

“白帽黑客”王骥：

# 以青春之我 捍卫网络安全

本报记者 付鼎臣

说起“黑客”，很多人的第一印象是攻击网络安全的“坏人”。然而，“黑客”并非都是“黑”的，那些用自己掌握的黑客技术来维护网络安全正义的人，则被称为“白帽黑客”。湖南科技大学计算机科学与工程学院的王骥就是其中一位。如今，这位23岁的吉林长春小伙已协助相关部门侦办了多起恶性网络犯罪案件。

王骥既是“白帽黑客”，同时也是一名“新锐创客”，结合计算机方面特长创办了多家网络科技公司。他曾获中国青年科技奖、全国大学生创业英雄百强、中国大学生自强之星。就在不久前，他又获评全国优秀共青团员。

## 热爱与执着

和许多男孩子一样，初中时的王骥也曾“沉迷网络”。只不过，他热衷的不是刺激好玩的网络游戏，而是在很多人看来枯燥无味的计算机编程。

初二时，王骥开始自学C语言和C++。书店里能买到的计算机类书籍读完后，他便在网上下载各类学习资料，获取最新信息。短短一年多，他便掌握了许多大学阶段的计算机专业知识。

2013年，年仅14岁的王骥在百度软件工程吧第一届程序设计比赛中斩获冠军。15岁时，和伙伴开始组建自己的网络安全团队。高中后，他加入了信息学奥赛队，积极参加各类竞赛，取得了可喜的成绩。

可这时，一个现实问题摆在了他和

老师、家长面前：奥赛获奖不再具有保送资格，高考加分也被取消了。“对计算机感兴趣可以，但这些证书不能当成大学入场券，因此不能耽误了学习、影响了高考。”父母苦心劝他。家长的担心，王骥也理解，毕竟在长辈看来，“玩电脑”是玩不出名堂的。“我当时很迷茫、很苦恼，也曾考虑要不要放弃计算机专业，专心备考。”王骥说。

但是，年轻的他有着自己的执着，不愿轻言放弃，决定用实际行动证明学习与兴趣并不矛盾。于是，他开启了“白+黑”模式，在不耽误功课的前提下，挤出时间钻研计算机。通过努力，2018年，他高考成绩超过当地一本线，考取了湖南科技大学，并毫不犹豫地选择了计算机科学与技术专业。

## 理想与激情

来到大学后，王骥更加系统地学习、掌握了计算机专业知识。他最感兴趣的仍是网络信息安全——在很多学生和家长们看来，这并不是最热门、最赚钱、最好就业的专业方向。

“我从初中起就对网络信息安全感兴趣，可那时只是单纯觉得电影、小说里描写的那些掌握黑客技术的人很炫酷、很传奇。”王骥说。步入大学后，他更加懂得，比掌握技术更重要的是能善用之。湖南科大和湘潭浓厚的创新创业氛围也更加激发了他的热情。想创业，成立属于自己的网络科技公司来维护网络

安全的想法，更加强烈。

大一时，他创立了湘潭御风网络，并出任公司创始人兼总经理。然而，创业不是一帆风顺的。起初，他的公司和所推出的产品并不被人信任。但这些质疑没有浇灭他创新创业的激情，反而激发了他更加深入钻研项目的动力。随着项目不断完善，他和公司逐渐被接受、被认同、被称赞。公司的天使轮、Pre-A轮融资项目共获得了数千万元投资，与百度大数据产业基地达成了行业共建及投融资战略合作协议，与华为、英特尔等企业共同获得了中国极客大奖“2018年最佳物联网企业”，项目还入选了Kcon黑客大会兵器谱，成了湖南省知名的科创企业。

2020年，王骥又创立了南京治煜信息科技有限公司。创业4年来，王骥创立的企业已累计为地区贡献超过100万元税收，创造就业岗位50余个。他立足湘潭，并逐步向上海、南京、北京等多座城市拓展事业版图，形成了多城联动格局。王骥的理想在创新创业中得以实现，激情在成功的喜悦中不断迸发。

