

这，才是我们该追的星

市科协等部门联合主办弘扬科学家精神演讲比赛决赛暨蚌埠市第九个全国科技工作者日主场活动

2025年5月30日是第九个全国科技工作者日。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述和考察安徽重要讲话精神，认真落实党中央及省、市关于科技创新的决策部署，激励科技工作者创新创造，为推动科技创新策源地和高水平创新型省份建设贡献蚌埠力量，市科协联合市教育局、市关工委共同主办“这，才是我们该追的星”——弘扬科学家精神演讲比赛决赛暨蚌埠市第九个全国科技工作者日主场活动。主场活动通过《跨越时空的对话》——“数字人”钱学森、演讲比赛决赛、致敬科技工作者、发布全国科技工作者日系列活动等，进一步弘扬科学家精神，展示我市广大科技工作者敢于创新、追求卓越的良好精神风貌。

在本次大赛中，各县区高度重视，自年初以来积极筹备，举办演讲比赛选拔赛，全市共有数百名选手参加比赛。经过市初评，最终有12名选手脱颖而出，成功进入决赛现场。现节选部分获奖选手演讲稿件，以飨读者。

追光者——致敬那些照亮共和国的人

乔梓欣 固镇县实验小学教育集团浍河路校区

什么是光？什么是追光者？你的光又是谁？

是那些站在舞台上的明星，网红，还是多才多艺的idol。

随着社交媒体的爆发，一些问题，成为我们生活中讨论的热点话题，面对这些星，大家似乎总是那样热血沸腾，可他们真的是照亮共和国的人吗？

当我们翻开历史的书页，你会发现，100年前的中国风雨如晦，有人问这个国家还有救吗？是李大钊高呼着，共产主义在中国，必定得到光辉的胜利，是方志敏在狱中写下可爱的中国字字滚烫，是无数先辈用生命诠释了爱国两个字。他们本可以沉默，可以苟活，可以妥协，却选择了用生命作火把，哪怕只能照亮一寸地。

真正的光从来不是被赐予的，而是在至暗时刻仍然勇于踏出的人。

当你翻开崭新的篇章，你会发现



这些人就在我们的身边。2021年11月3日，国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行，其中91岁高龄的顾诵芬院士是国家科学技术奖的获得者。

在我国航空工业史上，他的名字与众多里程碑事件紧密相连。1969年7月5日，歼八战斗机实现了首飞，顾诵芬说歼八是连滚带爬搞出来的。尽管他耄耋之年，但设计中国人自己飞机的理想，却依旧充满青春的热血。都说老骥伏枥志在千里，但他的一生更像是扶摇而上的鲲鹏，点亮了千万个祖国青年的成长之路。他才是这个时代的流量担当。

今天，当我们走在繁华的街头，刷着手机享受5G速度的时候，是否想过是谁让高铁穿山越岭？是谁在实验室熬红了双眼？又是谁在每一个平凡的岗位上守护着这片土地？

为鞭策我们成就更好的自己，为实现人生的价值，为实现中华民族的伟大复兴努力奋斗。让我们成为追光者，追那些真正值得追的星，致敬那些照亮共和国的人！

追寻科学之光 传承民族力量

朱梓铭 怀远县实验中学



今天我要用最炽热的声音呐喊：在流量明星霸屏的时代，在网红文化席卷校园的时刻，那些把生命融入山河、用脊梁撑起民族的科学家，才是我们要追寻的璀璨星辰！七十年前那个秋天，太平洋上驶来一艘影响中国命运的邮轮。一位西装革履的学者攥着被扣押五年的船票，在甲板上朝着东方久久凝望。他就是钱学森——美国人眼中“能抵五个师”的火箭之王，却毅然抛弃香车豪宅，带着被联邦调查局撕碎的笔记，踏上荆棘遍布的归国路。

同学们，你们可曾想过？当美国开出终身教授的优渥待遇，当加州理工学院的实验室向他敞开大门，是什么让这位科学巨擘选择回到满目疮痍的祖国？是戈壁滩上呼啸的北风吗？是实验室里昏黄的煤油灯吗？不！是刻在血脉里的赤子之心，是“科学没有国界，但科学家有祖国”的铮铮誓言！

