



职业教育与产业协同创新试验区推进会暨协同创新高峰论坛在宁波举行

# 现场签订10个合作项目

作为今年宁波人才科技周的重要项目，职业教育与产业协同创新试验区推进会暨协同创新高峰论坛于10月12日上午举行。会议以“高等教育协同创新服务发展大战略”为主题，由职业教育改革试验区推进会、高峰论坛、协同创新与区域经济社会发展圆桌会议和协同创新高峰论坛四个活动组成，探索如何通过产教协同创新，提升宁波高校整体实力和服务能力，如何培养一流创新创业人才，服务宁波重大发展战略。会上，10个合作项目进行了现场签约。

柯艳艳

核  
心  
报  
道

回顾>>>

## 十年“大学校长与企业家论坛”硕果累累

中国浙江·宁波人才科技周活动至今已经成功举办9届。每年秋季在宁波举行的“大学校长与企业家论坛”和“百校千企”活动是宁波人才科技周重要项目，分别创办于2006年和2011年。

在人才科技周的发展长河中，“大学校长与企业家论坛”的十年，是人才科技周一个极为重要的篇章。活动自2006年举办以来，吸引了北京大学、清华大学等国内外50多家知名高校的专家到会演讲，青岛、武汉、长沙、大连等15个新兴中心城市教育管理部门代表出席会议，市内外企业家3000余人次代表莅临指导，历届活动参会人数突破7000人。

以人才科技周活动为载体，宁波市教育局以服务地方经济社会发展为总纲，每年以崭新的主题推出重要活动，累计有全国近400所高校和科研院所参会，形成各种意向

合作项目3068个。十年来，宁波通过“大学校长与企业家论坛”和“百校千企”活动搭建的平台，引进博士以上高学历人才1196名、教授305名，入选国家级千人计划4人、省级千人计划10人，承担国家级科研项目1029个、10万元以上横向科研项目3011个，建设国家级平台122个、省级平台253个、市级平台389个、校企合作基地4190个，为社会各类人员开展技能培训达110万人次。

合作>>>

## 围绕重大战略现场签约10个合作项目

为了贯彻落实“创新驱动”、“大众创业、万众创新”、“一带一路”、“互联网+”和“电商换市”等国家、省、市重大战略，加快试验区的示范项目建设，推进政产学研的紧密结合，会议现场，市政府相关部门与县（市）区政府、在甬高校、国内外名企、省属有关部门就合作共建电商学院、电商园区、高校创新创业中心、技师学院等

10个项目进行签约。

10个项目分别为：宁波市教育局与德国柏林职业教育集团战略合作意向书签约项目，宁波市教育局、大连东软控股有限公司与宁波工程学院共建宁波市东软大学生创新创业教育中心，宁波市教育局、深圳国泰安教育技术公司与宁波大红鹰学院合作共建宁波国泰安高校创新创业教育中心项目以及宁波大红鹰学院与宁波市望春工业园区联合共建高校创新创业园协议，宁波市教育局、浙江工商职业技术学院与江北区人民政府合作共建宁波市电子商务学院项目，宁波市教育局、宁波城市职业技术学院与海曙区人民政府合作共建宁波互联网创新创业产业园区项目，宁波大学与宁波市智能制造产业研究院共建智能制造产业研究院项目，浙江纺织服装职业技术学院与江北区人民政府合作共建宁波市电子商务学院项目，宁波市教育局、宁波城市职业技术学院与海曙区人民政府合作共建宁波互联网创新创业产业园区项目，宁波大学与宁波市智能制造产业研究院共建智能制造产业研究院项目，浙江纺织服装职业技术学院与江北区人民政府合作共建宁波市电子商务学院项目，浙江省药监局所属单位（中心）开展人才培养、科学研究、对外咨询与服务战略合作项目，宁波职业技术学院与宁波市人力资源和社会保障等部门共建“卓越技师人才培养合作”项目，宁波卫生职业技术学院与四川健康与养老协同创新中心合作共建宁波健康养老协同创新中心项目。

浙江医药高等专科学校

## 突出协同创新导向 推进产学研融合

商报讯（王华锋 龚舰）近日，浙江医药高等专科学校喜讯频传：学校获得2项国家自然科学基金青年科学基金资助项目；获批建立宁波市抗肿瘤药物的研制及其共关键技术生命健康科技创新团队……这些成绩的取得与学校推动协同创新密切相关。

该校近年来先后成立了功能食品研究所、医药经济研究中心、生物药物研究所、药物化学研究所、地产药材资源开发研究所等5个校级科研机构，各研究所下又组建了多支科研团队，与国内一些高校、科研机构及企业开展合作研究，如针对冷冻调理蔬菜制品加工中存在的技术难题，该校教授级高工孙金才组建了一支科研团队，团队成员有来自国内两家著名食品企业的技术骨干，也有来自江南大学及澳大利亚昆士兰大学的专家。该校陈祖满教授组建的科研团队中既有鄞州区当地政府部门的相关负责人，又有宁波一家公司的技术人员，他们承担的课题为该公司解决了关键性的技术难题，为企业带来直接经济效益500多万元。

