

首届太库思科拉创新奖总决赛在上海拉开帷幕 冠军团队赴国际平台展示

近日,首届太库思科拉创新奖总决赛在上海举行,本次大赛受上海市科委、共青团上海市委、浦东科经委、张江管委会指导,由太库科技联合芬兰合作伙伴卡斯卡斯传媒共同主办。这也是享誉世界科学创业圈的思科拉创新大赛第一次登陆中国。上海团市委副书记刘伟、上海市科委创新服务处处长陈宏凯、上海市科技创业中心副主任黄丽宏等领导以及太库科技副总裁戴炜东出席活动。

青年报记者 陈颖婕

冠军团队木蚁机器人将赴芬兰展示中国创新力量

在不久前的2017年全国双创周活动期间,来自北京、上海、深圳、武汉、南京等城市的20多支队伍参加了太库思科拉创新大赛半决赛,经过火热角逐后,共有10支队伍晋级决赛,这些团队在决赛现场各展所长,最终来自上海的木蚁机器人团队以较强的技术含量和高成长性赢得高票支持,摘夺芬兰Slush创业大赛的入场券。青年报记者了解到,木蚁机器人团队的创立是为了解决智慧工厂无人搬运问题,即将到来的双十一也将成为其一次“大考”。

随着整个物联网、大数据的快速发展,人工智能上升趋势明显,木蚁机器人项目可为很多工厂降低成本、提高需求,代替人工在物流生产车间、仓库内进行全面运作,走在无人物流领域的前端。木蚁机器人的相关负责人表示,公司产品主要是面向客户提供工业级的自主移动底盘系统,以及多机器人协同技术,解决智慧工厂无人搬运问题,最终目标是让每个移动设备都能自主移动。产品包括可以自主导航定位的机器人底盘,载重量

为100kg和1000kg两个级别,可在原有旧工厂、车间零场景改造的情况下,实现误差在2cm内的高精度定位,让机器人在内置的高速虚拟道路地图中实现每秒1.5米的高速移动,一旦遇到障碍物还可以自己重新规划线路绕开继续前行。此次,公司摘得思科拉创新大赛冠军,其也将代表中国创新的最强音,在国际平台上展示中国优秀的创新力量。

VR、无人飞行 参赛团队涉足多创新领域

除木蚁团队之外,此次参加总决赛的10支团队都是中国创新领域的佼佼者,它们既有利用成熟技术、组件以及产品迭代思维为创业公司提供平台快速构建和持续化技术服务的技术VC平台快CTO;也有专业的VR教育内容公司幻鲸VR;还有开创“全民飞行观光”时代的VARIS无人飞行观光系统;更有集多功能显示器、滤芯传感器、纤风物语App、多功能定制滤芯为一体的车内空气可视化管理系统纤风物语。这些团队为现场观众带来了精彩纷呈的项目展示,一次次引发现场阵阵欢呼。

Food Heroes的联合创始人,来自美国的Kate在赛后接受



活动现场。

受访者供图

青年报记者采访时表示,两年前,她从美国来到中国,想为人们的健康饮食出一份力,因此加入了Food Heroes的创业团队。创业让她感受到快乐,创业让她看到身边有越来越多的人改善了不良的饮食和生活习惯。她感觉,这一路的艰辛都非常值得。

据悉,为了在总决赛舞台上

展示更好的表现,活动主办方还在10月9日和10日两天进行了一对一创投路演培训、优化决赛阶段的PPT和演讲技巧培训,以便参赛团队更好地展示出自己的最好水平,也使大赛具有更高的技术含量和可看性。

Slush上海站创业大赛是北欧最大的创投大赛——芬兰

Slush创业大赛的一项分赛事。作为全球知名的创新国度,芬兰每年都会举办Slush创新大赛,将全球创业者推向国际顶尖投资人、经理人,并在当地建立起独一无二的创业氛围。此次思科拉创新大赛,将其创新元素注入国际大赛,进一步在国际舞台展现中国创新力量。

