

工大榜样 | 张俊知：别等别内耗，主动出击才是王道

张俊知的保研之旅，是一场步履匆匆的攀登，是坚持、勇气与执行力的交织。回望这段征程，每一步脚印都藏着深耕的力量，每一次突破都源于敢闯敢试的初心。



张俊知 化工学院生物22-1科保至华南理工大学

01 遇见同频战友 组队搞科研更有劲儿

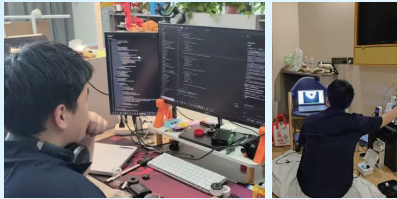
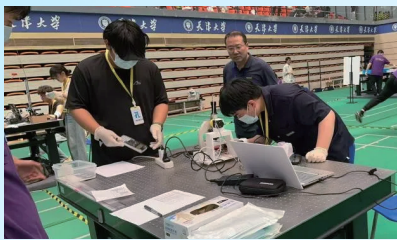
大一便顺利通过英语四六级的张俊知，毅然踏上科技保研之路。在学院辩论社，他偶遇学长吕彦朋，两人志趣相投、目标一致，很快从普通同窗伙伴，升级为科研路上并肩作战、彼此兜底的铁杆战友。

单打独斗闯荡科创领域向来难如登天，可两个优势互补的普通人凑在一起，却能迸发出强大合力。他们并非天生的“六边形战士”，却靠着极致默契的分工补齐差距：白天全力吸收课堂内容，而将无数个寂静深夜，都留给了代码反复调试、文案精修和PPT迭代优化。他们一步一个脚印筑牢科研根基，也为后续的成果爆发埋下伏笔。



02 沉下心搞实干 硕果和offer都到手

蛰伏沉淀终有回响，这支二人小队正式迎来爆发期。从全国大学生生命科学竞赛，一路征战至三维数字化创新设计大赛，一举拿下1项国家级一等奖、3项国家级二等奖、6项国家级三等奖，成功发表一篇北大核心期刊论文。在赛程最密集的阶段，两人甚至分头奔赴赛场：一个远赴陕西西安，一个赶往浙江余姚，远隔千里同步推进项目，在各自的战场隔空并肩作战。



最让他刻骨铭心的，是那场光电设计大赛。他自主完成显微镜电控改装，编写专属算法实现微孔自动识别与孔径比精准测算。作为自治区唯一闯入该项赛区决赛的队伍，面对对手清一色的定制化光学模组，他在住处通宵调试bug，10分钟赛程里更是用5分钟临时重改代码，最终逆袭斩获赛区二等奖。

这次经历让他彻底顿悟：科创的核心从来不是昂贵的设备堆砌，而是敢想敢干的初心和解决实际问题的硬实力。带着这份感悟，他的科研脚步从未停歇。2024年暑假，他

挤赛事间隙系统学习深度学习、计算机视觉知识，撰写菌液生长相关分析论文，借助3D打印技术完成微流控芯片制作，自主开发配套实验监测软件，持续探索编程技术对传统实验的赋能路径。

后来，被老师看中他零散却扎实的成果，主动引荐他与中山大学口腔医学团队合作开发牙齿比色辅助软件。四个月的深夜攻坚，成千上万行严谨代码落地，让他成功拿到华南理工大学录取通知，顺利叩开材料与化工专业硕士深造的大门。



03 别等别内耗 主动出击才是王道

从赛道抉择到成果落地，他走过顺境坦途，也踩过弯路深坑；对成长的认知，在一次复盘重塑中愈发通透。面对学弟学妹关于科创、保研的请教，他的核心心法直白又实用——“先做再想”。他始终坚信，人生从来不是非好即坏的选择，不出手、不明牌，最后只会两手空空。

