

# 关于举办 2013 中国·台州国际人才合作洽谈大会暨“500 精英计划”海外人才创业项目综合评审会的公告

为大力引进海外高层次人才来台领(创)办高科技企业,发展战略性新兴产业,培育新的经济增长点,根据台市委办发[2013]59号精神,拟于12月30日至31日在椒江丽廷凤凰山庄举办2013中国·台州国际人才合作洽谈大会暨“500精英计划”海外人才创业项目综合评审会,现将参加综合评审和合作洽谈的项目(排名不分先后)公布如下:

## 一、参加综合评审和合作洽谈的项目(共 151 个):

1. 水处理絮凝剂投加在线检测与计算机最优控制
2. 利用废弃玻璃制造自清洁微晶玻璃
3. 新型新能源大数据中心核心技术及关键应用等
4. 生活垃圾无害化、资源化综合处理系统
5. 超高导热性散热薄膜
6. 焊接、切割机器人成套装备
7. 一种应用于电动汽车的革命性锂离子电池负极材料
8. 高稳定高生产效率能源环保光电材料
9. 全自动酶联免疫检测仪产业化
10. 餐饮油烟 PM2.5 的净化治理
11. 全球领先的超低处理成本高效节能减排 SLOPD 污水处理技术
12. 先进电驱动动力系统
13. 全降解生物塑料的产业化
14. 垃圾湿法处理管道自动化收集与资源化利用
15. 多层膜陶瓷新材料技术研发及氧传感器芯片的产业化
16. 基于机械式衬里防腐技术的经济型石油天然气管道研发
17. 新型纳米导电银浆产业化
18. 潮汐水流发电和海岛微电网系统的产业化
19. 用于白光 LED 照明和显示的发光粉技术的研发和产业化
20. 新型多相流油气混输泵开发生产
21. 节能环保 LED 汽车前照灯的产业化
22. 220kV 高压及超高压电缆附件的研发及制造
23. LED 高密度密封材料
24. 火山岩鳞片材料的制造和市场推广
25. 小型垂直轴风力发电机的产业化
26. 高速 BLDC/PMSM 电机及相关控制驱动关键技术开发及产业化
27. 高倍聚光太阳能热电联产技术
28. IGZO 透明导电薄膜在光电显示中的应用
29. 新一代 LED 照明器件以及大规模生产
30. 复合型高效能发电机
31. 医用可降解纳米纤维及生物医用敷料
32. 分离纯化集成技术及产业化
33. 强电磁技术与装备
34. 汽车安全智能产品、汽车计算机仿真服务等
35. 可视化智能机械手在鞋业自动化中的应用及产业化
36. 视觉机器人装备及关键技术开发
37. 食用盒装鸭血创新工艺(设备)生产线
38. 全新功率型半导体光源(LED)封装的产业化
39. 用于水处理的无污泥膜生物反应器技术及载菌技术在循环养殖中的应用
40. 轮胎硫化胶囊的开发与产业化
41. 复合材料焊接加工装备
42. 汽车车身部件模具合作开发、生产等
43. 工业制备色谱分离技术和应用
44. 特种车辆抗侧翻液压互联悬架的产业化
45. 微生物油脂应用技术的研发与产业化
46. 高技术新型陶瓷材料及制品和产业化基地
47. 便携式痕量爆炸品探测仪
48. 面向宽带移动通信系统的光载无线通信模块产业化项目
49. 医联网
50. 供应链优化决策软件
51. 高效节能异构嵌入式系统
52. 医院和医药信息网络管理系统
53. 智能化外贸 B2C 电子商务平台
54. 智慧交通信号信息系统
55. XFP/SFP+ 10G/40G 光通信核心芯片组的产业化
56. 本地化电商零售物流配送服务平台

