湖北未来工程师大赛合作方案

一、公司简介

首先感谢贵组织愿意选择我司作为湖北省未来工程师大赛3D打印笔的合作方，在这里对我司情况简单做个介绍。

深圳光华伟业股份有限公司成立于2002年，以绿色为主题，致力于环境友好型材料的产业化，专门从事生物材料、绿色溶剂的研究开发、生产经营，是国家级高新技术企业，国家战略性新兴产业新材料项目承担单位。公司已建成年产聚合物10000吨，乳酸酯15000吨，多元醇5000吨，3D打印材料1500吨的生产能力。公司总部位于深圳市南山区科技园，在湖北省孝感市建有环境友好型材料产业园，在上海、武汉、香港、美国洛杉矶和德国法兰克福设有分支机构。公司于2007年开始接触3D打印业务，是国内最早进入3D行业的耗材厂商，被国内知名3D打印媒体南极熊评为中国出货量最大的耗材厂家，远销全球80个国家。是国内PLA和低温耗材PCL的国家标准牵头起草单位。同时以低温耗材为契机，于2016年推出全球首款低温打印笔，解决了打印笔的安全隐患。旗下全资子公司中科三维成型技术（深圳）有限公司成立于2007年，将全权负责公司3D板块业务，业务范围涉及3D打印机、3D打印笔、3D打印耗材及打印服务，致力于引领行业发展，打造全球化的商业之路。

二、合作背景

湖北省历来做为教育大省强省，但是在3D打印方面远落后于沿海城市，3D打印笔作为一款价格低廉可承担且学习成本较低的3D打印设备，需要一个契机来扩展以及发散出去。作为厂商，通过2017年不完全统计的数据，湖北省内的B端客户消化约1000支打印笔，但是是否全部进入学校或者流入湖北市场不得而知。目前可统计明确的有武汉大学附属小学是通过我司B端客户以招投标方式进入，其他非招投方式无法统计，可以看出普及度还是非常低的。但是国家又有发出号召，让3D打印在中小学中普及。这里就需要借助省促会的力量以及作为厂商我们的支持，同时也是此次大赛的一个意义所在。

三、合作方式

首先，来做一个简单的算式，通过之前的沟通了解到，整个大赛有四个项目，然后预计参赛学校有120-140所学校、每所学校参加3-4个项目。这里做一个最坏的预测，只有120所学校参加大赛且每所参加3个，那么加入到3D打印笔的概率为：C（3,2）/C（4,3）\*100%=75%，至少约90-105所学校加入。

当然，这是概率随机事件，只是理论计算至少有90所学校加入增采写意,我们再做一个discount约略80所学校参与，这是一个界限。

基于这个界限，我司做出以下合作方案：

在报名参赛学校少于50所时，我们采取全权物资资助的形式，所有比赛物资我方承担（打印笔赛后回收）。

在报名参赛学校在50-80所时，我司付出赞助费5000，但是要求打印笔作为指定比赛用笔，我司会以赠送比赛耗材方式优惠售出参赛方打印笔。

在报名参赛学校在80所时，我司支付出赞助费15000元，但是打印笔作为指定比赛用笔，我司会以赠送比赛耗材方式优惠售出参赛方打印笔。

同时除赞助费外，比赛中打印笔销售收入我方以每支20元的回馈作为对省促会的活动支持。当然后续合作中，吴总提到的企业方的合作可以进一步商议，做一个硬件方和课程方的合作，我们也可以帮助把课程销售到全球市场利润分享。同时作为我们湖北的战略伙伴，我方的产品可以给予一定的优惠。

所有物资及款项待报名确定后再行支出，比赛奖项设置可以后续再商议。

四、我方期望获得的权益

作为首次主动加入到一个比赛项目计划中来（以往都是给学校或合作伙伴提供有限物资支持），我们也是和财务这边竭力沟通申请了一笔资金来支持这次比赛，这对于我们来说是很有意义的一大步，同时也表明了我们的一个诚意。

但是作为赞助方，我们也希望从中获取一些商业价值。

1. 我方希望作为比赛独家打印笔输入端。
2. 我方希望现场可以提供一个宣传海报设置的地方
3. 如果只是物资赞助，我方希望获取所有参赛学校及老师的联系方式。
4. 如果同时产生资金赞助，我方希望同时在协办方加入我司名字。



**2018.01.09**