

2018年海南“互联网+”创新创业节闭幕

六大亮点引关注



12月22日,复兴城·国际离岸创新大厦正式揭牌启用。

由省工业和信息化厅、海口市人民政府联合主办的2018年海南“互联网+”创新创业节于12月22日在海口复兴城互联网创新创业园落下帷幕。本届创新创业节自12月11日启动以来,围绕区块链、物联网、人工智能、大数据等内容开展了主题论坛、国际交流、项目路演、招商座谈等多种形式的18场活动,内容丰富、节奏紧凑,营造了浓厚的创新创业氛围,并且还在离岸创新创业招商方面取得了一系列成果。

招商成果显著 促成36家企业落地

本届创新创业节延续了注重实质性成果的风格,紧密结合产业招商尤其是外资招商,每场主要活动都配套举办招商座谈会或投资对接会,成果丰硕。

创新创业节期间,来自美国、德国、澳大利亚、以色列、新加坡等国家和地区的18家创新加速平台、研究院、基金及企业落地海南,入驻海口复兴城互联网创新创业园,涉及人工智能、物联网农业、大数据医疗健康、智能驾驶等领域;杰明新能源股份有限公司、起而行能股份有限公司等6家台湾创新科技类企业与海口复兴城签约,入驻台湾科技应用加速中心;三亚STATA加速器与美国顶尖风投SOSV基金及Food-X加速器等5家美国加速器启动科技创新孵化合作;360集团、香港东英金融集团等6家企业签约落地,参与物联网应用创新基地和智慧海甸岛建设。

路演融资机会更好 吸引120家企业参赛

为了鼓励全世界的投资者来海南投资兴业,本届创新创业节连续举办了3场路演活动,邀请海内外知名投资人、专家担任评委,帮助初创团队搭建对接资本的平台,助力创业者圆梦互联网,吸引了20多个国家120家企业报名参赛,项目涉及人工智能、智慧旅游、医疗物联网、电商等行业领域。

经过严格的评选,Mico&Kitty Live、点滴关怀、艾客旅行等7个项目脱颖而出,通过天使投资路演评审并获得最高不超过100万元的天使投资;International MilkBank母乳营养食品、Wikifactory 3D打印、iSono

Health 乳腺癌智能检测和早期筛查3个项目获得国际离岸创新创业招商暨项目路演前三名,优先入驻复兴城国际离岸创新创业示范基地;ExpoPromoter、247tick等项目通过2018SKYDIVE(海南)国际投资暨科技创新峰会路演并落地海南。

离岸创新创业加速起航 国际离岸创新大厦揭牌

人Jeffrey Towson、中国以色列创新加速器创始人Rami Blachman、Dubeta投资基金董事长Phillip Beck、德国工业4.0研究院执行院长Johannes Vizethum等6位专家被聘任为复兴城国际离岸创新创业示范基地创业导师,他们将发挥资源桥梁的作用,助力海南互联网产业国际化发展。

品牌影响力扩大 创新创业节引起国际关注

自2015年首次举办以来,海南“互联网+”创新创业节经过三年的持续努力,影响力逐渐辐射至国际。创新创业节期间,中国工程院院士戴浩、国家“千人计划”专家蔡维德、张晓东,360集团副总裁胡宁,微软中国CTO韦青,火币集团CEO李林、洪泰基金创始人盛希泰等重量级嘉宾出席活动并分享演讲,新华社、人民日报、中新社、央广网、海南日报、海南电视台、南海网、海口日报等300多家中央和地方级媒体,以及搜狐、新浪、今日头条等主流门户网站,持续关注创业节,各项活动的新闻报道超过1万篇。其中,视频直播平均每场吸引20万人次观看,美国、英国、新加坡、埃及等国家和地区的48家媒体参与报道。

国际化程度更高 近200名国际创客、嘉宾齐聚海南

数字经济与国际离岸创新大会、国际离岸创新创业招商暨项目路演大会、2018 SKYDIVE(海南)国际投资暨科技创新峰会、琼台科技合作峰会等主要活动。美国斯坦福大学教授Jeffery Towson、硅谷创投教父、Founder Space创始人史蒂夫·霍夫曼,德国工业4.0研究院执行院长Johannes Vizethum、美国顶尖风投SOSV基金创始人肖恩·奥沙利文、Dubeta投资基金董事长Philip Beck、SAP公司全球战略合作负责人Hunter Dong等近200名国际创客、嘉宾出席活动,分享数字经济、区块链技术、人工智能等领域的前沿观点,并为海南互联网产业发展献计献策。嘉宾们纷纷表示,海南生态环境优良、政策优势突出,十分适合发展人工智能、大数据、区块链等新一代信息技术,希望为海南自贸区建设作出贡献。

此外,Towson Capital 资本管理合伙

社会化3D设计和生产平台

开发、加工、商业化销售母乳的企业

AI大健康产业研发企业

生产轻型AI太阳镜

孵化、培养AI、网红经济等领域的创业项目

高科技领域国际风投基金

投资与咨询公司,为创业者提供导师、创业文化等服务

整合无线营销解决方案提供商,香港互联网上市公司,拥有超过2亿用户

入驻复兴城国际离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城国际离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,计划在海南投资建设充电桩设施及相应展示中心

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,结合海南旅游,开展互联网休闲旅游业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展文化艺术活动及会展方面业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,面向内地及东南亚开拓移动互联网社交内容业务

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,设立海南区域总部,计划在海南运营“Accupass 活动通”平台,开展互联网营销推广业务

计划入驻复兴城离岸创新大厦

入驻复兴城离岸创新大厦,引导土耳其创新创业企业进入海南

入驻复兴城离岸创新大厦,计划设立海南区域总部

入驻复兴城离岸创新大厦,计划建设可燃废弃物处理和再利用、城市新型节能道路照明、大气环境和污染智能监测大数据平台

入驻复兴城台湾科技应用加速中心,开展新能源充电设备