

工业互联网如何赋能实体经济转型升级?

伯乐大讲坛邀请专家解读工业互联网

信息时报讯(记者 王智讯 通讯员 梁景辉)“工业互联网是第四次工业革命的重要基石。”11月11日下午,由广州天河科技园信息产业联合会、宏太智慧谷联合举办伯乐大讲坛“工业互联网赋能实体经济转型升级”,在伯乐咖啡路演大厅举行。

记者了解到,本期伯乐大讲坛邀请来中国工业互联网研究院广东分院负责人黄启洋围绕“工业互联网概述及内涵、我国工业互联网发展态势、工业互联网赋能效果”等方面内容,对工业互联网做了全面解读,内容丰富,深入浅出,参会的创业者表示受益匪浅。

工业互联网是什么?

工业互联网是关键依托融合新一代信息技术与先进制造业技术的新兴

业态;是实现人、机、物的全面互联,全要素、全产业链、全价值链的连接枢纽,是工业实现数字化、网络化、智能化发展的数字基建,是重塑工业生产制造和服务体系,成为工业经济转型升级的关键依托。

黄启洋表示,工业互联网就像一张网,把人、机、物连接在一起,打通工业生产的所有环节,实现简单、轻量化的生产要素调用,全面对接供需侧。实现工业互联网,网络是基础,平台是支撑,安全是保障。

我国工业互联网发展如何?

讲坛上,黄启洋从网络建设、平台体系以及安全保障三个方面分析了工业互联网目前发展的情况。网络建设方面,截至2019年,全国开通5G



伯乐大讲坛邀请来中国工业互联网研究院广东分院负责人黄启洋开讲。

基站超过13万个,实现亿级工业设备接入;标识解析5个国家顶级节点功能不断完善,30个二级节点上线运营,标识分配量突破9亿。平台体系方面,目前国内具备一定行业、区域影响力的平台数量超过50家,重点平台平均工业设备连接数已突破百万台(套),工业App数量达1950个,涵盖细分行业百余。安全保障方面,已有10省

启动了安全监测平台建设,形成对近百个重点平台、800多万在线设备的实时监测能力。

黄启洋表示,工业互联网在提质增效、降本减存方面发挥重要作用,在抗击疫情、复工复产信息统计等表现出色。目前,工业互联网有五大应用模式,包括智能化生产、网络化协同、个性化定制、服务化延伸以及虚实化管理。

全力提升招商引智能力

天河智慧城举办园区产业载体招商专题培训沙龙

信息时报讯(记者 王智讯 通讯员 梁景辉)日前,由广州天河科技园管理委员会指导,广州天河科技园信息产业联合会、天河智慧城园区产业载体专业委员会、广州沿线空间科技发展有限公司、宏太智慧谷联合举办的“凝心聚力抓招商 多措并举提增效”园区招商专题培训沙龙顺利开课。

记者了解到,本次讲座邀请到主讲嘉宾广州沿线空间科技发展有限公司陈君鄂讲师,根据从业多年来的实务经

验,从产业园区的功能定位、园区招商执行8大误区、产业客户办公选址5要素、把控带客促成4步骤等四个方面系统讲解招商业务知识,为园区指明招商方向。通过结合产业客户经典案例,使参训企业更准确地把握招商重点环节和招商关键要素,更加直观地体会和感悟招商工作的方法及经验。

最后,天河智慧城园区产业载体专业委员会全体会员单位召开2021年度会议,重点传达园区招商联动工作汇报及



园区招商专题培训沙龙顺利开课。

流程,建立招商信息汇报渠道,资源整合,推动分园抱团发展,同时提交审议联盟2022年度活动计划,各会员单位积极响应,表示联合共赢,合力打造科技园园产业区载体品牌活动。

拿下“拉姆·查兰奖” 全场大奖 极飞科技获中国管理实践至高荣誉

信息时报讯(记者 王智讯)11月3日,全球管理界权威奖项“拉姆·查兰管理实践奖”获奖名单在《哈佛商业评论》中国年会期间揭晓。经过长达6个月的案例征集和评选,极飞科技凭借其“改变农业、改变世界的创新智慧农业解决方案”,从全国近300个参选案例中突围,荣获2021年度全场大奖。极飞八年来在农业领域耕耘不辍,探索无人化数字技术的案例将被收录在《哈佛商业评论》案例库。

据了解,作为中国管理实践的至高荣誉,“拉姆·查兰管理实践奖”的权威性不仅体现在评审团成员的高度专业化和参评企业的广泛性,还有评选维度的多样化。奖项评审阵容由清华大学、中国人民大学、上海交通大学、浙江大学、对外经济贸易大学等国内著名高校商学院的顶尖学者所组成,在综合考虑引领性、有效性、可持续性、借鉴性、领导力五大维度后,评选出3个年度全场大奖,以及企业社会责任、人力资源、营销实践方面20余个单项奖。

科技赋能! 南方测绘被授予“助力冬奥杰出贡献奖”

信息时报讯(记者 王智讯)11月3日下午,南方测绘集团助力“冬奥”赛区及崇礼区智慧城市和实景三维模型成果赠予仪式在张家口市崇礼区举行,南方测绘北京分公司承担的“崇礼区地上建筑普查和实景三维项目”与“北京冬奥会张家口赛区国家跳台滑雪中心实景三维数据获取项目”顺利通过验收,并得到了张家口市崇礼区人民政府、张家口市自然资源和规划局、张家口市崇礼区自然资源和规划局的高度认可,南方测绘被授予“助力冬奥杰出贡献奖”。

据了解,第24届冬季奥林匹克运动会(The XXIV Olympic Winter Games),即2022年北京冬季奥运会,计划于2022年2月4日开幕。其中张家口赛区的崇礼区承办除雪车、雪橇及高山滑雪之外的所有雪上项目。在赛区前期建设工作中,南方测绘北京分公司承接了“崇礼区地上建筑普查和实景三维项目”与“北京冬奥会张家口赛区国家跳台滑雪中心实景三维数据获取项目”,全力支持冬奥的赛事准备工作。



▲获奖证书。
◀两个项目顺利通过验收。

项目亮点

崇礼区地上建筑普查和实景三维项目

崇礼区地上建筑普查项目工作有序化,注重质量,统筹兼顾,摸清了崇礼区的“家底”,形成了集多种二维数据库与正射影像、三维模型于一体的二三维基础地理信息数据库,积极推进城市建设现状普查服务规范化,对普查结果进行全面分析整理,为崇礼区城市发展起到了积极支撑和引导作用。

国家跳台滑雪中心实景三维数据获取项目

国家跳台滑雪中心“雪如意”是我国首座跳台滑雪标准场地,顶部与地面落差达130多米,将承办跳台滑雪全部五个比赛项目,以及北欧两项全部三个比赛项目,场馆可以容纳坐席4850个、站席5000个。项目通过南方测绘自主研发的智航SF700A无人机与T53倾斜相机,快速高效地采集并生成国家跳台滑雪中心“雪如意”的实景三维倾斜模型。为保护场馆开馆前的地面铺装,该项目使用免像控技术,最终成果精度优于3cm。



极飞科技凭“改变农业、改变世界的创新智慧农业解决方案”,荣获大奖。(本版图片由通讯员提供)