

绽放

BLOSSOM

宁夏街校区
地址：成都市青羊区同心路112号
电话：18180420036 18011387357
学校代码：02002

光华校区
地址：成都市光华大道一段东1341号
电话：028 87466178 87460958
学校代码：02009

外国语校区
地址：成都市锦江区百红西路398号
电话：028 62500307 62500351
学校代码：01010



2019年
4月树德之声学生版
第05期



纪念成都树德中学建校九十周年专刊

主编：李宾辰（高2017级06班）
副主编：万志高（高2017级08班）、陈若菲（高2017级08班）、潘蕊彤（高2017级06班）、涂 暄（高2017级06班）
编委：黄欣雨（高2017级06班）、彭天艺（高2017级06班）、胡欣怡（高2017级08班）、卢依茗（高2017级06班）、倪星宇（高2017级09班）、杨 展（高2018级03班）、向婧奕（高2018级02班）、范钊烨（高2018级05班）、姜晶菁（高2018级06班）、李思洋（高2018级09班）、张瀚月（高2017级06班）、秦子惟（高2017级06班）、唐钰茜（高2018级01班）、潘薇竹（高2018级04班）、李琳春（高2018级10班）、李鹏飞（高2017级06班）、蒋柯聪（高2017级08班）、王思骥（高2017级06班）、沈新露（高2017级08班）、侯锡谦仪（高2018级08班）

1929—2019

九十载岁月
树德在光阴沉淀中浅唱着郁郁葱葱的歌，
年复一年，

树德从青涩的柔枝拔节为参天古木。

淳淳教诲化为奠基的尘土，

朗朗书声飘作清凉的雨露。

九十年，

数不胜数的奖牌铸造出光彩夺目的勋章；

潜心精研的课程锤炼出出类拔萃的英才；

意趣盎然的活动陶冶出高雅自如的情操；

热血为国的情怀培养出引领前沿的人才。

漫漫九十载光阴的洗礼，

洗却的是风雨枯荣，

镌刻的是育人本心。

——高二九班 倪星宇

2000 被评为四川省首批国家级示范高中。

2004 四川省第一所引进国际高中课程（VCE）的学校。

2007 实施名校扩建，建成“树德中学（光华校区）”。

2009 组建树德中学教育集团，引领14所成员学校，促进教育优质均衡发展。

2010 实施名校扩建，建成“树德中学（外国语校区）”，形成“一校三区”的办学格局。同年成为四川省首批探索拔尖创新人才培养试点学校。

2011 成为中国西部唯一引进IB国际高中课程的公立高中。

2013 以总分并列第一评为四川省一级示范校。

2014 成为全国首批中国大学先修课程（CAP）试点学校；中国教育学会高中专业委员会常务理事学校。

2015 成为全国中小学心理健康教育特色学校。



1937 改制为公立学校，更名为“成都市第九中学”

1952 在四川省省长李劫人等的资助下增设高中，至此树德中学成为男女兼收、初高中兼备的完全中学。

1953 被确定为四川省首批办好的省级重点中学，相继被确定为归国华侨子女就读学校及高级干部子女就读学校。

1989 恢复“成都树德中学”校名。

1929 国民革命军第二十九军副军长孙震在成都捐资创办树德义务学校，提出“树德树人”的办学主张。

牵手模联 走向世界

模拟联合国活动是以联合国及其他多边组织的会议为形式，以培养青年领导力为目标的学生活动，简称“MUN”。我校模联社团自2009年成立以来，历经10年的发展，现已成为西南地区学术质量最高，社团课程最优，知名度最大的模联社团之一。

模联给了我们一个机会，去思考每件事物背后的事物，去挖掘曾经是课本上一两句话就带过的事情背后的渊源。了解得更为深入，才能让思考变得更加有价值。这是一种公民教育，是知行合一的历练，是对当今世界的关注，是对自我定位的考量。模联，让我们有了全球意识，让我们有了为全球因无国籍而辗转颠沛、流离失所的民众而担忧且哀痛的热忱，让我们有了不被其他代表的花言巧语所蒙蔽而形成的独立思考的能力，让我们有了对如今和平安康的伟大祖国的敬畏与热爱。

世界，和平或美好，动荡或不安，你竟是如此，令我们心魂挂念。

从MUN走向世界，从世界展望中国。

2018年3月，我校模联社团8名成员：罗雪萍、马思玥、苏凌、岳文佳、蒋羽仪、万志高、胡子劼、张昊瑞参加了2018年北京大学全国中学生模拟联合国大会。其中，苏凌、马思玥、蒋羽仪分获最佳立场文件奖。

2018年7月，我校模联社团8名成员：岳文佳、蒋佩均、张嘉怡、叶亿宁、丁子琪、罗雪萍、伍柄虹、董明阳参加了第五届全国中学生模拟联合国大会。其中，岳文佳获杰出代表奖；蒋佩均获荣誉提名奖；叶亿宁获荣誉提名奖。

2018年8月，我校模联社团5位成员：万志高、苏凌、蒋羽仪、何星苑、郑乐天，参加了2018年复旦大学全国中学生模拟联合国大会。其中，苏凌获媒体团队“最佳团队奖”与“最具潜力奖”。

——高二8班岳文佳、万志高；高二7班伍柄虹



如果说语言是利剑，那么辩论便是一方战场，风起云涌，热血激昂，谈笑间，金鼓骤鸣，万箭齐发，刀光剑影中，忽见奇兵突起，言语交锋，尽显挥洒自如。

如果说语言是棋子，那么辩论便是一方棋局，一步一营，险象环生，转瞬间，纵横捭阖，方寸寰宇，韬光养晦后，终将锋芒尽显，思维碰撞，尽显大智大勇。

2018年7月，我校英才辩论队伍彦西、高源、万志高、刘昕怡、陈怡佩、苏凌、何婉欣7位同学，参加“中国少年说”全国中学生主题辩论赛成都城市赛斩获冠军！万志高同学连续三场被评为单场“最佳辩手”。

——高二5班范钊焯

言语交锋 思维碰撞



ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ

泱泱国乐 钟鼓齐鸣

国乐是一种情怀，穿越千年时空，邂逅美好的自己。

国乐是一种信念，历经百年沧桑，幻化绮丽的梦想。

手持琵琶，轻拢慢捻，浔阳江头泪盈弦；奏响胡琴，万马奔腾，塞上大漠浩瀚苍凉；吹响竹笛，清扬悠长，江南明月映村虹桥。

它既可气势磅礴，又可婉转悠扬；它是华夏民族绵延至今的原因，它是中华风韵跨越千年的传承。

成都树德中学被评为了“中华优秀传统文化传承学校（民族民间音乐）”。2018年5月，民乐团在“成都市第十二届中小学生艺术节”中荣获中学器乐组一等奖，同年8月，在“四川省第九届中小学生艺术展演”中获中学器乐组一等奖。2019年4月，成功在成都特仑苏音乐厅举办“树德之声——纪念成都树德中学建校九十周年艺术成果展演音乐会”。

——高一9班李思洋



风云商赛 谁与争锋



ASDAN 模拟商赛是以专业的模拟商战 IT 系统为基础，完全仿真还原市场和公司运营的真实环境与决策过程的商赛，包含运营、交易和路演三大部分。

10月28日下午，2018年ASDAN模拟商赛区竞赛落下帷幕。来自成都树德中学宁夏街校区高一、高二年级五支队伍全部入围前60%，获得英国素质教育认证总部学分证书并获得ASDAN全明星赛入场券。其中来自高一的“Farmlove”团队和“I&E”团队在全明星赛78支参赛队伍中以第6名、第15名的优异成绩脱颖而出，并将于2019年8月赴上海参加全国总决赛。

AZURE 公司荣获 Best Project (最佳项目奖)

VieWe 公司荣获 Best Poster (最佳海报奖)

Farmlove 公司荣获 Best Start-up Team (最佳天使融资奖) 及 Bronze Award (铜奖)

“赢得不只是比赛，更是一种成长。紧张的高中生活与活动相伴，平添了许多乐趣。比赛中收获经验，收获感动，收获成长。从成都到上海，从树德到全国，站在更高的平台，遇见更优秀的人。在没有尝试之前永远不要告诉自己不可能！”——Farmlove

“模拟商赛就是真实商场的影子，商场如战场，没有人能以一己之力走下去。一个人走得快，而一群人才能走得远。正如所言‘运筹帷幄之中，决胜千里之外’，生命中没有一种状态比不懈的奋斗更让我们活得理直气壮，竭尽所能之后便也不强求。”——I&E

