

青春接力颂祖国 9·28 经典诵读合辑在多平台上线

在共和国迎来75周年华诞之际，“颂祖国·奋进新时代”9·28经典诵读活动在线上线下成功举办，以青少年为主体的诵读者们以经典诵读的方式，回顾历史，缅怀先烈，歌颂祖国，展望新时代，奋进新征程。国庆期间，从线下活动中遴选部分优秀作品打造的“颂祖国·奋进新时代”经典诵读音视频合辑，同步上线云听、喜马拉雅、配音秀、阿米米德等多平台，引发了网友们的热烈关注。一起来听一听这些琅琅的诵读声，这是青年一代向祖国母亲的深情告白。

现代快报/现代+记者 王凡 白雁 陈曦 姜斯佳 卢河燕 杜雪迎 张敏 王晓宇 陈莹 严君臣 花宇 杨亦文 姜振军 王菲 高艺 何洁 徐晓安/文 马晶晶 顾闻 蔡玥 袁俊帆 叶子 王光强 张仁松 丁碧轩 何刘 吕正昕 顾炜 吉星 邹嘉丞 尤力庭/摄



“颂祖国·奋进新时代”经典诵读合辑上线各平台

在“颂祖国·奋进新时代”9·28经典诵读活动南京站，大、中、小学生纷纷以青春之名，向祖国告白。南京师范大学学生朗诵《青春中国》，宁海中学高中部“曾联松国旗护卫队”成员讲述国旗设计者曾联松的故事、诵读《入选吟》，南京市复兴小学学生带来群诵《颂盛世中国 做时代新人》。南京市鼓楼区各行各业的青年代表诵读雨花英烈诗词，发出中华儿女“以国之名，向烈士致敬”的心声。

在常州市钟楼区，一张张年轻的面孔，传递着祖国正青春的蓬勃气象。各行各业代表诵读《青春颂祖国，奋进新时代》，东方小学学生带来《少年中国说》，唱响了新时代青少年的梦想与担当。在常州新北区，《英雄船长秦长贵》描绘出动人心魄的红色传奇，《换道赛车：新能源汽车的中国道路》则阐述了中国新能源汽车崛起的中国力量。

在连云港灌南，青年代表们缅怀青春书写时代的先辈们，《沁园春·雪》《纪念八一》《青春》等名篇响彻耳畔，讲述江苏灌南籍烈士吴书从朝鲜战场写给亲人五封家书故事的《父亲的战地家书》，诗朗诵《我爱这土地》《祖国啊 我亲爱的祖国》，表达的都是拳拳的爱国情；在盐城东台，《南丁队里一英雄》《三封红色家书》赓续着红色血脉，《十月 祝福祖国》，表达着东台人对祖国的美好祝福和对未来的憧憬；在南通海门，青年代表们用《一江水》同绘大美长江新画卷，共写滚滚长江新辉煌，《祖国，我们向您报告》则是产业工人、新农人、人民教师、科技工作者、医务工作者、公安民警、建筑工人、快递小哥、大学生奋斗人生的热情宣言。

在宿迁、在苏州、在无锡，青春力量通过经典诵读接续传递。宿迁青年代表们用《中国脊梁》讴歌铸就了不朽丰碑的“中国脊梁”，用《诗颂风华》细数中华民族的辉煌与沧桑；苏州市朗诵协会的诵读者们带来了多个精彩的节目，跟随《毛泽东长征组诗》回顾长征峥嵘岁月，跟随明代文人沈周的《晚归阳城湖漫兴》寻找“诗和远方”，也跟随《祖国啊，我亲爱的祖国》展望美好的明天；无锡市石塘湾中心小学教师朗诵了《月光下的中国》，洛社镇先锋歌者理论宣讲员朗诵了《中国的声音》……怀着一颗赤忱的爱国心，青少年们正以更加昂扬的姿态阔步新征程。

青春接力，谱写时代华章。声嘶力竭，汲取奋进力量。即日起至10月20日，网友们登录云听、喜马拉雅、配音秀、阿米米德平台，进入“颂祖国·奋进新时代”专题页面，即可收听收看“颂祖国·奋进新时代”经典诵读合辑。



扫码观看

带着孩子一起去长知识

国庆假期南京科普场馆人气旺

国庆假期第一天，你去哪儿玩了？南京古生物博物馆七天科普课程精彩不断，江苏科技馆趣味活动多多，紫金山天文台落成90周年联展……10月1日，现代快报记者探访南京各大科普场馆，发现有不少市民游客选择前来长知识。

现代快报/现代+记者 李鸣 文/摄(除署名外)

