



“新晋5D大神”李书杭： 我选定的路，就要做到极致

新青年 | 上封面
封面人物大型系列报道

华西都市报·封面新闻记者 喻言

“我是一名致力于消除罪恶和混乱的机械义警。我的工作其实主要就是哪里如果有混乱、有罪恶的行为发生，我就会及时冲过去。”在江苏卫视《2060》的全虚拟舞台上，一个身材高挑，身着机甲的V-life(虚拟生命)“官”正简洁明了地进行自我介绍。

V-life“官”出生于世纪交替元年的重庆，在21岁时便成为了一名优秀的机械义警，每天的工作就是负责交通管理与维持公共秩序。作为一名优秀的重庆籍机械义警，“官”有着重庆女孩特有的侠义、爽朗的性格，同时，她也有着甜美的长相，再配上一头利落的粉色短发，显得极具亲和力。

而在“官”的背后，赋予她侠义性格与形象的，正是制作人李书杭，一个来自吉林，却又与重庆有着极深缘分的小伙子。

为梦起步

从小便喜欢画画
曾远赴海外进行深造

作为新生代中国动漫的原创设计者，刚刚研究生毕业的李书杭已经在业内小有名气。他曾在第三届GGAC(全球游戏美术概念大赛)中获得3D模型校园组铜奖，也曾参与过《流浪地球》《紧急救援》等电影的3D制作项目，被不少网友称为“新晋5D大神”。

李书杭，1995年出生于吉林省吉林市，从小父母离异的他跟着母亲生活。小时候李书杭便喜欢画画，他的梦想是成为一名艺术家。

“其实，每个美术生心中都有一个中央美术学院的梦。”李书杭说，当年由于文化成绩不理想，与央美擦肩而过。最终，李书杭考入中南财经政法大学动漫游戏专业，开始了他的CG(数字绘画)之路。

大学时光很快过去，在同学们陆陆续续进入工作岗位的时候，不甘于只做“CG搬砖人”的李书杭选择了出国留学。“我的家人都不知道这个专业具体是做什么的，所以他们不支持我，但我想继续走下去，成为一名CG艺术家。”

2018年，李书杭通过学校留学项目前往韩国东西大学深造，“我觉得我当时在学习上面面临的迷茫之处就是专业方向的选择，是选择学2D原画还是学3D建模？后来我想，高考的时候语数外、物理、化学、生物全都要学，为什么我要做一个选择呢？而且有的CG艺术家既可以做设计还可以做3D建模，我为什么就不可以？”李书杭下定决心，想要“鱼和熊掌兼得”，2D原画和3D建模两个专业方向都学！

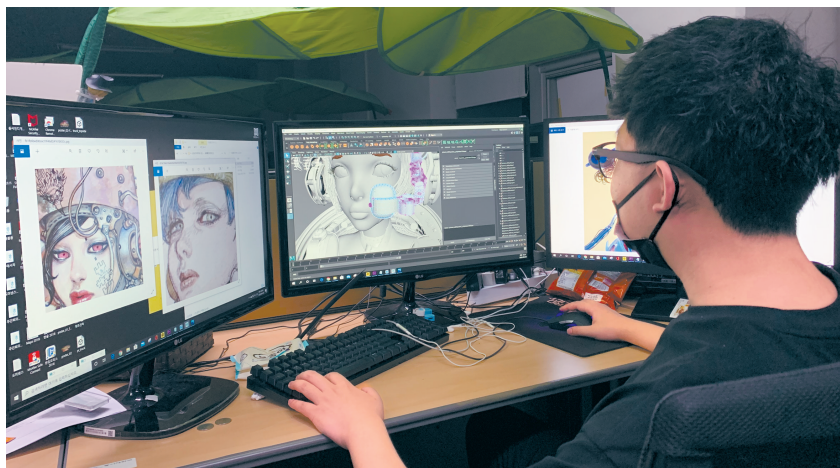
虽然这条路很难走，甚至连指导教师都不赞成，但李书杭凭着“我热爱，我就要做好”的拼劲，硬是闯出了一番天地。

