

# 创业是这个时代的最好机会

肖珣是北京科技大学的研二男生，微胖却干净利落，一身运动休闲的装扮。但是他却在研究生第一年就拿到了4项发明专利，同年休学创业，并取得成功。

有人曾经指出目前中国的一些创业还停留在“靠复制进行”的阶段，因此，当能发明创造的创业者肖珣出现时，他被称为“创业路上的爱迪生”。

从小到大，父母对待他的态度是“学习上基本放养、生活上重点约束”。父母从不要求他的成绩，考试失利也不会责备，相反是鼓励。生活细节上，父母对肖珣的要求就比较严格。肖珣外出时时间、地点都要报备并且要按时回家，因此守时守信一直是肖珣的原则。大学是肖珣的转折点。

2014年，适逢北京科技大学学生会成立60周年，担任校学生会主席的肖珣想着为这次周年庆做点什么。于是，他与学生会其他同学一起，历时一年的时

间在全国各地寻访到38位老主席，并将每个人的人生经历写成集锦出版成书。不仅如此，他们还成立了校友基金会，用于提供学生会的活动支持和发展。

走访了那么多老校友，让肖珣慢慢认识到，每一代的年轻人都有鲜明的时代特征，这些特征就体现在他们的就业选择上。

于是，他开始思考自己的人生方向，他意识到，创业是这个时代赋予他最好的机会。

不过肖珣不是头脑冲动型的人，他默默地为自己做着准备。

本科毕业，肖珣顺利被保送为本校的研究生，研一上半学期，他就以独创性观点参与设计钢筋锈蚀监测智能传感器，申请发明专利4项、实用新型2项，其中5项已获授权。

这时，除毕业论文外，肖珣已经达到了北科大研究生毕业的标准。于是，研一尚未读完时，肖珣决定休学创业。

“如果创业失败，我仍然可以回学校继续读书。”肖珣说。

大学校园是肖珣最熟悉的地方，他发现大学生日用品消费的垂直、细分市场还是有很大空间的，校园里缺少这样一个主打校园的垂直细分的电商龙头，于是，几个月之后这样的电商平台建成了。

肖珣在创业过程中，发现高校其实存在着很多比较成熟的创业团队，但这些团队往往可以做好产品，却不一定能把公司做好。还有一些同学因为没有生产能力所以很难实现自己的创意。于是肖珣和他的创业团队开始帮助学生把好的设计进行量产落地。

随后肖珣加入以太资本，从创业者变为了投资人。入职两个月成为公司唯一以本科毕业证入职的“在读研究生”正式员工。今年，他离开了以太投资，担任了一家投资公司的总监，同时又在一家医疗人工智能公司出任CFO。

工作进入正轨后，肖珣逐渐在工作



中发现了自己的短板，于是他再次回到学校继续学习。同时，他又考上了对外经贸大学的金融学硕士，开启了双硕士、双职位“开挂模式”。

肖珣的微信签名是：时间至上的完美主义者。注重效率，喜欢压力和持续的刺激是这个生于1993年的摩羯座男生成长的加速剂。他说自己从上学一直坚持到现在的习惯：就是无论多晚睡，早上都要7点半起床。由于又要学习又要工作，肖珣非常注重效率。

“每一个阶段给自己定下明确的目标，然后用最短的时间和最大的努力去完成。”肖珣说。

《中国青年报》2017.3.27 文/蔡宁宁

## 启用过马路神器实为治标之策

2017年4月19日，武汉金银潭大道一处红绿灯路口，新安装的两排六道口闸机已经启用，在与周边护栏连成一体后，将用来防止“中国式过马路”。这些闸机由系统自动控制，每当红灯亮起时，闸口自动关闭；而绿灯亮起时，闸口自动打开。闸机旁设有红色禁止站立区，以及黄线外的行人等待区，闸机后方还设有一个监控大屏幕和两个摄像头，行人如果闯红灯过马路将会被抓拍，并同步显示在屏幕上。

