

# 南科大总务

Campus Operation of SUSTech

2020.07

第04期



南科总务  
上下同欲者胜



### 防疫报告 REPORT

- 04 南科记疫：上下同欲者胜
- 14 校园建设施工项目复工
- 16 从“隔离宿舍”到“隔离生活区”
- 18 校园安保：平凡而坚强的守护
- 20 维护用餐秩序 党员战疫先行
- 21 防疫工作不松懈 检修供电不耽搁
- 22 你好！请叫我“表姐”
- 23 守候校园的总务人如是说
- 26 除了口罩，还有谁在保护我们
- 28 此疫·此命·来而复往
- 29 疫情下的南科大
- 30 抗疫图册

### 总务动态 FOCUS

- 34 第二学生餐厅新学期顺利开业
- 36 第二学生餐厅厨房移交
- 38 第一季度安全工作委员会会议召开
- 40 创新创意设计学院周边市政道路系统全方位提升
- 42 南科大法定图则个案调整通过专家评审
- 43 供电增容：改扩建 10 千伏开闭所和公用变电房
- 44 生活服务中心：以“用心”成就“省心”
- 46 校园荔枝丰收：尽数分发，师生同乐

### 人物聚焦 PEOPLE

- 50 专访安全、健康与环境办公室主任江祥桂
- 52 校园安全人物志：防蛇队老叶

### 融会贯通 INTEGRATION

- 53 关于采购项目合同执行阶段的问题与对策

### 科普园地 KNOWLEDGE

- 55 新冠来了，不能用空调？
- 56 红外线测温仪用多了有损健康？
- 57 居家消毒如何做？
- 58 防疫消杀知多少
- 59 校园防蛇攻略
- 61 放开那只大蜗牛！

### 你说我听 Q&A 67

### 南科大风景线 SCENERY

- 68 植物微观
- 70 南科大的花鸟世界



### 编委会 EDITORIAL BOARD

#### 主任

鲁春

#### 编委

李兴华 / 程军祥 / 唐刚  
杨海琨 / 刘建明 / 江祥桂

#### 执行主编

徐璐

#### 副主编

徐晓美

#### 责任编辑

刘媛媛 / 陈洁玲 / 刘阳  
汤静远 / 林诗凡 / 金玲

#### 版权声明：

《南科大总务》刊载的所有内容，包括但不限于文字、图片、图表、版面设计，未经本刊书面许可，任何人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者，本刊将依法追究其法律责任。





碧水映丹青

# 南科记疫 上下同欲者胜

“”

2020年注定是载入史册的一年。

这一年，是全面建成小康社会目标实现之年。

这一年，是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。

这一年，也是全国乃至全世界的“战疫”之年。

新春之际，新冠肺炎疫情突然爆发，国家迅速做出应对，构筑起全民防疫战线，疫情防控取得良好发展。

国是大家，学校是小家。面对这场新中国成立以来传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的疫情，刚刚过去的这6个月，对于南科大的每一位抗疫经历者都是漫长而艰辛的，更是欣慰而倍感珍贵的。我们共同促进和见证了这场历史“战疫”的局面扭转，这样的力挽狂澜是上下齐心、联防联动所迸发的强大力量，有太多的信念和坚持贯穿其中，面对灾难我们从未低头。

随着疫情的有效控制，大家的工作和生活正在逐渐步入正轨。让我们一起铭记这段难忘的“记疫”，携手守望取得最后胜利的一刻！

疫情发生后，南科大高度重视迅速行动，第一时间成立了疫情防控工作领导小组和14个专项工作组，校党

委书记郭雨蓉、校长陈十一任领导小组组长，制定并实施了疫情防控工作方案，提出了防控“八个一”工作要求，采取了一系列行之有效的防控措施。全校各单位积极响应，层层压实责任，全力做好人员管理、校园管控、物资保障、环境消杀、后勤服务等各项工作。各单位疫情防控一线工作人员主动担当、冲锋在前，迅速打响了疫情防控阻击战。

在各级部门的密切配合下，学校将疫情期间的教学改为网上授课模式；坚持每天做好学生动态信息统计和报送，及时掌握学生动态，积极开展远程心理辅导工作，做到课堂不停止、科研不止步。而作为防控疫情的“前哨兵”，总务系统各部门按照学校疫情防控整体工作部署，一直行动在防疫第一线，筑牢疫情防控安全墙，为我校学生和教职工的安全以及尽早恢复校园教学科研的正常运转保驾护航。



