

清洁能源科技加速营对接会落幕

本报讯(记者张煜)记者从启迪之星获悉,近日,由中国科协企业创新服务中心主办、启迪之星承办的2018年度清洁能源科技加速营对接交流会(第三期)在清华科技园举办,标志着中国科协企业创新服务中心2018年度清洁能源科技加速营画上圆满句号。

本期对接交流会是中国科协企业创新服务中心2018年度清洁能源科技加速营开启后第三次面对面交流活动,邀请了清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长、清华大学低碳能源实验室主任、清华-BP清洁能源研究与教育中心主任李政教授进行分享交流,绿安创华、雨路环境、安道尔轻轨、中盛旭鑫4家清洁能源企业负责



人参加对接交流。李政教授根据每家参会企业的项目情况和实际需求,从技术发展、国家政

策和商业模式等多方面给企业切实有效的建议。2018年度清洁能源科技加速营于2018年8月9

日在清华科技园正式启动,历时4个月,共举办3次专业对接交流会,邀请到清华大学教授、博士生

导师、国家“863计划”资源环境技术领域主题专家王洪涛教授,清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长、清华大学低碳能源实验室主任、清华-BP清洁能源研究与教育中心主任李政教授,启迪清洁能源集团常务副总裁、启迪清洁能源研究院常务副院长李旭光,启迪清洁能源集团副总裁刘铭,启迪清洁能源研究院副院长冯武军等专家学者和行业龙头企业负责人参加,共计18家企业负责人参加交流对接。中国科协企业服务中心和启迪之星合作开办科技加速营,将科技、产业和大学紧密结合,将科学家和创业者紧密地结合起来,在相互交流的过程中碰撞出火花。通过这个活

动吸引了众多科学家助力创业项目更好地发展,让科学家助力双创更好地发展。双方凭借自身的网络和资源优势,搭建科技加速营来链接创业载体、科学家和创业者,邀请到行业顶级科学家和龙头企业负责人作为导师,从技术路线的遵循、资本的扶持和庞大的创新生态,一同助力企业加速发展。“2018年度科技加速营”由中国科协企业创新服务中心主办、启迪之星承办。该加速营共面向清洁能源、人工智能与大数据、区块链等10个领域实施产业加速。启迪之星依托自身创新服务网络,与中国科协企业创新服务中心共同合作,在北京、上海、南京、深圳开设四站展开产业加速。

博雅工道机器人项目问鼎创启未来大赛

本报讯(记者张煜)近日,北大科技园举办创启未来2018国际青年科技创业大赛人工智能总决赛暨第二届天津宝坻创新创业大赛总决赛,来自政府单位、参赛项目、评委导师、专家学者、投资人、企业家、媒体记者等近500余人交流分享,“创启未来”2018创新创业汇年度盛典落幕。博雅工道(北京)机器人科技有限公司荣获人工智能大赛一等奖。



“创启未来”国际青年科技创业大赛2018赛季在京津冀、西安、包头、金华、台州等多地开花,设立城市站点,举办丰富赛事活动。通过多样的赛制,赛事覆盖人工智能、新材料、生命科学等各项高科技前沿领域专题,吸引、挖掘大量优质创新创业项目。与此同时,积极开展国际合作,举办中美“创之星”大赛,开设中韩创业孵化营,打开“创启未来”国际化视野和窗口。此次,2018人工智能专项赛成果显著,吸引257家企业项目参赛,30家优质项目入围总决赛,最终决出了一、二、三等奖和优秀项目奖。

天津北大科技园由北大科技园与天津宝坻经济开发区合作共建,自2014年启动以来,在培育、孵化高科技企业,促进当地产业升级、提升区域影响力等诸多方面发挥了重要作用。为进一步落实京津冀协同战略,本次创新创业汇上,双方签署深入共建天津北大科技园合作协议。在与会者见证下,北大科技园与招商银行、云投汇等战略合作伙伴签署协议,与十余家企业签订项目意向书,为多家企业入驻园区企业授牌。支持创业、服务创新,为深化校地合作迈下坚实的步伐。

