

中期愿景

力争到2020年，全面建成一个功能完善、运行高效、市场化的科技成果转化体系，成功研发和转化一批具有自主知识产权的重大新技术、新装备、新工艺、新产品，衍生培育一批原创型新兴产业，探索形成一批可复制推广、具有示范意义的成功经验。

四大主攻方向

立足民营经济发达优势，积极探索形成民间资本深度融入创新创业的投融资新模式。

立足开放型经济优势，积极探索以企业为主体的全球创新资源配置新模式。

立足制

造大市优势，积极探索以重大技术突破培育新产业、孕育新动能的新模式。

立足市场化体制机制灵活优势，积极探索符合创新创业需求的市场化科技服务体系。

八项试点内容

一是全力推进新型产业技术研究院及研发组织建设试点。

二是全力推进专业化众创空间及公共研发平台建设试点。

三是全力推进企业创新方法、创新标准和研发（转化）准备金制度试点。

四是全力推进

市场化技术转移机构培育试点。

五是全力推进自主创新产品应用机制改革试点。

六是全力推进民间资本境外研发创新投资PPP模式试点。

七是全力推进互联网股权众筹融资、投贷联动、科技保险等科技金融试点。

八是全力推进科技人才双向流动和分类评价改革试点。

严勇杰 制图

宁波又承担一项国家使命

成为国家科技成果转化示范区

本报讯(记者 王元卓 通讯员 王虎羽) 昨天,科技部在北京召开新闻发布会,正式启动建设宁波与河北·京南国家科技成果转化示范区,宁波成为全国首批两个科技成果转化示范区之一,以城市的身“先行先试”。

这意味着又一顶科技领域的桂冠花落甬城。宁波继成为“中国制造2025”全国首个试点示范城市之后,又承担了一项国家使命。

在昨天的新闻发布会上,我市抛出了中期愿景:力争到2020年,全面建成一个功能完善、运行高效、市场化的科技成果转化体系,成功研发和转化一批具有自主知识产权的重大新技术、新装备、新工艺、新产品,衍生培育一批原创型新兴产业,探索形成一批可复制推广、具有示范意义的成功经验。

●●● 相关链接 宁波四个方面探索将为全国作示范

记者从宁波市科技局了解到,根据创建方案,宁波将重点在四个方面取得一批可复制推广、在全国具有示范意义的成果转化模式和体制机制改革成果:一是示范探索企业主体的全球创新资源要素配置,为全国科技创新资源薄弱地区有效利用“两个市场”进行开放创新提供借鉴。二是示范探索民间资本融入创新

创业的投融资新模式,为我国民间资本投资项目和科技企业提供样板和经验借鉴。三是示范先进技术与模式和传统产业集群融合发展的新机制,以科技成果产业化助推特色产业转型发展、新产业培育提供示范借鉴。四是建立完善市场化科技创新服务体系,为推动科技成果市场化配置、提高转移转化效率提供先行先试。

通知

尊敬的读者朋友们:

您好!

首先,感谢您在百忙之中花一分钟时间看完这封“信”。

《健康之路》创刊于2002年,是经中华人民共和国新闻出版总署批准的,由广东省科学技术协会主管,中国保健协会与中华医学会广东分会主办,面向社会公开发行的健康类期刊。本刊国内统一刊号:CN44-1540/R,国际标准刊号:ISSN 1671-8801。

喜欢看报纸和杂志的朋友可报名参加了。

要求:

- 1、年满60岁以上的中老年朋友
- 2、自愿报名、自愿参加领取
- 3、电话报名,统一时间和地点领取
- 4、已经报过名、领取过报刊杂志的朋友,请不要重复报名
- 5、见本通知24小时内报名有效,由于报名人数太多,本次限报500名
- 6、凡是报名并经公司审核通过者,享受助老工程的爱心价,补贴价,助老价鸡蛋或鸭蛋6斤,每斤2元,每次每人限购2斤。

a、第一次:杂志一本+五谷杂粮一份+鸡蛋或鸭蛋2斤
b、第二次:杂志一本+鸡蛋或鸭蛋2斤
c、第三次:杂志一本+鸡蛋或鸭蛋2斤

注:凡是参加大型读者见面会的每人限购补贴价,东北稻花香五常大米(5斤装)助老价10元。

说明:

- 1、夫妻可以同时报名参加(五谷杂粮每人一份)(杂志一本一本)(鸡蛋或鸭蛋每人每次限购2斤)
- 2、当您接到领取杂志和五谷杂粮通知时,请带好身份证件或老年证到指定地点领取。
- 3、所有的物资严禁代领、冒领,一经发现,取消领取资格。

报名电话 0574-87463565、87463725、87463735

领取地址:宁波市江东嘉汇国贸(七塔寺斜对面)

科技成果转化的宁波样本

样本1 售脑

宁波大学高等技术研究院科学仪器创新团队的负责人闻路红博士这几天格外兴奋而忙碌,他们公司的世界领先产品介质阻挡放电质谱离子源上月进入市场以后,受到热捧。

2015年10月,该科技创新团队的科技成果以无形资产作价1050万元,与广州华粤行企业集团共同投资成立宁波华仪宁创智能科技有限公司,实现了成果转化及产业化。在宁波大学高等技术研究院,像闻博士这样的创新团队有4支。闻路红所在的科

学仪器创新团队的成果已申请专利14项,其中发明专利7项、实用新型专利7项。最让人惊喜的是,闻路红团队的科技专利和创新成果以技术参股的形式成功对接产业。

宁波大学高等技术研究院这种以智力参股,对接产业和市场的模式,成为宁波许多科研院所和创新机构的一个模板,使得这些“头脑风暴”不再是纸上谈兵,而是科技产品产业化链条上炫目的一环。

样本2 借脑

宁波圣龙集团是国家级企业技术中心,是国家汽车零部件出口生产基地,在多个汽车发动机核心零部件生产技术上占据国内老大地位,目前与美国阿肯色州立大学、中科院宁波材料所、同济大学、哈工大等20余家国内外高校院所建立了长期合作关系,在宁波本地以及美国底特律、英国利明顿等地设立了研发中心。

宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司总裁张文昌说,“圣龙”有较强的市场敏锐度,而科研院所人才资源丰

富,“公司走产学研合作路径,以自身的项目框架为基础,借助外脑达到智慧互启、协同作战的效果,能更高效地实现核心技术研发。”最近,“圣龙”正在进行的一项新型助力系统研发,可使刹车响应速度加快六倍,成本下降三分之二,这一项目即是“圣龙”与美国阿肯色州立大学以产学研合作方式推进的。

圣龙股份现已获得授权专利126项,其中国内发明专利23项,国外发明专利21项。

样本3 资本支持

宁波市天使投资引导基金有限公司是一家服务初创企业的风投公司。从天使基金所投项目的技术领域来看,科技创新企业颇受关注。其中新一代信息技术领域62项,占全部已投项目的51.24%;新装备领域17项,占比14.05%;创意设计领域12项,占比9.92%;新材料领域11项,占比9.09%;其余分布在生命健康、节能环保、新能源等三个领域,合计共占全部已投项目总数的15.70%。

今年上半年,在天使引导基金

已投的企业中,有6家企业陆续登陆新三板,加上2015年的2家,累计共有8家企业登陆新三板。另有1家企业在前海股权交易中心实现挂牌,2家企业分别登陆宁波股权交易中心优选板和成长板,7家公司登陆创新板。

此外,宁波的科技信贷和科技风险池建设等为科技企业提供资金支持的模式,也在资金参与科技成果转化过程中起到了及时“输血”的作用。

记者 王元卓 通讯员 王虎羽