展后,目前市场正在由“从有到全”“从全到好”向“从好到强”的高质量转型。就全国农业机械水平来看,依旧面临着低端产能过剩、同质化竞争严重,产品质量亟须提升等突出问题。尤其是大马力高端农业装备全部依赖进口,多功能农业装备严重缺失,其核心是动力传动系统不能满足整车整机要求。推动中国农业装备向大型化、高端化、智能化转型升级迫在眉睫。



潍柴集团持有雷沃重工60%的股权,成为其控股股东。双方合作对加速我国农业现代化具有重要战略意义,契合国家发展战略要求。图为1月6日潍柴集团新闻发布会现场。

# 第五届全国建筑垃圾资源化利用经验交流会成功举办

2020年12月19日至21日,由中华环保联合会、中国环境产业研究院和郑州鼎盛企业集团主办,郑州鼎盛工程技术有限公司承办的“第五届全国建筑垃圾资源化综合利用经验交流会暨新产品、新技术、新工艺推介会”在郑州光大酒店成功举办。

中华环保联合会副主席、生态环境部原总工程师杨朝飞、中华环保联合会副主席兼秘书长谢玉红、中华环保联合会固废及土壤污染治理专业委员会常务副秘书长高原等来自各省、市有关政府部门、中华环保联合会的单位负责人,华北水利水电大学原副校长解伟等国内高校知名专家、学者,以及设计研究院和建筑垃圾资源化利用企业代表逾780人出席本次大会。

会议以“高值化利用”“分类创造价值”“建筑垃圾与工业固废协同处置”等先进理念、先进技术为核心,引领建筑垃圾资源化行业高速发展。大会设立了多个精彩板块,包含建筑垃圾资源化行业主题报告、行业发展嘉宾论坛、新书首发仪式、线上签约仪式等,从宏观层面解读相关政策,分析行业发展趋势,交流前沿技术,推动社会各界协同合作,促进建筑垃圾资源化利用行业实现跨越式进步,推动我国经济社会绿色可持续和高质量发展。

此次大会围绕新《固废法》的出台和目前建筑垃圾资源化利用产业链先进技术和经验,汇聚业内政、企、校代表和全产业链优秀企业家,共谋建筑垃圾资源化利用发展大业,助力我国循环经济发展,为人类城市的可持续发展绿色贡献。

本次会议定位为建筑垃圾高值化利用年终盛会。会议率先提出建筑垃圾高值化利用理念,得到了与会嘉宾的高度认同。疫情之下,会议规模空前,参会代表热情高涨,报告内容精彩,会议现已形成行业峰会品牌。

“行业年度盛会,口碑与品牌最佳”“会议专家云集,会议内容充实,干货分享”“会议很有人情味、服务热情周到、在细节处用心”“高值化利用主题直击行业痛点,收获满满”……本次会议得到了参会者的高度赞许。

此次交流会为建筑垃圾资源化行业发展提供了一个广阔的平台,不仅加强了企业间的沟通交流、优势互补和开放共享,实现了企业合作共赢,同时围绕建筑垃圾资源化“模式、痛点、高值化利用新技术、新装备”赋能行业发展,解读国家最新行业政策,分析行业问题,探寻解决之道,用积极进取的态度、科学合理的战略规划,致力于建筑垃圾事业的发展,从而实现建筑垃圾资源化利用,走出“垃圾围城”,助力循环经济的发展。

# CEN 2020年生态环境创新工程百佳案例入选公告名单(一)

为打好污染防治攻坚战,推动生态环境工程领域技术创新、管理创新和服务创新,中国环境报社组织开展了“2020年生态环境创新工程百佳案例”推荐宣传活动。由地方政府、行业协会、专业媒体推荐及企业自荐,经过专家评委对申报材料审核和评议,共112个工程案例入选,现予公告。