57. 虚拟漫游技术的电子商务应用
58. AMOLED 柔性显示器
59. 高效率 OLED 材料产业化
60. 360 关系网
61. 新型 RFID 射频电子标签及天线制造
62. 企业智能化在线培训平台
63. 基于硬盘硬读写技术的视频云存储平台及全视频安防应用
64. 智慧城市与智慧海洋综合智能交通系统
65. 蔬菜生产机器人项目
66. Virtual Desktop Infrastructure 技术在中国金融及银行业的产业化
67. 中法高端创投商务企业管理咨询平台
68. 陶瓷扬声器驱动 IC 与手机方案研发与制造
69. 汽车零部件 O2O 互联网、汽配大数据平台
70. 海外优秀文化传媒产品暨新科技引进、孵化、上市价值链整合平台等
71. B2C 大型多媒体教育云平台及其数据库的产业化
72. 微型真三维显示器
73. 虚拟化核心架构安全系统
74. 手持式迷你型(Mini-Sized)X 射线元素分析仪的产业化
75. 基于物联网技术的机械设备状态监测与管理的研发与产业化
76. 翰卓中小企业私有云系统
77. 超低功耗智能传感器网络设备及实时节能监控系统的产业化
78. 高集成度 DC-DC 电源芯片
79. LED 集成电源管理系统
80. 单镜头立体分光镜立体成像装置和一种激光立体成像及裸眼 立体显示方法及装置
81. 消费品市场的高速光通讯芯片及系统
82. LCD TV 应用中具有自带均衡器和动态范围控制功能的 20W 数字音频功放
83. 移动 WIFI 接入终端、智能云信息推送系统
84. 现代物流综合管理系统
85. 无线物联的智能行车主动安全系统
86. 车联网应用系统
87. 基于移动互联网的移动健康平台和服务
88. 三维动画技术的医学康复应用
89. 下一代 3G/4G 多模多频功率放大器芯片设计生产国产化
90. 三维立体交互显示系统及其应用
91. MEMS 动量传感器及无线传感网应用
92. 芯片无线互联网技术的产业化
93. 新一代物联网关键芯片研发及产业化
94. 车辆牌照识别和车辆检测核心算法库
95. 临海工业设计创意产品产业化
96. 电容毛笔及其应用软件的产业化
97. 一种通信有源宽频分布系统的产业化
98. 数控机床用直驱式主轴与伺服电机
99. 物联网在现代物流中的应用和产业化
100. 一种提高钢化玻璃安全性的检测设备
101. 基于云计算的远程 IT 资源及事件管理软件包和 IT 外包服务平台
102. 高性能远程定位跟踪与远程控制检测系统的产业化
103. 干粉吸入式肺部给药技术平台
104. 黑蒜降血糖功能饮料产业化
105. 基因重组人凝血因子系列产品生产及高级哺乳动物细胞大规模培养技术
106. 伤口愈合新药 HP90 项目
107. 治疗老年痴呆症的 A $\beta$  蛋白的免疫特异性抗体的皮肤贴膜等
108. 重大疾病诊断与排查
109. 产前基因组检测
110. 双特异性抗体在 CIK 细胞治疗中的应用
111. 前列腺癌抗原 PCA3 等系列恶性肿瘤筛查试剂产业化
112. 针对肿瘤的多功能诊疗微泡的产业化
113. 全自动化学发光免疫分析仪及配套试剂
114. 生物医药催化剂与医药高附加值中间体研发
115. 基于全基因组高通量抗原筛选平台的呼吸道感染快速检测免疫试剂

116. 糖尿病功能食品乐品的市场产业化
117. 基于错标志物抗体芯片的肝病综合诊断仪
118. 用下一代基因测序技术(NGS)诊断癌症
119. “该美”数字化牙科
120. 生物光碟分子诊断系统
121. 体外检测药物毒性的仪器研发及产业化
122. 快速癌检测试剂和非侵入性癌诊断显像剂
123. 新型肿瘤靶向治疗药物
124. 血红蛋白类氧载体人造血的制备
125. 紫杉烷类抗癌药的化学半合成
126. 研制生产治疗老年痴呆病的多肽药物
127. 基于丝素蛋白微针的药物注射系统
128. 医用高级伤口敷料的国产化生产研发和销售
129. 细胞因子 LIGHT 作为抗肿瘤新药的研发
130. 针对癌症的个性化诊断及预防
131. 海洋功能营养食品的产业化
132. 食品安全快速定量检测项目的产业化
133. 牙周病防治疫苗和特异性抗体的产品开发
134. 新型腔静脉滤网
135. 现代生物基因选择育种技术
136. 关节腔注射、美容纳米贴布二类器械、一类新药 - 硅酸离子复方(次硝)
137. 新型抗肿瘤药物的研制
138. 抗肿瘤复发转移生物保健品的产业化
139. 蛋白药物制剂服务外包
140. 三 T 抗原群(Tn, STn & T antigen)用于癌症诊断预后和复发监测检测试剂盒的开发