创启未来2018国际青年科技创业大赛人工智能大赛获奖项目

- 一等奖**
博雅工道(北京)机器人科技有限公司
- 二等奖**
SOS Lab 股份有限公司
北京天天卓越科技有限公司
- 三等奖**
金火眼(北京)科技有限公司
秦皇岛视翼科技有限公司
天津大力金刚科技有限公司
- 优秀项目奖**
北京微瑞集智科技有限公司
哈尔滨律方科技有限公司
空间传送者 Stmax
巴索罗米文化传媒(天津)有限公司

海淀园企业深思考斩获人工智能机器学习奖

本报讯(记者张煜)36Kr 第六届 WISE 大会——“WISE 2018 新经济之王”近日落幕,活动中,500强榜单重磅发布。海淀创业园企业深思考人工智能斩获人工智能机器学习奖,获得此奖项的还有今日头条、快手、蚂蚁金服等新技术领域公司。深思考人工智能是多模态深度语义理解与人机交互的技术引领者,核心团队来自中科院的一线青年 AI 科学家,目前主要的产品是 iDeepWise.AI 4.0,其在中文语义与人机交互领域最高水平赛事 SMP-ECDT 中蝉联 17、18 年两届全国冠军,主要的落地场景为智慧医疗大健康 and 智能汽车。其中,iDeepWise.AI

4.0 在智慧医疗大健康方面主要落地于宫颈癌辅助筛查,辅助病理医生阅片,提高宫颈癌筛查效率、降低病理医生筛查工作量及工作强度,快速达到降低误诊、漏诊。目前已经覆盖 70% 第三方检验机构市场,同时与 30 多家三甲医院建立合作。在智能汽车方面,iDeepWise.AI 4.0 主要落地于汽车智慧营销和车载人机交互,通过多模态深度语义理解技术提高用户的购车与驾车体验,目前已与国内外多家汽车制造厂商和主机厂商进行合作。目前,公司即将完成 A+ 轮融资。未来,深思考将继续深耕多模态深度语义理解与人机交互,实现 iDeepWise.AI 4.0 在智慧医疗大健康与智能汽车场景下的不断突破。

人大园举办创业实训营 助力“商业计划梳理”

本报讯(记者张煜)中国人民大学大学生创业训练计划实训营第三期近日在文化大厦三层多功能厅举办。人大孵化器邀请元和资本创始合伙人、人大文化科技园创业导师吴瑶莹为同学们讲授了“从 0 到 A 轮,如何让你的创业快速有效——商业计划梳理”。吴瑶莹通过讲述如何构建商业模式,并从一句话简介、宏观分析、微观市场、竞争格局、落地计划、

团队建设、核心竞争力、收入计划、当前发展数据及规划、融资说明等十个方面为同学们详细梳理了商业计划书撰写的核心板块。她强调商业计划书不仅仅是投融资的工具,更是整个项目团队的导向和核心抓手,搭建正确商业模式、完善自己的商业计划书可以使项目团队不断审视自己的项目,明确方向,可以切实有效的给予项目团队帮助和指导。

丰台园召开装备制造业标准化试点培训会

本报讯(记者张煜)记者从中关村丰台园获悉,为做好中关村丰台园国家高端装备制造业(轨道交通装备)标准化试点建设工作,提升企业标准化管理水平,近日,丰台园管委组织召开“中关村丰台园国家高端装备制造业标准化试点培训会”。

会上,北京市标准化研究院高新技术产业标准化研究中心主任、中关村标准创新中心副主任田川重点解读了新标准化法及

企业标准体系构建,介绍了新标准化法的修订思路、主要内容及若干重大突破;国内外标准体系发展历程、构建标准体系的基本原则等内容。加深了与会企业对于国家标准化管理体系及企业标准体系的了解。据了解,国家高端装备制造业标准化试点工作是由国家标准化委员会

与工信部发起的,中关村丰台园作为全国第一批 11 家试点单位之一,已逐步探索建立标准化与轨道交通智能控制产业协调发展的工作机制,围绕园区轨道交通智能控制领域亟待解决的问题展开研究,建立轨道交通智能控制标准综合体,开展一批关键技术标准的研制,并在丰台园范围内有效实施。