



高學歷“海龜”發明的新型機器人 你見過嗎？

杭州市第一次走出國門舉辦創業創新大賽

【杭州人社】為吸引更多海外高層次人才，杭州市第一次走出國門舉辦創業創新大賽。美國舊金山當地時間9月26日，決賽在美國硅谷落下帷幕。

總決賽在杭州舉行

美國舊金山當地時間9月26日，由杭州市委、市政府主辦的“創客天下·2015 杭州市海外高層次人才创新创业大賽”決賽在美國硅谷落下帷幕。中華人民共和國駐舊金山總領館副總領事鄧繁華先生，杭州市委組織部常務副部長、市委人才辦主任陳國妹出席大賽並致辭。

此次活動，是我市第一次走出國門舉辦創業創新大賽。參賽對象為華裔，年齡在55周歲以下，在海外取得碩士及以上學位，目前在北美地區且有意向來杭創新創業的海外高層次人才。

大賽從今年4月啓動以來，共有231個項目參加海選評審，挑選出50個項目團隊進入復賽，決出19個項目參加硅谷決賽。參賽的人才大都畢業於斯坦福、哈佛等世界名校，曾任職於微軟、谷歌、亞馬遜等世界知名企業，項目圍繞電子信息、醫療健康、跨境電商、節能環保等產業，符合我市產業定位。

本次活動有兩大特點是以前國際大賽中很少見的，選手都從日常生活出發，設計項目非常接地氣。還有一點，獎金與扶持政策簡直太誘人了。

參賽項目“接地氣”

大賽參賽對象為華裔，年齡均在55周歲以下，在海外取得碩士及以上學位，具備海外創新創業工作經驗，他們的參賽項目經過廣泛市場調研和分析更“接地氣”。

防霧霾窗簾(參賽者:常國慶)

在納米纖維產業化基礎上，開發了更適



美國舊金山當地時間9月26日，決賽在美國硅谷落下帷幕



總決賽將在杭州舉行



合日常生活使用的納米防霾口罩、納米防霾紗窗等納米防霾系列產品，可以更加高效抵阻過濃pm2.5。

更適合亞洲病人的人工關節 (參賽者:王新原)

項目團隊收集了大量中國病人髖關節的CT片並建成數據庫，確定了中國病人與白種人在髖關節形狀和結構上的差異。通過分析，找到了市場現有人工關節與中國病人匹配不佳的癥結，並據此開發了新型關節系統。

新型關節假體可大幅縮減手術時間，保留更多骨質，顯著減少出血量，植入後的不適以及植入失敗的幾率，延長假體的使用壽命。

亞洲人工髖關節已於2015年初獲得美國FDA批准，預計2016年前將產品投放營銷到美國、亞洲等國家、地區。

政策含金量高

進入大賽決賽(硅谷)的項目即可獲得1萬元人民幣的優勝獎金。大賽總決賽(杭州)設一等獎1個，二等獎2個，三等獎5個，獲獎項目可分別獲得20萬元、10萬元和5萬元

人民幣的獎金。

獲得大賽一、二、三等獎以及進入大賽決賽、復賽階段的優秀項目，於大賽結束一年內來杭落地實施轉化的，可不經評審分別獲得300-500萬、200萬、100萬、50萬、20萬元人民幣的市級高層次留學回國人員在杭創業創新項目資助資金。

除了高獎的獎金大賽合作單位海大基金、海邦人才基金將為大賽獲獎項目提供總計1個億以上的風險投資資金。所有參加決賽的項目有機會優先進入杭州市美國硅谷孵化器進行項目孵化。

如果最後你選擇在風景美如畫的杭州創業，連房租都不用付。獲獎項目以及進入大賽決賽、復賽階段的優秀項目並在杭落地實施轉化的，可不經評審獲得企業註冊所在地的扶持政策。來杭落地並實施轉化的項目，視項目發展情況可享受所在園區稅收減免、房租補貼、融資擔保、貸款貼息等優惠政策。

此次大賽還要感謝：歐美同學會·中國留學人員聯誼會、杭州市江干區、高新區(濱江)、經濟技術開發區、浙江杭州未來科技城(海創園)、青山湖科技城給予了特別支持。



防霧霾窗簾(參賽者:常國慶)

更適合亞洲病人的人工關節(參賽者:王新原)



2015年杭州市海外高層次人才创新创业大賽前8名名單

序號	參賽項目	持有人
1	计算机视觉与智能控制融合技术	王孟秋
2	适合亚洲病人的人工关节系统	王新原
3	Doobuy 进口跨境电商电子商务 B2B 一站式服务平台	刘子娟
4	彩云: 基于容器集群的新一代云计算平台	张鑫
5	CytoChip: 智能化血液检测芯片	施文典
6	国际新工艺低成本无污染高性能锂电池	陈嘉峻
7	动漫影视传媒	张少甫
8	基于2D视觉的隔空操控智能系统-AirMove	李东航