探秘南京古生物博物馆 学习地球生命演化的历程

位于鸡鸣寺路上的南京古生物博物馆，是世界上最大的古生物专业博物馆之一。10月1日上午，现代快报记者凭借提前预约好的“预约码”，入馆参观。

南京古生物博物馆隶属于中国科学院南京地质古生物研究所，拥有大量珍贵的化石藏品，包括恐龙化石、古植物化石、古鱼类化石等，这些藏品展示了地球生命演化的壮丽历程。

馆里有不少来自远古时代的“明星恐龙”——合川马门溪龙、许氏禄丰龙、原始中华龙鸟等，吸引了来自全国各地的恐龙迷们来打卡。

来自陕西的杨先生带着儿子一起来到南京古生物博物馆。他告诉现代快报记者，自己是个恐龙迷，现在儿子也开始对恐龙感兴趣了，这次特意趁着假期来参观。

这个国庆假期，南京古生物博物馆还特别推出数十种科普课程、活动及产品，进一步吸引了众多学生和家庭。

其中，“莲叶何田田”通过讲解和互动体验，让孩子们了解荷叶特征、荷叶超疏水特性探究等，思考讨论荷叶的应用。“花间仙子-蝴蝶”讲述蝴蝶的一生，教孩子们亲自动手制作蝴蝶标本。“居高声自远”则带大家深入了解蝉从卵到成虫的整个生命周期，并通过蝉鸣这一神奇的生物现象，从中了解其蕴含的丰富科学、艺术与文化意义。

打卡江苏科技馆 看舞台剧、听讲座、上科普课

国庆假期，对全国观众实行免门票、免预约参观的江苏科技馆，也吸引了市民带着孩子来畅游科学世界。

机器人舞台、问天剧场、高压放电、“怒发冲冠”、钉床……10月1日—7日，江苏科技馆为参观的市民游客准备了全程讲解，上午、下午各一场，带领大家一同探秘。10月1日下午，现代快报记者也跟着参观的人流，“蹭”了一波免费讲解，收获满满。

随后，科普剧《乘风》在科学剧场里上演，趣味演绎让大家记住了不少科学知识。“古代杰出工程案例的科学文化演绎”科普专场活动则以赵州桥、应县木塔两座存留千年的中国文化瑰宝为例，深入解析其科学原理与文化审美。讲座结束后，观众邀请观众志愿者参与亲手搭建模型，感受千年智慧。

燕尾榫木拱桥、半山纪念馆、太湖石……10月1日，由东大科技园和江苏省科学技术馆联合举办的东南大学国家大学科技园双创实训平台作品成果开展展。

现代快报记者了解到，此次成果展为期7天，展示作品来自第二届东南大学模型设计竞赛、江苏省大学生土木工程结构创新竞赛、本科生科研训练计划和东大科技园双创实训平台实践课程等不同竞赛和项目。

值得期待的是，江苏科技馆还安排了趣味化学课“化石密码”、互动体验课“火山探秘”“急救科普123”、科学

实验课“摩力无限”“分子运动”等。

紫金山天文台落成90周年 逛联展了解紫台历史

90年前，中国人自主建立的第一个现代天文台在南京紫金山落成，她因此被誉为“中国现代天文学的摇篮”。目前，“气韵再生——紫台观天九十载”联展正在紫金山天文台举行。120余张珍贵照片资料、2个辅助模型以及多处科技感满满的AI互动，展现南京在中国现代天文起源与拓展中的重要地位和当代影响。

展览内容共分为“建台往事 岁月沧桑”“继往开来 星汉灿烂”“俯仰金陵 天地大观”三个部分，展示了紫金山天文台建台往事、科研成就，并延展到孕育紫台辉煌的南京文脉。同时，展览结合古“金陵四十八景”画作和现代铜刻画、天文油画、AI艺术作品，体现了古典与现代、科学与艺术、天文与地理、自然与人文的交融，让观众从中领略感悟“极美南京”的独特资源禀赋。

紫金山天文台是谁主持建造的？紫金山天文台为什么被称为“中国现代天文学的摇篮”？最初的建筑和观测仪器有哪些？紫金山上的古代天文仪器是什么年代铸造的？它们又是什么时候来到这里的？……本次展览一一揭晓答案。

此外，现场的AI互动装置吸引了不少游客的参与。

本次展览由中国科学院紫金山天文台、中山陵园管理局主办，南京投石智能系统有限公司协办，明孝陵博物馆支持。



探秘南京古生物博物馆



打卡江苏科技馆



参观“气韵再生——紫台观天九十载”联展 中国科学院紫金山天文台供图