# 一、准备工作

### 客户端

运行需要 .NET 4.0 环境支持

#### 服务端

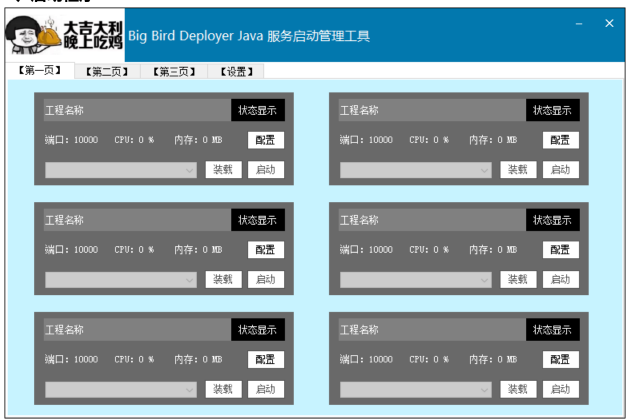
需要在启动main方法中,添加如下代码:

*System.out.println*("\*\*\*BigBirdDeployer\*\*\*::CODE::LaunchedSuccessfully"); //用来向部署工具提示启动成功

*System.out.println*("\*\*\*BigBirdDeployer\*\*\*::LOG::server 服务启动成功了"); //部署工具会捕捉该日志信息

# 二、配置过程

#### 1、启动程序



# 2、点击"配置"按钮,打开配置窗口,输入相关配置,并保存

工程名称: 随意输入名称即可

文件夹名称: Jar包所在的文件夹名称

运行Jar包名称:主程序方法的Jar包文件名称,包含扩展名

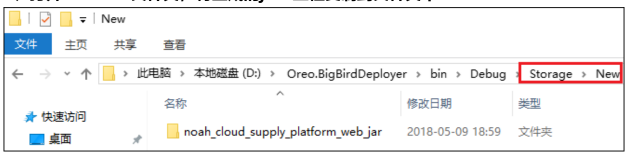
端口号: 服务需要占用的端口号

№ 工程配置		$\times$
工程名称	供应商协同 Web 端	
文件夹名称	noah_cloud_supply_platform_web_jar	
运行Jar包名称	noah-cloud-supply-platform-web.jar	
端口号	9091	
版本缓存个数	0 0: 不清除历史版本	
执行结果描述	保存 取消	

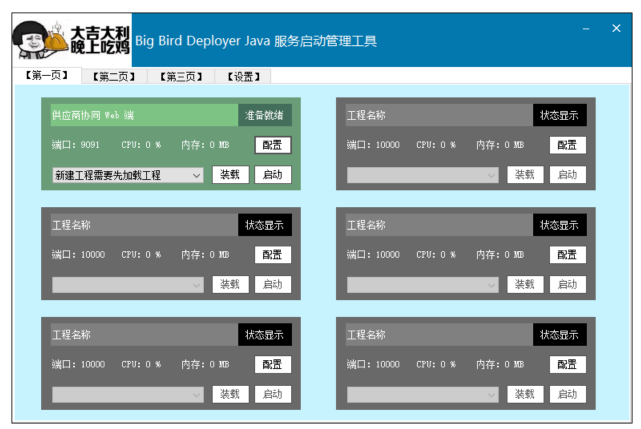
3、切换到"设置"选项卡,点击"打开新增资料库(放入工程)"按钮,会打开新工程文件夹



4、打开"New"文件夹,将生成的java工程复制到文件夹中



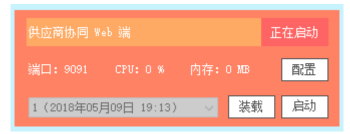
5、在刚才配置的面板上, 点击"装载"按钮



### 6、装载成功后,将显示出装载的版本和时间



#### 7、点击启动按钮启动服务



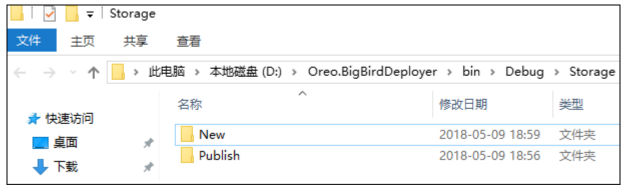
### 8、成功后,将切换颜色显示



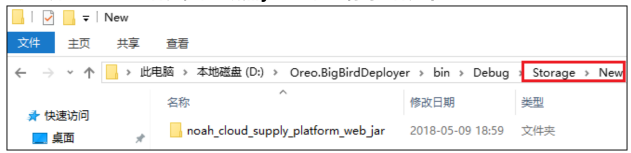
# 三、新版本装载

重复上面步骤3—8,即可完成新版本装载

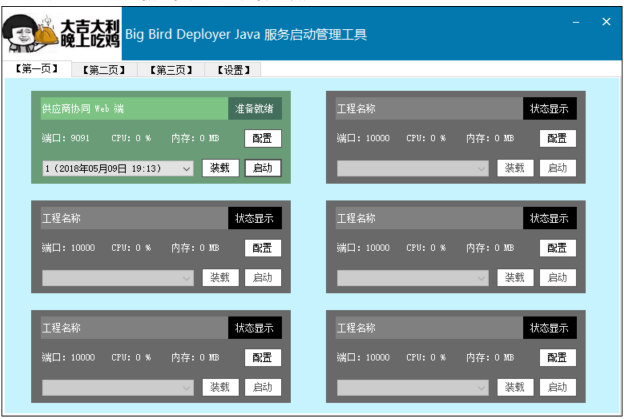
1、切换到"设置"选项卡,点击"打开新增资料库(放入工程)"按钮,会打开新工程文件夹



2、打开"New"文件夹,将生成的java工程复制到文件夹中



5、在刚才配置的面板上,点击"装载"按钮



6、装载成功后,将显示出装载的版本和时间



### 7、点击启动按钮启动服务



## 8、成功后,将切换颜色显示