## 责任与担当

投身于网络安全领域，面对的不总是鲜花与掌声，网络信息安全的背后往往是没有硝烟的战场。“作为‘白帽黑客’，在这个战场上，我们就是战士，必须冲锋陷阵，勇敢担当。”王骥这样定义自己的身份。

“没有网络安全就没有国家安全，也

无法保护人民群众的财产安全。”王骥参与制定了IOT安全省市级技术标准三项，与公安部某研究所、国家某通讯研究院共同申报课题多项，参与10余项打击网络犯罪重点项目。王骥还带领团队为百度、新浪、网易等众多知名企业提交安全漏洞，保护上亿条用户数据免遭侵害。

2020年，王骥带领团队协作公安部门针对某境外网络赌博在境内开设“杀猪盘”案件进行调查取证。该境外网络赌博组织管理严密、经验丰富，能在后台操纵赌博结果。由于平台传播广，导致很多人倾家荡产。经过多日研判，王骥和技术团队尝试了大量的分析方法和调查手段，最终在一处极其细微的功能中发现线索，该信息成了办案的重要佐证，大大提高了案件破获速度。

在网络安全的战场上，王骥是铁血战士；在现实生活中，他则是温暖使者。他热爱公益，在校期间积极参加学校和湘潭市组织的志愿服务活动。2018年，他远赴印度尼西亚巴厘岛支教。创业后，他带领公司同事组建公益爱心团队，定期举行公益活动。无论在“线上”还是“线下”，王骥都在用青春诠释着责任与担当。

“青春因磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。”作为一名“白帽黑客”，王骥始终坚信“时有所需，必有所为”，他希望自己能努力成为网络时代的先行者、人民幸福的守护者、国家安全的捍卫者，在科技报国的路上放飞青春梦想、贡献青春力量。

## 平安湘潭指数首次发布

本报讯(记者 刘建强)5月6日，市平安办首次发布平安湘潭指数，湘潭高新区以92.47分排名第一。从本月起，市平安办将通过“湘潭政法”微信公众号、湘潭在线新闻网等渠道，逐月发布平安湘潭指数。

发布平安湘潭指数，是为了推动落实平安建设领导责任制，保障人民群众对平安状况的知情权、监督权，提高人民群众对平安建设的知晓率、参与率，完善共建共享平安湘潭新局面，建设更高水平平安湘潭。

平安湘潭指数是对反映平安状况的相关指标量化分析形成的综合相对数，涵盖治安安全、交通安全、消防安全3方面内容，涉及命案、伤害案件、抢劫案件、强奸案件、抢夺案件、盗窃案件、诈骗案件、非法吸收公众存款案件等刑事案件和涉黄赌毒治安案件，以及交通事故、交通事故致人死亡、火灾事故、火灾事故致人死亡共13个指标。

4月份，各县市区(园区)平安指数分别为：湘潭高新区92.47分，湘乡市90.90分，韶山市90.06分，为“优秀”等级，标注为绿色；雨湖区89.74分，岳塘区89.12分，湘潭县89.04分，湘潭经开区88.69分，为“良好”等级，标注为蓝色。

## 巩固深化 洞庭清波 专项监督启动

## 全力推动突出生态环境问题整改

本报讯(记者 廖艳霞 通讯员 周恩圩)5月5日，市生态环境局召开巩固深化“洞庭清波”生态环境突出问题整改及专项监督工作动员部署会，要求进一步压实整改责任，确保按质按量按时完成整改任务。

今年，全市巩固深化“洞庭清波”专项监督生态环境突出问题整改清单涉及省生态环保督察及“回头看”、水污染防治、湘钢超低排放改造等8个问题。为切实抓细抓实问题整改，市生态环境局出台了工作实施方案，明确了整改主体责任单位、牵头督导科室、责任领导、责任人和配合科室等。市生态环境局负责人要求，要大力弘扬“三牛”精神“四干”作风，全面加强巩固深化“洞庭清波”专项监督生态环境突出问题整改工作督促指导，科学制定整改方案、严格抓好督查督办、组织实施验收销号，确保整改任务全面按期按质完成；对其他整改任务要做好配合督导。

