

## 第八届中国创新创业大赛中小企业融通专业赛(京东专场)总决赛在南京举行 共谋 AI+IoT 创新发展 构建人工智能生态圈

▶ 本报记者 于大勇报道

打造创新创业价值链,构建人工智能生态圈。近日,第八届中国创新创业大赛中小企业融通专业赛(京东专场)总决赛在江苏南京举行。经过激烈比拼,深圳梨享计算有限公司和宁波越凡医疗科技有限公司分别夺得初创企业组和成长企业组第一名。

除了激烈的比赛环节外,此次大赛还组织了包括“京东创新需求发布”在内的多种多样的服务活动,让所有参赛企业都能有所收获,这也充分彰显了中国创新创业大赛“科技创新,成就大业”的初衷。

### “百家争鸣”聚焦 AI+IoT

作为规模最大、最具权威的全国性创业赛事,中国创新创业大赛自2012年正式启动以来,前后共计有超过18万家企业和团队报名参赛,覆盖全国各省市,得到社会各界的广泛支持和认可,促进了大众创业、万众创新上水平。与此同时,中国创新创业大赛也为诸如京东等行业领军企业围绕中小企业进行科研成果转化、供应链整合、创新能力培育、产业数据共享等关键环节,提供了高质量的平台支撑,为大企业和中小企业搭建了双赢平台。

第八届中国创新创业大赛中小企业融通专业赛(京东专场)是以“AI+IoT”为竞技标的、京东生态圈为众扶入口、南京麒麟科技园为产业支撑的大中小企业融通赛事。自今年7月启动报名以来,京东专场获得了科技企业的广泛关注,共有320多家企业报名参赛,报名项目涵盖AR/VR、智能硬件、无人机反制系统、智能机器人、智慧农业大数据平台、物流配送系统等细分领域。通过网络初审,高度契合京东产业布局的133多家企业入围复赛。

赛事采用“复赛+决赛”的形式,评选出京东专场的年度冠军。竞赛规则为,参赛企业代表首先进行10分钟项目路演,向评委展示项目情况,再接受评委5分钟的提问。项目考核从技术和产品、商业模式及实施方案、行业及市场、团队、财务分析五大模块进行。经过激烈比拼,最终有14家企业进入决赛。

梨享拥有全球第一个众包内容专利,并围绕云计算调度和使用构建起了全方位的知识产权的壁垒;



此次通盈带来的是云仓储化项目,可更好地对智慧仓储、智慧硬件和软件体进行整合,能有效帮助生产企业和卖家降低生产相关成本;

越凡运用靶向神经调节技术,针对每种特定疾病开发出来特定的神经电刺激方案;

.....

决赛现场,参赛企业围绕智慧物流、智慧供应链、智能客服、智能硬件等竞技方向进行了精彩比拼,项目应用场景涉及农业、交通、家居、教育、游戏、工业、安全等诸多领域。最终,深圳梨享计算有限公司和宁波越凡医疗科技有限公司脱颖而出,分别获初创企业组和成长企业组第一名;深圳市通盈网络科技有限公司和四川宝天智控系统有限公司分别获初创企业组和成长企业组第二名;奥本未来(北京)科技有限责任公司和南京凯瑞得信息科技有限公司分别获初创企业组和成长企业组第三名。

据了解,深圳梨享计算有限公司致力于打造全球领先的云计算服务商,专注于研发面向未来的云计算技术。该技术可使数十亿智慧设备便捷地分享闲置的计算、存储、带宽等资源,目前已完成在国内的零节点布局。

越凡医疗核心团队由多名海归专家组成,其应用靶向神经调节机制的新技术,研发出的止吐仪和头痛贴兼具医疗和消费

品的双重属性。其中,头痛贴是全球首款耗材型可缓解偏头痛、失眠、抑郁的可穿戴设备。该公司首席执行官纪华雷表示:“此次赛事的参赛企业非常出色,各位企业家非常优秀。中国创新创业环境越来越好,很高兴能获得成长组第一名。这既是对越凡医疗过去成绩的肯定,也将激励越凡医疗更好地专注自身的创新和发展。”

