

总第 7 期

CAMPUS CULTURE
校园文化
月报 MONTHLY

2022年8-9月合集(总第7期)

明德求是 日新自强
VIRTUE | TRUTH | ADVANCE



校园文化月报电子版

南方科技大学宣传与公共关系部



时维九月,序属三秋,南国的校园又迎来崭新的梦想,与长远的希冀一同飞扬。新学年伊始,第七期《校园文化月报》邀您共同开启南科大绚丽多姿的文化画卷。

采撷校园美好瞬间
探微学校精神脉动
传递时代风雷激荡
记录南科人的精神风貌和文化足音

目录 CONTENTS

02	热点聚焦
06	多彩校园
10	书院生活
12	讲座讲堂

出版:南方科技大学宣传与公共关系部
学生新闻社
联系邮箱:maly2021@mail.sustech.edu.cn





青春启航，踏梦前行

——南方科技大学2022级本科新生入学报到

8月18日，作为南科大入选“双一流”建设高校后的首批新生，2022级新生带着新的希望和梦想，一同汇聚南科大，即将在“九山一水”的校园里为自己的人生开启全新篇章。清晨的校园里，新生们带着大包小包陆续走进校园。除了随处可见的指引牌，学校还开通了往返的“迎新专线”校园巴士方便新生顺利报到。

2022年，南科大在全国24个省（区、市）录取了新生1290人，比去年增加11%，生源质量继续显著上升。今年，学校本科招生人数比去年增加130人，增幅为近七年来最大，也是2012年正式建校招生以来的连续第十年扩大招生规模。为营造浓厚的迎新氛围，学校特意在校园的不同地点设立了别出心裁的合影墙，在开启全新旅途的时刻，为学子们记录珍贵瞬间。

采写：韩文嘉、杨哲 编辑：杨隼彦



“培铸‘大学之魂’，勇担时代使命”

南方科技大学践行校训精神展开幕

8月18日，位于学生宿舍11栋的“培铸‘大学之魂’，勇担时代使命”南方科技大学践行校训精神展览拉开了序幕。展览根据“明德树人”“求是治学”“日新立校”“自强报国”“精神谱系”五大板块，用丰富的图文与实物资料，反映一年来南科大师生践行校训精神的实践及成果。

通过展览，激励南科大师生发扬校训精神，不断超越自我、不断勇攀高峰，立大志、明大德、成大才、担大任，成为担当民族复兴大任的时代新人，在实现中华民族伟大复兴的征程中贡献南科人的青春力量。正值新生报到，不少学生与家长在此驻足，从展览中了解这所学校的精神底色与实践取向。

与展览同时亮相的还有校训柱与景观池校训装置。校训柱通体采用钢铁制作，“明德求是 日新自强”的八字校训及典故、精神内涵等文字，采用楷书、魏碑、小篆、草书等中国传统书法字体镂空其上。校训柱通高2.022米，直径1.2米，寓意南科大在2022年走过的12年光辉历程；顶部是刻有南方科技大学校徽的圆顶，圆柱内部设有灯光，夜晚灯光会穿过镂空文字，光影映照在路面和周边建筑上。景观池校训装置则设置了2组柱体，共计8个，采用了楷书、魏碑、小篆、草书等中国传统书法字体镂空校训，在南科大校园里形成独特的校训人文景观。

撰写：韩文嘉、杨哲 编辑：杨负彦

工学院举办“秋季学期开学跑”活动



9月24日,工学院“秋季学期开学跑”活动在工学院大楼举行。来自工学院各(系)院的300余名师生,精神抖擞,意气风发,用晨跑迎接新学期的到来,在青春的跑道上奋力奔跑。起跑仪式上,学院领导寄语工学院青年学生“以脚步丈量南科,以热情点燃科研,以汗水浇灌梦想”。校田径队队长、100米校记录保持者、计算机系2020级硕士研究生刘浩锋同学带领师生一起做热身运动。在“朝阳晨跑队”队长许戟飞同学、校田径队队长刘浩锋同学的领跑下,晨跑师生步伐整齐、迎着朝阳、奋力向前。

来源:工学院

南科大举办第二届“梧桐树”国际创新创业大赛



2022年9月16日,南方科技大学第二届“梧桐树”国际创新创业大赛决赛在会议中心举行。来自海内外的14支代表队同台竞技,项目涵盖新一代电子信息、高端制造装备、新材料与绿色低碳、生物医药与健康等4个前沿科技领域。深圳孚科仪器科技有限公司获一等奖。大赛以促进“双创+”效应叠加、赋能转化为导向,助力深圳“20+8”产业集群的发展。本次大赛为全国大众创业万众创新活动周深圳分会场重点活动,是南科大入选“双一流”大学建设后举办的一次重要赛事,旨在助力海内外高科技人才来深创新创业,有力助推深圳市及粤港澳大湾区创新产业链的发展。