桃李硕果

艺揽芳华

2018年艺体特长生高校录取情况（宁夏街校区）

姓名	录取大学	初中学校	艺体类别	姓名	录取大学	初中学校	艺体类别
张松铭	北京大学	石室联合中学	羽毛球	韩居燧	四川大学	西川中学	书法
唐晴雪	上海交通大学	树德实验中学	书法	吴依霖	北京电影学院	树德实验中学	健美操
谢乐滋	中国人民大学	树德实验中学	弦乐	李思仪	山东大学	树德实验中学	健美操
刘钧洋	中央财经大学	树德实验中学	主持	熊健豪	中国农业大学	树德实验中学	钢琴
王智超	武汉大学	树德实验中学	羽毛球	陈煜龙	南京航空航天大学	西川中学	美术
邵瑞新竹	中山大学	金牛实验中学	弹拨乐	蒋诗玥	暨南大学	树德实验中学	弹拨乐
陶圣	上海科技大学	树德实验中学	书法	刘凤鸣	华中师范大学	树德实验中学	舞蹈
魏芮涵	中国社会科学院大学	西川中学	弹拨乐	李欣童	西南交通大学	树德实验中学	弦乐
王馨怡	东南大学	树德实验中学	弹拨乐	文莉岚	西南交通大学	树德实验中学	弹拨乐
李慧心	电子科技大学	成都铁中	美术	李美瑶	西南大学	青羊实验中学	管乐
任泳学	电子科技大学	交大附中	国际象棋	王姝尹	中国地质大学(武汉)	七育才学校	美术
谢若曦	北京邮电大学	七育才学校	管乐	蒋雯宇	中国石油大学(华东)	石室中学初中	美术
曾泓云	北京邮电大学	成都西川中学	国际象棋	廖惟智	中国民用航空飞行学院	七育才学校	钢琴
侯亚萱	香港中文大学(深圳)	七育才学校	书法	蒋止原	中国民航大学	树德实验中学	弦乐
董唯辰	中国传媒大学	树德实验中学	美术	刘畑畑	山东青年政治学院	树德实验中学	健美操
黄晨辰	中南大学	树德实验中学	管乐	盛馨怡	香港岭南大学	七育才学校	美术
曾浩洋	四川大学	石室联中(金沙)	国际象棋				

2018-2019年传统艺体项目省级以上获奖名单（部分）

姓名	竞赛名称	获奖情况
羽毛球队	2018年8月四川省第十三届运动会羽毛球比赛	高中男子团体第一
崔芸桐	2018年8月四川省第十三届运动会羽毛球比赛	高中组男双第一
毕然	2018年8月四川省第十三届运动会羽毛球比赛	高中组混双第一
唐依琳	2018年8月四川省羽毛球锦标赛	高中组混双第一
张净淳	2018年8月四川省羽毛球锦标赛	高中组女单第二
羽毛球队	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	高中组男子团体第一；高中组女子团体第一；初中组男子团体第一；初中组女子团体第五
唐伊琳	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	高中组女单第一
陈岷禾	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	高中组男双第一；高中组男单第二
罗唯嘉	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	高中组男双第一
张净淳	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	高中组混双第二
魏亭舟	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	高中组混双第二
朱冠霖	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	初中组男单第二
任炳鑫	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	初中组男双第二
邓博玮	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	初中组男双第二
李思琦	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	初中组混双第二
夏宇轩	2019年4月四川省中学生羽毛球比赛	初中组混双第二
棋队	2018年7月全国中学生国际象棋比赛	高中组团体第三；初中组团体第三
棋队	2018年8月全国青少年国际象棋锦标赛	高中组团体第七
蒲雨晨	2018年10月四川省中小学生国际象棋锦标赛	高中组女子第一



阳光运动季

跃动生命
青春飞扬



皓日皎云映着生机蓬勃的树德运动场，场上是莘莘树德学子，场下是满怀期待的师长。意气风发，奋斗拼搏，超越自我是阳光运动季不变的主题。烈日骄阳，汗水淋漓，青春在树德运动场上肆意绽放。

比赛有期，意义无限；方台虽窄，心含天地！阳光运动，我们正当时！

——高二6班秦子惟



戏剧文化节 轻扬戏曲 百世流芳



和平饭店



荆轲刺秦王



刺客行



风声



中文剧



倩娘案

戏曲是一位穿着印花吊带裙，细带窄肩，骨明晃晃的美人。她在六月的鹅毛大雪里浅唱低吟，在刀光剑影里沉默地饮下过往和毒酒，泪水和沉重的雷雨一起滂沱而下。当她抬起脸，朝阳从山峦尖缓缓升起，日光喷薄染红雪山万顷，你会听见冰雪消融的声音，你会知道，这是她踏过生死，越过时间，只为与你邂逅。

——高二6班卢依茗



Friends Ever Since



英文剧



Friends for Sure Forever!



Miranda



Two Sides of Justin



Here We Go!

社团嘉年华

多彩社团
热血青春

告别了温柔的春风，迎来了火热的夏天，亦迎来了盛大的社团嘉年华。簿书忙里偷闲去，树德学子显其才。古风社于流水亭台间吟诵唯美佳句；调转身来，却见技术宅社摆满各种现代科技；叮当作响，这是音乐社的才子们正在调试手中的吉他。魔方社的速度与激情，篮球社的热血与拼搏，围棋社的策略与思虑，这一切正是青春最精彩的地方。拥抱青春，拥抱爱好与梦想。

——高一3班杨展



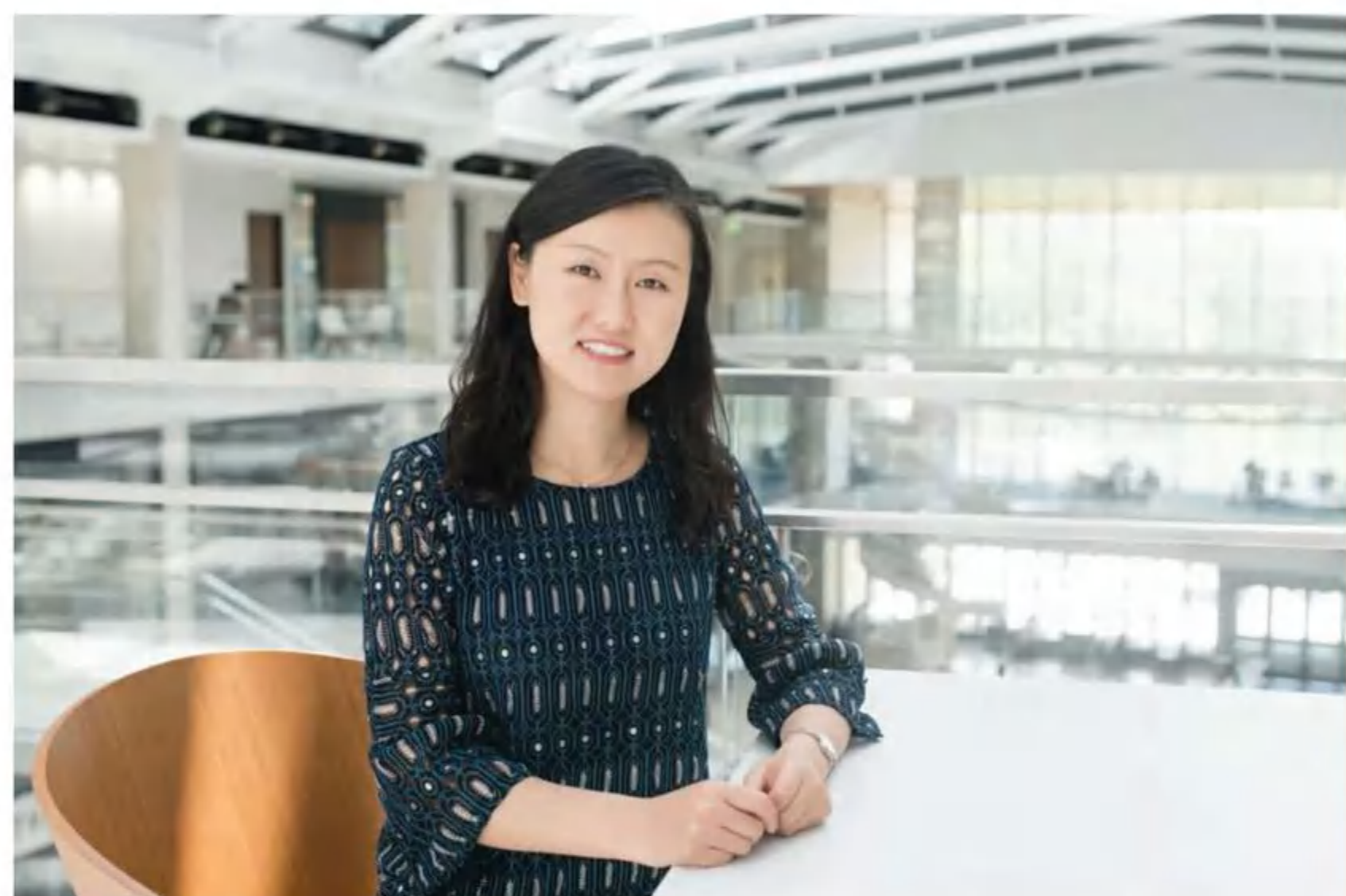
人文艺术节

音符律动
炫若星河



音乐是灵魂的剖面，切开人的热爱和痛苦，展示暴虐和温柔。在音乐节，透过清冽如静水流深的声音，你会看见一片沉沦的夜色陷入她眼里；拨开童话里飘满森林的迷雾，你会任由跌宕的歌声带领你见证一个胆小鬼如何一步步寻找属于他的王国……你会看见明亮的聚光灯下，每一个孤独的音符都穿越璀璨的银河，拼凑起一个鲜活的世界，草长莺飞，远山浮荡，长桥万里，星河灿烂。