# 南科大抗疫时间线

**1月24日**

成立疫情防控工作  
领导小组

**2月20日**

网络平台  
“开学第一课”

**3月9日**

教职工返岗工作

**4月27-28日**

**5月12-13日**  
学生正式返校



疫情发生初期南科大周边感染分布地图

## 全面深入排查 管控人员流动

人员流动管控是防疫的第一道安全关卡。疫情爆发后，安全、健康与环境办公室迅速加强校园出入口的排查、把关，关闭多个门岗出入口，停止外来人员入校参观；对所有进出车辆及人员进行报备核查、体温测量、口罩发放；在学校餐厅等人员相对密集场所加派安保人员；在校内多处设置临时安保关卡，轮班值守。

2月中旬，基建办公室基本实现对校园二期建设等工程周边的全封闭管理，安排专人值班看护。成立“相关校外人员管理”工作小组，针对所有工程建设入校人员进行编号管理与健康状态审查报备。

在严密排查出入校园人员的同时，为了加强校内居住人员管理，学校第一时间明确对教师公寓、职工宿舍的疫情防控要求。总务与空间办公室连同物业中心逐一上门了解住户情况，组织所有住户填写《人员询问卡》，及时掌握教师公寓、职工宿舍居住人员详细动态情况。同时，密切配合派出所、社区工作站核实湖北籍师生返校情况；实时跟踪统计所有总务人员的每日身体状况；通过电话等形式通知在有确诊病例小区居住的员工自行居家隔离。





### 每日循环消杀 储备防疫物资

环境消杀夯实卫生防疫基础。疫情发生以来，南科大消杀工作量激增，校园服务办公室、总务与空间办公室对物业、绿化工作人员开展防疫消毒宣传、培训，加强校园高频专项消杀、储备防疫卫生物资。

校园服务办公室组织物业人员定点收集、及时处理废弃口罩等有害垃圾；加强公共区域（除了实验室内部）的预防性消毒，公共设备每日消毒2次以上，重点区域每日消毒4次以上；创新实施“线上申请、线下消杀”，做到校园公共区域卫生无死角。截至7月1日，已开展校园环境卫生专项消毒350余次，全校区办公室、会议室消毒4000余次。

总务与空间办公室会同绿化养护单位对员工生活区进行全面安全检查及消杀工作；对学生宿舍、教师公寓等区域的蚊虫病害进行全面整治；对绿化地带每星期消杀1次。



### 严控餐饮安全 加强用水排查

餐饮安全是防疫的重要环节。校园服务办公室（餐饮服务中心）快速调整运营方式，重点加强各餐厅食品安全卫生管理。通过改变就餐方式、全方位消毒、加强餐厅员工健康管理、加强食材配送管理等具体措施，保障每日基础供餐，全力确保每一位师生的就餐安全。

为避免就餐人员聚集，校内各餐厅于1月28日起，倡导使用饭盒外带方式就餐，并要求进入餐厅的所有人员佩戴口罩，同时全面升级消毒工作。各餐厅积极做好员工健康体检和晨检工作，对在岗人员进行每日体温监测及记录；确保食材保质保量供应，严格落实索证索票制度，不使用来源不明的家禽家畜及野生动物，加强现场核查食材验收，严把食材安全关。

疫情防控期间，设施设备维护办公室将水泵房检查缩短到每两个小时一次。加强学校生活给水管道、排污管道的排查，确保无交叉现象。



## 护航返校交通 保障生活服务

交通接送构筑防疫闭环。校园巴士、通勤班车于3月16日起恢复正常运行，全力保障学生、教职工返校及通勤的需求。

校园服务办公室校园巴士团队积极做好车辆消毒工作，每日对行驶车辆进行不少于3次的全车消毒，并定期对司乘人员进行防护培训，要求乘车人员佩戴口罩，核定每车限乘28人，实行乘车前体温检测、分散就座等措施，做到安全平稳运行。

防疫常态化，还需生活常态化。2月3日起，南科大生活服务中心开始正常运营，在保障安全的前提下为在校师生提供各项生活服务。截至目前，该中心共接待服务2382人次。



## 设立隔离区域 杜绝安全隐患

隔离观察是安全复工复学的必要举措。疫情爆发后，按照学校整体工作部署，在党政办公室、附属医院建设办公室的统筹指导下，总务与空间办公室迅速制定隔离方案，紧急调配物资与人员，启用第17栋的300多间宿舍作为校内集中式居家医学观察区。