此外，学校还加入了浙江省新药创制科技服务平台，设立浙江省新药创制科技服务平台宁波工作站暨浙江医药高等专科学校医药技术创新服务中心，并与温州医科大学、浙江工业大学等高校开展合作，建立省生物技术制药工程重点实验室宁波基地、宁波生物医药研究所等科研创新平台，积极探索协同创新的有效途径。如该校凌庆枝教授的团队开展的“中药渣的综合开发利用研究”横向课题，有效解决了困扰企业多年的中药废渣再利用的技术难题。

据悉，从2011年至今，学校累计获批立项各级各类课题达400余项，其中，国家自然科学基金项目4项，省部级项目共23项，获批资助经费达1400余万元，获得横向课题经费280余万元，获得市科技进步奖3项，省高等学校科研成果奖4项。

## 宁波工程学院学子 获土木工程学会 高校优秀毕业生

商报讯（周明 王芳芳）近日，笔者从中国土木工程学会获悉，宁波工程学院建筑工程学院工程管理专业2015届毕业生孔艳娇，荣获由中国土木工程学会授予的“2015年度中国土木工程学会高校优秀毕业生”称号，一同获得该项荣誉的还有清华大学、同济大学等国内知名建筑类高校的45名土木工程及工程管理专业学子，这是该校第一次获此殊荣。该奖是土木建筑工程类专业高校毕业生的全国最高奖。

孔艳娇在校期间品学兼优，表现突出，曾获得国家奖学金、校特等奖学金、校三好学生、王伟明新苗奖一等奖、浙江省优秀毕业生等荣誉。

据悉，中国土木工程学会高校优秀毕业生奖设立于1989年，每年评选一次，与“中国土木工程詹天佑大奖（创新工程奖）”、“优秀土木工程论文奖”并列列为土木工程专业三大全国性奖项，旨在表彰奖励土木建筑工程类高校优秀毕业生。

新闻链接

## 宁波高校毕业生就业质量分析报告显示 宁波大学生对创业情有独钟

在职业教育与产业协同创新试验区推进会暨协同创新高峰论坛召开期间，市教育局也发布了新一期宁波市高校毕业生就业质量分析报告。

报告显示，宁波2010届、2011届和2012届三届高校毕业生，毕业半年后总体就业率分别为96.0%、95.6%、94.7%，均显著高于同届全国高校平均水平（分别为89.6%、90.2%、90.9%）。其中本科、高职毕业生的就业率均高于全国本科、高职的平均水平。

当前，整个国家都在响应“大众创业、万众创新”的热潮，这点在宁波市高校毕业生身上体现得尤为明显。从调查看，2010届、2011届和2012届高校毕业生在毕业半年后，本科生自主创业比例分别为2.6%、2.8%、2.9%，高职生自主创业的比例分别为4.5%、4.5%、3.8%，大幅高于全国高校同届毕业生的自主创业水平（本科分别为0.9%、1.0%、1.2%，高职分别为2.2%、2.2%、2.9%）。

同时，这三届大学生毕业三年以内新增

的创业人群幅度也持续较高，其中本科创业人群的比例三年后分别达到5.9%、7.6%、7.0%，增长幅度分别为127%、171%、141%；高职创业人群的比例三年后分别达到10.7%、12.0%、10.3%，增长幅度分别为138%、167%、171%。

调查分析显示，这三届高校毕业生的“机会型创业”的比例占到了90%左右，因为找不到工作而开展的“生存型创业”的比例只有10%左右。市教育局副局长胡赤弟认为，大学创业比例高原因有二：一，在甬高校针对学生的创新创业教育取得了良好成效，毕业生具有较强的创业意识和创业能力；二，宁波市民营经济发达，整体创新创业氛围较为浓厚，创业政策较为完善，高校毕业生具有良好的创业机遇、创业动机、创业发展性。

很多人非常关心现在大学生的“钱途”如何？就收入而言，2010、2011、2012这三届毕业生，本科毕业生毕业半年后月收入

分别为3010元、3225元与3293元，高职毕业生月收入分别为2457元、2749元与2787元，均高于全国平均水平或基本与之持平。

毕业三年后，这三届毕业生的月收入增幅明显，本科毕业生分别为5970元、6115元、6290元，相对于毕业半年后的增幅为98%、90%、91%；高职毕业生分别为4748元、4989元、4976元，相对于毕业半年后的增幅为93%、81%、79%。

虽然，毕业三年后收入平均增幅明显，但不同专业、不同就业岗位所升的幅度有较大差异。

浙江大学宁波理工学院党委副书记陈小兰告诉记者：“一般来说，市场营销、金融类工作一直保持着较高的收入，财务管理专业从毕业半年后来看，收入较高，但三年后来看，增幅不大，而收入增幅最明显的要数工科类毕业生，土木、机械、电子工程等技能型的岗位收入涨幅较快。” 周浩



## “绳”彩飞扬

为丰富校园文化生活，增强学生体质，本学期伊始，鄞州区古林镇薛家小学体育组老师们自己编制了一套花样绳操，此套绳操根据绳的摆动、绕环、缠绕、摇绳和跳绳等基本动作组成，在练习过程中，利用绳子的长短变化和绳形的改变，与身体动作构成统一整体，具有韵律感强、动作优美、节奏明快的特点。 历婷 摄