

## 一、准备工作

### 客户端

运行需要 .NET 4.0 环境支持

### 服务端

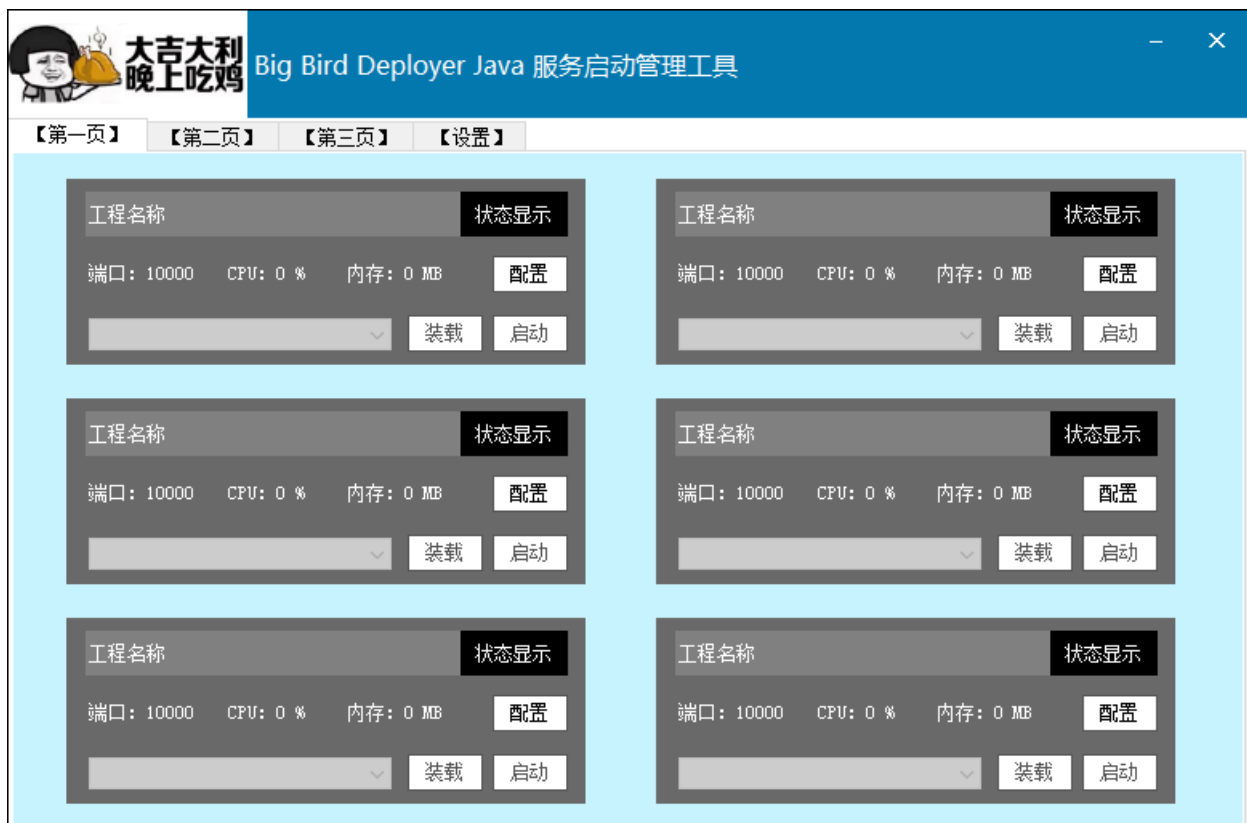
需要在启动main方法中，添加如下代码：

```
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

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