所谓“亮剑”，就是不内耗、不犹豫，坦荡展现实力、主动争取机遇；所谓“底气”，就是

实打实的硬功底，刻在骨子里的执行力，永向上成长的心态。不靠运气，不赌概率，这才是任何人都卷不动的核心竞争力。



04 常怀感恩心 带着热爱赴新程

这场漫长的攀登之旅，从来不是他一个人的孤军奋战。一路走来，那些托举他走过漫漫长夜的光，他始终铭记于心。

感谢学长四年相伴，感谢老师们专业指导与坚定支持，助力项目走向更大平台，更感谢学校为热爱科创的学子搭建敢想敢试、放手拼搏的舞台。

在他眼里，传承从来不是转发获奖模板和保研捷径，而是传递“先做再想、敢闯敢拼”的勇气。学如逆水行舟，并肩前行，方能走得更稳、更远。



保研从来不是终点，而是全新征途的起点。未来，他将继续深耕材料领域，做解决实际问题的科研，做真正服务于人的项目。前路漫漫亦灿灿，这场带着热爱与坚持的攀登，永远在路上。（图/文 宣传部 化工学院）

内蒙古工大报

2026年3月31日 总第622期



内蒙古工业大学 官方微信

主管单位 内蒙古自治区教育厅
主办单位 内蒙古工业大学
出版单位 《内蒙古工大报》编辑部
国内统一连续出版物号 CN 15-0805/(G)
本期4版 免费赠阅

未来属于青年 希望寄予青年

总书记引用两则典故阐明正确政绩观

“十五五”开局，树立和践行正确政绩观学习教育在全党开展。从中央纪委全会、省部级主要领导干部专题研讨班到全国两会，习近平总书记等多个场合深刻阐明正确政绩观的极端重要性，对“从个人或小团体利益出发”“心浮气躁”“急功近利”等错误政绩观提出批评，为干事创业立起标杆、划清底线。谆谆教诲，令人不由想起总书记多次提及的两则典故——

一是滴水穿石。“我赞赏‘滴水穿石’的精神”“提倡干部埋头苦干，着眼于长期的、为人铺垫的工作”……在地方工作期间，习近平同志便推崇滴水穿石的景观，从无滴水滴前后继、终于穿石的成功中，感悟“生命和运动的哲理”，推崇“一种前仆后继，甘于为总体成功牺牲的完美人格”。
“山不会加大增高，人却子孙无穷，只要持之以恒，总有一天会把大山搬走”……新时代以来，习近平总书记等多个场合说到这则

古老寓言，强调“大力弘扬愚公移山精神”“咬定目标、苦干实干”“坚定不移把我们的事业不断推向前进，直至光辉的彼岸”。
滴水穿石、愚公移山，蕴含着共同的成事之道。其中，既有事物发展的渐进规律，更有正确政绩观的鲜明导向、共产党人一贯的为政品格——“功成不必在我，功成必定有我”。
功成不必在我，彰显甘于奉献、甘做铺垫的精神境界——
2004年6月，福建汀汀人民向习近平同志汇报水土流失治理“终见成效”的喜悦。习近平同志在福建工作期间，1996年5月起曾五赴汀汀调研，在前人十多年努力的基础上，作出用八到十年时间“完成国土整治，造福百姓”的长远擘画。工作全面收效之时，已在他离任之后。
从在地方工作时，不搞“三把火”、不唯GDP论，以调研开路，谋划超出任期范围的发展规划；到担任总书记后，从长远大计出发，抓生态环境保护、起笔雄安新区建设……