市纪委监委驻市生态环境局纪检监察组负责人要求，坚决扛起政治责任，全面从严压实整改主体责任、监督责任，高效高质量完成整改任务；要通过严肃问责传导压力、落实责任、建立长效机制，要强化责任担当，确保整改工作见到成效，以高度的责任感守护好湘潭的蓝天碧水净土，推动美丽湘潭建设迈出坚实步伐。

## 深入打好污染防治攻坚战

## 因存在重大安全隐患

## 一居民自建经营场所被临时查封

本报讯(记者 李涛)5月6日，市消防救援支队宣布，因存在重大安全隐患，雨湖区一集经营、居住于一体的居民自建经营场所，由当地消防联合住建、应急及街道等部门依法临时查封。

该自建经营场所位于雨湖区区长城乡红旗村城乡接合部，共6层，总建筑面积638平方米。自2007年建造以来，1层为兰州拉面馆，2至6层建设为宾馆，可同时容纳50人居住。宾馆于2018年7月办理了营业执照，但存在未办理消防手续、疏散通道不足、消防器材缺失、无消防水源等重大安全隐患。

“该场所位于居民房屋密集区域，如果安全隐患不及时消除，一旦发生火灾，极易造成重大人员伤亡和重大财产损失，严重威胁公共安全。”市消防救援支队工作人员说。

针对该场所火灾隐患的严重性，5月4日，雨湖消防救援大队对该场所实施临时查封。在查封现场，执法人员向当事人告知了实施查封的理由、依据及其在查封期间依法享有的权利义务，传达了有关方面对“4·29”长沙望城自建房倒塌事故批示精神，强调火灾隐患可能造成的严重后果。

记者从市消防救援支队了解到，日前我市下发了《湘潭市加强房屋安全隐患整治九条措施》，明确将火灾隐患整治作为房屋安全隐患整治重要内容，同步开展房屋安全隐患“大排查、大管控、大整治”工作。连日来，我市各地消防部门正全力做好经营性自建房消防安全隐患排查整治工作，严防重特大事故发生。

## 未履行安全生产管理职责

## 企业主要负责人被罚

本报讯(记者 李涛)5月4日，市安委办、市应急管理局以案释法，通报了一起企业主要负责人不履行安全生产管理职责典型案例。该案中，湖南某生物技术有限公司主要负责人徐某因未履行安全生产管理职责，被应急管理部门责令限期改正，并处罚款2万元。

日前，湘潭县应急管理局执法人员在对湖南某生物技术有限公司进行日常检查时，发现该公司法定代表人徐某未组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划，其行为涉嫌违反《安全生产法》有关规定，构成安全生产违法行为，遂对此立案调查。

“生产经营单位的主要负责人，是本单位安全生产第一责任人，有责任、有义务在搞好本单位生产经营活动的同时，搞好本单位的安全生产工作。”市安委办指出，本案所涉企业主要负责人徐某安全生产意识不足，风险认识不够，没有重视本单位的安全生产教育和培训，当起“甩手掌柜”，不组织制定、不实施本单位安全生产教育和培训计划，未全面履行《安全生产法》规定的主要负责人的安全生产管理职责，其行为属于安全生产违法行为。

市安委办提醒，发展决不能以牺牲人的生命为代价，企业主要负责人应积极主动履行安全生产管理职责，否则将受到严厉的行政处罚甚至刑事追究。

## 安全生产曝光台

## 助力产业转型升级

## 我市大力推进创新平台建设

本报讯(记者 王超)5月5日下午，湘潭宏大真空技术股份有限公司技术研发中心，技术员紧盯显示屏，密切关注上面的数据变化，一旁的测试设备不时发出“嗡嗡”的响声。

接受检测的是一项叫“异质结电池镀膜”的技术，该技术能稳定提高太阳能电池导电膜功效，具有广阔市场前景。过去，像这种技术只能在大型科研院所的实验室研发，如今，宏大真空就能“足不出户”开展新技术和产品研发，这得益于其创建的创新平台——国家级企业技术中心。