2021年1月11日

序号	工程名称	建设单位
一、水环境治理类(共50个)		
1	浙大华家池FBR生态塘项目工程	杭州沁霖生态科技有限公司
2	山东烟台龙口某水体黑臭水体修复项目工程	青岛威羽环保环保科技有限公司
3	青岛中水回用热电厂供水工程	青岛西海岸公用事业集团水务有限公司
4	辽宁省阜新市阜蒙县东梁温泉污水处理5000m <sup>3</sup> /d污水处理项目工程	山东金天环保科技有限公司
5	上海浦东高东公园生态修复重建工程	上海山恒生态科技股份有限公司
6	无锡市锡山水务有限公司云林厂提标改造工程	天津万峰环保科技有限公司
7	金华市梅溪流域综合治理(干流部分)工程	长江勘测规划设计研究有限责任公司
8	浙江省台州市黄岩区长潭库区25个村农村生活污水提升改造工程(EPC+O模式)	浙江建投环保工程有限公司
9	日照经济开发区史家岭村污水处理项目工程	自然工法水务(山东)有限公司
10	武汉市中心城区排水、污水管网维护管理项目工程	武汉中仪物联技术股份有限公司
11	改性粘土治理赤潮的理论、技术与应用工程	中国科学院海洋研究所
12	漏湖入湖河口前置库示范工程	生态环境部南京环境科学研究所
13	九江市两河(十里河、濂溪河)流域综合治理工程	长江生态环保集团有限公司
14	西咸新区生活垃圾无害化处理渗沥液处理站项目工程	水木湛清(北京)环保科技有限公司
15	漳州西院湖滞洪区二期生态环境构建项目工程	绵阳市靓固建设工程有限公司
16	中国国际进口博览会区域水环境生态修复工程	上海太和水环境科技发展股份有限公司
17	昆山市周市镇珠泾中心河水体生态修复工程	苏州德华生态环境科技股份有限公司
18	山东省龙口市黄水河污水处理厂项目工程	北京安力斯环境科技股份有限公司
19	乌鲁木齐市米东区污水处理厂提标改造项目工程	北京淇方天环保科技有限公司
20	四川省乐至县城市生活污水处理厂二期扩建项目工程	北京博汇特环保科技有限公司
21	粤桂合作特别试验区塘源污水处理厂项目工程	广西碧清源环保投资有限公司
22	杭州市七格污水处理厂污泥处理提升工程	杭州国泰环保科技有限公司
23	杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂三期工程	杭州天创环境科技股份有限公司
24	萧山临江污水处理厂项目工程	杭州萧山环境集团有限公司
25	荣阳市第一污水处理厂磁混凝快速沉淀项目工程	山东和创瑞思环保科技有限公司
26	长沙市新开铺水质净化厂二期改扩建工程	湖南科友环保有限公司
27	天津经济技术开发区西区污水处理厂地表水Ⅳ类提标改造工程	南京神克隆科技有限公司
28	临湘工业园区污水处理厂提质改造EPC+O项目工程	深水海纳水务集团股份有限公司
29	横店电镀工业园区电镀废水处理项目工程	浙江海拓环境技术有限公司
30	益阳市团洲污水处理厂改扩建项目工程	浙江开创环保科技股份有限公司

序号	工程名称	建设单位
31	容县经济开发区污水处理厂及配套管网工程	华鸿水务集团股份有限公司
32	湛江经济技术开发区(东海岛)镇村生活污水处理设施建设PPP项目工程	广东新大禹环境科技股份有限公司
33	普宁纺织印染环保综合处理中心污水处理厂及管网工程PPP项目工程	航天凯天环保科技股份有限公司
34	阿拉尔湿地生态修复及景观提升项目工程	长江勘测规划设计研究有限责任公司
35	新风鸣集团股份有限公司年产100万吨聚酯纤维废水处理项目工程	浙江环耀环境建设有限公司
36	安吉古镇街河原位生态修复治理工程	浙江秋氏环保科技发展有限公司
37	湖南汨罗循环经济产业园(再生材料产业园)1万吨/天污水处理及中水回用工程	湖南亿康环保科技有限公司
38	2018年江都区农村小型污水处理设备采购、安装及运维项目工程	江苏力鼎环保装备有限公司
39	蜀山区小庙镇将军社区农村生活污水、厕所专项整治暨环境提升设计、施工、运营一体化项目工程	安徽蓝鼎环保能源科技有限公司
40	南京江北新材料科技园博瑞德水务有限公司玉带污水处理项目工程	博瑞德环境集团股份有限公司
41	华能上海石洞口第二电厂、华能上海石洞口发电有限公司全厂节水与废水综合治理改造工程及全厂末端废水零排放项目工程	成都三顶环保科技有限公司
42	马鞍山市中心城区水环境综合治理项目工程	杭州滨江环保科技有限公司
43	通用电气生物科技(杭州)有限公司高浓度硝态氮废水处理项目工程	南京中衡元环保科技有限公司
44	天津市宁河区东棘坨镇前大安村居民生活黑、灰水真空收集与治理项目工程	清环拓达(苏州)环境科技有限公司
45	深化净水有限公司加氯加药间项目工程	山东和创智云环保装备有限公司
46	武汉市汉阳黄金口明渠污水应急处理站项目工程	武汉市苏创环境科技发展有限公司
47	银川兴庆区万亩奶牛养殖厂污水综合治理工程	武汉新天达美环境科技股份有限公司
48	浙江芬雪琳服饰有限公司染整废水处理及中水回用工程	义乌市环境工程建设有限公司
49	浙江省杭州市临安区农村污水提标改造与第三方运维项目工程	浙江双良商达
50	苏州市平江河道景观水治理项目工程	中建环能科技股份有限公司
二、大气环境治理类(共22个)		
51	中煤东顺清洁能源有限公司130t/h煤粉锅炉项目烟气脱硫脱硝超低排放工程	湖南爱邦正明环保有限公司
52	某汽车生产厂家VOCs治理项目工程	江苏三中奇铭环保科技有限公司
53	氯丙烷废气液氮冷凝回收组合技术项目工程	上海柯柯环保设备有限公司
54	烟羽治理及烟气余热回收项目工程	石家庄诚峰热电有限公司
55	石灰窑烟气干法脱硫—布袋除尘—低湿脱硝关键技术与应用工程	盐城市兰丰环境工程科技有限公司
56	东莞奇妙包装有限公司废气治理项目工程	西安昱昌环境科技有限公司
57	有机卤素(氟、氯)废气液液焚烧系统项目工程	江苏立宇环境科技有限公司
58	神华河北国华沧东发电有限责任公司(即河北国华黄骅发电厂)2×660MW机组深度脱硫节能改造工程	北京中能诺泰节能环保技术有限公司
59	新型催化法硫酸尾气深度治理工程	成都达奇环境科技有限公司

(未完待续)