一路走来，习近平总书记以实际行动昭示：真正的政绩，不在于一朝显名、一时轰动，而在于打基础、利长远，真正经得起实践、人民、历史的检验。
沉下心、扎下根，干出来的都是实绩。类比于滴水穿石，“当每一个工作者都成为这样的‘水滴’，这样的牺牲者时，我们何愁于不能造就某种历史的成功契机？！”
功成必定有我，体现知责担责、舍我其谁的历史担当——
不久前，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》，文中“只想争功不想揽过，只想出彩不想出力”等句，直指消极、怠政、不作为的躺平思想，为全党砥砺担当精神指明了方向。
尽责担当才能事遂功成，领导干部的尽职尽责和价值也就体现在这里。
为何反复点赞谷文昌治沙造林、福泽一方的坚守？为何推崇八步沙“六老汉”三代接力、播绿荒滩的执着？为何赞扬红旗渠建

设者绝壁凿渠、重壘山河的韧劲？为何每每强调“钉钉子”“一锤接着一锤敲”“一茬接着一茬干”的接续奋斗？
正是因为，伟大的目标不可能一蹴而就，只有以愚公移山之志，一锹一锹挖、一代一代干，“子子孙孙无穷匮也”，才能一步一步实现从量变到质变。正如习近平总书记所说：“建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑，我们要一棒接着一棒跑下去，每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。”
“十五五”蓝图已绘就，新征程是新的长征。牢固树立和践行正确政绩观，既要涵养功成不必在我的境界格局，也要砥砺功成必定有我的责任担当。
我们自信，“只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力，脚踏实地，埋头苦干，积跬步以至千里，就一定能够把宏伟目标变为美好现实。”
(新华社北京3月22日电)
《内蒙古日报》2026年03月23日 03版

假期剪影



母飞 网络23-1

冬雾山城，江岸朦胧。晨光染就金橙，雾中缆车、桥影如电影慢镜。入夜，两江交汇处灯火流淌，洪崖洞如童话幻境。乘游船顺流而下，江风拂过霓虹与帆影，将山城轮廓深深刻入记忆——这魔幻的夜，让过客皆成归人。



崔羽彤 软件24-2

漳州乡野的半日漫游，藏着最动人的自然意趣。蕉林叠翠，白花缀枝，土墙老屋在暖阳下静立，橘猫蜷卧草间，慵懒又惬意。暂别代码与公式的严谨，让身心浸在这片松弛里，才懂寻常乡野，便是治愈疲惫的最佳乐园。



李姝彤 软件25-2

假期最真实的状态，大概就是一半烟火，一半慵懒。有人忙着奔赴山海，看遍风景；有人宅在家里，睡到自然醒，把日子过成慢镜头。不必追赶时间，不用应付社交，想吃就吃，想歌就歌。热闹有热闹的喜悦，安静有安静的惬意，不必刻意精彩，舒服自在，就是假期最好的模样。



云湘婷 软件24-2

在西双版纳的假期，白天漫步雨林，邂逅温柔大象，夜晚沉醉星光夜市。穿傣装、吃傣味，被阳光与烟火包裹，自在又惬意。原来最治愈的旅行，是把心交给自然与人间烟火，让温柔与热烈，都留在这片温暖的土地上。（图/文 学生投稿）



内蒙古自治区纪念布赫同志诞辰100周年座谈会在呼举行

王伟中讲话 包钢主持 时光辉出席

《内蒙古日报》3月26日讯（记者 李晗）3月26日，内蒙古自治区纪念布赫同志诞辰100周年座谈会在呼和浩特举行。自治区党委书记、人大常委会主任王伟中出席并讲话。
自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢主持会议。自治区党委副书记、政法委员会时光辉，自治区有关领导同志、部分省退休老同志出席。
布赫同志1926年3月出生于内蒙古土默特旗，是中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，杰出的民族工作领导人，第八届、九届全国人民代表大会常务委员副委员长。
王伟中在座谈会上深情缅怀了布赫同志的生平业绩。他说，布赫同志的一生，是革命的一生，光辉的一生，为共产主义理想不懈