“2017年中国技能大赛——上海市经济和信息系统职业技能竞赛”决赛启动仪式举行 搭建青年技能比武展示舞台 构建青年技能成才直通车



启动仪式现场。

受访者供图

青年报见习记者 明玉君

本报讯 近日,“2017年中国技能大赛——上海市经济和信息系统职业技能竞赛”决赛在上海市就业促进中心正式启动。中共上海市委经济和信息化工作委员会副书记马列坚,上海市人力资源和社会保障局副局长张岚,中船上海船舶工业有限公司党委副书记、纪委书记、工会主席李煜前,中国航空无线电研究所党委副书记、纪委书记、工会主席火国锋,中国电信股份有限公司上海分公司资深经理兼总部综合

党委书记郭刚等领导以及来自市经信委人事教育处、市经信团工委、市职业技能鉴定中心等单位、部门的负责同志,大赛各协办单位人力资源部门负责人、市经信系统各单位代表约150人参加了启动仪式。

8个竞赛项目, 298名青年技术能手进入决赛

据悉,“2017年中国技能大赛——上海市经济和信息系统职业技能竞赛”于今年8月7日正式启动。大赛由中共上海市委经济和信息化工作委员会、上海市经济和信息化委员会、上海

市人力资源和社会保障局共同主办,共青团上海市委经济和信息化工作委员会、上海市职业技能鉴定中心承办,中船上海船舶工业有限公司、中国电信股份有限公司上海分公司、中国航空无线电研究所协办。

本次大赛作为市级二类竞赛,按照行业类别,分为船舶制造、航天航空和信息通讯三个专场进行比赛,包括船体装配工、数控车工、无线电装接工、钳工、互联网网络管理员、网络安全防护、信息网络布线师和话务员8个工种比赛项目。大赛的奖励措施较以往有较大拓展,既有大赛本身的获奖荣誉,也有“上海市技术能手”、“上海市青年岗位能手”等市级荣誉直通车;既有技术水平的比拼,也有国家权威认证的职业资格晋升及“首席技师”的优先参评资格。

经过积极备战和层层选拔环节,最终298名青年技术能手进入到各竞赛项目的决赛。据统计,进入决赛的选手平均年龄为29.96岁,均具有相应工种中级及以上技术等级或具有大专及以上学历,其中,还包括多名青年技师,可谓高手云集。

以大赛为契机, 推进高技能人才队伍建设

在市经济和信息化工作党委领导下,经信系统青年人才队伍建设日趋全面和深入。前期有青年创新大赛的成功举行,一批青年创新人才脱颖而出;现有青年技能竞赛,让更多生产一线的青年技能人才崭露头角。市经信团工委全方位打造发现、遴选、培育、发展青年人才的服务平台,充分发挥青年人才创新发展生力军作用。

上海市人力资源和社会保障局副局长张岚在致辞中指出,举办本次经信系统职业技能竞赛,既是让经信青年融入世界技能大赛,展示精湛技能的难得机遇,也是对中国(上海)申办世赛的有力支持。

他表示,针对“四新经济”的发展趋势,要加快推进产业和信息化人才队伍建设:第一,依托重点领域的行业协会、集团企业,新建一批高技能人才培养基地;第二,通过校企合作,努力探索选手培养长效机制;第三,大力推进技能大师工作室和首席技师千人计划;第四,积极推广企业新型学徒制;第五,进一步

拓宽技能人才成长通道,加大激励表彰力度;第六,深入开展多层次技能竞赛。

中共上海市委经济和信息化工作委员会副书记马列坚在讲话中强调,要以中国(上海)申办2021年第46届世界技能大赛为契机,加快培养造就数量充足、结构合理、素质优良、技艺精湛的青年技能人才大军。她表示,为上海产业转型发展提供坚实的人才保障,要做到三个“好”:一是搭好青年技能成才展示舞台;二是讲好青年技能成才典型故事;三是建好青年技能成才长效机制。

当天的决赛启动仪式上,上海航天控制技术研究所数控首席裁判苗俭和江南造船(集团)有限责任公司船体装配高级工夏玉麟,分别代表大赛全体裁判员和参赛选手作了承诺发言和宣誓。

值得一提的是,当天的启动仪式结束后,与会领导先后考察并观摩了数控车工、互联网网络管理员和网络安全防护三个项目的决赛。据悉,共有129名选手参加了当天三个项目的决赛。除话务员项目于前期完成决赛之外,其他项目决赛将于本月内陆续在各专场比赛点进行。