——高二6班卢依茗



追寻自我，奋斗无悔

开学典礼讲话

鲁南姝

树德中学高 2001 级学生。2001 年考入清华大学工程力学系，2005 年进入哈佛攻读博士，2009 年到伊利诺伊香槟大学做博士后。现为美国德州大学奥斯汀分校力学、材料、电子以及生物医学工程终身教授、博士生导师。是“电子纹身”发明人之一，2012 年荣获 TR35 世界顶尖青年发明家称号（麻省理工学院每年在全球评 35 位 35 岁以下的年轻发明家）时年仅 29 岁，并荣获了包括美国自然科学基金早期职业奖在内的多项青年科学家奖项。

我是高 2001 级毕业生，至今离校已经 18 年了，树德也将很快迎来建校 90 周年华诞。回到承载了我六年美好青春的母校，老师们辛勤的身影，朋友们淘气的捉弄，树德里滚滚的人潮，教室里无声的拼搏……都还历历在目。今天我想给在场的学弟学妹们分享一些心里话。

首先，我想跟大家讨论一下我们学习的动力。无论大家是为了远大理想还是当下的自尊心，无论是为了一技之长还是兴趣使然，有一点是共同的，那就是我们都背负着家长和老师们殷切希望。如果要追求人生的意义与乐趣，“兴趣”是内在而更持续的动力。中国当今举世瞩目的发展速度让大家的生活变得更加富足，信息更加丰富，理念更加多元。这些变化为同学们勇敢的追求自我提供了更加坚实的基础和宽松的环境。所以，同学们不妨多花一些时间，通过阅读、探讨和实践，了解自己喜欢什么，擅长什么，想成为什么样的人。这里我想到了《明朝那些事儿》一书的结束语：“成功只有一个——按照自己的方式，去度过人生。”

有了学习的兴趣，我接下来要讲的学习方法才有意义。在美国的校园里，教授们的职责是引导和鼓励学生们通过独立探索，充分表述，和相互辩论来学习。我们希望通过这样的方式，不仅传授专业知识，也能够锻炼学生的综合能力。那么大家肯定想知道在离开学校以后，在我们漫长的工作和生活中，哪些能力尤为重要呢？今天我想重点跟大家讲的是很多人人生中不可或缺而难以完全从 MIT 学习到的能力。

第一是写作能力。我在读书的时候完全没有想到，现在我的日常工作中写作部分大概占据了 70%。这其中包括科研交流的邮件，学术论文，项目申请书，学生推荐信，等等。写作是否清晰有效对以上每一件事的成功都起到决定性作用。好的写作应该逻辑性强，同时简洁、严谨。这样的文章阅读起来容易，并且使人信服。

第二是独立工作的能力。我体会到这一点是从独立做教授开始的。作为一个教授，上课，科研，申请经费，带学生，推销自己一样都不能少，本质上如同开始一个初创公司。如果一个科学家只是自己学术水平高，找不到经费，也不会指导学生，那么他就很难在学术圈自立门户，也就很难完全按照自己的想法做自由的研究。在一个组织里，一个人越有学习到全方位技能的能力，他的作用就越不可替代。

第三是终身学习的能力。在信息爆炸，科技高速发展的当今社会，终身和随时随地学习的能力是我们不被社会淘汰的必备技能。我的博士学的是力学，博士后研究的是电子和微制备，现在的研究方向包括力学，电子，机械，材料，生物

医学工程等多个领域。说实在话，这些领域很多一开始我什么都不懂。除了阅读以外最好的学习方式就是跟专业人士交流。想要学习一个新的领域，我的经验是先理解几个术语和了解几个关键人物，然后跟别的专家聊天的时候仔细做笔记，偶尔点点头假装听懂了很有道理的样子，回去以后再根据笔记，详细查找资料，推敲研究。

第四是自尊心。在管理学里有个彼得理论，指在一个组织中，每个职工趋向于上升到他所不能胜任的地位。如果我们把这个衍生到学习上，那就是当我们一级的学习深造，会遇到某一个阶段我们的学习会跟不上。这一点我自己深有体会。我刚到清华和哈佛的时候被打击得最多的就是自尊心，因为周围每个同学看起来都是天才（也许他们看我也像天才，谁知道呢）。但后来我逐渐意识到，当我们考虑了时间这个变量的时候，天赋就显得没有那么重要了。一路走来，我耳闻目见过好几个公认的绝世天才，因为一两次的挫折而一蹶不振，最后变得泯然众人。所以孜孜以求，百折不挠，终有所成，才能铸就真正的自尊心。

第五和第六是合作能力和创造力。把合作能力和创造力放到一起很有意思，很多时候通过合作才能创造性地解决问题。我自己的研究就是从力学出发，后来跟电子与制备结合起来，又跟材料学家合作，才能最终创造出像皮肤一样轻薄柔软的电子纹身贴纸，可以用于无创连接人体各部位和数字世界。而这些工作没有良好的合作是不可能实现的。

现在，既然大家已经知道了这些，其实在学校的学习和活动中，是可以有意识的锻炼和加强自己的写作能力，独立工作能力，学习能力，自尊心，合作能力以及创造力的。

最后，如果大家当下还有纠结和迷茫的话，我想以一个过来人的身份给大家分享一个走出来的小办法，那就是有意识地将自己的目光放得高一些，远一些。意识到探索自我是我们一生的课题，意识到今天打下的基础很可能决定了我们人生的高度，意识到高考磨练出的专注和坚韧会成为终身受益的品格，意识到此刻也许还在闹小别扭的同学会成为相知一生的挚友。而某次考试的得失，与某某的争执，对某位明星或者某个同学的痴迷，甚至高考的紧张与疲惫，在多年以后早已随风而逝。所以请大家善待当下，谱写属于自己的无悔青春。

树德记忆

之前就听到自己的老师谈起往届的师哥师姐，非常骄傲地说道，“树德出去的孩子在哪里都能很优秀。”诚然，其中有着老师的偏爱之情，但确实不可否认树德人的风采与光芒在哪里都很耀眼。树德赋予我们的，不止有专业的知识，更多的是一种内化的树德人的精神及态度，外化的树德人的能力与风采。
——伍彦西 / 2 班 / 北京大学 / 嘉祥外国语学校

在树德学习的三年应该是我人生中对待真理最纯粹的三年，可以勇敢地无知，可以大胆地出错，可以无法无天地探索。我想这样的纯粹只有树德能够带来，因为她有一群包容的老师，相惜的同学和一种有容乃大的精神。
——王路石 / 4 班 / 北京大学 / 棕北中学西区实验中学

进入树德之后，我才发现我们的老师是真的可以成为我们的朋友的，我可以向大家保证，如果你能够养成多问老师问题、多和老师交流的习惯，你一定能从中获得意想不到的惊喜和启迪的。
——吴文祺 / 1 班 / 清华大学 / 资阳雁江一中

树德给我的惊喜，是学校给予每位同学的自由发展空间。感激这个舞台，正是它，赋予了我足够的自信和能力，去寻觅人生中的更广阔的舞台。每每想起高三楼前那棵大榕树，想起与伙伴们并肩奋战的时刻，总有着家的温暖，这是树德人的专属幸福。
——高原 / 2 班 / 复旦大学 / 树德实验中学

树德老师是，一面调侃你问的问题太傻，一面不厌其烦地讲到你清楚理解为止；树德老师是，不仅会讲解书面上的问题，还会在生活中给予你帮助。我想，树德老师真正诠释了何谓“师者所以传道授业解惑也”。他们的教导是我从树德收获到的最大的一笔财富。
——李罗亚玟 / 3 班 / 中国人民大学 / 师大一中

选择树德，意味着选择了与各路精英学霸同行，在浓郁的学习氛围中不断锤炼自我，造就卓越的追梦之路；选择树德，意味着选择了让最有爱的树德人陪你走过最好的年华；选择树德，意味着选择了一段踏踏实实为梦想辛勤耕耘和付出的最美时光。
——徐浩然 / 1 班 / 上海财经大学 / 树德实验中学