### 搭建良好的沟通桥梁

比赛期间,大赛组委会举办了参观考察、京东创新需求发布、“一对一”私密对接、分享会等活动,为对接各方搭建了良好的沟通桥梁,让参赛企业收获满满。

京东云作为大赛的承办单位,同时也是京东对外开放赋能的重要窗口,目前已形成了全产业链的云生态格局,拥有全球领先的云计算技术和完整的云服务平台,可为科技型中小企业提供最贴合实际需求的解决方案。针对此次大赛,京东各企业部门在赛事中充分释放各业务单元的创新需求,为企业提供商采、技术支持、加速孵化、创业投资等合作机会,充分实现了大中小企业精准对接京东生态资源。大赛期间,100余家企业报名参与“一对一”私密洽谈。

同时,大赛组委会还安排参赛企业参观走访南京麒麟科技园。南京麒麟科技园是南京构建全球影响力创新名城的核心区,正在打造国家战略科技力量与南京创新发展战略深度对接的智慧高地。在京东云协同全球创新中心·南京的智慧展厅内,参赛企业代表驻足观看并了解京东云在智慧领域的未来布局和科技成果。京东云以“云+产业”的合作模式招揽全球英才和创新技术,将围绕数字经济服务主体、云计算大数据基地、数字经济产业园、数字经济体系等培育框架,与南京麒麟共同赋能新产业,实现我国新经济的稳健增长。值得关注的是,深圳梨享计算有限公司等企业与南京麒麟签署了落户意向,希望在这里成长壮大。

分享会上,京东集团供应链研发总监蒋涛对大中小企业融通提出了自己的看法。他说,此次参赛项目都提到了AI,而AI则依赖大数据。在大数据无处不在的时代,一定要有海量数据才能做出更好的智慧化解决方案。“京东将基于自身20年

发展积累的从生产、制造、物流、运输、销售及配送各个环节的大数据,与创新企业深度合作,在未来把应用场景无限扩大。”景同资本管理合伙人赵宝以投资人的角度分享了智能制造领域的创业如何获得资本青睐。在赵宝看来,商业变现能力、抵御风险能力、护城河高度是最重要的创新创业要素。

据了解,京东云是京东集团旗下的全平台云计算综合服务提供商,拥有全球领先的云计算技术和丰富的云计算解决方案经验。京东云可提供从IaaS、PaaS到SaaS的全栈式服务,包含公有云、私有云、混合云、专有云在内的全场景服务,从IDC业务、云计算业务到综合业务的全频段服务,此外还致力于为合作伙伴提供覆盖全行业应用、为全行业提供平台支撑的全生态服务。

同时,京东云依托京东集团在云计算、大数据、物联网和移动互联网应用等多方面的长期业务实践和技术积淀,形成了从基础平台搭建、业务咨询规划,到业务平台建设及运营等全产业链的云生态格局,为用户提供一站式全方位的云计算解决方案。

第八届中国创新创业大赛中小企业融通专业赛(京东专场)由中国创新创业大赛组委会办公室指导,南京市麒麟科技园支持,京东集团主办,京东云承办,京东云协同全球创新中心·南京、京东人工智能、京东物联、京东AI加速器、京东众筹共同协办。



## 20家精英企业同台打擂 中国创新创业大赛广西赛区亮点纷呈

本报讯 近日,第八届中国创新创业大赛广西赛区暨2019年广西创新创业大赛总决赛在南宁举行。20家广西“双创”精英企业历经广西14个地市选拔赛和6场广西行业复赛的激烈角逐和层层选拔,闯进总决赛,同台打擂、巅峰对决。最终,广西梯度科技有限公司和钦州绿传科技有限公司分别获得成长企业组和初创企业组一等奖。

大赛自今年5月正式启动以来,在广西各市科技局、各高新区和相关双创载体、金融及科技服务机构等组织的大力支持和积极配合下,广大创新创业者积极报名,企业报名总数达到1365家,较2018年增长27%,其中991家企业确认参赛,再创历史新高。

