首届"苏颂杯"未来产业技术创新赛在厦门科学城举行颁奖典礼

五个项目问鼎科技星耀奖

晨报记者 钟宝坤

厦门科学城昨日可谓星光 闪耀,首届"苏颂杯"未来产业技术创新赛历经4个月的角逐,诞 生了最终的"科技星耀"。

昨日,首届"苏颂杯"未来产业技术创新赛颁奖典礼在厦门科学城I号孵化器举办,厦门市政府、厦门科学城管委会各成员单位、业内权威专家学者、投资

机构代表、领军企业与参赛企业 代表等150余人来到现场。

据介绍,"苏颂杯"赛事的举办为厦门实施"苏颂工程"取得了良好开局,这不仅是对厦门科技创新事业的一次有力推动,也是对厦门未来产业创新发展的一次积极探索。厦门将持续打造一流的创新创业环境,为落地企业提供优质服务保障,共享发展机遇、共创美好未来。

30个项目瓜分干万奖金

本次大赛设置一等奖科技 星耀奖、二等奖创业先锋奖、三 等奖创新潜力奖、伯乐奖,奖金 总额达1550万元。经过初赛、 复赛层层筛选,51个优质项目 进入厦门总决赛。

经过激烈角逐,江苏航工军 特智能科技有限公司、深圳迈斯 诺生物农业科技有限公司、西安 华煜鼎尊新材料科技有限公司、 南京金阵微电子技术有限公司、 深圳赋乐科技集团有限公司的 五个项目获评"苏颂杯"一等奖 科技星耀奖,分别获得100万元 奖金。北京联芯创智科技有限公司等10个项目团队获得二等奖创业先锋奖,分别获得55万元奖金。天津赫尔莫斯科技有限责任公司等15个项目团队获得三等奖创新潜力奖,分别获得30万元奖金。

除了丰厚的奖金,此次"苏颂杯"获奖项目还能获得10支厦门市科技创新创业引导基金参股子基金支持。此外,大赛组委会还将推出涵盖创业辅导、产融对接、产品概念验证在内的"大礼包",为企业创新发展赋能。

(前沿技术成果集中亮相

在颁奖典礼现场,北京大学信息工程学院教授、俄罗斯自然科学院外籍院士李挥以"人类网络空间命运共同体理念之解决方案"为主题,分享了对技术趋势的展望。他强调,网络主权是国家在网络空间的权利展现与扩展,为了打造人类网络空间的 命运共同体,必须坚持全球治理的共商共建共享原则,未来信息技术将更加注重多元化和网络化,以实现更广泛的信息共享和互联互通。

清控银杏资本创始合伙人、董事长罗茁以"当前股权投资困境及对产业发展的影响"为主题作了分享。罗茁指出,多阶段的股权投资可以有效地将资金引

导到最具创新潜力和增长潜力的企业和项目中,从而加速科技成果的转化,推动产业结构优化升级

厦门科学城 I 号孵化器 1 楼大厅集中展示了此次参赛项目前沿技术成果。展区分为未来信息技术、新能源、生命健康、第三代半导体、前沿战略材料 5 个片区,来自清华大学、北京航空航天大学、华中科技大学等国内知名高校的科研团队将他们最骄傲的成果带到了厦门。光电微流控操作芯片、无人机灭火导弹、碳纳米膜、超高温不燃面料……每一项展品都承载着无限的创新梦想和无尽的科技热情。

一引导优质项目落地厦门

"苏颂杯"作为厦门市开展 科技创新活动的独有创赛品牌, 吸引着全球众多优质科技创业 项目和顶尖未来产业技术落地 厦门,助力厦门聚集高端技术创 新项目和顶尖人才团队,培育更 多高水平、高层次、高素质的创 业团队和具有核心创新能力的 战略性新兴产业源头企业。

据介绍,厦门市科技局将联合各区、火炬管委会组建工作专班协调、对接、引导优质的创业

项目落地,为厦门进一步打造成 为国家区域科技创新中心、海峡 科技创新中心核心枢纽提供强 大驱动引擎。

厦门市科技局相关负责人 表示,工作专班这两天已经派出 工作人员逐一对接,协助项目落 地。此外,对于落地的企业项 目,市科技局还给予研发投入补 助,还有揭榜挂帅、新型研发机 构等科研政策的扶持,助力项目 顺利实现产业化。