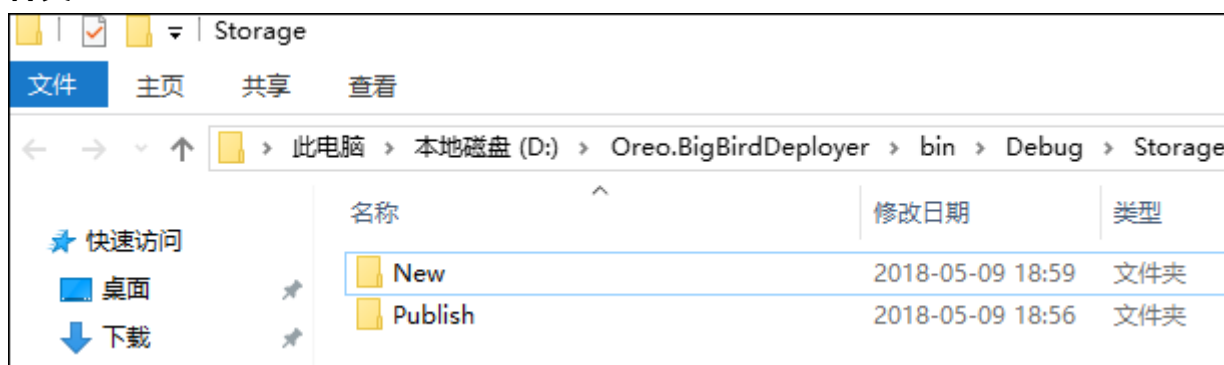
端口号: 9091

版本缓存个数: 0

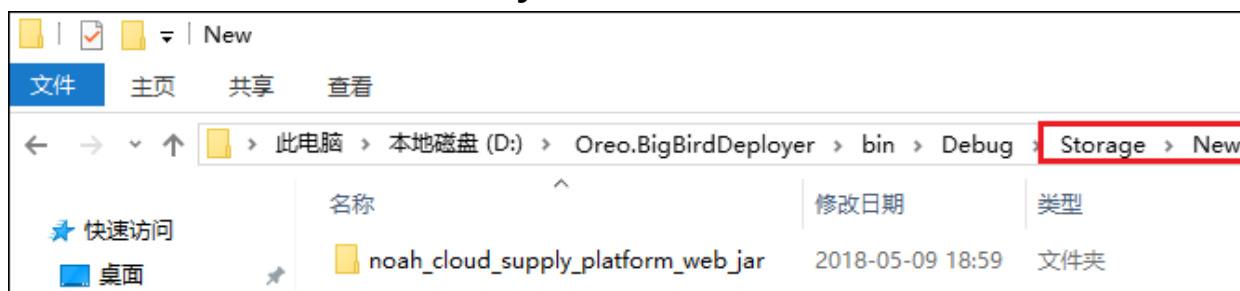
0: 不清除历史版本

执行结果描述: [保存] [取消]

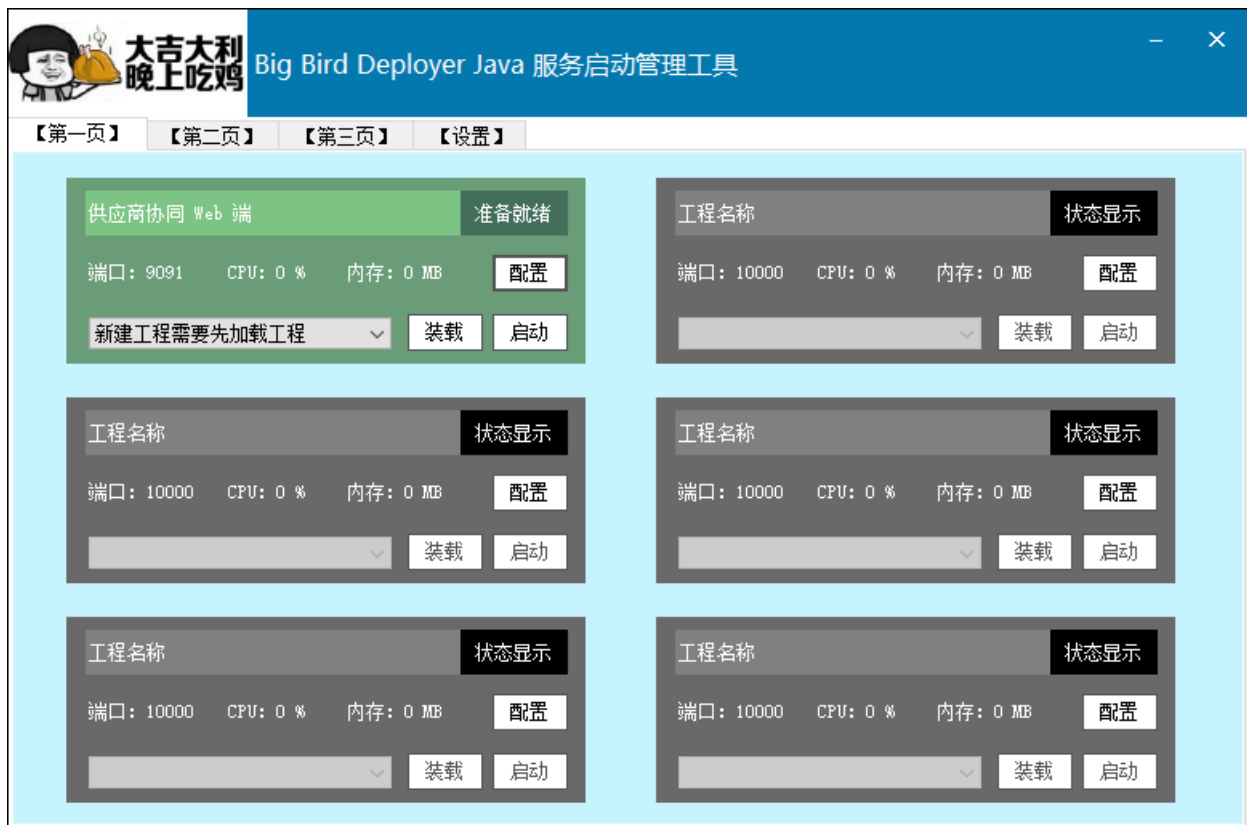
3、切换到“设置”选项卡，点击“打开新增资料库（放入工程）”按钮，会打开新工程文件夹



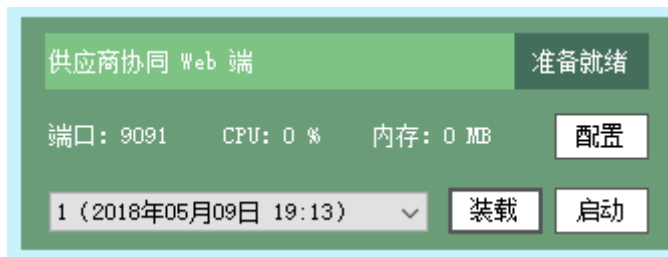