## 141. 床边快速诊断试剂开发技术平台

## 142. 利用新型菌种生物化学法合成三羟基基础甾烯酮及屈螺酮的产业化

## 143. PET 分子影像医药研发外包(MI-CRO)服务的产业化

## 144. 浙台农业技术合作实训基地

## 145. 多靶点肿瘤用药物辅助体外检测试剂研发及产业化

## 146. 快速分子诊断试剂盒与注射笔等家用型医疗器械的开发与产业化

## 147. 爱科放疗(AccuRadTM)系统

## 148. 艾滋、乙肝以及丙肝核酸即时诊断芯片的大规模生产

## 149. 肺癌早期检测微小 RNA 试剂盒的开发及产业化

## 150. 生物可降解智能材料在药物释放领域的应用

## 151. 细胞工程在快速止血 / 伤口愈合和骨骼再生中应用及产业化

## 二、参加合作洽谈的项目(共 17 个):

### 1. 用于医学、军事、工业及环境噪音检测的噪音检测仪

### 2. 婴幼儿脑干诱发电位测量仪

### 3. 下一代云存储服务

### 4. 保持胰岛素功效的医用胶囊的产业化

### 5. “用疱疹病毒杀灭癌细胞”及抗癌药物纳米传输器的产业化

### 6. 著云台(台州)云端创智产业基地开发建设

### 7. 远程影像会诊云计算平台

### 8. 用金属纳米线的“森林”来做催化的应用技术

### 9. 油料等流体材料的纳米结构及性能检测方法

### 10. 抗肺癌一类新药(第三代 EGFR 抑制剂)

### 11. 手机监控防盗锁产业化

### 12. 农作物自动选苗设备

### 13. 计算机模拟技术服务

### 14. 新型高效率高安全性的锂离子充电电池与在电动城的系统运用

### 15. 智能车载摄像头系统

### 16. 用于细胞核组织培养的具有微纳米尺度刚度图形和曲率图形的基底

### 17. 新型无臭氧空气净化系统

欢迎有合作意向的台州企业家和来台投资创办企业的单位(或个人)前来观摩和合作洽谈。报名截止时间:2013 年 12 月 24 日下午 5 时;垂询、报名电话:0576-85117384。

中共临海市委人才工作领导小组办公室

2013 年 12 月 20 日

## 临海市国有建设用地使用权挂牌出让公告

临土告字[2013]66 号

经临海市人民政府批准,临海市国土资源局决定以挂牌方式出让坐落在沿江镇的四幅国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、此次挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求如下表:

序号	宗地号	土地位置	出让面积 (平方米)	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限	投标保证金	起始价
①	331082111215103	石牛村石姐山4号地块	4185	工业	1.1—1.2	≤45%	20%	50年	70万元	157万元
②	331082111215104	石牛村石姐山1号地块	9581	工业	1.1—1.5	≤50%	20%	50年	180万元	360万元
③	331082111229102	庙后村13-2号地块	9737	工业	1.1—1.5	≤50%	20%	50年	180万元	355万元
④	331082111237101	桩头村山下仇1号地块	41788	工业	≤1.5	≤50%	20%	50年	750万元	1520万元

(www.landchina.com)、临海市国土资源局网站(www.lhgtzyj.gov.cn)、临海市公共资源交易中心网站(www.lhzbtb.gov.cn)。

七、投标保证金缴纳户名:临海市产权交易有限公司,开户银行如下:浙江临海农村商业银行股份有限公司,账号:201000105503123;中国农业银行临海市支行,账号:930101040003353。投标保证金缴款人名须与报名人相一致。

八、竞买者可于公告之日起至 2014 年 1 月 16 日 16 时止,到临海市行政服务中心一楼 B 区(土地招拍标)窗口提出书面申请。经审查,申请人具备申请条件,并按规定交纳投标保证金的,将确认其投标资格。报名时交纳相应投标保证金,并领取有关文件资料,未成交者则于竞投后五天内凭身份证和保证金凭证如数退还(不计息)。成交者保证金充当出让金,余额出让金和土地契税自成交之日起 30 天内全部交清。

九、竞得人成交后需递交促建履约承诺书,并缴纳 5 万元/亩的促建履约保证金,凭成交确认书、交地确认书、促建履约承诺书、促建履约保证金、土地出让金与契税票据到临海市国土资源局土地利用科签订《国有建设用地使用权出让合同》。

十、此次国有土地使用权挂牌地点为临海市行政服务中心(电子屏幕)。挂牌报价时间:2014 年 1 月 10 日 8 时至 2014 年 1 月 20 日 16 时。

十一、联系方式:

土地招投标窗口联系人:黄女士(电话:0576-85280258)

实地踏勘联系人:黄先生(电话:0576-85993233)

临海市公共资源交易中心联系人:蒋先生(电话:0576-85280268)

临海市国土资源局  
临海市公共资源交易中心  
2013 年 12 月 20 日

## 华浔品味装饰®

### 元旦去哪里 装修看华浔

### 体验六大无忧工程,真正为你打造

### 舒适健康的家。活动期间最高送 2 万,

### 来设计大厅送礼品一份。

无忧工程热线:85131886 89581886

地址:柏叶西路 896-898 号(高速公路大厦正对面) ★★

## 购房首选临海浙东休闲家居城

喜讯:庆东方永安集团 15 周年,商品房 5600 元 / m<sup>2</sup> 起,三房朝南,正规产权,让利特惠 30 天!更有精装产权旺铺,即买即返租。

电话:85191888

地址:临海浙东休闲家居城

(225 路公交车终点站)

## 遗失声明

●