

大学生创业：这天，我正式递出30万创业梦想 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/282/2021_2022__E5_A4_A7_E5_AD_A6_E7_94_9F_E5_c123_282829.htm

6月3日，对上海交大学生林祥杰来说，是个不同寻常的日子。就在这一天，来自福建的他要正式递出他的补充创业计划，正式递出他的创业梦想。林祥杰是今年的大四毕业生，从大二他的“创业梦”开始萌芽，到今天终于要去面对，小林心底总是有些抑制不住的兴奋。背景：上海市大学生科技创业基金《关于征集2005年度资助项目的公告》中，有一条别于往年的新政策：

- 1、对立志创业的项目申请者，根据实际情况，可先进行项目孵化，每个项目孵化期为半年至一年，资助金额为5万元以内。孵化阶段结束后，二级基金管理机构可对有关项目进行评估，决定是否注册创办企业及对其进行股权投资。
- 2、对已有科技创新产品或经孵化期评估合格的项目可进入创办企业阶段。基金资助的方式为直接投资。每个项目投资额度30万元以内。并根据申请人的资金需求，通过审核和评估，按照与创业者自筹资金一定的比例直接投资。创业者可以以资金和专利技术(包括贷款资金)入股的方式进行投资。为了减小投资风险，投资的资金可以按照创业的进程分阶段投入。项目将按30万元以内的额度进行投资，并将根据申请人的资金需求，通过审核和评估，按照与创业者自筹资金3 1-5 1的比例直接投资。

6月3日7：30 最后一次审视修改 最近一个星期，一直在熬夜加班赶补充创业计划书的小林照例起个大早。因为今天上午10点半，他必须要准时把创业计划书交给就业指导中心。为了保证一切按时不出任何意外，昨天晚上

，他特地从现在租住的徐汇区，赶回闵行校区的宿舍。最近一个星期，他每天都醒得很早。公司的研究项目、创业的计划书还有毕业论文都还没有最后完成，让他有些紧张。吃好简单的早餐，他又一次翻开几乎已经烂熟于心的计划书。昨天晚上临睡前，他最后一次修改了那一份准备了很久的计划，从他阅读的表情不难看出，他对自己的修改是满意的。今年的大学生创业新政策，对小林来说，是个意外的惊喜，他一边整理资料，一边说，只要有了基金就可以开始我们的计划了。林祥杰的创业团队有两人，即他本人和一位交大毕业有5年工作经验的博士，他们的主要技术在于：DSP的开发与应用，H264视频编解码算法，自适应多速率声码器算法，无线通讯系统算法，MPEG2视频编解码算法，MPEG-4视频编解码算法等。林祥杰和朋友在一年前就创办了DSP算法研发中心，开始了数字信号处理算法的研究与开发。而新产品的特点和优势是，新研发的DSP算法软件包有利于缩短各种DSP项目开发的周期，这样可以减少开发成本，林祥杰认为这些项目将在一些电信行业和媒体编解码算法方面有着广阔的市场。写计划书，除了需要了解更多关于专业技术方面的知识，还要了解管理和市场营销方面的理论、经验，于是，小林参加了就业指导中心的6次培训，除此之外，还搜集资料和查阅相关书籍，弥补自己在管理、营销方面缺乏的专业知识，很多前辈和导师，也在这时给了小林大力的支持。就是这个新政策，给了来自福建的上海交大应届毕业生林祥杰一股创业勇气。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com