此次武汉为了治理中国式过马路，可以说是祭出了大杀器。在红绿灯路口安装两排六道口闸机，与周边

护栏连成一体。这种闸机在高铁站检票和地铁站入口处常见到。除了有闸机的限制以外，还配备了大屏幕来曝光，让强行闯红灯的人能够在大屏幕上亮相，为的就是让那些闯红灯的人自觉丢脸。

就事论事来说，这种手段可以说是一种创新，也会对行人闯红灯造成一定的限制。但是，企图通过这种方式来一劳永逸的解决行人闯红灯，恐怕也是一种异想天开。毕竟，就连经常有人在旁边守护的地铁，都会时常出现逃票的情况，何况是这种只靠大屏幕曝光的过马路神器呢？

要想彻底根绝行人闯红灯，自然需要加大教育力度和引导力量，并且提高整体的公民素质。汽车闯红灯将会面临扣分和罚款的惩罚，所以，汽车司机总是自觉遵守交通规则。但是，行人闯红灯往往没有任何的惩罚，甚至连象征性的口头说教都未必能够贯彻执行。在某些地方，也曾出现过罚闯红灯行人留下来执行交通劝导的任务，但最后也是不了了之。

看起来，行人闯红灯是一个道德问题。中国式过马路之所以难以治理，就是因为处罚力度的疲软，造成了某些人的有恃无恐。与其用这种过马路神器来治理中国式过马路，不如让违规的人受到高昂的违规成本，以此来形成真正的警示效果，这才是治理中国式过马路的治本之策。

大河网 2017.4.20 文/刘颂寒

黑鸡枞，是自古名贵罕见的食用菌，其生长在云南一带的白蚁窝上，有史以来没有人工驯育成功的范例。

## 科技创新铺就黑鸡枞菌产业化之路

2011年8月，金泓言带领他的团队，开始对黑鸡枞菌的人工繁育研究，到2015年12月，“高产优质食用菌新品种黑鸡枞菌产业化示范推广”通过科技部评审，获得“国家级星火计划项目”颁发的证书。他们的研发，除得到科技部的支持外，还得到了北京市科委的项目支持。

金泓言的研究成功，在人工繁育种植黑鸡枞菌中是一座里程碑，创建这座里程碑，历经了4个春秋又半年，在这两千多个日日夜夜的艰苦奋斗中，他们勇于创新，谱写出若干项“第一”：第一个实现黑鸡枞菌种人工繁殖；第一回实现种植生产规模化；第一次制定了黑鸡枞标准……

2004年，金泓言注册1.2亿元，成立了金珠满江农业有限公司。作为董事长的他立志要在生态农业上干出一番事业。

金泓言与黑鸡枞的结缘是在2011年7月，在和一位农业专家到云南阿佤山地区进行农业考察时，发现了这种独特奇妙的美食——黑鸡枞。当地村民介绍说，黑鸡枞生长在白蚁窝上，只有每年的七八月间的雨后才会生长。

表面黝黑、粗壮的黑鸡枞，里面却是洁白、细腻，从外到内都令人喜爱，生食也口感极佳。

一回到北京，金泓言就潜心研究起黑鸡枞菌，他从《本草纲目》上了解到，鸡枞有“益味、清神、治痔”的作用。经研究院所检测发现，黑鸡枞含有18种氨基酸，其中人体必需的8种均含在内。黑鸡枞所含的真菌多糖高达14.44%，比冬虫夏草还高出1.6倍。真菌多糖符合世界卫生组织“理想免疫增剂”的要求，医药工作者称之为“防病治病的保护神”……由此，金泓言研究培育黑鸡枞的梦想更坚定了。