4、打开“New”文件夹，将生成的java工程复制到文件夹中



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



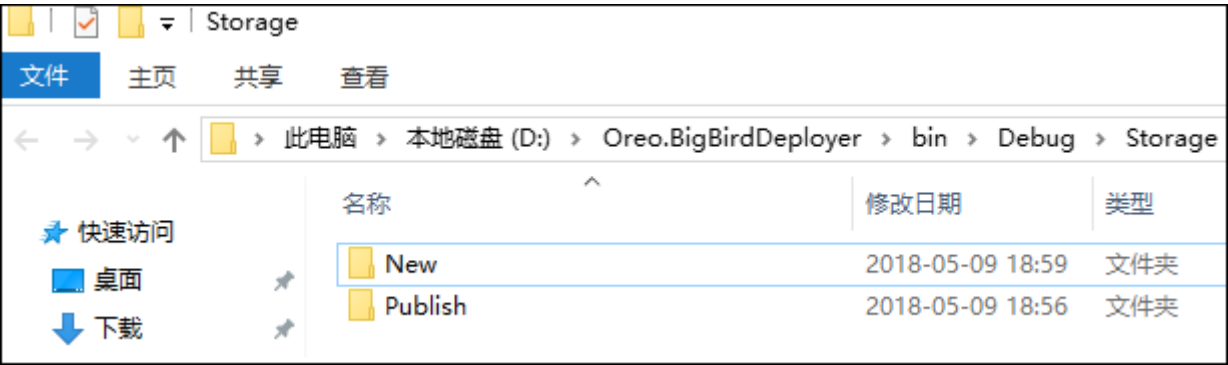
## 8、成功后，将切换颜色显示



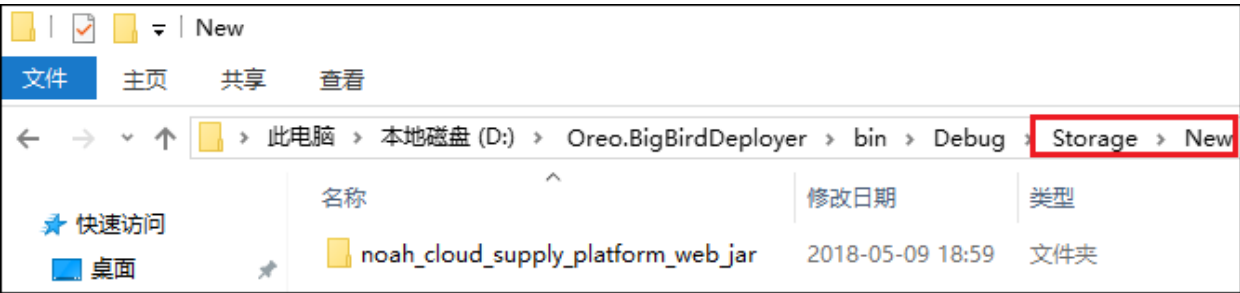
## 三、新版本装载

重复上面步骤3—8，即可完成新版本装载