我记忆中的树德，不是一个只有学习、考试以及高分的学校，它是一个鲜活的、生动的、积淀着丰富的爱和牵挂的家。每一个人从踏进树德校门的那一刻开始，就会慢慢开始忘了“我”，慢慢开始相信“我们”。
——李冉 / 1 班 / 上海财经大学 / 乐山实验中学

平行班不一般



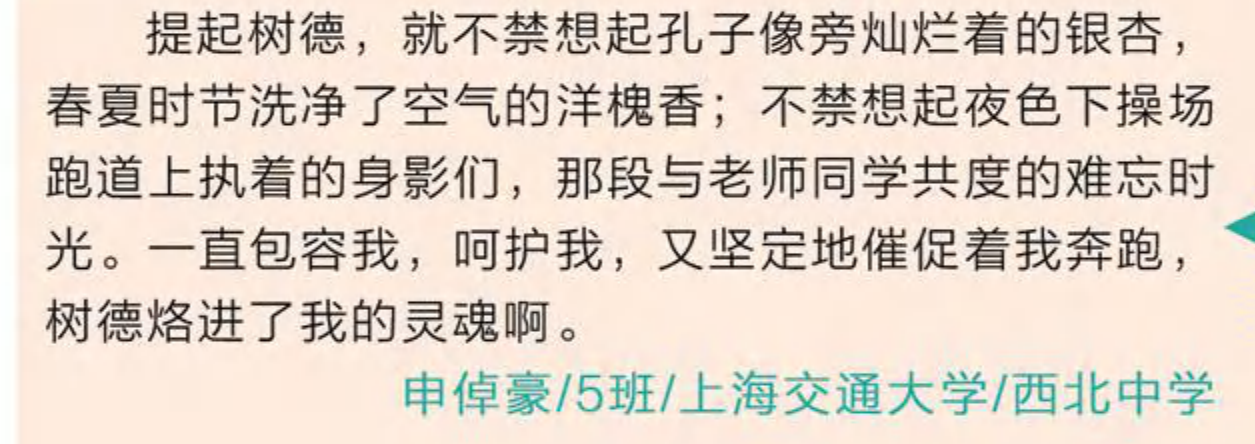
与树德结缘，实属机缘巧合，但我三生有幸。树德引领我一步步成为今天的我，而我只是它光辉中淡淡的一笔。树德很小，熙熙攘攘人来人往。树德很大，我永远走不出它的屋檐。
朱惊榕 / 5 班 / 清华大学 / 成都七中初中



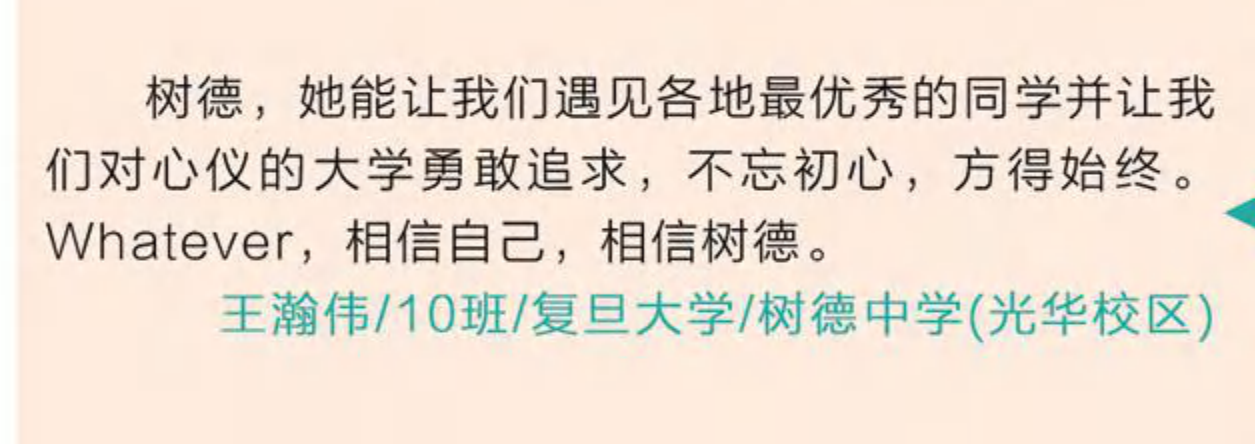
遇见树德，是我的幸运。三年树德时光给予我的，远比各项能力的提升多得多，相信我，用不了五分钟，你也会爱上这所学校！
董林瀚 / 9 班 / 清华大学 / 西川中学



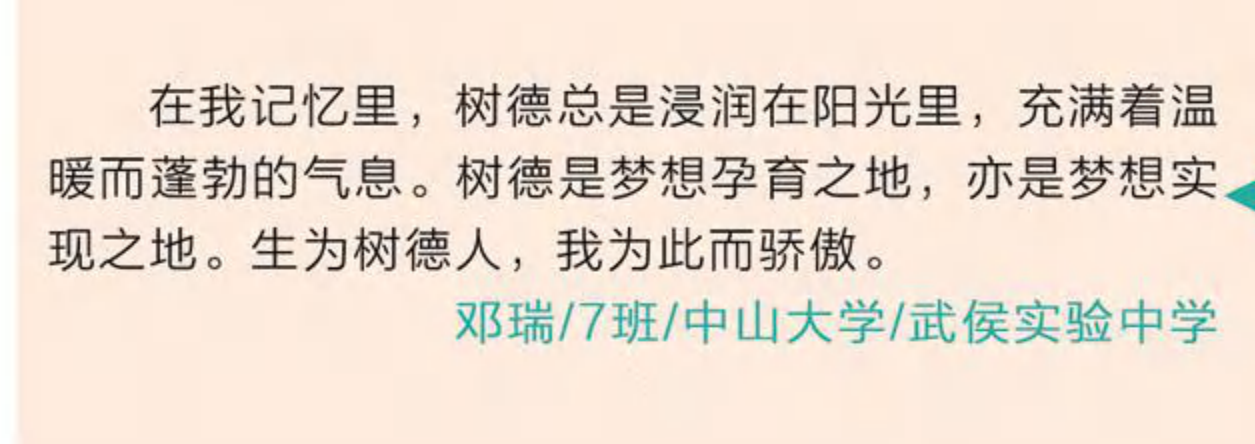
在树德从来不是你一个人的奋斗，而是一群人共同的努力与坚守。
虞辰遥 / 6 班 / 北京大学 / 青白江区北大附中



提起树德，就不禁想起孔子像旁灿烂的银杏，春夏时节洗净了空气的洋槐香；不禁想起夜色下操场跑道上执着的身影们，那段与老师同学共度的难忘时光。一直包容我，呵护我，又坚定地催促着我奔跑，树德烙进了我的灵魂啊。
申伟豪 / 5 班 / 上海交通大学 / 西北中学



树德，她能让我们遇见各地最优秀的同学并让我们对心仪的大学勇敢追求，不忘初心，方得始终。Whatever，相信自己，相信树德。
王瀚伟 / 10 班 / 复旦大学 / 树德中学（光华校区）



在我记忆里，树德总是浸润在阳光里，充满着温暖而蓬勃的气息。树德是梦想孕育之地，亦是梦想实现之地。生为树德人，我为此而骄傲。
邓瑞 / 7 班 / 中山大学 / 武侯实验中学



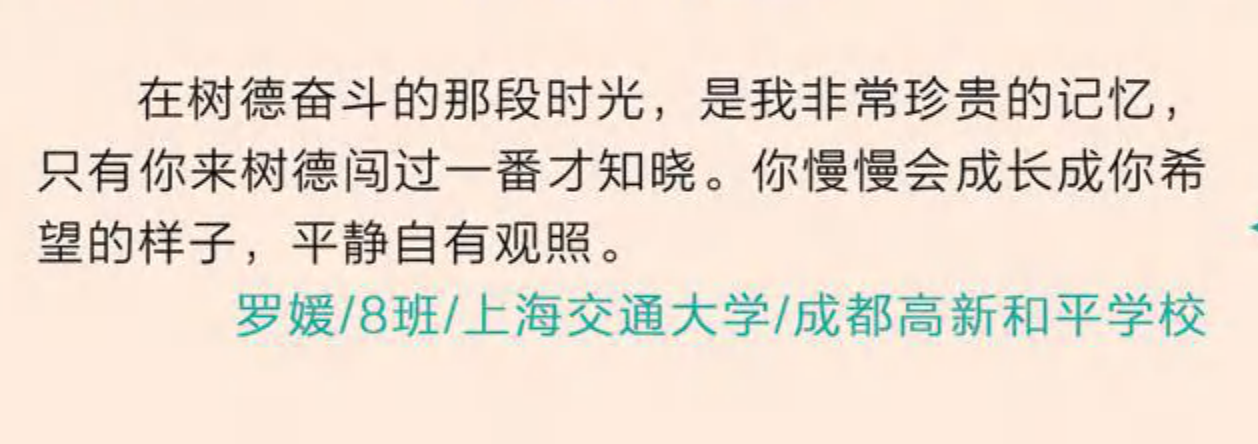
构筑我成都记忆的主要成分，正是树德。再回首，我印象最深刻的反而是高三那段辛苦而静定的冲刺。我在清华，等你来。
邢瑞麟 / 6 班 / 清华大学 / 嘉祥外国语学校



