



原来这么多国之重器，跟这所大学有关。原来科学家唱歌也这么好听！五四青年节前夕，“青春，为祖国歌唱”传承篇高校网络拉歌活动进行得如火如荼。5月2日，南京航空航天大学MV豪迈登场。这首时长5分钟的MV尽展火箭、卫星、大飞机等国之重器，它们的设计师也纷纷亮相。这首MV由现代快报、南京航空航天大学联合出品，不仅上了当天的新闻联播和学习强国平台，还进入南京的多条地铁线路。上线8小时，全网阅读量就超过2300万次。

现代快报+/ZAKER南京记者 仲茜 舒越/文 赵杰/摄(除视频截图外)



扫码看MV

上了新闻联播进了地铁 南航这首MV燃了



珠海·中航通用飞机有限责任公司南航校友代表



上海·中国商用飞机有限责任公司南航校友代表



中国工程院院士、C919飞机总设计师、南航77级校友 吴光辉

超燃！国之重器纷纷亮相

清晨的阳光洒进办公室。中国工程院院士、国产大飞机C919总设计师吴光辉，正对着电脑研究飞机图纸。忽然，图纸幻化成一架模型飞机，飞出窗外冲向蓝天，旋即掠过南京航空航天大学上空。

这是这首MV的创意开篇。吴光辉院士就毕业于这所学校。

从1952年建校起，南航就承担着中国航空航天事业发展的重任；这里，“航天梦”“报国情”，烙印在每位师生、校友的心间。

短短5分钟MV，尽展中国航空、航天和民航领域的重要成就。国产C919大飞机、嫦娥四号探测卫星、鲲龙号AG600纷纷亮相。

一位叫“Mark BULE76”的网友感慨：“当看到嫦娥四号探测器在月球着陆的那一刻，全身血液都要燃起来了！”而另一位叫“将军山7号”的网友留言：“想不到大飞机、嫦娥四号、鲲龙号的总设计师，都毕业于南航！”

惊喜！科学家唱歌原来也这么好听

MV中出现的国之重器，它们的总设计师，都是“南航人”。

吴光辉是南航77级校友，他的报国航天梦，就从这里起航；嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲，是一位70后科学家，南航88级校友；我国首款大型水陆两栖飞机鲲龙号AG600的总设计师黄领才，从南航毕业30年来一直投身于航空产品的科技研发……“嫦娥之父”叶培建院士、超声电机领域的奠基者和开拓者赵淳生院士也在MV中亮相。

跟以往不同的是，这些科学领域的大咖，在MV中既是以“师者”的面目出现，更是以“歌者”的形象亮相，这让网友惊喜不已。很多网友评论说，想不到这些严肃认真的科学家，唱歌也这么好听。

这所有着鲜明专业特色的大学，低调且踏实地培养了一代代航空航天领域的精英人才，MV中每一景、每一人，都是大国航天梦的见证者、参与者。

火爆！MV上线8小时，全网阅读超2300万

南航MV《歌唱祖国》，是“青春，为祖国歌唱”高校网络拉歌活动的组成部分。这首MV由现代快报和南京航空航天大学联合出品。

5月2日，“南航‘歌唱祖国’超燃MV”视频刷爆朋友圈，央视、新华社、中国周刊等中央媒体，中江网、荔枝网、南京发布等省市媒体，以及各大商业网站和新媒体纷纷转载，同时呈现自发传播态势，现代快报官方微信当天阅读量达到10万+。现代快报开设的微博话题8小时热度超过200万。

更值得一提的是，当天央视新闻联播也播出了这首MV片段。而且，这首MV还上了学习强国平台。

线上传得火，线下也备受关注。5月2日起，南京1号线、2号线、3号线等总计10条地铁线路的候车区域、地铁车厢，都在播放这条视频。南京鼓楼广场、荔枝广场等大屏也播放了这首MV，引得路人纷纷驻足观看。

点赞！为祖国奉献青春，千万网友致敬前辈

在上万条网友评论中，有不少人表达了对前辈的敬意。

“看到MV里有很多是年过古稀的院士，他们在祖国最需要的时候，奉献了自己的青春与汗水。他们是祖国的脊梁，我们年轻人应该永远记住他们。”网友“云淡风轻”留言。

“五四青年节，是青年的节日。但是我们不能忘记，是前人为我们创设了这么好的生活环境！大国崛起，祖国会越来越好！”网友“晴天”如此评论。

“在共和国的大飞机总装制造厂房，作为南航校友代表，和吴光辉总设计师一起歌唱祖国，向母校、祖国献上最炽热的祝福，激动的心情溢于言表，家国情怀油然而生。昨天，我们是南航的莘莘学子，今天，我们是大飞机事业奋楫争先的一分子，在祖国的万里长空，书写蓝天梦想。”2008届校友、中国商用飞机有限责任公司李悦说。

“我是一名南航人，更是中华儿女中的一分子，祖国养育了我，学校栽培了我。如今，我即将离开母校，我将用所学的专业知识以及更多的勤奋和汗水，去应对工作中遇到的各种艰难险阻，为祖国的繁荣发展贡献一份力量。”南航2019届毕业生、中国航发控制系统研究所夏天乾立下志愿。



南航88级校友
嫦娥四号探测器总设计师 孙泽洲



新闻联播播放的南航《歌唱祖国》MV片段
前排正中为中国科学院院士 赵淳生



丹凤街江苏电视台大屏播放的南航《歌唱祖国》MV



乘客在鼓楼地铁站观看南航《歌唱祖国》MV



新闻联播播放的南航视频片段