

1160亿元

在内蒙古自治区包头市近日举办的2021年秋季招商引资重点项目集中签约大会上,集中签约项目45个,计划总投资1160亿元,内容涉及现代能源、绿色农畜产品加工、新材料、生态环保、数字产业、装备制造等14个产业领域。



内蒙古包头市北重集团北方重型汽车股份有限公司大型矿用半挂车装配线。新华社记者 连振摄

持续优化营商环境 包头携名企、“外脑”共赴新赛道

◎本报记者 张景阳 通讯员 李宝乐

在内蒙古自治区包头市近日举办的2021年秋季招商引资重点项目集中签约大会上,集中签约项目45个,计划总投资1160亿元,内容涉及现代能源、绿色农畜产品加工、新材料、生态环保、数字产业、装备制造等14个产业领域。

对于包头市来说,不同历史时期招商方式有所不同。过去的招商主要靠土地、税收、资源等优惠政策。现在的招商,是政府和市场主体基于效益最大化和效率最优化形成互动的结果。2021年来,包头市立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,营商环境不断优化,招商方式不断创新,全市的“吸金效应”日益显现,不断有大项目、好项目向包头市涌来。

对于包头市来说,不同历史时期招商方式有所不同。过去的招商主要靠土地、税收、资源等优惠政策。现在的招商,是政府和市场主体基于效益最大化和效率最优化形成互动的结果。2021年来,包头市立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,营商环境不断优化,招商方式不断创新,全市的“吸金效应”日益显现,不断有大项目、好项目向包头市涌来。

对于包头市来说,不同历史时期招商方式有所不同。过去的招商主要靠土地、税收、资源等优惠政策。现在的招商,是政府和市场主体基于效益最大化和效率最优化形成互动的结果。2021年来,包头市立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,营商环境不断优化,招商方式不断创新,全市的“吸金效应”日益显现,不断有大项目、好项目向包头市涌来。

依托资源禀赋,引“外脑”共促转型

今年3月1日,由北奔重汽和上海交大共同研制开发,内蒙古自治区首台套100千瓦级氢燃料电池环卫重卡正式下线,标志着内蒙古自治区步入氢能应用新时代。

今年3月1日,由北奔重汽和上海交大共同研制开发,内蒙古自治区首台套100千瓦级氢燃料电池环卫重卡正式下线,标志着内蒙古自治区步入氢能应用新时代。

今年3月1日,由北奔重汽和上海交大共同研制开发,内蒙古自治区首台套100千瓦级氢燃料电池环卫重卡正式下线,标志着内蒙古自治区步入氢能应用新时代。

今年3月1日,由北奔重汽和上海交大共同研制开发,内蒙古自治区首台套100千瓦级氢燃料电池环卫重卡正式下线,标志着内蒙古自治区步入氢能应用新时代。

顶格推进招商,15家数字名企来“竞选”

今年3月,包头市委召开专题会议,研究部署包头市建设全国重要的新型材料产业基地和稀土产业发展及建设全国重要的现代能源产业基地与建设绿色低碳城市工作,强调要放眼全国、全球定目标、找资源,要瞄准行业头部企业、领军人物搭平台、谈合作。

今年3月,包头市委召开专题会议,研究部署包头市建设全国重要的新型材料产业基地和稀土产业发展及建设全国重要的现代能源产业基地与建设绿色低碳城市工作,强调要放眼全国、全球定目标、找资源,要瞄准行业头部企业、领军人物搭平台、谈合作。

今年3月,包头市委召开专题会议,研究部署包头市建设全国重要的新型材料产业基地和稀土产业发展及建设全国重要的现代能源产业基地与建设绿色低碳城市工作,强调要放眼全国、全球定目标、找资源,要瞄准行业头部企业、领军人物搭平台、谈合作。

今年3月,包头市委召开专题会议,研究部署包头市建设全国重要的新型材料产业基地和稀土产业发展及建设全国重要的现代能源产业基地与建设绿色低碳城市工作,强调要放眼全国、全球定目标、找资源,要瞄准行业头部企业、领军人物搭平台、谈合作。

让优秀人才和项目脱颖而出 漳州这项赛事成创新创业“梦工厂”

◎本报记者 谢开飞
通讯员 邹耀萱 林开艺 王雪云

解决易燃易爆安全问题的水性锂电池技术,面向智能家居应用的新一代物联网产品……

解决易燃易爆安全问题的水性锂电池技术,面向智能家居应用的新一代物联网产品……

解决易燃易爆安全问题的水性锂电池技术,面向智能家居应用的新一代物联网产品……

解决易燃易爆安全问题的水性锂电池技术,面向智能家居应用的新一代物联网产品……

第十届创新创业大赛、第九届福建创新创业大赛(漳州分赛区)暨2021年漳州市创新创业大赛(以下简称“市赛”)近日在福建漳州海投(长泰)科创中心举行颁奖仪式,一批优秀的创新创业团队从大赛中脱颖而出。来自福建省漳州市长泰区的东方醒狮动力电池有限公司参赛项目获得一等奖。