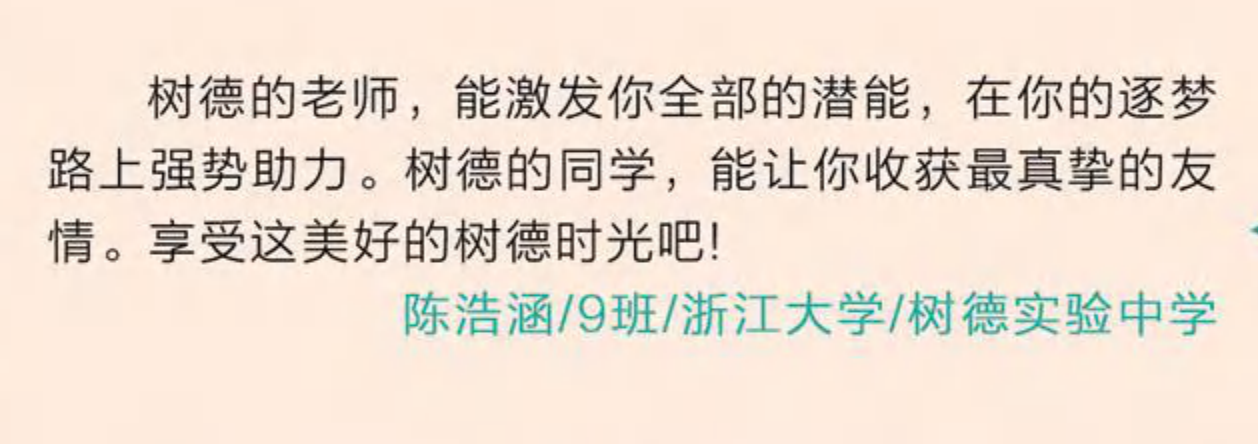
回首树德三年，不曾忘记恩师的谆谆教诲，不曾忘记与同学共拼搏的岁月，也愿你在收获全新的自己。树德，将是你一生的骄傲。
赵政越 / 10 班 / 清华大学 / 泸州天立国际学校



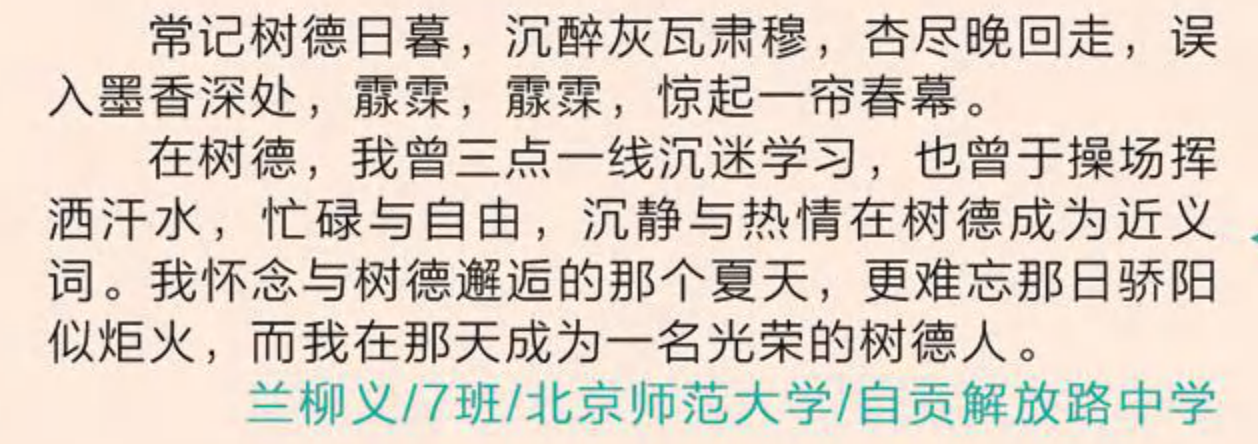
在树德，那种大家聚在一起、为了同一个目标而心无旁骛地努力的纯粹的日子，让我永远心怀感激与珍惜。
龙文彦 / 8 班 / 北京大学 / 树德实验中学（东区）



在树德奋斗的那段时光，是我非常珍贵的记忆，只有你来树德闯过一番才知。你慢慢会成长成你希望的样子，平静自有观照。
罗媛 / 8 班 / 上海交通大学 / 成都高新和平学校



树德的老师，能激发你全部的潜能，在你的逐梦路上强势助力。树德的同学，能让你收获最真挚的友情。享受这美好的树德时光吧！
陈浩涵 / 9 班 / 浙江大学 / 树德实验中学



常记树德日暮，沉醉灰瓦肃穆，杏日晚间回走，误入墨香深处，霖霖，霖霖，惊起一帘春幕。在树德，我曾三点一线沉迷学习，也曾于操场挥洒汗水，忙碌与自由，沉静与热情在树德成为近义词。我怀念与树德邂逅的那个夏天，更难忘那日骄阳似炬，而我在那天成为一名光荣的树德人。
兰柳玉 / 7 班 / 北京师范大学 / 自贡解放路中学

知雪知雪



树德校园食住行

玉盘珍馐君须尝

早餐

包子、馒头、花卷、鸡蛋、卤蛋、煎蛋、红糖锅盔、麻丸、香芋卷、火腿肠、稀饭、面、豆浆、柠檬汁、小食堂里的各种面包蛋糕、手抓饼、鸡排（推荐藤椒味，可配柠檬汁）、土豆饼、各种串串，时令蔬菜。

午餐晚餐

水煮肉片（赞）、鱼香肉丝、红烧狮子头、茄饼、冒菜、土豆泥（清淡好吃）、青椒肉丝、木耳炒肉、回锅肉、红烧肉、西红柿炒蛋、粉蒸肉、魔芋烧鸭、宫保鸡丁、咖喱鸡、藿香鲫鱼、干锅鸡、笋子炒肉、炒河粉、豇豆炒肉、蒜苗炒肉、香辣兔腿、鱼香肉丝、三鲜汤、黄豆焖仔鸭、糖醋排骨（强烈推荐）、土豆条烧肉、烧冬瓜、炆炒小白菜、饺子、抄手、意面、面、盖浇饭。

加餐

小卖部里各种零食、各种串串
(荤 5-6元 素 3-4元 面 6-8元 饺子 6-8元)

——高二8班胡欣怡



琳琅美味 君应知

树德是一个被美食包围的学校，一墙之隔的新城市广场就有琳琅满目的各类美食。“好吃嘴”都知道的夜猫子夜市。别人都是长途跋涉、慕名而来。咱们树德人只需要跨出校门，各种火爆小吃便扑面而来。爆浆玉子烧、蚵仔煎、大大串这些舌尖上的小吃应有尽有，偶尔出去吃一圈，真的超幸福。看看还有什么好吃的？



不是外人

这是一家干拌冒菜！香豌豆与各种佐料拌在一起简直就是人间美味！味道浓厚，超级入味，是吃货们的必入之店。



嘉州六婆钵钵鸡

装修精致明亮，味道嘛...小编的乐山同学吃了表示很正宗！除了钵钵鸡外，还有各种炒饭、冰粉、海鲜面等各种小吃，不妨一试哦！



牛井

这家连锁日料味道很好，收费人均20-25元左右，有些小贵，经典牛井和咖喱都值得尝一尝。



熊猫波波鱼

这家建议两个人AA，一个人20元左右。基础的一条鱼20元（建议汤锅），可以加菜，鱼肉很嫩，无刺，入口即化，汤香浓比较下饭。看着油吃着不腻，总体食后感不错。



夏日饮品

首先是最爱的茶百道，人气超旺的杨枝甘露应当榜上有名，桂花米酿，芋圆奶茶，牛魔王plus，静冈抹茶都是不错的选择。

其次coco奶茶，书亦烧仙草，一点点，都是喝奶茶的人最爱的啦。橘末的鲜榨果汁，玉米熊的玉米汁，一只酸奶牛的紫米酸奶也是超棒的选择。

夏日炎炎，更有蜜雪冰城的冷饮（鲜莓多多!!!）等你来尝试!!!

