



烟台理工学院正式揭牌

将建成一所特色鲜明的高水平地方性应用型大学

本报烟台4月19日讯(记者李楠楠) 4月17日上午,烟台理工学院正式揭牌,开启学校建设发展新的航程!未来学校将努力建设成为一所有灵魂、有责任、有温度、有特色的高水平地方性应用型大学。

春和景明,生机盎然。4月17日上午,烟台理工学院揭牌仪式暨应用型本科高校高质量发展论坛在学校实验大楼一楼报告厅举行。各级领导、嘉宾与学校董事会和师生员工共同见证了烟台理工学院这一历史性的、具有里程碑意义的光辉时刻。

据悉,2021年2月2日,《教育部关于同意烟台大学文经学院转设为烟台理工学院的函》正式公布,烟台大学文经学院成功转设,成为独立设置的普通本科学校,并正式更名为烟台理工学院。

揭牌仪式上,烟台理工学院

校长于光辉从办学回顾、经验成效、未来规划三个方面为大会作了《传承优势 创新发展——努力建设高水平地方性和应用型本科高校》的报告。

据介绍,从2003年建校到2021年转设,18年来,烟台理工学院一步一个脚印地扎实稳步向前,在改革中前进、在创新中前行,学校规模不断壮大,从最初的700余名在校生发展到如今的14000余名学生。共设立10个二级学院和2个教学部,开设有37个本科专业,覆盖文学、法学、工学、经济学、管理学和艺术学等六个学科门类。

18年来,学校一以贯之地坚持“和合”发展为核心的办学理念和“以生为本,以师兴校,以质量求生存,以特色促发展,以服务社会为己任”的发展思路。目前,已经形成了“和合”规范办学的特色和氛围,构建了具有学校特色的

应用型人才培养框架体系,探索了以“适合的教育”理念为基础的个性化教育,在人才培养、学科专业、教学科研、社会服务、就业创业、国际合作等多方面都取得了一定的社会认可。

近五年来,学校有1230人考取研究生,其中2020年考取333人,食品与生物工程系考研率达49.63%;2020年有735人参加专升本考试,录取595人,录取率为80.95%;组织学生参加全国全省各类学科竞赛获省级以上奖励共1152项。近三年学校毕业生平均就业率90%以上。

会上,正式发布成立烟台理工学院发展战略咨询委员会,以“思想库”和“智囊团”的身份,为学校发展提供对策性咨询和前瞻性建议;成立院校研究所,加强学校学习型组织建设,推进学校治理体系和治理能力现代化;成立信息技术产业学院,纵深推进校



4月17日上午,烟台理工学院正式揭牌,开启学校建设发展新的航程。

企合作,促进区域经济发展。

未来,烟台理工学院将立足烟台,面向山东,辐射全国,服务经济社会发展;以工学、管理学为主,与经济学、法学、文学、艺术学

等多学科协调创新,特色发展;努力建设成为一所有灵魂、有责任、有温度、有特色的,在国内同类院校领先、特色鲜明的高水平地方性应用型大学。

3060系列海上风电安装船烟台造

首艘深水安装平台进入正式设计及建造阶段,将于2023年交付

本报烟台4月19日讯(记者梁莹莹 通讯员 房欣第)

记者从中集来福士获悉,4月17日,华电重工股份有限公司(华电重工)、上海博强重工集团有限公司(博强重工)、中集来福士海洋工程有限公司(中集来福士)在烟台举行“3060系列海上风电安装平台”项目签约仪式,启动“高端、高效、低成本的海上风电安装平台系列”发展规划。同时,三方基于中国海上风电产业面临的机遇与挑战,发起“绿色践行者”倡议,力邀海上风电产业链上下游合作伙伴共建海上风电合作新秩序。国家电投、上海电气、通用电气、华商国际等多家单位出席签约暨倡议发起仪式。

3060系列首艘深水海上风电安装平台生效

“3060系列海上风电安装平台项目”包括1+N艘高端海上风电安装船,将逐步推出多艘适用于全球各类复杂海况高端海上风电安装船,以更高效的操作能力、更长的工作窗口期、更稳定的工

作能力、更灵活的商业模式,为国内外海上风电业主、海上风电总包方及主机厂提供高端海上风电大型装备,为迎接海上风电平价时代提供切实可行的解决方案。

本次签约仪式同时确认了3060系列首艘深水海上风电安装平台生效,进入正式设计及建造阶段,将于2023年一季度交付,并优先投入国内海上风电施工安装工作。本平台由中集来福士自主设计并建造,配置2200T绕桩式海工吊机和齿轮齿条式升降系统,关键设备均采用国际一线品牌;桩腿长度120米(可加长至136米),满足65米作业水深,2.5米有义波高海况,DP2动力定位需求;甲板可承载满足装载4套12MW级或8套8MW级风电机组需求;起重安装能力轻松满足未来160米级轮毂高度、20MW级风电机组安装需求;设计标准满足中国海域、欧洲北海及东南亚海域作业需求。

三方正式发起“绿色践行者”倡议

中国正值“2030年碳达峰、

2060年碳中和”目标关键工作部署期,“3060双碳目标”已被纳入“十四五”规划建议。海上风电作为我国重要清洁能源之一,其规模化发展对“3060双碳目标”实现有着举重若轻的影响。在“3060双碳目标”牵引下,中国海上风电产业正同时面临着巨大的机遇与挑战,一侧是3060双碳目标带来的巨大发展空间,而另一侧是海上风电平价时代降本增效的刚性挑战。国内海上风电产业正面临着成本、资源、收益、技术等多方面压力。

藉此产业关键时刻,“3060系列海上风电安装平台”项目主导方华电重工、博强重工及中集来福士三方正式发起“绿色践行者”倡议,诚邀海上风电产业链上下游伙伴加入,联手助力国家“3060双碳目标”达成。

“绿色践行者”倡议共同构建以“海上风电度电成本”为导向的联合组织,共同推出多样化的海上风电平价一体化解决方案。通过技术创新以降低开发成本及运维成本;通过海上风电与



氢、渔、海水淡化,光伏的综合开发以增加收益;通过联合研发及建造海上风电高端装备以提升产业效率;通过商业模式创新及产业集群规模化发展实现共赢。推动“十四五”期间中国海上风电的腾飞,助力“3060双碳目标”达成。

当日,国家电投集团山东公司、上海电气风电集团股份有限公司、通用电气海上风电有限公

司、华商国际、NOV、美国船级社、多家金融服务公司作为本次“绿色践行者”首发合作企业,阐述了助力海上风电产业发展的决心和动力,与华电重工、博强重工、中集来福士共同签署了“绿色践行者”宣言,踏出联手发展绿色产业的第一步,实现技术创新,模式创新,业态创新,履行社会责任,共建绿色生态,奏响“3060双碳目标”凯歌。

这么好看的消息,你还没关注?

齐鲁晚报·齐鲁壹点烟台融媒体中心
旗下微信公众号、微博,
全方位陪伴您!
识别二维码,关注起来吧

今日烟台官方微博
今日烟台官方微信

每天用最新鲜的资讯唤醒你!
每天用最全面的新闻包围你!

齐鲁晚报App客户端

齐鲁晚报壹点App,省内大事分分钟掌握,烟台信息实时推送。

新闻发生时
我们网上见
新闻详解读
明天纸上见

齐鲁晚报 齐鲁壹点 烟台融媒体中心
QLIB.COM