第十届创新创业大赛、第九届福建创新创业大赛(漳州分赛区)暨2021年漳州市创新创业大赛(以下简称“市赛”)近日在福建漳州海投(长泰)科创中心举行颁奖仪式,一批优秀的创新创业团队从大赛中脱颖而出。来自福建省漳州市长泰区的东方醒狮动力电池有限公司参赛项目获得一等奖。

第十届创新创业大赛、第九届福建创新创业大赛(漳州分赛区)暨2021年漳州市创新创业大赛(以下简称“市赛”)近日在福建漳州海投(长泰)科创中心举行颁奖仪式,一批优秀的创新创业团队从大赛中脱颖而出。来自福建省漳州市长泰区的东方醒狮动力电池有限公司参赛项目获得一等奖。

第十届创新创业大赛、第九届福建创新创业大赛(漳州分赛区)暨2021年漳州市创新创业大赛(以下简称“市赛”)近日在福建漳州海投(长泰)科创中心举行颁奖仪式,一批优秀的创新创业团队从大赛中脱颖而出。来自福建省漳州市长泰区的东方醒狮动力电池有限公司参赛项目获得一等奖。

搭建平台,树立新时代创新创业“风向标”

作为中国创新创业大赛的地方赛,福建省漳州市从2016年起正式启动“市赛”按照大赛制定的流程和规则统一冠名,实现市级大赛与国赛、省赛无缝衔接,至今已成功举办6届。

作为中国创新创业大赛的地方赛,福建省漳州市从2016年起正式启动“市赛”按照大赛制定的流程和规则统一冠名,实现市级大赛与国赛、省赛无缝衔接,至今已成功举办6届。

作为中国创新创业大赛的地方赛,福建省漳州市从2016年起正式启动“市赛”按照大赛制定的流程和规则统一冠名,实现市级大赛与国赛、省赛无缝衔接,至今已成功举办6届。

作为中国创新创业大赛的地方赛,福建省漳州市从2016年起正式启动“市赛”按照大赛制定的流程和规则统一冠名,实现市级大赛与国赛、省赛无缝衔接,至今已成功举办6届。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。经过激烈的角逐,最终决出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名,获奖者将分别获得年度科技型中小企业技术创新资金30万元、20万元、10万元。

地方动态

江西省与菲律宾签署备忘录 合作推动农林科技创新

科技日报讯(记者魏依晨)9月6日,江西省与菲律宾科技部举行合作项目备忘录签约仪式。在会上,江西省农科院、江西省林科院与菲律宾科技部农业、水产和自然资源开发委员会签订了关于设立中菲水稻技术联合项目和中菲竹研究联合项目的谅解备忘录。

据了解,中菲水稻技术联合项目主要包括绿色高效稻-渔共生种养模式适应性试验和示范;稻-渔种养相关水稻育种;稻-渔种养相关新技术、产品、模式及智慧农业的展示与示范;科研人员互访;技术培训;科技资源共享等内容。中菲竹研究联合项目主要包括建立中菲竹子联合实验室;竹资源深加工技术与推广;技术推广、新技术和新产品展示;学术交流、技术培训和科技能力建设服务等内容。

此次签约活动是落实中菲两国领导人达成的重要共识内容之一,是共建“一带一路”倡议同菲律宾“大建特建”规划对接成果之一,是进一步落实中国与菲律宾科技合作的重要内容之一,也进一步深化了江西省与菲律宾农林科技合作与交流,必将推动江西省与菲律宾科技合作更上一层楼。

江西省副省长罗小云在会上表示,江西和菲律宾都拥有丰富的自然资源和独特的地理优势,具有广阔的合作空间。他希望,双方建立高层及工作组定期互访或相互交流机制,发挥高层交往的引领作用,深化在科技领域的务实合作,推动科技合作关系全面发展,谱写江西省与菲律宾农业领域科技创新合作新篇章。

“非常珍惜与中国合作的每一次机会,希望以本次菲律宾科技部和江西省政府的合作为起点,双方继续深化交流合作。”菲律宾科技部部长罗薇娜回顾了菲律宾与江西省交流合作的历史和成效,希望本次合作能为菲方提供更有成效的研究活动,帮助菲方充分利用水稻和竹子等自然资源,提升相关领域经济和社会效益。双方伙伴关系下促成的研究和创新活动将有助于将双方合作伙伴关系发展到更高的层面,包括联合研发事业、技术转移、科学家和研究人员交流以及能力建设等项目。

山西将组织建立碳减排项目库 三类项目可申请报送

科技日报讯(记者王海滨)近日,山西省生态环境厅下发《关于开展山西省碳减排项目储备的通知》(以下简称《通知》),将组织建立山西省碳减排项目库,面向全省范围征集碳减排储备项目。