来源:资产公司 通讯员:李媚 编辑:朱增光



孔子诞辰日,南科学子用书信谢师恩

9月28日,是孔子诞辰2573周年纪念日,孔子一生坚守教育事业,被后世奉为“万世师表”。“学而不厌,诲人不倦”是为人师者共同的精神坐标。

这一天在南科校园中,书信飘香,同学们以笔墨谢师恩。书信活动自九月份开启,是南科大师德师风教育月的活动之一,同学们积极参与,感谢陪伴自己成长的老师。在这些“大先生”身上,同学们学会了何为求学的钻研精神,懂得了何为理想信念的坚守,明白了怀揣梦想前行的力量。

来源:新媒体中心

我校举办首届“材料改变世界”主题展



9月19日,南方科技大学首届“材料改变世界”主题展开幕仪式在湖畔1栋学生众创空间举行。主题展以时间为主线,包括材料的过去、现在与未来,涵盖了材料发展史、先进产业应用和前沿科研成果,展现了动力电池、光伏电池、热电芯片、传感器、人工晶体、3D打印技术等先进材料和制备技术。材料系学生优秀科技创新作品以及多家企业的最新产品在此次主题展中展出。本次主题展是落实学校“人才培养卓越计划”,完善通识教育与专业教育相融合、书院与院系协同育人体系的重要体现。

来源:材料科学与工程系 通讯员:周斌 编辑:朱增光

南科大学学生合唱团和舞蹈团获 广东省大学生优秀艺术团展演一等奖



近日,广东省教育厅发布全省大学生优秀艺术团队交流展示活动获奖名单,南方科技大学学生合唱团、学生舞蹈团从全省百余支队伍中脱颖而出,分别荣获合唱类甲组一等奖与舞蹈类甲组一等奖。广东省大学生优秀艺术团队交流展示活动旨在通过优秀艺术作品的形式,展现高等院校艺术教育成果。南科大学学生合唱团与学生舞蹈团师生在有限的时间内精心筹备,倾情投入艺术作品的创编与排练,最终荣获佳绩,展现了南科学子的艺术风采与南科大美育工作的丰硕成果。

供稿:艺术中心 通讯员:旷天琪

像素南科2022沉浸式互动游览正式上线

为帮助22级新生更好地熟悉校园,展现南方科技大学优美校园风貌,8月16日,像素南科2022沉浸式互动游览在南方科技大学视频号、B站正式上线。像素南科使用五亿多个方块展现了南科大的优美校园,可以通过选择不同的游览路线,在方块之间自在地漫游。此次像素南科在2020年的基础之上新增了建筑景观,并且还还原了校训石等标志,将“明德求是、日新自强”的校训文化贯穿其中。即使身在千里之外,也能零距离感受南科大校园美景。



来源:南科大团委

上新啦!南科大高颜值教学楼投入使用

开学季到来之际,南科大第三教学楼于8月15日正式亮相并投入使用,学校又新增了一处现代化智慧教学空间。第三教学楼位于南科大中心,与理学院和琳恩图书馆遥遥相望,毗邻商学院大楼,为5层建筑,一共56间教室,教室总使用面积5800平米。教学楼含有不同类型的智慧教室,其中一、二楼为阶梯教室及混合教学教室,三楼为授课型教室,四楼为研讨型教室五楼为教学机房,师生休闲学习的泛在空间两处。同时,教学楼铺设环保减震地毯或地胶,使用定制金属铝板及环保漆,定制陶铝吸音板、微孔吸音铝板、腹膜矿棉吸音板,为教室隔音降噪。绿色环保理念贯穿始终。



来源:教学工作部 基建办公室

树德书院举行校友分享会



8月30日,树德书院2022级的全体本科生参加了一场精彩绝伦的校友分享会。树德书院邀请了四位从树德书院毕业的优秀校友,郭恬子、郭永杉、陆衍行、李岱峰,他们分别和新生分享了自己在南科大的生活、科研、创业经历,鼓励新生走出属于自己独特的大学之路。

来源:树德书院

致诚书院举行中秋欢聚夜



9月14日,致诚书院学生社区管理委员会举行了为期三天的中秋欢聚之夜活动。通过做月饼、制花灯、画兔爷、祈心愿四个活动板块让大家感受浓浓的节日氛围,寄托思乡之情。同学们不仅体验到了中秋的传统习俗,也在欢声笑语之间感受到了致诚书院家一样的温暖。

来源:致诚书院

树礼书院举办“2022年新生导师见面会”

9月9日,正值中秋节与教师节双节前夜,南方科技大学树礼书院迎来了“2022年度新生导师见面会”。书院老师以及230位2022级新生参加了见面会。老师们表达了对同学们的欢迎与期许,并对大家致以了中秋的热情问候。在随后的活动中,导师和同学们畅谈初来南科大的新鲜与激动,以及对大学生活的规划与展望。



来源:树礼书院

致仁摄影课开讲

9月21日,致仁新媒体举办了本学期第一期摄影培训课程,王烨祥学长由浅入深,向大家介绍了摄影的基本知识,为大家带来了一次精彩的公开课。王烨祥学长从王福春的《火车上的中国人》摄影集作为引入,讲解生动有力,给人以直观的感受。通过这样的摄影公开课让同学们在行走的途中用光圈、快门记录下未知世界的一切景色。