初试锋芒

参加《流浪地球》制作
坚定学习数字绘画

这番天地就是参加电影《流浪地球》的动画制作。

当时，李书杭进入韩国东西大学的校企合作，有机会接触到《流浪地球》摄制组，而分配给他的工作：大到整个画面的场景设计、武器装备，小到路边的一块砖头、穹顶上面掉下来的一根管子。



李书杭正在进行CG创作。



新晋5D大神——李书杭。

“因为我韩语非常不好，平时和领导、同事沟通的时候也是结合着手语，连蒙带猜。”为了更好地、更准确地完成项目制作效果，李书杭往往在第一次制作时就力争把效果做到最好。

“如果实在是有些地方需要修改，我可能就直接将那一整个项目推翻重来，减少因为沟通不畅而可能出现的误差。”李书杭回忆说。

在紧张的工作进程下，李书杭每天仅睡两三个小时，一个星期日夜颠倒地连轴转，由他负责的项目终于制作完成。李书杭也因为表现突出，名字被允许出现在影片3D艺术设计者的名单表中，成为他学习CG创作以来第一个高光时刻。

电影《流浪地球》上映后，观众反响非常热烈，这也更加坚定了李书杭在这一领域走下去的决心。

山城造梦

“8D魔幻城市”重庆
“官”的创作之始

2020年10月，李书杭研究生毕业回到中国，一心想要做出成绩的他并没有第一时间联系家人，而是跟着女友罗蓉，来到了山城重庆。

罗蓉与李书杭相识于中南财经政法大学的校园，罗蓉比李书杭高一届。后来，两人又相约一起前往韩国留学。“我女朋友是一个优秀的动画角色骨骼绑定师，如果说我是创造角色，那么她就是赋予角色生命力。”李书杭说，两人走到一起后，罗蓉暂时放弃了自己的事业，专心辅助李书杭进行创作。

除了在专业上两人互相配合外，罗蓉也是李书杭生活上的助手，“我是一个生活‘小白’，基本生活上80%的事务都是她在辅助我。”

回到女友的家乡重庆后，李书杭发现自己一下子“掉进了”一个创作宝库里。

“刚到重庆我就被惊艳到了，重庆这个城市真的非常适合赛博朋克中国风。”在女友带领下，李书杭游览了重庆的各大景区景点，见识了重庆的“8D魔幻感”。

“尤其是重庆的立交桥，我特别有感触。我就想设计一个有重庆元素的作品。”李书杭谈到，以女友为原型，再结合自己的成长经历，机械义警“官”就诞生了。

“我预想，‘官’就是一个我理解中的重庆女孩形象，很有亲和力。同时，她的性格很‘重庆’、很‘山城’，就是侠义中又不失温柔。”

李书杭赋予“官”守护的意义，主要职责就是处理事故突发、维护交通秩序等。他希望有一天“官”可以走上街头，成为群众的AI智能小助手。

同年11月，李书杭带着“官”参加了第三届GGAC比赛，获得3D模型校园组铜奖，也正是那次比赛，使他结下了与《2060》的缘分，“官”也被李书杭带到《2060》舞台上。

坚持梦想

一旦认准一条路
就要把它做到极致

“最初我参加江苏卫视《2060》这个节目，就仅仅是想通过节目告诉家人我在做什么，让他们了解我从事的行业。”李书杭介绍，《2060》是江苏卫视推出的国产原创动漫形象舞台竞演节目，以虚拟人物竞演为核心。

在节目中，李书杭和V-life“官”组成一支队伍，与其他25支队伍在虚拟舞台上进行竞演，让全国观众认识和了解动漫制作、动漫文化，并带领观众提前感受“未来感”的视听新方式。

录制节目期间，李书杭更认识了很多业内顶尖“大拿”，也见到了他数字绘画道路上的启蒙老师黄光剑。而让他没想到的是，黄光剑就是地地道道的重庆人，这也加深了他对于重庆的感情。

