

15岁少年圆梦电子科大

7月23日,备受社会关注的高校本一批录取通知书陆续自高考录取场发出,来自新都一中15岁的男孩傅若山,以高考数学物理满分、总成绩686分的成绩被电子科大计算机学院录取,成为该院智能金融与区块链金融“双A”联合学位实验班学生。

爱好广泛 喜欢围棋和运动

傅若山从小兴趣爱好就广泛,学习过音乐、围棋、乒乓球、羽毛球、书法等,父母介绍说他特别喜欢打乒乓球、羽毛球,喜欢模仿、研究国家队、省队的打球视频。至于滑冰,



傅若山

上过课外学业辅导班,小学三年级开始自学奥数,每天学习妈妈给他买的奥数书15分钟。超范围的数学书,他都是自己找来学,当作一种消遣。遇到不懂的地方,再跟父母交流。

选择住校 磨砺吃苦自律心性

如果说小学时的兴趣爱好为之后的发展打下了基础,鼓励引导住校是傅若山父母在成长路上为他推开的另一扇锻炼之门。

2018年,因为父母工作调动的原由,傅若山一家搬到了新都,“其实中学离家也就只有两公里的路,走路的话也就10多分钟,但我们还是坚持让他住校。”傅爸爸说。不到10岁的傅若山开启了初

中住校生活。在这里他遇到的最大挑战主要来自于生活上的不习惯。经历了“过一天都像一年”的不适应期,傅若山调整状态,到第二学期,各方面能力和学业开始有了起色,在学校严格的生活管理和教学管理下,慢慢找到了在集体生活中的乐趣,爱上了住校生活。高中时,傅若山在学业上展示了优势,被选拔进入新都一中理科创新班,为冲刺高考打下坚实基础。

像许多孩子一样,傅若山也会玩手机、打游戏,不过他很自律,玩游戏也是在规定的时间内。妈妈说,以前,他也玩“王者荣耀”,现在改玩一个英文游戏,妈妈问为什么,傅若山的回答是,可以学英语。现在,虽然是暑假,但傅若山在父母的支持下,开始了他感兴趣的编程培训,开始接触人工智能,

每天早上8点就去,晚上6:30才回家。他说,后续自己还想加强英语方面的学习,“不能天天在家睡懒觉,得提前规划大学生活。”

情有独钟 立志报考成电搞科研

686分,是2022年电子科大在四川录取的最高分数。总分排位,全省170余名的他本有很多选择,傅若山却相中电子科大。

谈起对电子科大的情有独钟,傅爸爸说在傅若山的成长历程中,电子科大一直就是他努力的目标。傅若山初中的梦想蓝图——“考上电子科技大学,做科研工作,报效祖国”。工科出身的傅爸爸也看好未来以计算机专业为基础的数字经济的发展。他在汽车发动机行业干了近30年,当了解到电子科大自2020年开始招收智能金融与区块链金融“双A”联合学位实验班时,全家眼前一亮,“双A”这个实验班由电子科大和西南财大联合开办,培养计算机+金融交叉学科人才,本科阶段在西南财经大学读一年,在电子科大读三年,未来还享受保研资格。

丹棱县：“三个驱动”打开校企合作新局面

“这个实训基地我们投入了一千多万元,它是全县实施校企合作的重要平台,大量‘丹棱工匠’将在这里诞生!”近日,刚刚完成整体搬迁的丹棱县丹齿精工项目生产车间一派忙碌景象。

在1号厂房,3000平方米的实训基地中79台各类齿轮生产设备飞速运转,刚刚从成都理工大学工程技术学院毕业的陈袁兴,正埋头倾听师傅何志伟讲解齿轮打磨的细节。

在2号厂房生产车间,毕业于四川交通职业技术学院的纪梦婷去年6月就到实训基地实操,经过近一年的培训,她已能熟练掌握齿轮生产过程中的铣床、车床、磨床等数控机床的各个操作环节。今年7月刚毕业,她便和丹齿精工科技公司签订了正式用工合同。

作为丹棱县校企合作的先行者,丹齿精工科技公司在丹棱县



纪梦婷在丹齿精工科技公司师傅的指导下操作机床

委县政府的引导下,瞄准当前产业发展缺少技术产业工人现状,重点与高职院校合作,投入重金打造实训基地,已累计培养“丹棱工匠”30余名。而这只是丹棱县聚焦“三个驱动”打开校企合作新局面的一个缩影。

