

十高端人才获助620万元

2012“蓝洽会”开幕,126个高端项目落户青岛

本报10月29日讯(记者 李晓闻) 29日,2012中国青岛蓝色经济国际高端人才项目洽谈会开幕,10位高层次人才优秀代表获扶持资金620万元,132个人才项目现场达成合作意向,其中126个项目已经确认落户青岛。

当日,省委常委、青岛市委书记李群出席大会开幕式。大会向10位高层次人才代表发放扶持资金和安家补贴共计620万元。其中海信宽带多媒体技术有限公司副总经理刘燕明、海信宽带多媒体技术有限公司副总经理李大伟分别获得国家“千人计划”配套扶持资金100万元;青岛杰生电气有限公司技术总监周筑、青岛普加智能信息有限公司首席执行官谢清禄、青岛杰生电气有限公司副总经理武帅分别获得国家“千人计划”和山东省“泰山学者海外特聘专家”配套扶持资金50万元;北电能源(青岛)有限公司副总经理王凡获得“青岛英才计划”配套扶持资金70万元;中科院“百人计划”人选,中科院青岛生物能源与过程研究所姚礼山、万晓波、刘爱骅、李学兵等四名博士分别获得安家补贴50万元。

在海外人才项目

蓝色经济
全球引才
2012“蓝洽会”(10月29日至30日)

交流洽谈活动中,158名海外人才携260余个创新创业项目与青岛市企业、高校、科研院所、创业园区和投资机构等进行了洽谈对接,数量比去年增加247%。据悉,参加此次洽谈会的海外高层次人才,分别来自美国、加拿大、英国、澳大利亚等24个国家和地区,项目涉及生物医药、电子信息、网络技术、新能源、新材料等多个领域,直接投资13亿元,其中,投资亿元以上的项目有6个。洽谈会已促成132个人才项目达成合作意向,其中有126个项目已经确认落户青岛。

“蓝洽会”现场,青岛留学人员协会·千人计划专家委员会成立,举办了千人计划专家与蓝色经济发展高端对接峰会,邀请了47位来自19个国家和地区的国家“千人计划”专家前来参加。

据了解,截至目前,青岛引进的海外高层次人才中已有22名专家入选国家“千人计划”,有64名专家入选山东省“泰山学者海外特聘专家”和青岛英才计划。自2008年以来,全市共引进留学回国高层次人才3400多人。



“蓝洽会”向10位高层次人才代表发放扶持资金和安家补贴共计620万元。

260项高科技扮靓“蓝洽会”

参会项目数量比去年增两倍

文/片 本报记者 李晓闻

一袋看似普通的“药粉”能用两三个月让污水变干净,一个饭盒大小的仪器15分钟即可测出食物中细菌含量……在29日的“蓝洽会”海外人才项目洽谈环节,260余个高端项目纷纷亮相,数量比去年增加247%。



“蓝洽会”上,高端人才和项目引来外国专家咨询。

十年培育支持两千高端人才

“青岛英才211计划”出炉

本报10月29日讯(记者 李晓闻) 29日举行的“蓝洽会”上,“青岛英才211计划”政策新鲜出炉。根据计划,青岛市将力争用十年时间,培育支持2000名高端人才,并为他们提供政府补贴、资金支持 and 配套支持服务等。

“青岛英才211计划”着力用十年时间,使全市人才资源总量突破240万人,引进培育并重点支持2000名能突破关键技术、发展高新技术产业、带动新兴学科和新兴产业发展的高端创业创新人才,1万名产业转型升级、社会公共事业发展紧缺急需的重点人才,以及100万名本科以上学历人才。其中,国家“千人计划”100名,领军型科技创业创新团队100个,博士1万名,硕士10万名,留学回国人员2万名,外国专家1万人次,把青岛建设成高学历、高职称、高技能人才宜居创业首选之城,各类高端要素加速汇集之城。

对2000名创新创业领军人才,给予30至100万元安家补贴;提供100至200平方米办公用房、60至120平方米人才公寓,三年内免

收租金,所免租金全额补贴。根据项目规模和进度,给予50至400万元资金支持;青岛市“千人计划”、省“泰山学者海外特聘专家”在享受国家、省政策扶持基础上,一次性分别给予100万元、50万元配套资金支持,短期和兼职人选享受50%的支持。