宏大真空以真空镀膜技术起家，通过几十年技术积累，现已成为“专精特新”小

巨人企业。企业负责人黄乐告诉我们，开发新领域技术涉及资金、技术等问题，凭一己之力行不通，过去他们经常需要为跨行业、跨领域研发新技术四处奔波。

了解到企业难处后，市发改委的干部主动上门送政策、送服务，通过政企通力合作，今年2月，全省首个真空镀膜技术领域国家级企业技术中心正式落户宏大真空。“次日，我们就启动了车载面板多光谱光学镀膜技术研发工作，并很快突破技术瓶颈实现量产。”黄乐介绍，目前该技术已为企业创造了5亿元收入。

“湘潭市产业强市‘千百十’工程推进大会提出，全市上下要进一步强化产业强市战略导向，大抓产业、主抓企业、

## 湘乡 百十亿 工程政银企集中签约

## 30家企业获23.2亿元授信

此次签约会是贯彻落实国家、省、市关于金融支持实体经济有关政策精神的具体行动，也是湘乡市促进实体经济发展的切实举措。湘乡市政府主要负责人要求相关政府职能部门搞好协调服务、发挥桥梁作用和打造平台载体，逐步实现银企对接经常化、制度化和规范化。

据介绍，“百十亿”工程是湘乡市为实现产业强市而推出的重大发展举措，具体是指力争到2025年，培育6个100

级产业；重点引进培育3家以上20亿级企业、10家以上10亿级企业、20家以上5亿级企业；引进1到2个30亿级项目落户湘乡，实施10个以上10亿级项目、100个以上亿元级项目。

最新数据显示，经湘潭高校、重点企业、各县(市)区、园区等单位申报、推荐，我市已收储创新平台51个，接下来将以创新平台储备培育工作为重点，持续提高企业自主创新能力，强化高校关键技术攻关和成果转化，进一步完善我市协同创新体系建设，助力国家创新型城市建设。

级产业；重点引进培育3家以上20亿级企业、10家以上10亿级企业、20家以上5亿级企业；引进1到2个30亿级项目落户湘乡，实施10个以上10亿级项目、100个以上亿元级项目。



## 九华新纤维智能纺纱项目即将投产

本报讯(记者 马贵)5月3日，位于湘潭经开区的湖南东信集团九华新纤维智能纺纱项目施工现场一片忙碌。湖南东信集团九华分公司综合部部长傅义兴介绍，目前项目一期已进入设备安装调试阶段，为保证项目顺利投产，“五一”假期加班工作，大力推进项目进度。

九华新纤维智能纺纱项目总投资13.6亿元，规划总用地面积约17.3万平方米，规划总建筑面积约11.2万平方米，项目分两期实施。其中一期总投资6.2亿元，总用地面积10.69万平方米，总建筑面积约6.61万平方米，投产后将形成8万吨纯棉锭纺和1500头气流纺生产规模，达产后可生产纱线2.8万吨。项目于2020年3月开工建设。

当天，我们在现场看到，一期主厂房、气流纺车间、员工宿舍、原棉仓库等主体设施已经建设完成。全新的厂房内，近300台套智能化设备已入驻其中，30多名工作人员分布在各自岗位。“清花、梳棉、粗纱、细纱、自络等工序设备安装已经完成，设备调试也已经完成近

70%。”傅义兴说。

“九华新纤维智能纺纱项目从报建到审批，从水电气的申请接入到安装完成，各相关部门工作人员和窗口都给予了很大支持。湘潭经开区还派专人对接，为公司提供服务，十分贴心。”傅义兴说，因受疫情影响，部分新安装设备缺少芯片，为使项目顺利投产，公司临时从邵阳调运相关设备，待安装调试完成后即可马上投入生产。

据了解，湖南东信集团作为湘潭大型民营企业，是湖南省最大的纺织企业，已进入全国纺织行业20强。该项目采用当今国内外纺织领域最新科技成就，在自动化、信息化和智能化等方面进行了技术创新，利用先进的赛络纺、气流纺等纺纱技术和设备，大幅提高了纺纱效率和纱线质量档次，融合物联网、人工智能、大数据等实现生产过程的全控制。项目建成后将成为全球最大的智能化牛仔专用纱线生产基地，引领湖南纺纱产业向智能、绿色、节能、环保等方面健康可持续发展。



九华新纤维智能纺纱项目正进行设备安装调试，即将投产。(本报记者 马贵摄)