据查，历史上人类培育成功无数种食用菌，但没有人工培育黑鸡枞成功的范例。

他们攻克了培育黑鸡枞母种关。突破黑鸡枞种植关。拿下黑鸡枞品质与产量关。经国家相关部门检测，黑鸡枞所含有的氨基酸、真菌多糖等，与自然环境中野生的没有差别。这一成果，为黑鸡枞形成产业化打下了坚实的基础。

目前，金泓言创立的“搜菇”“蘑菇公社”“本草黑鸡枞”“一农”等多个品牌，也正在成为中国食用菌的知名品牌。

《中国科学报》2017.4.20 文/许焕岗

### 全家采用智能AI机器人

## 版权登记申请像填空般简单

随着产业不断向技术密集和智力密集型转化，无形资产的价值日益凸显，知识工作者开始认识到自己独创性内容所蕴藏的巨大价值，“版权”则显得尤为重要。

近日，主打数字版权服务的版全家1.0产品正式上线，北京版全家科技发展有限公司推出了数字版权服务APP及PC端的1.0产品。

版全家产品总监高辉介绍，版全家率先使用了人工智能辅助AI机器人，版权人只需要按照提示录入文字，通过“完善身份信息→上传作品→提交申请”即可快速实现申请数字

作品版权登记，最大程度减少登记申请过程中的人为失误。同时，版权人根据个人喜好还可以将自己经常创作的类型做成自定义模板，同类型申请不用重复填写，让整个体验过程就像填空一样简单。

据了解，通过“版全家”申请数字作品版权只要“3分钟”即可完成在线填报，全流程线上操作，全天候业务受理；同时，日常生活中可接触到报告、设计、商标、广告语、微视频等均可进行数字版权登记，对数字版权服务进行覆盖。

为了保障版权人的权益，版全

家就创新使用了区块链加固技术，在版权人申请数字版权时，即对使用者提交的物料采用区块链技术进行证据加固。区块链存证数据不可篡改，写入区块链的数据都不可修改，重塑数字出版行业的诚信体系；区块链存证完全去中心化的设计，缩短作者到读者之间的距离，同时保证各个环节的证据留存，包括作品产生、登记、修改、权利转让等重要证据。

至此，从注册、身份审核、作品上传、申请提交、获得DCI证书，整个过程如同刑侦中的证据链条一样，环环相扣，不可伪造、不可篡改，进而保证数据世界最大的公信力。有了区块链技术的辅助，数字作品版权登记更加便捷，为版权人提供更优质可靠的版权服务。

中国科技网 文/马爱平

### 永康近视镜无偿捐赠超亿元

## “美好视界·光明行”走向全国

青少年近视防控是一个充满爱心的事业，因为近视在我国已成为严重的社会问题。有专家称，我国青少年近视高潮正悄悄来临，它对经济社会的可持续发展构成潜在威胁，全民防控近视已经迫在眉睫。

4月20日上午，“光明事业·功在千秋”——“美好视界·光明行”启动仪式暨永康科技成果发布会在北京举行。会上，26名来自全国各地的孩子，因为大幅度降低了近视度数而受到表彰。他们因为佩戴刘永宏教授率领的科研团队发明的永康智能降度镜，眼睛近视程度大幅降低。

会议现场，永康集团向全国有关

省市公益慈善机构进行了永康智能降度镜的捐赠，捐赠金额突破一亿元。

永康集团计划向全国近视青少年无偿捐赠价值10亿元的防近视专利产品，希望帮助部分青少年从根本上解决近视这道难题。

在启动仪式上，随着有关领导按下启动球，承载着“少年强则国强”民族美好梦想的“美好视界·光明行”大型公益活动将陆续走向全国十

几个主要城市，为广大近视青少年送去福音。

本次活动由青少年近视防控产业技术创新战略联盟主办，中国学生营养与健康促进会、辽宁省学生营养与健康协会、辽宁永康生物技术有限公司协办，来自国内相关行业的领导、专家、学者以及学生与家长代表出席活动。

文/何自然