隔离宿舍管理严格按照《南方科技大学校内集中式居家医学观察区工作指引（第一版）》执行，由校园服务办公室，安全、健康与环境办公室，设施设备维护办公室等多个部门组成总务保障组，下设统筹分配、物业保障、安全保障、餐饮保障、设备运维小组，专人专职，24小时保障隔离区域正常运行。截至7月1日，该观察区累计入住1015人，送餐次数达4万次，设施设备巡视620次，完成维修工单252个。





## 科技手段防疫 畅通校园运转

科学技术是第一防疫力量。1月28日起，网络信息中心根据各部门、院系的冻结名单，紧急进行校园卡临时冻结，并在多个岗亭配备POS机设备对进校人员身份进行多重核对。

网络信息中心会议运维人员采取7x24小时值班制度，一线运维调试与后方技术保障相互协同，顶住压力，攻坚克难，在疫情期间保障视频会议257场，包括春节期间12场临时视频会议。同时，紧急定制开发“南科大健康申报系统”，促进学校师生健康申报的信息化和便利化，该系统填报人数累计14307人，截至6月19日共有1557807次申报记录，日均11625条。

防疫时期的信息化需求也是对校内信息化办公能力的检验。疫情期间，网络信息中心为所有研究生、博士生开通了校园网VPN，方便师生在校外查阅学校资源库文献，建立企业微信群组可支持视频直播功能，提供问卷、课堂、考试、直播等工具。



沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春。经历疫情，无疑再增强了总务团队的责任意识和忧患意识，更是时刻绷紧校园安全这根弦，全面深入排查各种风险隐患，压紧压实安全工作责任，筑牢校园安全防线。

没有一个冬天不可逾越，在这段特殊时光里，无数个防疫瞬间积聚起了最磅礴的爱和力量；没有一个春天不会到来，疫情过后，“人人争当小园丁，共建和谐大花园”的未来必然可期。

■ 材料来源：总务各办公室

编辑：徐晓美





# 校园建设施工项目复工

■ 供稿：基建办  
文字：杜小英  
编辑：梁玉霞、汤静远

2020年1月临近春节之际，人们都沉浸在即将合家团圆的喜悦中，一场突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情打破了这种祥和。疫情扩散迅速，形式十分严峻，此时基建办公室高度重视，从学校安全的角度出发，决定立即暂停校内所有施工项目，采用全封闭的方式第一时间物理隔离学校与工务署建设项目的施工现场和办公生活区域，并在校外人员入校管控、节后复工复产等多个方面做了一系列工作。

## 1. 工程现场物理隔离

目前校内在建项目有二期一标段的理学院、商学院、公共教学楼，二标段的南科大中心、新行政楼、人文社科学院，三标段的工学院，以及南方科技大学会议中心、凌菊路桥等。

为保证校内师生安全，疫情防控期间，基建办公室主动联系深圳市建筑工务署以及南山区建筑工务署，在2月中旬基本实现了校园二期建设工程、南方科技大学会议中心工程以及凌菊路改造工程周边全封闭管理，同时在节假日期间安排专人值班看护，领导带队检查，排查漏洞。此举措为后续工程复工创造了十分有利的条件。



## 2. 校外入校人员管控

疫情期间人员管控的重要性不言而喻。故此基建办公室负责“相关校外人员管理组”工作，针对所有校外入校人员进行编号管理与健康状态审查报备，严格遵守学校相关规定。

随着复工程度的推进，校外入校人员数量与日俱增。截至5月1日，基建办公室经严格审核后协调相关单位共62批次近500人进校开展工作。

## 3. 复工准备

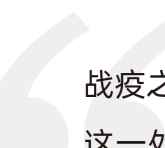
二期及南方科技大学会议中心项目工期紧、任务重，受疫情影响，大量工人未返深，此时复工难度极大。为了校园建设项目的及时交付，尽早为师生呈现更加美丽的校园，基建办公室与深圳市建筑工务署积极协商，并督促该署尽快安排人员返深复工。

为保证疫情期间的校园安全，在项目现场针对不同人群分别设置留深观察区、返深观察区、应急隔离区，以应对各种情况。与此同时，施工人员返工时必须进行核酸检测以排除疫情传染风险，检测合格后方可复工。目前，所有工程项目均已有条不紊的复工。