在罗布泊的漫天黄沙里，这位曾

弹震彻寰宇；1970年，东方红乐曲在太空奏响！他用毕生心血证明：挺直的脊梁，才是大国最强大的推进器！

看看我们身边吧！有人为明星打榜挥金如土，却不知两弹元勋隐姓埋名；有人追捧网红带货狂欢，却不懂航天人用青春丈量星河。当某些流量明星偷税漏税时，袁隆平院士正在稻田里培育“海水稻”；当某些网红搔首弄姿时，南仁东团队正在深山里铸造“天眼”。这才是真正的偶像——他们把名字刻进大地，让星辰见证忠诚！

同学们，抬起头看看这片星空吧！那里有北斗卫星编织的银河，有嫦娥探测器亲吻的月壤，更有无数科技工作者燃烧的生命之火。让我们追随这些“国之重器”的脚步，在实验室里播种理想，在书桌前积蓄力量。终有一天，我们也会成为夜空中最亮的星，用科学之光点亮中华民族的伟大复兴！

这，才是我们要追的星！

仰望星空的老人

李悦瞳 蚌埠临港新城实验学校

明星和网红，已是很多人追捧的对象。但在我心中，有这样一群人，他们用智慧和汗水，为国家乃至全人类的进步作出了巨大贡献。

“天眼之父”南仁东爷爷就是其中的一位。小时候的他就常常在夜晚仰望星空。深邃的夜空，闪烁的繁星，引发了他无限的遐想，也在他小小的心中种下了探索宇宙奥秘的种子。从那时起，他便立志要成为一名天文学家，为人类揭开宇宙的神秘面纱。为了实现这个梦想，南仁东爷爷努力学习，出国深造，不断充实自己，积累了丰富的知识和经验。

学成之后，南仁东爷爷毅然回到祖国。当时的中国，在射电天文领域几乎是一片空白，但他没有丝毫犹豫，决心带领团队建造属于中国的大型射电望远镜——“中国天眼”。

然而，建造“天眼”谈何容易！这是一项前所未有的艰巨工程，没有现成的经验可以借鉴，一切都要从零开始。南仁东爷爷提出利用洼地作为望远镜的



台址，为了找到最合适的地方，他不辞辛劳，跋山涉水，在中国西南的大山里穿梭了11年，先后对比了1000多个洼地。雨衣、解放鞋、柴刀、拐杖，成了他长年携带的装备。每一次的探寻，都是

对体力和意志的巨大考验。

其实，“天眼”的设计、制造和安装过程，更是困难重重。团队面临着近百次的失败，但爷爷说：“我们没有退路，必须再做！”

就这样，在爷爷的带领下，团队成员们齐心协力，经过了10多年的不懈努力，“中国天眼”终于在2016年9月正式启用。那一刻，全国人民都为之沸腾！让中国在射电天文领域一下子走到了世界前列。

为了纪念南仁东爷爷，2018年，国家天文台将1998年9月25日发现的一颗小行星正式命名为“南仁东星”。

同学们，我们生活在一个美好的时代，有无数像南仁东爷爷这样的科学家为我们的幸福生活努力拼搏。我们要以他们为榜样，学习他们不畏艰难、勇于探索、无私奉献的精神。将来也能像他们一样，为祖国的繁荣富强贡献自己的力量！因为，这才是我们要追的星，这才是值得我们敬仰和学习的榜样！

折叠世界的微光与星火

王婉萱 蚌埠市新元实验小学

大家好！我是一个喜欢把工具箱当玩具的四年级女孩。今天，我想和大家分享一本没有文字的“科学家成功日记”——它藏在暴雪中的红光里，藏在70年前冰封的湖面上，也藏在我们每个人书包里那支会思考的铅笔尖上。