一等奖科技星耀奖获奖代表领奖。

一等奖(科技星耀奖)

- ◆江苏航工军特智能科技有限公司
- ◆深圳迈斯诺生物农业科技有限公司
- ◆西安华煜鼎尊新材料科技有限公司
- ◆南京金阵微电子技术有限公司
- ◆深圳赋乐科技集团有限公司

二等奖(创业先锋奖)

- ◆北京联芯创智科技有限公司
- ◆北京科技大学绿色高值产业化技术 和装备团队
- ◆诺思凯科技(北京)有限公司
- ◆福建晶旭半导体科技有限公司
- ◆上海毅镤新能源科技有限公司
- ◆宇称智控(北京)科技有限公司
- ◆北京中科宇王科技有限公司
- ◆上海微景视达医疗科技有限公司
- ◆湖北赛格瑞新能源科技有限公司
- ◆微纳动力(北京)科技有限责任公司

三等奖(创新潜力奖)

- ◆天津赫尔莫斯科技有限责任公司
- ◆电化学储能与动力转化团队
- ◆成都艾以科技有限公司
- ◆北京易感芯科技有限公司
- ◆上海翱坤航空科技有限公司
- ♦检力康生物团队
- ◆北京衔微医疗科技有限公司
- ◆合肥先进封装陶瓷有限公司
- ◆海徕科(北京)生物技术有限公司
- ◆中熵科技(北京)有限公司
- ◆华中科技大学固态离子学实验室团队
- ◆ 西安理工大学先进粉末冶金技术与 结构功能新材料团队
- ◆西北工业大学零碳科技团队
- ◆上海大学力学与工程科学学院团队
- ◆北航唯实激光科技创业团队

人物声音

西安华煜鼎尊新材料科技有限公司总经理李佳:

解决"卡脖子"材料问题

西安华煜鼎尊新材料科 技有限公司此次获得了前沿 战略材料赛道一等奖,创始 人兼总经理李佳告诉记者, 该公司技术团队突破国外技 术封锁,成功开发完成"真空 磁悬浮熔炼""真空感应定向 凝固精密铸造炉"。

李佳表示,公司旨在解 决高纯靶材的纯度问题, "真空磁悬浮熔炼"技术已 经取得突破,这也是工信部 重点提到要解决的"卡脖子"问题之一。

"厦门是一个特别让人 向往的地方,这次来厦门也 是一次考察。厦门的营商环 境包括创新环境比大多数 城市都好,如果机会合适, 我们特别希望能够落地厦 门。"李佳说。

(晨报记者 钟宝坤)

深圳迈斯诺生物农业科技有限公司 CEO 钱思林:

新技术帮助防虫害抗干旱

"我们的项目主要是利 用微生物技术去改造菌株 资源,帮助农作物抵抗干 旱、虫害等带来的负质 吃。"昨日,获得生命健康赛 道一等奖的深圳迈斯诺生 物农业科技有限公司 CEO 钱思林告诉记者。

据介绍,该公司核心团 队成员主要来自中国科学 院,曾长期任职于国内领先 的科研院所及科技企业。 公司主要提供内生菌种衣 剂、拌种剂等产品,内生菌菌株数据、菌株 AI 智能算法等服务。

钱思林介绍,该公司在福建有许多客户,包括厦门的一些农户企业。该公司计划把大约20吨的发酵罐生产线以及新研发的生物种质资源数据库落地厦门。钱思林表示,厦门在大数据和人工智能方面的技术和产业比较完善,非常适合数据中心落地。 (晨报记者钟宝坤)

背景链接

"苏颂杯"未来产业技术创新赛由厦门市人民政府主办,厦门市科学技术局(厦门科学城管委会办公室)承办,厦门产业技术研究院、中关村天使投资会、北航天汇科技孵化器、厦门航安汇智科技孵化器联合协办。赛事以厦门先贤苏颂的名字命名,聚焦厦门重点发展的6个未来产业,在上海、北京、西安、武汉、深圳等5座城市设立分赛区,吸引12个国家和地区335个城外项目参赛。