奋斗的一生。在70多年的革命生涯中，布赫同志把毕生精力奉献给了党和人民，为中国人民的革命和建设事业，为祖国统一、民族团结、边疆稳定建立了不朽功勋。内蒙古是布赫同志的家乡，也是他长期工作和生活的地方。对布赫同志最好的纪念，就是要学习好、传承好革命先辈的革命精神、崇高品德和优良作风，在新时代新征程上继续踔厉奋发、勇毅前行。
王伟中强调，要学习布赫同志信念坚定、对党忠诚的政治品格，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深入学习习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神，自觉把内蒙古的工作放在党和国家大局中思考、谋划和推进，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要学习布赫同志坚定维护祖国统一、

促进民族团结的崇高情怀，坚持和完善民族区域自治制度，全面贯彻实施民族团结进步促进法，把铸牢中华民族共同体意识主线要求具体深入地落实到经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设各项工作之中，建设好中华民族共同体。要学习布赫同志心系民族、服务人民的宗旨意识，把为民造福作为最重要的政绩，精心组织实施“十大民生工程”，推动共同富裕迈出新步伐，让全区各族人民生活得更幸福安康。要学习布赫同志求真务实、真抓实干的工作作风，锚定“两个稳居”、“两个继续走在前列”目标不懈努力，深化落实习近平总书记和党中央赋予的五大战略定位和使命任务，进一步做好建设体现内蒙古特色优势的现代化产业体系、因地制宜加快高水平科技自立自强等重点工作，不断开创

事业发展新局面。要学习布赫同志廉洁奉公、志趣高洁的优良风范，加强党的全面领导和党的建设，引导广大党员干部自觉践行习近平总书记“笃信、务实、担当、自律”的重要要求，持之以恒贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，牢固树立、深入践行正确政绩观，大讲学习、深入调研、真抓实干、清正廉洁，为自治区各项事业发展提供坚强保证。
会前，王伟中、包钢会见了布赫同志亲属代表。会上，自治区人民政府、自治区党委宣传部、呼和浩特市、包头市、自治区党委党史和地方志研究室、土默特左旗负责同志先后发言。
各盟市主要负责同志、自治区有关单位主要负责同志，布赫同志亲属代表和生前友好等参加座谈会。
《内蒙古日报》2026年03月27日 01版

2026年“不落幕的社科普及活动”启动仪式暨主题报告会在我校举行

3月25日,由内蒙古自治区社会科学界联合会主办,我校承办的2026年“不落幕的社科普及活动”启动仪式暨主题报告会在新城校区举行。自治区社科联党组书记、主席乌恩奇,我校党委副书记、校长宝音,自治区社科联党组成员、副主席赵杰出席,自治区党委宣传部理论处副处长李莉,呼和浩特市社科联党组书记、主席薛红伟,自治区社科联科普及部部长、一级调研员杨亮,自治区社科联、呼和浩特市社科联有关同志,我校相关职能部门、学院负责同志及自治区各社科类社会组织、社科普及基地代表,我校“红石榴”宣讲团全体成员、校内师生代表等200余人参加活动。启动仪式由自治区社科联党组成员、秘书长、一级调研员朱浪主持。



“不落幕的社科普及活动”以贯彻全国两会精神落实自治区党委“1571”工作部署 聚力内蒙古经济社会高质量发展”为主题,旨在深入学习贯彻全国两会精神,全面学习领会习近平文化思想,为“十五五”规划开好局营造良好思想理论氛围。主题报告会

在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神学习等方面作报告。报告系统深入、生动透彻,为社科工作者全面准确理解把握全国两会精神提供有力指导。

我校“红石榴”宣讲团全体成员积极参与本次活动现场组织与服务工作,展现出良好的精神风貌和责任担当。大家纷纷表示,将以此此次活动为契机,依托自治区社会科学普及基地平台,持续深入基层、走进师生,用青年的语言把党的创新理论和社科知识传播得更广更远,推动社科普及工作常态化、品牌化、青年化,为自治区社科普及事业贡献青春力量。