来源:致仁书院

中秋、教师双节临门,致新书院举办中秋家宴



当中秋节遇上教师节,致新书院通过举办中秋家宴活动,让老师和同学们在学校中感受到别样的团圆温暖。活动当天书院为参加家宴的同学们准备了许多有趣的活动,例如月饼DIY、猜灯谜、折纸、投壶等传统娱乐活动。致新师生一边赏着深圳的明月,一边品尝自己制作的冰皮月饼,在南科大享受独特的中秋。

来源:致新书院

树仁九周年生日元宇宙会场



9月25日,树仁书院迎来九周年生日。此次树仁书院生日与数艺平方联动,发布有趣的元宇宙线上会场,让这次活动变得与众不同。在树仁书院元宇宙会场里,同学们除了可以体验最新的线上元宇宙直播技术,还可以领取限量版树小仁数字藏品,在创新科技力量的带动下,感受树仁的“历九弥新”。

来源:树仁书院



俞书宏院士讲述“如何做创新研究”

9月22日,第四期“知行讲堂”有幸邀请到中国科学院院士、材料科学与工程系/化学系讲席教授俞书宏老师为工学院同学们带来题为“如何做创新研究”的主题讲座。“创新研究就是一种探索”,俞院士和同学们一起分析什么是创新研究。做创新研究要具备理论基础、科研直觉与创新研究意识三个要素。

俞院士告诉同学们,创新研究不是一个人的简单研究,一样需要同学们具有团队合作精神与坚韧不拔的精神。在原始创新的道路上,需要同学们远见卓识的坚定选择、发自内心的长久热爱与敢闯敢试的不懈奋斗。

来源:工学院 编辑:晰宁 校对:雷灵均

谢作伟院士首谈“我最爱的分子”

9月30日,理学院科学大讲堂第85期在理学院报告厅举行。南方科技大学化学系讲席教授、中国科学院院士谢作伟首谈“碳硼烷——我最喜爱的分子”,线上线下近300名师生聆听讲座。谢作伟以通俗易懂的语言详细介绍了碳硼烷——和他已是相伴近30年的“好朋友”,一类具有三维芳香性的多面体碳硼分子簇,常被视为苯的三维类似物。

讲座现场,谢作伟与在场师生讨论了如今在笼状碳或硼顶点上选择性功能化碳硼烷的策略,并通过举例讨论合成的功能化碳硼烷在催化、材料和医学方面的应用。在问答互动环节中,现场师生就碳硼烷来源以及在生物医药领域的应用等方面踊跃提问,谢作伟一一进行了详细解答。



来源:理学院 编辑:陈根强 陈艺晴



南兆旭讲述深圳城市的成长基因

9月22日,南方科技大学《改革创新与先行示范》特色思政课第二期第一讲成功举行。深圳自然与历史研究者、《南科大自然笔记》主编南兆旭受邀为线上线下共350余名师生带来了题为“深圳,一个城市的成长基因”的讲座,分享了关于深圳的各方面知识,带领师生一起探索深圳的过去、现在和未来,领略这座城市独特的气质与个性,启发同学们思考自己与这个城市发展的关联。报告结束后,思想政治教育研究中心主任王德军为南兆旭颁发“《改革创新与先行示范》特色思政课授课教授”荣誉证书。

供稿:思想政治教育研究中心 采写:冯朗 编辑:朱增光

周守为院士畅谈大气田海洋工程创新实践

9月22日,中国工程院院士、我国著名的海洋石油开发工程专家周守为受邀做客南方科技大学创新创业大讲堂,在线为师生分享了深水气田开发模式的优选与突破,深入总结了重大技术创新突破与价值经验。他表示,深海油气逐渐成为我国油气资源勘探开发的重点领域与方向,加大对深海油气资源的勘探开发,对保障我国能源安全意义重大。周守为院士还勉励南科大学子努力学习,为国家能源安全和海洋强国建设事业贡献青春力量。



供稿:创新创业学院 通讯员:夏榕 编辑:朱增光

2022年10月
活动预告
UPCOMING EVENTS

时间	活动	地点
10月1日	国庆升旗仪式	松禾体育场
10月2日	心理救援沙龙活动	第三教学楼105室
10月3-4日	爱国主义观影活动	理学院一楼1142报告厅
10月3日	树德书院校园真人CS活动	南科大校园
10月3日	致仁烘焙节	致仁书院活动室
10月5日	致诚书院“攀登深圳”主题团日活动	塘朗山
10月7日	树德书院定向越野活动	南科大校园
10月7日	致新书院非遗实践活动	14栋105室
10月13日	科学大讲堂——“非常规高温超导到底非常规在什么地方？”	理学院大楼一楼1142报告厅
10月13日	《守圳创新,进而有为》特色思政课	第一科研楼报告厅