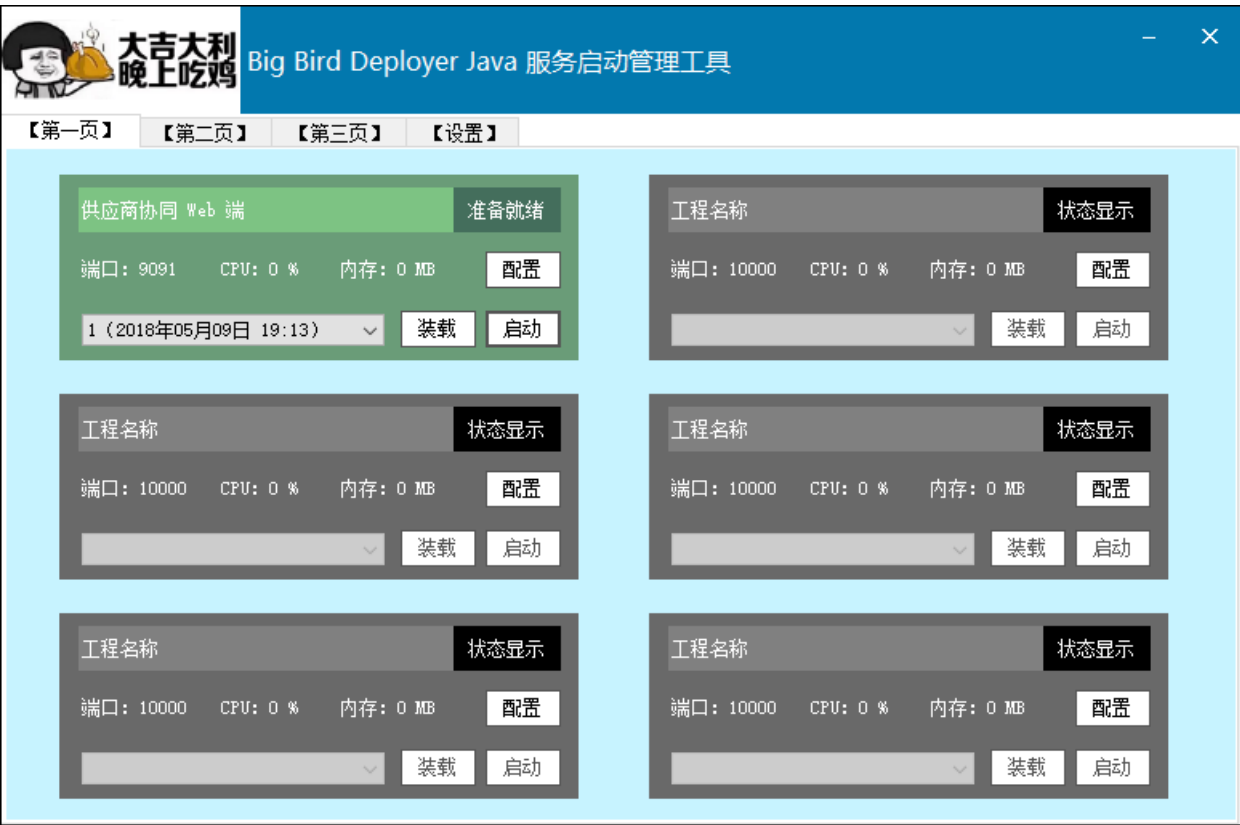
1、切换到“设置”选项卡，点击“打开新增资料库（放入工程）”按钮，会打开新工程文件夹



2、打开“New”文件夹，将生成的java工程复制到文件夹中



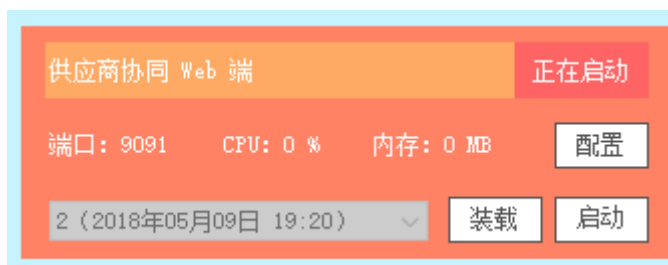
5、在刚才配置的面板上，点击“装载”按钮



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