# 中人 从“隔离宿舍” 到“隔离生活区”

供稿：空间办  
文字：徐晓美



战疫之夜，往日熙攘热闹的校园显得格外空旷宁静。

这一处却灯火通明，一个个坚守岗位的身影，一抹抹错落的灯光，让人倍觉安心和温暖。

这里是二期第 17 栋学生宿舍。

疫情爆发后，按照学校整体工作部署，在党政办公室、附属医院建设办公室的统筹指导下，在安全、健康与环境办公室、校园服务办公室、网络信息中心、设施设备维护办公室等相关部门的密切配合中，总务与空间办公室迅速制定隔离方案，紧急调配物资与人员，启用第 17 栋的 300 多间宿舍作为校内集中式居家医学观察区。从农历新年的第一天，3 名工程技术人员、7 名消毒保洁人员、15 名安保人员坚守岗位直至疫情减退。

这里，无疑是整个中国战疫的“微小”缩影。

“消毒是我们每天最重要的工作之一，上午、下午各需要消毒两次”王康勇是学校物业中心的职员，其时，她是这栋楼里的“楼长”，操持着 17 栋的大小事务。

隔离宿舍执行严格的消杀防控措施，每天清洁消杀



的工作人员都需身着防护服作业。韩德胜大爷是与隔离人员同住隔离区的保洁人员，每天需穿戴防护服作业至少 6 个小时。

“防护服穿上去很闷热，长时间穿着呼吸会变得困难，脚步也愈发沉重。”王康勇形容穿上防护服“糟心”的感觉。但韩大爷对这些不便似乎并不在意，朴实的他说：

“当时没有多想，一心只希望疫情快些过去，大家都能像往常一样欢快。”

除了消杀保洁人员，隔离宿舍里最忙碌的要数安保人员，他们负责隔离人员的早中晚送餐、超市代购、信息登记、生活用品发放等工作，可谓集“多种功能”于一身。

安保副大队长刘水根为自己能在这种特殊时期贡献一份“微小”力量而感到欣慰：“保障大家的安全是我们



的职责，隔离人员对安保工作的支持和认可，就是对我们最大的鼓励。”

2 月中旬，举国战疫进入关键期，学校要求教职工居家办公、分批有序返岗，总务与空间办公室分批安排了 221 名工勤人员提前返校入住隔离宿舍，进行 14 天的自我隔离，确保以健康的状态返岗，为师生提供服务。

王康勇和韩大爷都坦言，上岗的第一天有些忐忑不安，但内心很明白总是要有人守住岗位的。“很快我就放下担心，非常安心、专心的工作了。”王康勇回忆说，是因为学校为工作人员也做了充足的防护措施，而且住进 17 栋的人员首先要满足已居家隔离超过 14 天、未有发热等发病症状的条件。

“再后来，我们都不叫 17 栋‘隔离宿舍’，我们称呼它为‘隔离生活区’，隔离病毒但不隔离爱。”王康勇笑称。

除了工作人员的配备，物资供应是

隔离区的另一工作重点。“疫情爆发后，社会物资供应相对紧张，要短时间内购买获取变得很困难”总务与空间办公室职员曹越说。幸好，不管过程多么艰难，经过多方协调，最终隔离宿舍 14 层楼，364 个房间，均配齐所需物资。

每天，全国都在与这场新冠肺炎病毒做抗争，南科大在抗疫中做了非常多的工作，其中隔离宿舍的设置是确保师生安全的重要一环。在疫情中，我们看到太多的逆行者，普照大地，我们都是平凡人，但这些平凡人却在危难时刻释放出非凡的力量，那些责任、信念、温暖始终支撑我们前行。

回首，虽然艰辛，但我们众志成城。



# 平凡而坚强的守护

——致敬南科大安保人员

■ 供稿：安健环办

文字：刘媛媛

“这世上可能确实没有超级英雄，不过是无数人都在发一份光，然后萤火汇成星河。”在2020年这场没有硝烟的“战役”中，学校安保人员是校园的第一道防线，是他们不负重托，服从安排，迎难而上，履职尽责，坚守岗位，确保校园的安全。