——高二6班彭天艺、黄欣雨；高二8班胡欣怡

静好佳园 邀君宿



学生宿舍是住校同学们的一块宝地，我们可以体会到亲密无间的舍友情、享受两知己住在一起的乐趣。宿舍位于食堂对面，方便同学们早起吃早点，晚上吃夜宵。宿舍内部每层楼都有热水机，在想喝热水的时候非常方便哦！每个房间里可以住4个小伙伴，上床下桌的形式还可供同学们在下课后还能继续徜徉在学海里；此外还有两个洗漱台，超级快捷方便哦~悄悄告诉你，房间里面还有空调，条件超好，炎炎夏日也可贪得清风习习。我们的宿管老师也超级细心负责，遇到任何困难都可以找她们寻求帮助，她们带给你的关怀会让你觉得这里温暖如家。

——高二6班黄欣雨



银杏杨槐 诗君赏



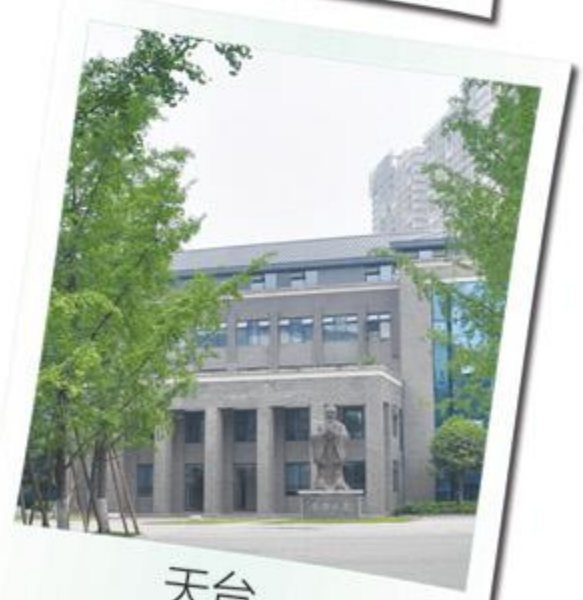
秋天的银杏广场

微雨涂尘的清秋，银杏的金黄在迷蒙细雨中明灭。轻风中，华美的银杏叶凌空翩跹，空阔宽廓的银杏大道已是层叶埋径。漫步在明丽的色调中，秋之韵，秋之色，秋之心境，皆收其中。



流水亭

若要说小潭的景色，柳宗元的小石潭记是最适宜的了，“全石以为底，近岸，卷石底以出”，“青树翠蔓，蒙络摇缀，参差披拂”，夏日，在蝉鸣的环绕下，这一隅清泉便是带来了无限清凉。潭中或有几尾锦鲤游戏，尽显惬意。



天台

对树德学子来说，天台仿佛是上天的恩赐。在春风沉醉的日子里，轻倚石栏，绿树红花尽收眼底。纵然是凛冽的寒冬，纷纷絮雪也能为天台带去几许灵动的气息。无论是与好友聊天散心，还是在烦恼时发泄，天台都是一个最好不过的去处。普普通通的几方石砖，铺就的却是灵魂的归所，心灵的栖处。

——高二6班彭天艺



努力拼搏 不悔青春



选择了竞赛，势必牺牲很多，但我们无畏，因为我们现在可是处于人生中最能拼搏的年华啊！

高2017级2班 江韩骏(化竞赛一)

既然选择了远方，便只顾风雨兼程。

高2017级2班 李昂翰(化竞赛一)

长期脱产的生活让许多人无法理解，但是我们这种团队和高考生有什么区别呢，大家都是为了自己的未来拼搏，去奋斗。

高2017级2班 刘子扬(信竞赛一)

没有谁生来就注定平凡，成功的道路也不只是为几个人而设，它属于每一个有信念，坚持到底的人。

高2017级2班 张式成(数竞赛一)

选择竞赛就是选择一条艰苦的学习之路，没有痛彻心扉，哪来大彻大悟。希望你们坚持努力，以梦为马，不负韶华。

高2017级1班 廖可为(数竞赛一)

人生有许多这样的奇迹，看似比登天还难的事情，有时轻而易举就可以做到，其中的差别就在于非凡的意念。要想赢，就一定不能怕输。不怕输，结果未必能赢。但是怕输，结果就一定是输。

高2017级1班 罗宇航(数竞赛一)

相对于高考来说，竞赛不一定是一条捷径。它可以被当做独立于高考科目之外的另一学科，同样需要学习者付诸艰辛的努力。以内心最虔诚的热爱为原动力，投之以脑力体力和毅力，共同作用出最理想的效果。

高2018级1班 谢希来(数竞赛二,数竞赛女第三)

在树德记忆最深的就是竞赛经历，从最初的兴趣使然，到中途的困惑，迷茫和坚持，再到最终的成功，不管是在校内学习还是外出培训，始终都有一群负责的老师志同道合的同学的陪伴，无数个在自修室奋斗的清晨，无数个在实验室钻研的夜晚，都见证着树德物竞的精神。

高2015级4班 樊雨沫(物竞赛一/清华大学/夹江外国语实验中学)

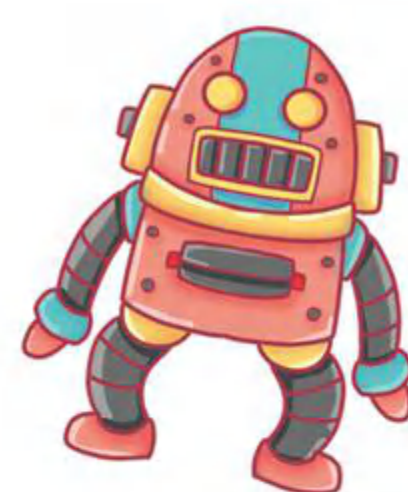


2018年五大学科竞赛获奖名单(部分)

姓名	竞赛名称	获奖等级	年级
李咏璋	2018年第34届中国数学奥林匹克	全国决赛银奖	高2016级
朱笑辰	2018年第34届中国数学奥林匹克	全国决赛银奖	高2016级
姜昆	2018年第34届中国数学奥林匹克	全国决赛银奖	高2016级
李郝添	2018年第34届中国数学奥林匹克	全国决赛铜奖	高2016级
李咏璋	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2016级
朱笑辰	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2016级
姜昆	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2016级
李郝添	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2016级
杨家驹	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2016级
廖可为	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2017级
张式成	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2017级
罗宇航	2018年全国高中数学联赛	全国一等奖	高2017级
严周	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
王冠博	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
王一杰	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
李洪鹏	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
张楠茵	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
任宇轩	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级

姓名	竞赛名称	获奖等级	年级
张桃	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
陈远翔	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级
蔡雨翔	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2016级(外)
徐亦凡	2018年第35届全国中学生物理竞赛	全国一等奖	高2017级
李春江	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国决赛银奖	高2016级
李春江	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国一等奖	高2016级
桑子洋	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国一等奖	高2016级
何雨浓	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国一等奖	高2016级
吴亦晨	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国一等奖	高2016级
李昂翰	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国一等奖	高2017级
江韩骏	2018年第32届中国化学奥林匹克	全国一等奖	高2017级
刘双祺	2018年全国中学生生物学联赛	全国一等奖	高2016级
王文豪	2018年全国中学生生物学联赛	全国一等奖	高2016级
张俊麒	2018年全国中学生生物学联赛	全国一等奖	高2017级
聂绍珩	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2016级(光)
刘幽远	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2016级(光)
黄澄熙	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2016级(光)
冷春霖	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2016级(光)

姓名	竞赛名称	获奖等级	年级
刘子扬	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级
王文涛	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级
孙婉依	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级
张旻昊	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级
杨一川	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级
钟昊原	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
苟元博	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
唐云龙	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
侯鸣谦	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
姜海诺	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
陈舜与	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
张钰涓	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(光)
刘锦帆	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2017级(外)
吴维薇	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2018级
刘皓蓝	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2018级
杨坤焱	2018年全国青少年信息学奥林匹克联赛	全国一等奖	高2018级



