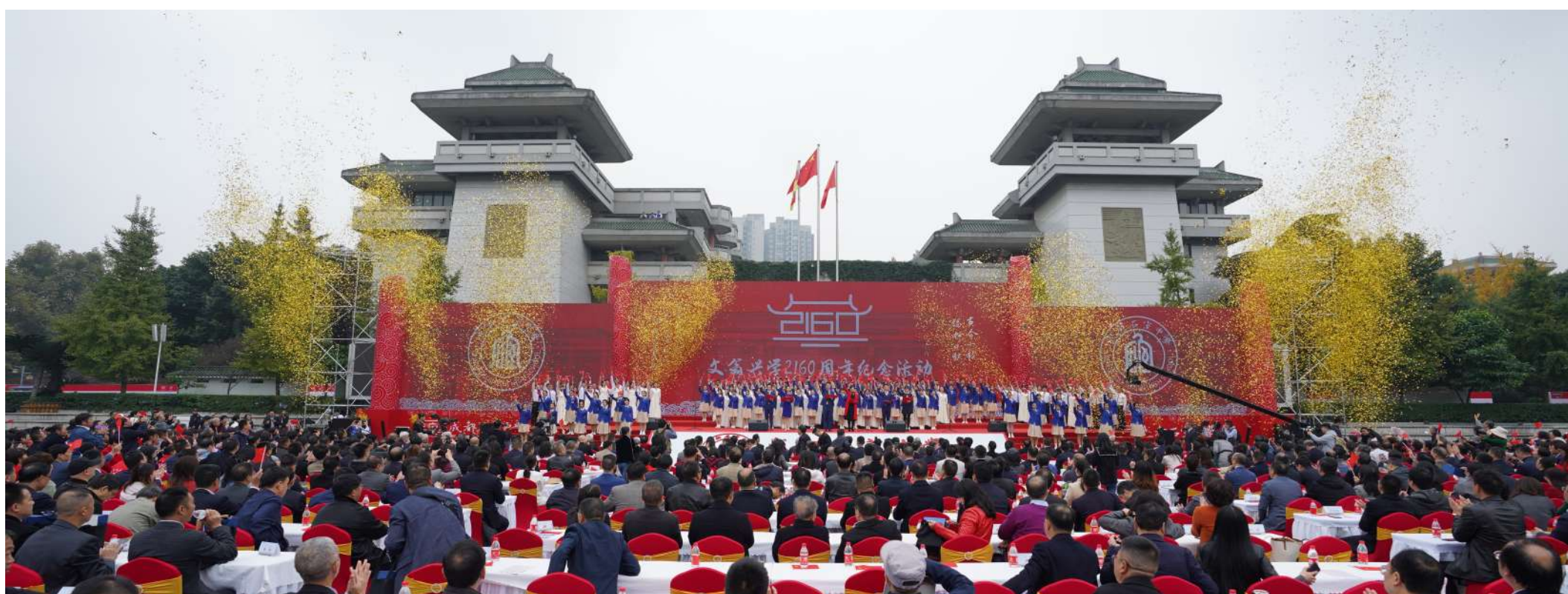


古今一校，扬辉千秋

兴学2160周年 文翁石室隆重庆生



文翁兴学2160周年纪念活动现场

古代石室

- 西汉景帝末年 **石室精舍**
- 两汉 **蜀郡郡学**
- 三国 **蜀国太学**
- 两晋南北朝、隋唐 **益州州学**
- 五代十国 **蜀孟太学**
- 两宋、元、明、清 **成都府学 锦江书院**

秋意澄澈，高朋满座。2019年11月9日，文翁兴学2160周年纪念活动在石室中学文庙校区举行，本次活动旨在传承文翁精神，弘扬天府文化。活动中，石室中学学子饱含深情地朗诵了由著名辞赋家魏明伦创作的《石室赋》，将文翁化蜀两千来的教育精神娓娓道来，展现了成都教育的蓬勃姿态，也将活动推向高潮。

以文翁兴学为开源
成都自古就是一座教育名城

“成都以文翁兴学、千年石室为开源，自古就是一座教育名城”。2160年前，蜀郡太守文翁创立石室精舍，从此，巴蜀大地承沐文翁教化，文化学术比肩齐鲁中原。2160年薪火相传，生生不息，一代代成都教育人将文翁化蜀的深厚教育积淀与时代教育思想相结合，凝聚成了成都教育今日的办学华章。

《红旗颂》《茉莉花》……婉转悠扬的曲调响彻会场，文翁兴学2160周年纪念活动在石室中学管弦乐团的精彩演出中拉开序幕。主持人宣布大会开始，全体人员奏唱国歌，向祖国庄严致敬。