本次征集范围是实施地在山西省境内,能够实现温室气体排放替代、吸附或者减少的可再生能源、林业碳汇、甲烷利用等项目。一是已通过国家《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》(发改气候[2012]1668号)备案且未进行交易的温室气体自愿减排项目;二是未通过国家《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》(发改气候[2012]1668号)备案,但已通过相关方法学完成开发或正在开发的温室气体自愿减排项目,包括《碳排放权交易管理办法(试行)》(生态环境部令19号)中明确可用于全国碳市场履约抵销的可再生能源、林业碳汇、甲烷利用等温室气体自愿减排项目及其他温室气体减排项目;三是符合国家主管部门发布的温室气体自愿减排方法学备案清单的其他碳减排相关项目。

《通知》说,纳入山西省碳减排项目库的碳减排项目,同时作为申报国家自愿减排项目、公益性碳交易等储备项目。项目库实行动态管理,各地对符合条件的项目,可集中报送,也可陆续报送。

浙江湖州出台“双碳”行动方案 计划2025年突破关键技术10项以上

科技日报讯(洪恒飞 马超奇 记者江耘)记者从湖州市科技局获悉,湖州近日出台《碳达峰碳中和科技创新行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》围绕关键技术不断突破、平台体系基本建立、创新人才团队引育、创新创业生态塑优等目标,实施科技创新“八大工程”19项行动。

湖州市科技局相关负责人介绍,《行动方案》旨在通过应用研究倒逼基础研究,解决“卡脖子”问题,抢占绿色低碳科技创新制高点,高质量支撑当地能源、工业、建设、交通、农业、居民生活等六大领域碳达峰工作,为南浔光电、长兴新能源、安吉竹林碳汇等区域低碳优势产业向中高端迈进提供源头技术供给,为湖州率先打造“无差别城乡”、推动共同富裕贡献科技力量。

《行动方案》提出,计划到2025年,湖州市要重点突破可再生能源、储能、氢能、新材料、碳捕集利用与封存、生态碳汇等领域关键技术10项以上;争创省级以上科技创新平台5家以上,积极推动龙头企业牵头组建技术创新联合体,初步建成省内低碳技术不断突破、平台体系基本建立、创新人才团队引育、创新创业生态塑优等目标,实施科技创新“八大工程”19项行动。

“围绕‘双碳’目标,若干校企合作项目先行展开。比如,安吉天子湖热电有限公司已联合浙江大学、浙江科技学院专家团队研发CO₂资源化高效利用技术,开展多元工业固废耦合燃煤和烟气CO₂利用的低碳供能技术研发及示范。”湖州市科技局相关负责人表示,下一步,湖州市将深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,进一步创新科研攻关机制,深化重点领域绿色低碳转型,着力构建绿色低碳技术创新体系,切实把《行动方案》落到实处,持续拓宽绿水青山转化为金山银山的通道。

项标志性的创新创业大活动。”漳州市科技局相关负责人表示,今年在疫情形势下举办的这场赛事,组织准备更加复杂、艰巨。

汇聚资源,涌现一批“单打冠军”“隐形冠军”

“我们独创的这个水性锂电池技术,能够解决目前锂电池易燃易爆的安全问题,受到评委的认可。”东方醒狮动力电池有限公司研发总监张曼澍说。

据漳州长泰区科技局负责人介绍,目前,长泰区已造就了一大批国家级高新技术企业、科技小巨人领军企业,涌现出一批“单打冠军”、“隐形冠军”和“专精特新”企业。全区拥有国家级高新技术企业53家,省科技小巨人领军企业40家,设有国家级、省级科研平台13家,省级自主创新产品企业5家。2020年全区万人拥有有效发明专利16.1件,研发费用支出11.86亿元,均居全市首位,形成了“大工业、大科技、大开放、大发展”的格局。

“我们希望通过承办此次大赛来激发全区科技企业干事创业的热情,在推动长泰‘双创’工作的同时,也为全市的科技创新创业工作做点贡献。”漳州长泰区副区长叶浚说。

本次漳州市创新创业大赛以“科技创新,成就大业”为主题,分为初赛和决赛两个阶段,共有104家企业参赛,参赛项目涉及新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料、新能源、节能环保等战略性新兴产业。

进赛事,宣传、发动、赛务环环紧扣。漳州市科技局通过广电云直播和网络新媒体直播的方式,全程展示广大选手的激烈角逐。市赛聚集了人才、技术、资本、市场等要素资源,进一步激发出全社会创新创业创造的潜能,构建了良好的营商环境和科技创新局面,营造了浓厚的创新创业氛围。

“我们用心把赛事办的一届比一届精彩,成为全面推动科技创新工作的‘利器’,成为每年一