活动期间,第十三、十四届全国政协委员、内蒙古大学法学院教授郭晓梅以《深入学习贯彻全国两会精神》为题,结合参会履职经历,围绕全国两会基本情况、习近平总书记

学校举办乌海市“优企引才”招聘推介会



3月25日,学校在新城校区举办乌海市“就”在乌海——“引”引未来——2026年乌海市“优企引才”招聘推介会。校党委委员、副校长王利明,乌海市副市长张明明出席并深入会场指导交流,相关部门负责人陪同。

此次招聘会吸引29家来自能源化工、医疗卫生、装备制造等领域的重点企业参加,提供就业岗位118个,岗位需求433人,涉及

我校材料、机械、化工、能动、资环等专业。期间,我校相关专业毕业生与企业进行面对面洽谈,投递简历500余份,65人达成初步就业意向。

本次招聘推介会有效搭建校地人才对接的桥梁,为我校毕业生拓展就业渠道、服务地方发展创造良好条件。

(图/文 招生就业处)

学校召开青团工作坊暨学生干部座谈会



3月25日,学校在新城校区召开青团工作坊暨学生干部座谈会。校党委委员、副校长王利明出席,与全校专职团干部、校院两级学生会主席团成员面对面交流思想、共话发展。校团委副书记尚进主持。

座谈会上,各学院团干部、学生干部结合工作、学习、生活实际,围绕校园文化、基层团支部分活、就业升学压力、个人能力提升、校园综合治理、接诉即办等方面踊跃发言,学生干部聚焦校

园文化活动质量提升,提出建设性意见建议。王利明充分肯定同学们的意见建议,结合学校共青团工作实际,对学生干部、全体团干部提出殷切期望。希望同学们坚定信念,以身作则发挥模范作用,将个人理想融入国家事业,争做新时代好青年,要求全体团干部坚持以学生为中心理念,及时梳理学生诉求,解决急难愁盼,不断增强团组织归属感与凝聚力。

(图/文 校团委委)

学校举办鄂尔多斯市、包头市春季校园招聘“优企引才”专场招聘会



3月19日,由我校、内蒙古自治区建筑业协会主办的“匠心筑基建·英才向未来”2026年内蒙古自治区建筑业协会“优企引才”土木类专场春季招聘会在新城校区科创大厦举行。

本次招聘会依托自治区建筑业协会行业资源与平台优势,由学校招生就业处指导,土木工程学院全程统筹活动策划、企业邀约、现场组织和服务保障等工作,吸引中国建筑第三工程局有限公司西北分公司、中国建筑第八工程局有限公司西北分公司、中建安装集团有限公司、中国二冶集团有限公司、兴安建设集团有限公司等29家行业知名企业到场,提供工程管理、技术管理、造价工程师、BIM工程师等数百个岗位,覆盖土木工程、道路桥梁与渡河工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程等相关专业方

向,为毕业生与行业企业搭建精准对接平台。

招聘会现场,300余名毕业生积极与企业招聘负责人交流,详细了解岗位要求、职业发展、薪酬待遇等信息,74名毕业生与用人单位达成初步就业意向。本次专场招聘会是学校抢抓春季招聘关键期、扎实推进毕业生高质量充分就业的重要实践。学校将持续深化校地、校企合作,紧密联动行业协会与重点企业,常态化开展精准化、专场化招聘活动,持续优化就业指导服务体系,助力更多毕业生高质量充分就业。

(图/文 土木工程学院)

2026年内蒙古自治区建筑业协会“优企引才”土木类专场春季招聘会在我校举办



3月20日至21日,学校连续举办“暖城做东 引才入盟”鄂尔多斯市“优企引才”招聘会、包头市“包揽人才 头等大事”春季校园招聘“优企引才”招聘会,为用人单位与学校毕业生搭建对接平台,全力促进2026届毕业生高质量充分就业。