此次决赛入围项目涵盖领域广、科技含量高、发展空间大。参赛项目既有全国唯一对接住房和城乡建设部大数据平台、致力于解决建筑行业农民工欠薪问题的“广西模式——桂建通”,国内唯一拥有自主知识产权、起草两项国家标准的甲醇燃料电磁式喷射器,已获得数字广西集团千万投资的梯度智能云平台,以及与华为、阿里、腾讯、科大讯飞等龙头企业深度合作的人工智能声音供应商“声度数据”等市场、技术均比较成熟的项目;也有从身边需求创新入手,真正实现完全国产化的LCD投影电视模块化设计与应用项目,即使在高硬水质长期使用也不会结垢的可干烧纳米电热管以及新型超薄柔性金属电热膜等项目;更有致力于解决健康医疗痛点的骨质疏松症克星“可注射骨修复材料制备及产业化”项目、专注于填补基础医疗系统需求空白的“贝丛医疗干细胞分析仪”项目以及深耕广西北部湾海洋资源开展海藻资源综合利用多年的众益生物等。

最终,经过紧张而激烈的比拼,广西梯度科技有限公司和钦州绿传科技有限公司分别获得成长企业组和初创企业组一等奖。柳州源创电喷技术有限公司、广西佳微科技股份有限公司、广西碧清源环保投资有限公司获得成长企业组二等奖;广西优艾斯提传感技术有限公司、桂林声度数据科技有限公司、桂林清扬科技有限公司获得初创企业组二等奖。柳州沪信汽车科技

有限公司、桂林市贝丛医疗科技有限公司、广西泰亿诺新能源有限公司、广西众益生物科技有限公司、广西悟空航空科技有限公司和贺州隆源新材料有限公司获得成长企业组三等奖;广西紫荆生物科技有限公司、桂林东信云科技有限公司、广西州悦网络科技有限公司、桂林翼甲电子科技有限公司、北海燕航慧程智能科技有限公司以及广西魔豆智能停车场管理服务服务有限公司获得初创企业组三等奖。

据大赛组委会介绍,今年的大赛特色鲜明突出,亮点精彩纷呈,一是齐心协力广泛发动,参赛企业再创新高。本届大赛紧紧围绕打造双创“升级版”的思路,从扩大影响、提升水平、强化组织、深化服务等方面入手,为在更大范围、更高层次、更深程度上推动大众创业、万众创新发挥积极作用。二是参赛规模不断扩大,项目质量全面提升。从今年各行业报名参赛的项目来看,除电子信息、互联网行业、先进制造业一直保持较大参赛规模外,生物医药、新能源与节能环保、新材料行业的参赛规模也有明显增加,并涌现出一批有创新性、有竞争力的明星项目。三是大赛组织改革创新,服务赛事多措并举。大赛组委会力行规范改革,本届大赛全面与国赛赛制对接,首次按照国家大赛的六大行业领域,在南宁、柳州、桂林、北海、贵港分别举办6场全区行业复赛,确保赛事组织更加科学和规范。四是奖励政策普惠升级,全力助推创新创业。

据悉,为贯彻落实国家推动创新创业高质量发展、打造“双创”升级版的重要精神,在广西创新创业大赛五周年之际,广西科技厅也为全区创新创业者送上了一份“双创”大礼包,于今年6月新发布《“十三五”广西科技计划项目申报指南》,出台了“以奖代补”大赛普惠性奖励政策升级版,提高了奖项资助额度,同时将大赛获奖项目资助普惠到所有获“优胜企业奖”项目,每项资助10万元;对获广西赛区决赛一、二、三等奖项目,分别每项资助50万、30万、20万元;对获得全国行业总决赛优秀企业奖项目,每项资助80万元。这一升级版大赛奖补政策的出台,瞬间点燃了创新创业者们踊跃参赛的火热激情。

## 创意征集和机器人比测活动在北京正式启动

本报讯 为贯彻落实《北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办工作总体计划和任务分工方案》,加快推进“科技冬奥(2022)行动计划”,9月24日,“科技冬奥·智慧北京”技术产品与创意设计大赛征集活动”和“智慧奥运·智享未来—迈进智能机器人新时代”2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛”启动活动在中关村软件园举办。此次活动由北京市科委联合北京市经济和信息化局、中关村科技园园区管委会、海淀区政府共同主办。