对1万名重点人才,每两年选拔一次的突出贡献人才功勋奖,一次性奖励人民币100万元,突出贡献人才奖,一次性奖励人民币20万元;青岛拔尖人才在管理期内,每人每月可享受1000元政府补贴,享受二类医疗保险待遇,休假20天;对优秀医学临床人才、名师名校长、文化名家、青年科技人才人选等一次性奖励2万元,新引进的高层次卫生人才、名师名校长、文化领军人才给予10至20万元的安家补贴。

对100万名支撑人才,不仅可享受政府见习和培训补贴,应届博士、硕士研究生在青就业期间还可享受住房补贴等。创业可享受自谋职业扶持金、住房租金补贴,小额担保贷款等优惠政策。

吃上“药粉”,污水变干净

来自日本的孙慧锋带来的是环保水净化除臭工程项目,他们的产品是一小袋绿色的“药粉”。将这种“药粉”放入污水中,经过两三个月的时间,污水就会变干净,臭味也会消失,改善后的水质能持续一年左右。

这种“药粉”是一种天然生物制剂,采用天然矿物制成,放入水中后,能够大量繁殖微生物菌,对硫化氢、氨氮等有害物质进行分解,形成富营养化的水源,逐渐改善水环境。

孙慧锋介绍,该技术在

日本已有20多年的历史,去年在国内的大连、沈阳也承接过污水净化工程,收效不错。“这是在杭州的一处水渠,水面上飘满了白色粘稠污染物,用上我们的试剂后过了两个星期污染物就消失了。”孙慧锋给记者看了一组

污水治理前后的对比照片,据介绍,一般1公斤试剂可处理500至1000吨污水,目前售价大约为3000元人民币,成本比较低,施工简单,而且不会有二次污染。目前,孙慧锋项目团队正在与青岛胶南市的一家企业进行合作洽谈。

“灯光”一照,便知细菌多少

一个饭盒大小的仪器,15分钟就可测出食物中的细菌是否超标,这是来自美国的金跃群博士带回的项目“掌上细菌快速检测仪”。

“传统的检测方法是通过分离培养,然后进行一系列复

杂的生化检测来确定样品中微生物的含量。这种方法一般需要5到7天时间才能出结果。”金跃群说,他们推介的检测仪器,采用三明治夹心法体系的化学发光适配体传感器来检测病原微生物,如果要检测一瓶矿泉水

的细菌含量,就先取一定比例的样品与适配体结合,然后用“掌上细菌快速检测仪”进行化学发光检测,“小红灯”发出的光越强,说明病原体含量越高。

“检测可以在15分钟左右完成。这项技术目前在国

内是独一无二的。”金跃群说,一台检测仪目前可以检测8种病原体,将来或可检测40余种病原体。该技术已经开始研发,能应用到食品安全、医疗、防疫、违禁物品检测等各种领域。

试剂盒判断癌症是否复发

澳大利亚的留学博士王耀带来了一项预测癌症的转移、复发和预后的诊断试剂盒。“不少癌症患者在动过手术之后,家人不知道癌症是否还会复发、转移,基于这种担心,往往会让患

者继续进行化疗,不但花钱花时间,也显得很盲目。”王耀告诉记者,他们研发的这种试剂盒将尿激酶系统应用于癌症诊断、治疗和预后处理,简单来说,就是通过测定患者血液中受体含量,

来判断患者病情,“这就类似于一种标志物,当它在血液中的含量上升时,就意味着癌症可能会复发,提醒患者应该及时做化疗。”王耀说,试剂盒的实验准确率高,达90%以上。

“蓝洽会”现场,这种试剂盒引起了岛城多家诊断试剂研发企业的兴趣,已经有两家企业表示有合作意向。在王耀看来,他们的诊断试剂盒要大范围地应用于临床,只需要两三年的时间。

李沧区计生局关心育龄群众,服务到位

李沧区计生局为育龄群众送避孕药具、生殖保健、母婴健康等宣传资料,畅通领取药具途径,针对群众需求,

定期召开讲座和培训,向他们宣传人口计生政策法规、计生优惠政策和生殖保健知识、优生优育知识。

李沧区中心医院“道德讲堂”启动

日前,李沧区中心医院“道德讲堂”启动。本次活动,中心医院按照“唱歌曲、学模范、诵经典”三个环节开展“道德讲

堂”活动。医院“道德讲堂”将每月开办一次,希望通过“道德讲堂”这个载体,让干部职工净化思想,自觉做道德的传播者。