本次招聘会紧扣我校学科特色、专业设置,精准匹配人才供给与发展需求,共吸引47

家优质企业参加,提供就业岗位166个,招聘近1000人,涵盖化工、能源、电气、管理、生物医药、稀土新材料等多个领域。毕业生投递简历1600余份。

学校将持续抢抓春季招聘关键期,扎实开展访企拓岗,供需对接等促就业行动,持续拓宽就业渠道,深挖优质岗位资源,全力推动2026届毕业生尽早就业、顺利就业。

(图/文 招生就业处)

建功“十五五”青春志愿行——2026年无偿献血志愿服务主题开放日活动在我校举行



3月26日,建功“十五五”青春志愿行——内蒙古工业大学2026年无偿献血主题开放日活动在新城校区博学社区广场举行。自治区卫生健康委员会二级巡视员刘伟,自治区红十字会党组成员、副会长陈立本,校党委委员、

副校长王利明出席活动,相关职能部门负责同志,各学院师生代表参加。

活动期间举行“内蒙古自治区大学生无偿献血宣教共建基地”揭牌仪式,基地将进一步增强我校无偿献血宣传教育工作,推动无偿献血知识普及和志愿服



务常态化开展,为构建校园无偿献血长效机制提供有力支撑。刘伟、陈立本为我校颁发“全国无偿献血促进奖”荣誉奖牌,充分肯定学校在无偿献血组织动员工作中取得的突出成绩。学生代表现场宣读《无偿献血倡议书》,号召广大同

学行动起来,用热血传递爱心,用实际行动诠释青春担当。

学校将持续深化无偿献血宣传教育工作,引导更多青年投身公益事业,为建设健康内蒙古、建功“十五五”贡献青春力量。

(图/文 校团委委)



我校新能源学院张冬冬教授等师生在超高速电机核心技术领域取得系列重要成果

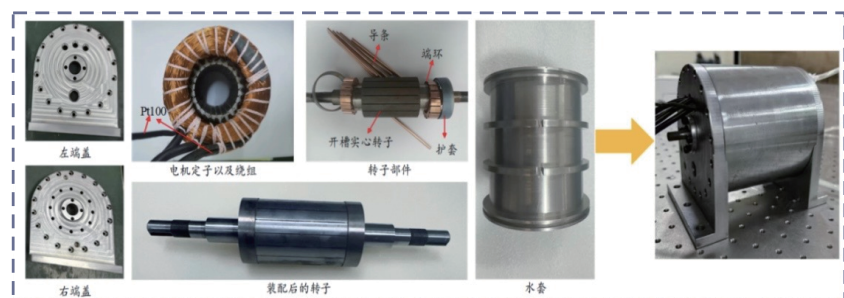


图1.团队研发的12万转15kW超高速笼型实心转子感应电机样机图

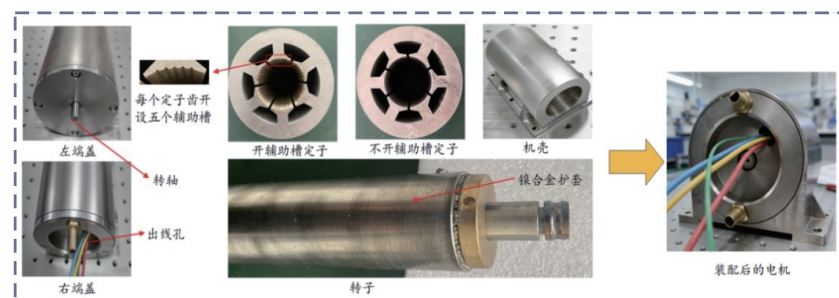


图2.团队研发的12万转15kW稀土永磁同步电机样机图

近日,我校新能源学院张冬冬、乙加伟、褚伟等师生团队在超高速电机设计、优化及控制领域连续取得关键技术突破,相关研究成果为我国超高速电机技术自主化与产业化提供有力支撑。