面对突如其来的新冠疫情，南科大全体安保人员无一人请求离岗休息，每天24小时“无缝隙”轮流值班坚守岗位。随着疫情形势的变化，校园管控措施也不断升级，在实行常闭管理的基础上，进一步做到“严防死守”，严格落实“五个一律”，包括校外无关人员一律不准进校门，师生员工进入校门一律核验身份和检测体温等。每天巡查人员进行校园防控巡逻，监督防控期间校内各岗位工作人员和户外走动人员戴好口罩，做好个人防护措施，劝离聚集人员等工作。在做好疫情防控工作的同时，继续履行着校园治安、消防、实验室安全巡查、防疫物资发放、为师生提供交通便利等工作。

安全、健康与环境办公室主任江祥桂带头放弃春节假期投入学校疫情防控工作，他表示：“人手不够加班来凑，疫情期间恰逢春节假期，但防控工作任务比平时

繁重很多，所以几乎每一位队员都是超额工作。虽然很累，也都没有怨言，始终坚守在自己的岗位。”

安保队员们有时也会担心每天接触进出校门的人，有较大的潜在风险。南科大安保大队队长曹任然说：“养兵千日，用兵千日。守卫校园安全是我们的职责所在，在认真做好个人防护工作的基础上，面对困难和风险，就需要我们安保迎难而上，在非常时期体现安保队员的战斗力，发挥更大的保障作用。”

作为一名安保老队员，张书堂从1月23日开始就奋战在学校防疫工作最前线。在疫情期间，他的父亲因病不幸去世，恰逢疫情防控工作关键期，他知道工作不能耽搁，也不敢耽搁，忍痛坚守在疫情防控工作一线，作为儿子的他却没能尽够最后的孝。

安保队员李永渊和宿管高洁原定在春节期间回老家举行结婚仪式，面对突如其来的疫情及防控工作任务，李永渊和妻子高洁毅然决定推后婚期，投入学校隔离宿舍防疫工作中。一边是紧张的防疫工作，一边是如期而至的婚礼，面对家里老人的种种不解，夫妻俩选择奉献、坚守。在岗位执勤的李永渊吃着盒饭还风趣地说：“今天还是我大婚的日子呢！”

目前，学校疫情防控工作进入常态化，为确保疫情防控期间的校园安全，紧紧守住“不允许疫情输入校园、不允许校园发生聚集性疫情”这条底线，南科大全体安保人员将一如既往地站好每班岗，一丝不苟做好防控检查工作，把学校师生的生命安全和身体健康放在第一位，严格按照学校要求，竭尽全力守卫校园安全，和全体师生一起打赢这场疫情防控狙击战。

在这没有硝烟的战场上，坚守岗位、倾尽全力“平凡而坚强的守护人”，有你们在，春会来，花会开！致敬校园最美“守护人”。



## 维护用餐秩序 党员战疫先行

■ 供稿：服务办

文字：刘阳

“您好，排队时请保持间隔1米以上距离。”

“您好，取好餐后请分散就座，一人一桌，谢谢配合！”

正值中午就餐高峰期，几位志愿者佩戴好“党员志愿者”袖章，开始了在餐厅忙碌的志愿服务工作。随着志愿者的引导，就餐的人们有序地排队取餐、隔桌就餐，餐厅一眼望去秩序井然。

为充分发挥党员在疫情防控中的先锋模范作用，4月27日，校园服务办公室党支部组建“战疫先锋——党员志愿者服务队”，支部党员、发展对象、入党积极分子敢为人先，积极参与疫情防控志愿服务，亮党员身份，尽党员义务，树党员形象，以实际行动践行先锋品质。结合校园服务办公室工作实际，党支部组织排班，每天中午就餐时间，安排志愿者在学生餐厅、教工餐厅、荔园餐厅开展志愿服务。志愿者们积极引导用餐人员文明就餐、卫生用餐，指引用餐人员注意同向单人单桌、排队保持1米间距等，保障了各餐厅良好的用餐秩序，充分发挥了校园服务办公室党支部和党员志愿者的先锋作用，为学校疫情防控和复工复学贡献力量。



## 防疫工作不松懈 检修供电不耽搁

■ 供稿：设保办

文字：陈洁玲

### 使命担当

当学校决定建立校内集中式居家医学观察区，设施设备维护办公室立即组织物业工程部组建了专项服务小组，配电巡查、太阳能热水巡查、电梯机房巡查、照明维修、生活给水维修、排水堵塞维修……这是专项服务小组在观察区要完成的日常工作任务。