“科技冬奥·智慧北京”技术产品与创意设计大赛征集活动,围绕激发全民参与冰雪运动的热情,实现精彩、非凡、卓越,推动新一代信息技术应用,提高城市智慧管理水平,促进科技与文化融合,展现首都风貌和城市文化底蕴等目标,面向广大科技企业、科研机构、创意设计团队及个人开展以技术产品和应用场景设计为形式的方案征集评选。

“智慧奥运·智享未来—迈进智能机器人新时代”2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛,综合2022年冬奥会及北京城市发展典型应用场景,结合遴选出的创新服务型机器人产品特点

开展实景化测试验证及示范应用,进一步提升机器人产品的应用场景适应性,为冬奥会提供优秀产品和解决方案的同时,助力服务型机器人产品应用推广。

北京市科委副主任许心超表示,创意征集活动以培育扶持优秀科技创新团队,推动智慧技术转化落地,推广智慧产品示范应用为目的,推动新一代信息技术有效应用于冬奥赛事及赛后城市管理,促进科技与文化的深度融合。机器人比测活动以应用带动北京服务型机器人产业高质量发展,为冬奥会挖掘服务型机器人应用的新模式,培育北京市服务型机器人的产业新生态。创意征集和机器人比测活动是北京市政府确定的首批科技冬奥示范项目工作清单的重要内容,北京市科委高度重视这两项工作的落实,北京市科委将协调组织在北京市重点区域搭建实际应用场景,推动相关技术和产品的产业化和市场化。

会上,北京市科委、北京市经信局、中关村管委会、海淀区政府、中国电子信息产业发展研究院共同宣布创意征集和服务机器人比选大赛启动。

## 拉萨高新区联合北大创业训练营组织系列双创活动

本报讯 近日,拉萨高新区管委会联合北京大学创业训练营共同举办西藏自治区优秀双创青年与内地优秀双创青年交流合作暨自治区产业投资洽谈会等系列双创主题活动,并着重结合西藏自治区文化旅游、清洁能源等七大产业进行项目引资配对。与此同时,北大创业训练营率先提出立足西藏自治区自身特色优势,整合全球资源,聚焦发展西藏登山产业的提议,推动西藏登山公司与拉萨高新区、北大创业训练营西藏众创空间合作发展。

北大创业训练营组织西藏自治区近80位优秀双创营员,与来自全国各地的70余位优秀双创营员齐聚北创营西藏基地,共同聆听北大企业家俱乐部理事长、松禾资本创始合伙人厉伟的课程,多数内地企业家学员第一次来到拉萨,现场师生交流热烈、互动深入。同时,西藏自治区政府办公厅副秘书长且增伦珠,拉萨高新区管委会主任赵亚、党工委委员王万新等到场勉励创业者发展。

在拉萨产业投资宣讲洽谈会上,拉萨市政府副秘书长杨少亮,赵亚,王万新,北大资产经营公司总裁韦俊民,厉伟,北大创业训练营总

训练长侯军、CEO王健等与近150位创业营员现场互动问答。王万新详细讲解了拉萨高新区及拉萨市、西藏自治区有关特色产业优势与双创扶持政策,现场有8家企业表明投资落户意向,并有2家企业签署合作协议。

作为此次系列双创交流活动的亮点活动,来自全国各地的北大创业训练营全国营友们攀登海拔6010米的西藏洛堆峰并全员登顶。活动得到北大创业训练营理事长、北大百廿校庆珠峰登山队总指挥黄怒波,北大创业训练营总训练长侯军等的支持,由北大百廿校庆珠峰登山队总教练曹峻担任此次攀登的主教练,并由厉伟亲自率队攀登成功登顶。

为更好地落实西藏自治区政府与北京大学校地合作战略协议,2016年12月,北京大学创业训练营西藏众创空间的筹建工作正式启动。2017年5月,北大创业训练营西藏众创空间正式落户拉萨高新区(柳梧新区)并启动运营。两年多来,共有近百位专家、学者、企业家导师飞赴拉萨,在北创营西藏众创空间为创新创业人才、大学生就业职业发展等方面传经送宝。