超高速电机是新能源装备、物理储能、航空航天、高端制造等战略新兴产业的核心动力装备,其研发设计长期面临机械强度约束严苛、多物理场耦合复杂、效率与可靠性难以协同提升等关键技术瓶颈。针对上述行业难题,张冬冬教授团队围绕10万rpm级的超高速

笼型实心转子感应电机、稀土永磁同步电机等核心机型开展系统性创新研究:提出多区域半解析精细化损耗模型与高效集总参数热网络耦合方法,结合多物理场耦合迭代及材料非线性特性动态更新,显著提升热设计效率与温度预测精度。同时建立“机械强度—电磁性能—温度场”多场协同优化体系,通过槽配合与几何参数优化强化电机输出性能,创新定子辅助槽多目标优化方法,有效抑制齿槽转矩。研究提出无权重因子扩展模型预测控制策略与四级扩展电压容量模型,结合

二维平面区域规划快速选相方法,降低转矩与磁链脉动,提升控制效率与动态响应性能。系列成果经12万转15kW原型机试验验证,电机转子动态平衡精度达ISO1940-1:2003G2.5级标准,空载与额定负载工况下温度预测误差均小于6%,整体性能指标达到国际先进水平。

本研究成果获国家自然科学基金(52567005、52107083)、鄂尔多斯新能源战略性新兴产业专项等项目支持,相关成果发表于中国科学院一区TOP期刊(IJEETransac-

tions on Industrial Electronics)(DOI:10.1109/TIE.2025.3531467,我校为唯一通讯单位,张冬冬为通讯作者)、中国科学院二区TOP期刊(IEEE Transactions on Industry Applications)(DOI:10.1109/TIA.2025.3638308,我校为第一及通讯单位,乙加伟为第一作者,张冬冬、褚伟为通讯作者)与中国科学院二区TOP期刊(Thermal Science and Engineering Progress)(DOI:10.1016/j.tsep.2026.104577,我校为第一及通讯单位,张冬冬、乙加伟为通讯作者)。

(图/文 新能源学院)

我校获批2026年自治区重点研发和成果转化计划项目43项

近日,自治区科技厅公布了2026年第一批自治区重点研发和成果转化计划项目及科技创新能力提升计划(科技合作领域)项目拟立项名单。我校作为牵头单位获批43项,其中,重点研发和成果转化计划项目40项(含科技支撑黄河流域生态保护和高质量发展项目30项、科技支撑东北振兴项目10项),科技创新能力提升计划(科技合作领域)项目3项,获批总经费4200万元,项目数位居全区申报单位第二位。

此次项目获批,是我校深入贯彻落实

| 国际科技合作项目 | | | | |
|----------|-------------------------------|---------|-------|-----------------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 | 合作单位 |
| 1 | 基于人工智能的风电全生命周期数据智能管控系统研发 | 内蒙古工业大学 | 周晓龙 | 德国弗劳恩霍夫生产工程与自动化研究所 |
| 2 | 生活垃圾/污泥焚烧灰渣协同资源化处置关键技术研究与示范应用 | 内蒙古工业大学 | 时金娜 | 河海大学 兴安建设集团有限公司 白俄罗斯国立农业科学院 |
| 国内科技合作项目 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 | 合作单位 |
| 1 | 寒区应用导向的A级无负极钠软包电池关键技术开发及应用验证 | 内蒙古工业大学 | 阿如罕 | 上海理工大学 |

自治区党委“1571”工作部署,主动服务自治区高水平科技自立自强的重要成果。学校将以此为契机,持续深化有组织科研攻坚,紧扣国家战略及自治区发展大局,充分发挥特色学科、创新平台与人才团队优势,聚焦新能源、生物制造、低空经济、绿色建筑等重点领域,加快关键核心技术攻关与成果转化落地,切实将科技创新“变量”转化为高质量发展“增量”,助力自治区走好生态优先、绿色发展之路,赋能国家“双碳”战略与教育强国建设,贡献工大智慧与力量。

(图/文 宣传部 科研处)