随后，石室中学校长田间致辞。他说：“四川省最美校园，川剧、扬琴、川江号子等非物质文化遗产传承基地，携手央视《国家宝藏》守护‘后蜀残石经’，与成都博物馆联合举办《天府文脉》展览，连续两年荣获‘天府文化传承奖’……当代石室人一直在用自己的文化自觉和实际行动传承天府文化，传播中华文明。”

谈到人才培养，田间表示，作为四川省和成都市拔尖创新人才早期培养基地学校，近年来，石室中学在拔尖创新人才的培养方面进行了有益的尝试和多样化的探索，取得初步成果。学校以STEAM课程为载体，构建了以“三院、两馆、两中心、一空间”的拔尖创新人才培养平台；成功举办三季“石室论剑”学术论坛，清华、北大、浙大、上交、川大、电子科大、西南交大等国内一流高校校长与石室师生共话拔尖创新人才培养模式；举行两季“院士学生面对面”活动，7位院士到校与学生交流互动，激发了同学们探索科学前沿和立志科技报国的热情。

田间说，“作为中国乃至世界上办学历史最悠久、文化积淀最深厚的学校”，石室中学理所应当扛起文化自信的旗帜，继承和弘扬中华优秀传统文化，让文翁精神和天府文化在世界文化的激荡融合中发扬光大。

一共走出8位院士
4场学术报告为纪念活动添彩

新中国成立以来，石室中学一共培养出了8位“两院院士”。活动中，石室中学校友、环境科学领域的著名专家段宁院士就深情致辞，感恩母校给予的求学平台，感恩师长的无私帮助，祝福母校继续谱写教育新篇章。

随后，石室中学学子朗诵了由著名辞赋家魏明伦创作的《石室赋》，将文翁化蜀两千来的教育精神娓娓道来，一幅绵延两千余载的历史长卷在大家眼前徐徐展开。新一代的成都学子，以铿锵的语调展现了成都教育的蓬勃姿态，也将活动推向高潮。

学生朗诵结束后，举行了致敬仪式。致敬石室古代先贤，致敬杰出校友，致敬为学校做出突出贡献的退休教职工，致敬为学校进步而不懈努力的在职教职工，致敬长期以来关心、支持与帮助学校发展的办学指导专家等。

下午，4场学术报告在石室中学文翁讲堂、逸夫楼、图书馆二楼、图书馆三楼同步进行，石室中学校友段宁院士、总参五十七所陈鲸院士、著名辞赋家魏明伦、石室中学校友余华义教授分别作演讲。

成都商报-红星新闻记者 张瑾



石室中学学子朗诵《石室赋》

近现代石室

- 1902年 **成都府师范学堂 成都府中学校**
- 1913年 **成都联合县立中学校**
- 1932年 **成属共立中学校**
- 1934年 **成属联立中学校**
- 1940年 **四川省立成都石室中学**

当代石室

- 1950年 **川西石室中学**
- 1952年 **成都第四中学**
- 1983年 **四川省成都市石室中学**

千年文脉，薪火相传 一起向他们致敬！

石室中学前身可追溯到西汉景帝末年(约公元前141年)，时任蜀郡太守文翁深感蜀地偏远仍有蛮夷之风，便“立文学精舍讲堂作石室”，在成都南门修起学宫，招各县子弟入学，大兴教化。还从郡

县吏中挑选“开敏有材者”前往长安学习，待其学成归来后委以官职担任讲学任务。文翁开地方官学之先河，拉开了天府文化启蒙运动的大幕。从此，巴蜀大地承沐文翁教化，巴蜀学术文化勃然兴起，

人才辈出，比肩齐鲁中原。开教育风气的文翁石室，从汉代一路走来，走过了2160个春秋，仍弦歌不辍，薪火相传，生生不息。虽校名多次更改，但校址从未变动，这在中国及世界都极其

罕见。当代著名学者、北京大学教授季羨林于1999年为石室中学题词“古今一校，扬辉千秋”，正是对文翁石室无可替代的特殊地位和影响力的最好概括。

校友故事

钟山：“就是穷光蛋，也要拼命干”

人物名片：
制导系统工程专家。现任航天科工集团公司二院研究员，国际宇航科学院通讯院士。1999年当选为中国工程院院士。

谈到如何步入导弹研究领域，钟山在接受媒体采访时曾说，应该说从事军事工程技术这个梦想是早就有的，而从事导弹研究则是后

来的事了。“我在中国人民解放军军事工程学院(现中国人民解放军国防科技大学)读书的时候还没有导弹专业。1955年左右，钱学森回国，到学院来参观，陈赓院长就问他我们能不能搞导弹。钱学森说‘别人能搞我们怎么不能搞?’”