物业工程部3名员工徐如缪、刘海连、杨鑫第一时间报名，组成了专项小组的首批成员。和物业工程部其他员工一样，他们从春节前就留校连续值守，适逢疫情，更是坚守岗位不敢有丝毫松懈。克服心中最初的恐惧，他们在工作中全副武装，穿好防护服、带好口罩和护目镜、勤洗手，做足防护，既保护了自己也保护了别人。

临时居住在观察区的老师们，生活会有一定的不便，专项小组希望尽所能为老师们解决一些如照明、马桶堵塞等问题，也算是为这次疫情防控贡献一份力量。

### 战疫保障

专项服务组成立之初，观察区还未有人入住时，在设施设备维护办公室安排下，他们逐间房间进行了检查，水、电、花洒、马桶……对所有设施设备都进行了细心的检修。清理疏通了二十多间房间的地漏，清理出来的堵塞物主要为泥沙等建筑垃圾；并修好了坏的灯、花洒和马桶进水阀等。但是像马桶堵塞、跳闸等事件还是偶有发生。

2月25日，专项小组收到报修信息：观察区319房有水流到了外面的走廊。正在值班的徐如缪第一时



间赶到现场，穿戴好防护服、口罩，不顾污水的脏臭，马上开始检查源头并进行疏通。在疏通的过程中，发现是由于楼上操作不当，将过多的纸巾冲入马桶，导致下水道堵塞，水从楼下尚未住人的319房地漏漫出，最终流出到外面的走廊。疏通好水管后，徐如缪又和保洁人员一起将房间清理干净才离开。

5月份还发生过饮水机电源漏水跳闸，设施设备维护办公室副主任刘涛和水电工程师赶到现场检查，发现是由于13楼布草间防水没有做好，抹布滴下的水，渗入墙里，沿着水管往下流，又在每一层的拐弯处从墙里渗出去，滴在刚好安装在下面的饮水机插座上，导致了跳闸。查明原因，马上安排工程部安装临时插座，保障住在观察区的隔离人员能喝上热水，同时安排布草间的防水处理事宜。

从观察区启用至7月1日，专项组已处理维修报修单共252单。“战疫”尚未结束，使命依然在肩，保障继续前行。

# 你好！ 请叫我“表姐”

供稿：设保办  
文字：陈洁玲

“从1月22日起，  
实施师生健康状况每日  
一报机制……”远在边  
陲小镇喜滋滋准备过年  
的我，收到这条信息时，  
心里一咯噔，这场战疫，  
在身边打响了！

2月1日，流着泪、无限纠结地把两个两三岁从未离身的宝宝留在了老家，心里不断给自己重复播放：老家安全老家安全……只身返回深圳，开始了“表姐”的生活。

在总务综合群初看到“表姐”这个词时，以为是超模刘雯一样的存在。空间办徐璐主任出来解惑：表姐，就是做表格的小姐姐。多么贴切！“表姐”原来是我们的自嘲。

那段时间，用每天来形容已经不足够了，不管白天黑夜，不分时间，也许是早上7点，也许是夜里11点过后，手机屏幕突然就亮了：“请统计填写XX表格，并于今天上午10点前回复”“请今天回复”……对手机产生了一种莫名的恐惧感，眼睛压根不敢望向手机，有种想要把它藏在柜子最底下的冲动。可眼神还是被理智硬拉向手机，并粘住，就怕错过了哪条信息，错过了最佳的制表、交表时间。

在快、狠、准的高要求下，做表格的水平瞬时蹭蹭上升。什么优化、美化已不在话下，云表格、接龙表格什么的，都被“表姐们”玩溜了。

居家隔离一个半月，累计填了近百份表格！在各式表格的陪伴中，隔离岁月悄然流过，居然没有传说中的那么难熬。

后来，疫情逐渐稳定，表格也逐渐减少了。再后来，终于可以去上班了，这是多么振奋人心的事情啊。带着口罩奔出家门，迈进办公室，坐在久违的办公桌前，嘴角都裂到眼角上去了。原来上班是这么的令人快乐！

现在日常需要制作的表格只剩下“每日一报”了。如果哪天“表姐们”不做“每日一报”的表格了，也许就是摘下口罩的那一天了吧。



## 守候校园的总务人如是说

在南科大，有这样一群人，他们勤劳朴实，在平凡的岗位上默默奉献；他们没有豪言壮语，却有着一颗热诚服务的心。他们，用平凡的力量，在疫情中守护着这一方天地的美好与安宁。