“作为一个业内新人，在这个节目里面，我明白了两个字‘极致’，这也是前辈们传授给我的，一旦认准了一条路，你就要把它做到极致。”李书杭说。

在和业内前辈的交往中，他们对新知识的渴求以及谦和、友善的态度让李书杭收获满满，同时，他兼修2D原画与3D建模的决定也得到了前辈的支持和认可。

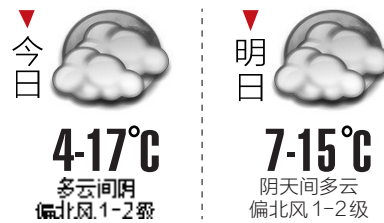
随着《2060》播出，远在吉林的家人们了解了李书杭从事的事业，更转变了他们过去的认识，从而坚定地支持他的追求。

而聊到他现在的“江湖名字”——“新晋5D大神”时，李书杭说，这都是网友们的抬爱。他解释说，“5D”就是指的自己的专业2D+3D，“这证明了我当初选择兼修2D原画和3D建模两个专业方向没有错，反而是很有意义。”

李书杭表示，接下来他将继续兼顾好2D原画与3D建模的平衡，不断转换思维，争取将“5D”发挥到极致，成为一个真正的CG艺术家。

知冷暖

成都市区天气情况



省内主要城市今明两日天气

马尔康	晴转多云	-2-17°C	晴转小雨	0-18°C
康定	晴	0-15°C	多云转晴	2-15°C
西昌	晴	8-21°C	晴	9-22°C
攀枝花	晴	10-26°C	晴	10-26°C
广元	阴转多云	6-12°C	阴转小雨	7-15°C
绵阳	阴转多云	8-13°C	阴转小雨	9-14°C
遂宁	多云	8-14°C	阴转小雨	10-14°C
德阳	多云	9-13°C	阴	10-14°C
雅安	多云转阴	8-13°C	阴	10-13°C
乐山	多云转阴	10-15°C	阴	11-15°C
眉山	多云转阴	9-14°C	阴	10-14°C
资阳	晴转多云	9-17°C	阴	10-15°C
内江	晴转阴	9-16°C	阴	11-14°C
自贡	晴转阴	10-16°C	阴转小雨	11-14°C
宜宾	晴转阴	10-17°C	阴转小雨	11-15°C
泸州	晴转阴	10-18°C	阴转小雨	11-15°C
南充	多云	8-15°C	小雨	10-13°C
广安	晴转多云	10-16°C	小雨	10-14°C
巴中	多云	7-12°C	小雨	9-14°C
达州	多云	8-15°C	阴转小雨	11-15°C

同呼吸

17日空气质量

成都(16时)
AQI指数 67 空气质量:良
优:马尔康、康定、西昌、巴中、资阳、攀枝花、广元、遂宁、内江、南充、眉山
良:绵阳、宜宾、雅安、乐山、泸州、广安、达州、自贡、德阳

18日空气质量预报

成都主城区
AQI指数 80-110
空气质量等级:良至轻度污染
成都平原大部城市为良至轻度污染；川南部分及川东北大部城市为良至轻度污染；盆地其余城市为良；攀西地区和川西高原大部城市为优或良；全省首要污染物以PM2.5为主。
(数据来源:各地环保部门官方网站)

让青春力量激荡，让青春正气昂扬。
封面新闻长期面向全社会，公开征集“你心中的新青年”人选。
哪些向前奔跑的身影曾感动过你？
快来给我们推荐吧！

推荐方式

欢迎通过封面新闻APP的爆料平台，推荐你心目中能够代表中国力量的新青年；与此同时，也可以在封面新闻微博、微信等平台的相关稿件下方留言，欢迎向我们推荐。

推荐标准

- ① 年轻:14-40周岁
- ② 正能量:热爱祖国、热爱人民、热爱社会主义
- ③ 责任感:遵纪守法，品德高尚，甘于奉献
- ④ 创新力:勤于学习，善于创造
- ⑤ 引领风潮:在本职岗位上取得突出成绩，具有良好的社会影响