1958年钟山毕业，被组织分配到北京。“当时只告诉我们要保密，

也没说要研究导弹，到北京以后，进了国防部第五研究院，才知道要研究导弹。当时很兴奋、很激动。”

上世纪80年代，钟山所在的研究院流行一句顺口溜，“跟着钟山干，都是穷光蛋；就是穷光蛋，也要拼命干”。他说，那时一心想的就是怎么把导弹搞出来，正是因为这样的思想，我们取得了重大成功。

沙国河：是国家培养了我，所以我要回报国家

人物名片：
物理化学家。中国科学院大连化学物理研究所研究员。1997年当选为中国科学院院士。

他建立了中国第一台化学激光管，研制出我国第一台化学激光器、首次实验观察到量子干涉效应……提起沙国河院士，很多

科研人员都会对他所取得的突破性进展竖起大拇指。

很多同事也知道沙国河一直热心于青少年公益科普活动，但他与夫人余道容资助贫困中小学生的事迹却鲜为人知。截至目前，他们已经连续资助贫困学生十多年，累计捐款额20万元左右。

每隔一段时间，受资助的孩子们都会给他们写信汇报最近的学习生活情况，而每次读孩子们的信件都会让他们感到幸福。“是国家培养了我，所以我要回报国家。资助贫困学生是希望让更多的孩子都能享受到教育，学习到知识。”沙国河说。

陶佳莉：四川“茉莉”驾歼10翱翔祖国蓝天

人物名片：
中国空军八一飞行表演队女飞行员。

在庆祝新中国成立70周年阅兵中，你一定看到了八架歼10战机飞过天安门广场，但你不一定知道，其中有一架是由石室校友女飞行员陶佳莉驾驶的。

阅兵结束之后，陶佳莉向高中班主任、石室中学语文老师岳培东发去了照片。岳培东告诉记者，和学生一别15年，“逢年过节，她会给我发问候的信息。”如今，学生已经成为中国空军的飞行员，陶佳莉曾写道：“用实际行动爱国，用青春向蓝天表白。”

2002年，陶佳莉作为体优生进入石室中学。“读高中的时候，她就明确了以后要当飞行员的目标。”岳培东回忆。岳培东如今也会对自己的每一届学生讲陶佳莉的故事。“我们2008届就有4名男生，以佳莉为楷模，如今也成了飞行员。”

朱歆文：让北大数学“黄金一代”连续三年蝉联科学突破奖

人物名片：
2004年获得北京大学理学学士学位。随后到加州伯克利分校留学，获数学博士学位；2014年，获得终身教职，担任加州理工学院数学系副教授，2016年升任教授。

当地时间2019年11月3日，2020年科学突破奖颁奖典礼在美

国NASA埃姆斯研究中心举行，朱歆文是今年的获奖者之一。他的此次获奖，也让北大数学“黄金一代”连续三年蝉联科学突破奖——数学新视野奖。

谈到自身成就，朱歆文说：“正是因为学校(石室中学)因材施教，给了我充分的自由，中学阶段就明确了我的兴趣和方向，对

我目前的工作打下了良好的基础。”对于学生获奖，朱歆文高中班主任易平凡发朋友圈感叹：“仍然记忆犹新朱歆文同学的谦虚好学、睿智勤奋。朱歆文同学真正做到了他人学时的誓言：‘今天我以石室为荣，明日石室为我骄傲。’”

成都商报-红星新闻记者 张瑾 综合报道 石室中学供图

部分杰出校友

- 陈懋章：航空发动机专家。1999年当选为中国工程院院士
- 李荫远(已故)：物理学家。1980年当选为中国科学院学部委员(院士)
- 翁宇庆：钢铁材料专家。2009年当选为中国工程院院士
- 段宁：清洁生产专家。2011年当选为中国工程院院士
- 马志明：数学家。1995年当选为中国科学院院士，1998年当选为发展中国家科学院院士，2007年当选为数理统计学会(IMS)Fellow

办学指导专家

- 教育部中学校长培训中心主任 知名作家 魏明伦
- 中国陶行知研究会副会长 原成都市教科所所长 张乃文
- 成都市教育学会会长 王志坚
- 四川省书法家协会主席 戴跃

部分在职教师

- 省部级以上荣誉：龙晓彤、赵广宇
- 省级荣誉：田间、李贤中、赵清芳、徐锐、曹贵胜、罗朝军、黄飞非、柏铭蔓、任德怀、黎方平