融合共赢 引领智能

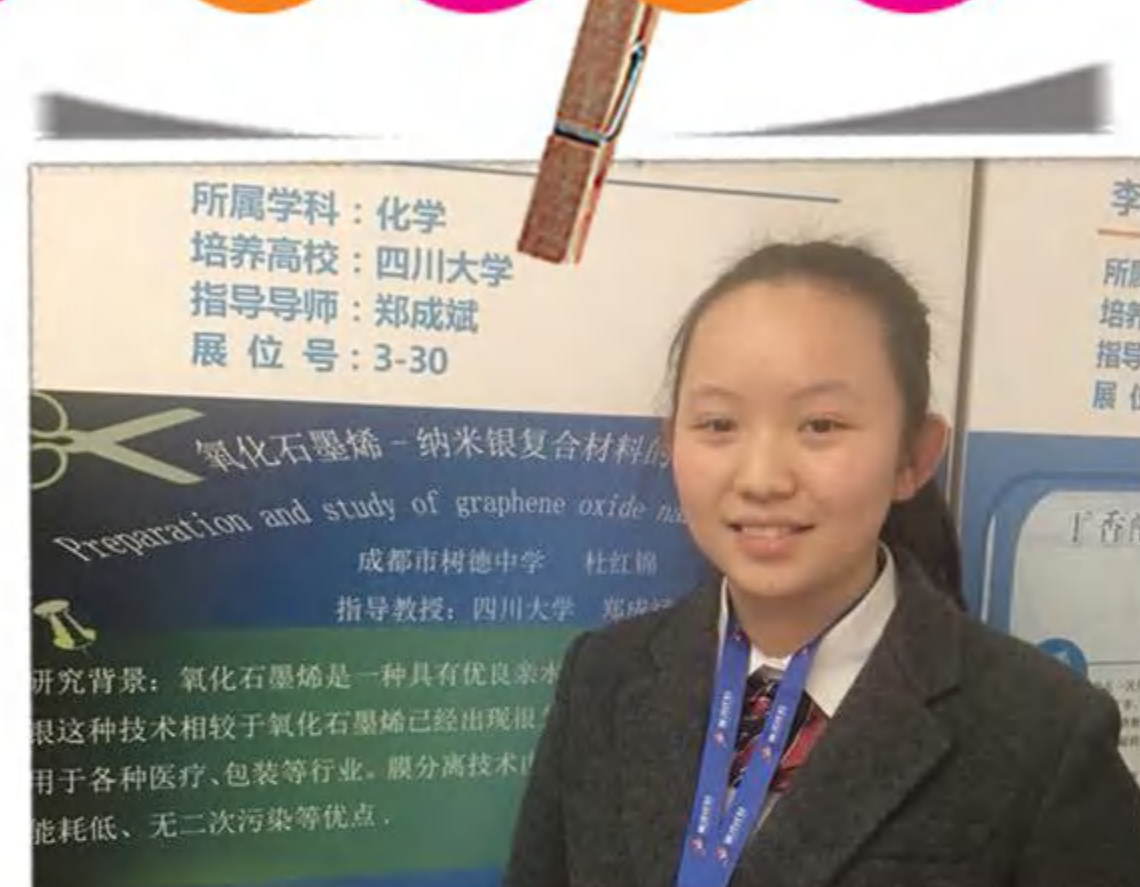
树德中学机器人队成立于2005年3月，至今已走过13个年头，宁夏校区机器人队从最初的2名队员，到如今的20余名队员，队伍逐渐壮大，还成立了机器人社团。14年来，我们曾获得全国一等奖17个计43人次，全国二等奖3个计7人次，全国三等奖1个计5人次，省一等奖28个计56人次。2018年，光华校区机器人队在FTC分区赛中，10人获最高奖“启迪奖”，10人获冠军联盟队长奖，20人获冠军联盟奖，20人获亚军联盟奖，并代表中国参加了美国举办的FTC世锦赛，可谓战绩辉煌。可以说，机器人队正在努力攀登一座又一座的高峰。



2018年机器人竞赛获奖名单(部分)

年月	竞赛名称	项目名称	获奖等级	类别	校区
2018年3月	FTC机器人挑战赛(重庆大学站)		全国一等奖(2个)	团队奖	树德中学(光华校区)
2018年4月	FTC机器人挑战赛(西安科技大学站)		全国一等奖(2个)	团队奖	树德中学(光华校区)
2018年6月	FTC机器人挑战赛(华南理工大学站)		全国一等奖	团队奖	树德中学(光华校区)
2018年6月	第十六届四川省青少年机器人创新实践活动	机器人综合技能	省一等奖	团队奖	树德中学(宁夏街校区)
2018年7月	ROBOCOM全国总决赛	超级轨迹赛	全国一等奖	团队奖	树德中学(宁夏街校区)
	世界机器人大会	超级轨迹赛	全国一等奖	团队奖	树德中学(宁夏街校区)
2018年8月	第三届登峰杯机器人竞赛	车型搬运	全国一等奖	团队奖	树德中学(宁夏街校区)
		车型搬运	全国一等奖	团队奖	树德中学(宁夏街校区)

创新体验 追梦科学



杜红锦获得2018年中国科协青少年国际科技交流项目遴选培训暨intel ISEF冬令营资格



第32至34届四川省青少年科技创新大赛获奖名单

姓名	项目名称	学科分类	获奖等级
万志高	基于现代商业模式的成都市高中生模拟联合国活动发展规划设计大纲	行为和社会科学	一等奖
杨琪瑞	高强度可自愈双物理交联复合水凝胶的制备与研究	化学	一等奖
李怡珂	研制仿“瓷砖-勾缝剂”结构的橡胶导线	化学	一等奖
程宇笑 胡亚东 周诚昊	Focus阅读手机APP	计算机科学与技术	一等奖
戴妃倩	成都2018年罕见暴雨对府南河汇水区河道水质影响及卫生状况调查研究	环境科学与工程	二等奖
李若琳	人类体温调控的空气动力学进化初探	生物医学	二等奖
杜红锦	氧化石墨烯-纳米银复合材料的制备及研究	化学	二等奖
赵办悦	基于“电子信息+”屋顶花园节能灌溉系统的探索与研究	环境科学与工程	二等奖
杨良轩	关于成都市垃圾分类进行情况的研究	环境科学与工程	三等奖
杨一川	动态规划的优化方式探析	计算机科学与技术	三等奖
张蒙玥 李洋曼 邱子涵	重心偏移报警器-汽车路面打滑，翻车问题的模拟分析及解决方案	物理与天文学	三等奖
顾晨雨	自动回缩签字笔	工程学	三等奖
施艺舒	对洗衣机的净衣物效能和对衣物的损伤程度的研究	工程学	三等奖
张翔溢	城市道路自动变向调节机构		三等奖

汲众家之长 养奋斗之魂

——学术讲座课程

在这里，我们一起从诗词歌赋谈到人生哲学，从建筑工程谈到人工智能，从数学基础谈到基因工程；在这里，你有千千万万种成长的姿态。无数名家走到我们身边，无数选择纷至沓来，无数可能展现在我们眼前。世界如此大，万物生生不息，我们在树德里一起仰望星空，一起描绘梦想的蓝图，一起为生命而奋斗。这个夏天，期待你与我们共赴一场独一无二的成长之旅。

——高一2班向婧奕



李永航院士 陈颢院士 汤涛院士 祝世宁院士

2018-2019年树德中学（宁夏街校区）生涯规划学生系列讲座汇总表			
名称	期数	报告人	讲座主题
科学讲堂	第五十一期	刘康生（教授、博导、浙江大学运筹与控制研究所所长）	数学的应用
	第五十二期	姚佰承（电子科技大学教授）	用光感知世界
	第五十三期	陈志英（北京航空航天大学教授、博导）	飞机的心脏——航空发动机
	第五十四期	薛军工（教授、博导、复旦大学数学学院院长）	金融衍生品中的数学
	第五十五期	李颖洁（上海大学教授、博导）	神奇大脑的探测、干预和调控
	第五十六期	杜豫川（教授、博导、同济大学交通运输工程学院副院长）	面向无人驾驶的智能道路
	第五十七期	孟长功、孙延波（大连理工大学化学学院教授）	神奇的化学
	第五十八期	孙大权、叶玉玲、张兰芳（同济大学交通运输工程学院教授）	同济大学“苗圃计划”答辩会
	第五十九期	蔡小强（国际系统与控制科学院院士，香港中文大学（深圳）校长）	物联网：万物互联之新一代信息革命
	第六十期	陈颢（中国科学院院士、中国科技大学地球与空间科学学院院长）	地球的几个故事
	第六十一期	汤涛（中国科学院院士、北师港浸大校长）	圆周率计算与现代数学
	第六十二期	李永航（中国科学院院士、苏州大学材料与化学化工学部教授）	天道酬勤——我的人生感悟兼谈聚合物太阳能电池最新研究进展
人文社科讲堂	第六十三期	祝世宁（中国科学院院士、南京大学教授、博导）	Ignite Your Ideas- 变革中的成像新技术
	第三十期	李滨（电子科技大学教授）	面试中的语言艺术
	第三十一期	程彤（教授、博导、上海外国语大学东方语学院院长）	如何认识一个“神秘”的国度——兼谈“一带一路”
	第三十二期	范并思（华东师范大学经济与管理学部教授）	信息时代如何激活信息资源的价值
	第三十三期	周叶中（教授、博导、珞珈杰出学者、武汉大学副校长）	什么是宪法？