“需求清单”驱动。丹棱县通过“一份企业招聘清单、一份学生就业意向清单、一份技术交流清单”,定期收集掌握全县企业招工需求、高校毕业生就业需求、校企合作技术合作需求。根据三方需求,结合丹棱县产业发展实际,有针对性地开展校企合作交流合作,既让高校能够有目的地去研究课题,也为企业提供人才支撑,同时解决当前高校毕业生就业问题。截至目前,已收集丹棱经开区78家企业招聘信息,提供就业岗位2900余个;赴各高校发放就业宣传资料3000余份,进行就业指导

建了一批研发平台、聘请了一批专家,引进或合作开发了一批项目。特别加强与市内四川旅游学院、四川工商学院、眉山医药职业学院等院校合作,围绕文旅开发、农旅融合和康养护理等方面开展广泛合作,充分发挥丹棱资源优势与高校人才专业优势,实现双方互利共赢、共同发展。

“产教融合”驱动。为把校企合作引向深入,丹棱县不断推动校企协同育人,激发行业企业参与职业教育的内生动力,探索构建“打造一个基地、培养一众人、反哺一批企业”的合作模式。鼓励有条件的企业提供技术、设施、设备建设集教学实习、就业培训和科研一体化基地,通过现代学徒制、订单班培养、工匠进校园、教师进企业等“工学交替”模式,为企业培养一批真正的实用技术型人才。(罗俊涵 本报记者 苏文保)

时光跨越70年 西南交通大学“三下乡”重走成渝铁路

日前,西南交通大学“重走成渝铁路 传承红色基因——纪念成渝铁路建成通车70周年主题实践队”来到了成渝铁路陈家湾站、柏树场隧道、洪安乡等站点考察,寻访亲历者、跨越时光,实地重走这条不屈的热血之路。

成渝铁路线上的陈家湾站,是由成都平原进入山区的第一站。如今的陈家湾站暂停了客运列车,主要运送石料、化工等工业产品,历经70年风雨,仍在勤勉服役货运。

在陈家湾站工作了30余年的站长毛建明向实践队队员们介绍,“以前这里的客流量特别大,简直是人山人海,沿流量生活的百姓都带着自

己的商品坐火车去外面售卖,场面热闹得很。”

“我对铁路有着很深的感情,谈及在一个小站默默坚守几十年的感受,一家三代都是铁路人的毛建明说,“每当我来到车站抬头看见飞往南边的一架架飞机时,我知道机场的石料、飞机的燃料都是经陈家湾站运过去的。这是天空与陆地的默契,也是自己作为铁路人立足岗位的坚守和自豪,更是成渝铁路的荣光。”

“隧道这边是龙泉山,过去就是成都平原!”毛建明对这座在洪安乡至陈家湾间的柏树场隧道再熟悉不过。“这条622米的隧道,就是你们西南交大的校友、著名铁路

专家蓝田设计的。”

在毛建明的带领下,队员们穿越山坡,来到陈家湾车站6公里以外的成渝铁路全线最长的一条隧道——柏树场隧道,重温铁路专家蓝田的红色故事。

西南交通大学1916届校友、著名铁道选线专家蓝田,曾担任西南铁路局勘测队队长。为了精测线路,年过花甲的他从重庆沿江步行到朱杨溪,又从内江沿江走到金堂,对成都到乱石滩一段提出改线方案(修建柏树场隧道),缩短线路23.8公里。通车后铁路运营费、维修费也大为降低。

忆往昔,观当下。在柏树场隧道

四川大学入选全国首批5家共建出版学院

近日,全国出版学科共建工作会在北京召开,在四川大学、华东师范大学、广东省委宣传部设置分会场。会议以“共创一流新学科,同圆出版强国梦”为主题,为四川大学与四川省委宣传部共建出版学院等5家全国首批部校共建出版学院/研究院揭牌,并对共建工作进行部署。

四川大学党委书记甘霖代表共建单位发言。他说,进入新时代,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,出版事业取得历史性成就、发生历史性变革。全国出版学科共建工作会的召开,是出版界的盛事,也是高校出版学科发展的大事。川大入选全国首批共建单位,使命光荣、责任重大,要立足建设一流学科,建好机制、做好学问、育好人才,搭建智库、联盟、基地等多维协同的学科支撑,回答好重大理论性问题和行业实践性问题,培养更多博闻精深的高素质复合型人才,为加快建设出版强国、文化强国作出应有贡献。(龙莉)

省级报刊 全国公开发行 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement for insurance and other services, including '永诚财产保险股份有限公司' and '四川星铭年产新材料铝单板268万方项目'.