你们知道吗？竺可桢爷爷曾说过：“科学不是冷冰冰的数字，而是让生活更温暖的光。”1936年的冬天，他在-30℃的冰湖上，用最简单的温度计记录风的重量；在风雪交加的夜里，他用冻僵的手写下：“每一阵风都有它的故事，每一片雪都藏着春天的秘密。”就像那张黑白照片里，竺爷爷在-30℃的冰湖上，用温度计测量寒风的重量，手指冻得像胡萝卜却笑着说：“春天会来的，我们要给农民伯伯算准日子。”

去年冬天，我站在高速公路出口的寒风里，看着三脚架警示牌被狂风吹掀，像折了翅膀的鸟。那个被追尾的司机抱着头蹲在雪地里，让我突然想起课本里的竺可桢爷爷。竺爷爷用一支温度计点亮了春天的希望，他让



科学不再是冰冷的数字，而是温暖生活的

光。我的第一版警示锥桶也像那只温度计——能亮，但站不稳。遥控小车在冰面上打滑，警示灯的电线被我烧

焦了三次，连妈妈都叹气：“也许咱们该追个现成的星，别发明了。”可竺爷爷的温度计却从没想过要“追现成的春天”呀。

在第23次失败后，我终于让红光穿透了模拟大雾的烟雾箱。那是一个普通的雨夜，学校附近的路口，一位家长的车因为雾气太重而被困。我从书包里摸出警示锥桶，按下遥控器的瞬间，红光像条忠诚的电子狗，摇着尾巴走向安全位置。后来，那位家长送我一张照片：他的车陷在雨中，但警示灯在两百米外亮成了新的北极星。

坐在四年级教室里，我常梦见自己变成一粒光的种子：一半埋在竺可桢爷爷的冰湖里，一半长在警示灯的红光中。我们不是追着明星跑的孩子，而是要把星光种进泥土，让每个普通的日子都闪闪发光。

这就是我们要追的星——不是耀眼的光环，而是用双手点亮生活的微光。

我想带大家认识一位真正的“顶流巨星”。他不是舞台上的歌手，不是球场上的明星，而是用一粒种子改变世界的老人——“杂交水稻之父”袁隆平。看，这沉甸甸的稻穗里，藏着一整片星河。

1953年，23岁的袁隆平亲眼见过有人饿死在路边。枯瘦的手指抓着泥土，空洞的眼睛望着天空，这个画面像钉子一样扎进他心里。从那天起，他立下誓言：“我要让所有人远离饥饿。”同学们，这个誓言不是写在日记本里的豪言壮语，而是用六十年的光阴，在稻田里一粒种子一粒种子种出来的承诺。

为了寻找天然杂交稻，他举着放大镜，在14000多个稻穗中大海捞针。夏天的稻田像蒸笼，汗水把衬衫泡成咸菜，蚂蚱顺着腿往上爬。整整六年，他检查了百万株稻穗，终于在1964年发现第一株雄性不育株。有



学生问：“您不觉得枯燥吗？”他笑着晃晃手里的稻穗：“每一株稻子都在和我说话呢！”

1997年超级稻攻关的关键期，67岁的袁隆平每天清早带着馒头下

田。有次摔倒在水沟里，他捂着受伤的肋骨对助手说：“别管我，快去记录实验数据！”那些年，他像候鸟一样追着太阳跑——湖南的早稻刚收完，立即飞海南种晚稻。机场工作人员都认识这个满腿泥巴的“农民爷爷”。

同学们，当我们抱怨饭菜不可口时，请看碗里雪白的米饭；当我们觉得学习辛苦时，想想实验室里熬通宵的科研人员。袁爷爷临走前还在问：“试验田的稻子怎么样了？”他化作了一颗“袁隆平星”，但把金色的星光永远留在人间。

让我们把袁爷爷的梦想接过来：在日记本里贴一粒稻种，在生物课上记录禾苗生长，在劳动基地开辟“小小试验田”。要相信：今天我们弯腰种下的不只是秧苗，更是明日的星辰大海。因为追星最好的方式，就是让自己活成一颗发光的种子。

在稻田里播种星辰的人

常尹诺一 怀远禹王中学