蔡小强院士 陈志英教授 范并思教授 周叶中教授

另一种姿态成长

——校本选修课程

2018-2019学年树德中学（宁夏街校区）校本选修课程汇总表

类型	课程名	类型	课程名
语言与文学	Critical Thinking in Critical Reading	生活与健康	憨豆妈妈的烘焙课
	外教带你随口说		汽车模拟驾驶
	文化名人在巴蜀		绳编
	英语戏剧表演		箱庭园艺心理减压工作坊
艺术素养	主持与口才	运动素养	应急救援技能培训
	茶艺		街舞
	电影赏析		啦啦操
	跟我学做黑白木刻版画		篮球
	吉他（乐器）		武术（防身散打）
	蜀绣		羽毛球
深度学术课程	树德之声女子室内合唱	头脑风暴	化学兴趣实验
	硬笔书法		化学选修三课外探究
	数学竞赛课程		科幻电影中的物理元素
	物理竞赛课程		生活中的物理-光学部分
	化学竞赛课程		数学软件认识与应用
	生物竞赛课程		体验美国高中生物实验课堂
	信息学竞赛课程		国际象棋
机器人设计与制作	环境地图制作		
地理竞赛课程	经济纵横 财商素养		



当凉爽的秋意卷走消沉的晚夏气息，缤纷多彩的选修课的热烈活力便扑面而来。在一周学校生活的末尾，你尽可暂且避开学业的疲惫，徜徉在文学鉴赏之海，探秘于图书之林，享受化学实验室的“云雾缭绕”，在茶叶的沉浮之间品味古人心境……不仅这些，树德的特色选修“模拟驾驶”独树一帜，精妙的设备与实用的经验吸引了大批同学的踊跃报课；大热的烘焙课“憨豆妈妈的烘焙课”让同学们的胃和心都盈满了暖暖的幸福；亲自设计制作机器人让你体验脑力竞技火花碰撞的快感，还有精英们云集的商课，等你来研发专属产品，在学年末精彩纷呈的“树德选修课嘉年华”中大显身手！

——高一6班姜晶菁

向未来出发 探秘万千世界

——生涯规划课程

雨过天晴云开处，春般颜色乍将来。高一学生初探生涯规划课程，春日游、游遍蓉城道，创梦趁年少。同学们根据自己对未来的期望，选择不同实践目的地。游工厂基地，窥强大祖国冰山一角；览各大高校，享象牙塔外别样风光；观前沿科技，悟智慧精华筑梦未来。

荀子言“见之不若知之，知之不若行之”，通过参与生涯规划课程，未来的路在学子脚下一步步铺成。时代彼岸浪花飞溅，降成甘霖润学子心田，孕育梦想花蕊鲜艳。

韶华不为少年留，思前路觉道阻且长，明初心以修身笃志，砥砺前行，不负春光。天之大，地之辽，愿今日播下的种子明日开成春意闹。

——高二6班李宸宸



参观四川大学华西院区



参观天一科技股份有限公司



参观西南交大牵引动力国家重点实验室



参观石化园区监测站及成都大气科重点实验室

天府腹地，芙蓉蓉西，圆心一班，愧有英才大名。三载有半，奋斗依然，但觉小有成果。体育课上，田赛径赛，屡屡夺金，“四肢简单头脑发达”实为笑谈；竞赛场上，物竞数竞，纷纷拿奖，“高一就有两位省一”堪称佳话。篮球赛中，虽说常被吊打，从来奋力拼搏；一考室外，总道“我考差了”，也只求问心无愧，更休提歌咏会，朗诵会，演讲会，会会成果斐然；期中考，期末考，抢饭跑，样样位置领先。身在无垠题海中，听各位大神老师激扬文字；目窥大千天地外，谈彼此理想目标，指点江山。不管考入北大清华（勇哥语，因奇故引之），唯愿勤学振兴中华。你道我 too young too simple，不知此乃“苟利国家生死以”的英才风采！

——高三1班全体成员



树德颂

天淡云闲，朱阑几曲，蜀收晴雨斑斓。
修廓数层，亭台入墨松烟。
飞檐汉阙参天树，更莫提，千万歌弦。
思根源，桃李无言，光耀星川。

三平尔必躬行训，晓思观今古，行遍巉岩。
弹指一挥，燕归又九十年。
书声朗朗通云际，趁东风，静望微澜。
树德春，源远流长，薪火相传。

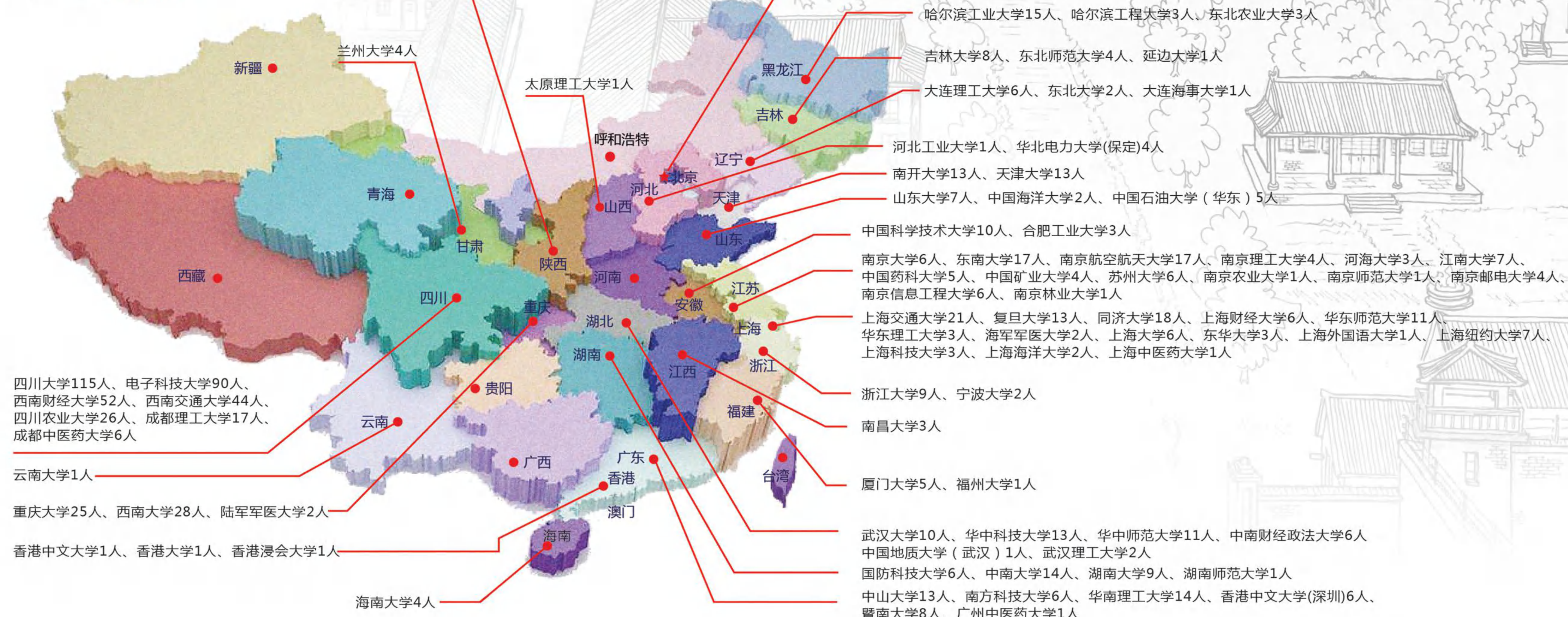
——高二6班 张瀚月

高2018届赠饭地图

理科一本率99.5%！
文科一本率96.8%！

西安交通大学13人、西北工业大学10人、西北农林科技大学3人、火箭军工程大学1人、空军军医大学1人、陕西师范大学1人、西安电子科技大学1人、空军工程大学2人

北京大学14人、清华大学16人、中国科学院大学5人、中国人民大学15人、北京航空航天大学20人、对外经济贸易大学6人、中央财经大学11人、北京师范大学14人、中国政法大学8人、北京理工大学8人、北京邮电大学11人、北京外国语大学3人、中国传媒大学11人、北京交通大学8人、中国农业大学8人、北京科技大学4人、中央民族大学1人、北京化工大学5人、北京林业大学5人、中国石油大学(北京)2人、中国矿业大学(北京)2人、中央美术学院4人、中央戏剧学院2人、首都师范大学1人、外交学院1人、中国人民公安大学1人、华北电力大学(北京)1人



(“双一流”高校列表)

聚是一团火 散是满天星

Table with 4 columns: 姓名 (Name), 录取大学 (Admission University), 初中学校 (Junior High School), and 姓名 (Name). It lists the names of graduates, the universities they were admitted to, and their original junior high schools. The table is organized into four vertical columns.

(部分“双一流”高校录取列表)