为全校师生做好每一顿饭

准备过年了，同事们都怀着归家团圆的心情踏上了回乡旅程，然而就在大家对新年充满期待的时刻，无情的病疫爆发了。当我听到这个消息，心情无比的沉重，而此时的我正在工作岗位上为留校的全体人员服务着，第一时间想到的就是听从学校指挥，做好防范工作，保持整洁的个人卫生。我是餐饮工作者，首先要确保自己的安全，才能更好地为他人服务。

疫情期间，虽然校内就餐人数不多，但是我们在菜品质量、食品安全和服务方面都不能马虎，甚至比平时付出更多的精力在日常工作和生活中。

看着全国各地的白衣天使们牺牲小我，决意奔赴一线支援，内心感触很深。我唯一能做的，便是努力地为全校师生做好每一顿饭，保持伙食的新鲜和营养、健康，保障南科大人在疫情笼罩下没有温饱的担忧。南科大是我的第二个家，南科大餐饮人不怕难，我们早已准备好迎接师生们回家！



这里生机盎然美丽如初

今年春节，我没有回家，留在学校继续绿化养护的工作，每天对植物进行修剪、病虫害防治、浇水喷淋，保洁等。疫情期间校园的绿化养护工作也不停歇，我们对校园生活区的花坛绿篱等进行了药物消杀，防治细菌病毒滋生。

校园的绿化与我们每一个人息息相关，经过“美容”后的花草树木不仅能够使其树冠圆整、树形美观，还能均衡其树势，减少水分及营养消耗，增强通风透光性，保证植物的健康生长。

春夏时节，万物滋养，繁花盛开，我就想着尽自己的一份力量，认真养护好校园的花草树木，希望疫情过后，师生们目之所及都是美丽如初的校园景色。

非常感谢学校对绿化养护工作人员的关心和慰问，我们会做好个人防护不添乱，把工作做得更好。



### 为疫情尽微薄之力

从春节前就留校连续值守，适逢疫情，更是坚守岗位未敢有丝毫松懈。

当学校决定建立校内集中式居家医学观察区，物业工程部随即组建了专项的服务小组，我便主动申请加入了一线防疫队伍。配电巡查、太阳能热水巡查、电梯机房巡查、照明维修、生活给水维修、排水堵塞维修……这是我在观察区要完成的日常工作任务。

疫情初暴发，家人也曾担忧我，但是我知道，只要做足防护，没有想像中那么的可怕。在工作中，我们都是全副武装做足防护的，既保护了自己也保护了别人。

临时居住在观察区的老师们，生活会有一定的不便，我希望尽我所能为他们解决一些小问题，也算是为这次疫情防控贡献出自己的一点力量了。

**物业工程维修员**  
刘海连



### 积力所举，则无不胜

检查调试会议室网络、给摄像头对焦、测试会场的每个话筒……每个环节的一丝不苟都是为了确保之后召开的学校疫情防控领导小组会议正常进行。

疫情发生以来，学校共组织召开视频会议 250 余场，其中临时召开紧急会议 12 场。随着教职工的复工，视频会议的需求量还在不断上升，这给学校的信息运维保障工作带来了更大的考验。

非常时期，做好份内每一件小事就是我们最大的责任。为了能早日开工，我 1 月 28 日就回到深圳住处自行隔离了，早一天回深就能早一天进校帮助春节期间值班的同事们。

有的同事虽然不在学校，却也一直在远程帮忙，才确保了疫情发生以来学校的小会议系统和办公网络都顺利运行着。值班时常常看到学校里领导、老师、安保及清洁人员等不管是周末还是晚上都依然在工作，我相信大家这么团结努力，每个人都做好份内的小事，积力所举，则无不胜。南科大，加油！



### 越是困境越能体现人性善美

面对突如其来的疫情，为落实上级对防控新型冠状病毒肺炎疫情的指示，积极响应学校疫情防控机制，作为安全、健康与环境办公室的一员，当我接到通知需要留校担起职责的时候，自然是义不容辞。

这个农历新年，我过得另类的充实。这也是我第一次离家留校过年。防疫期间的工作内容是实效性和警惕性并存的，时刻考验着自己的耐性和工作的严谨性。每天早中晚，准时分时段接送欣园留宿的师生就餐，提供便捷就餐的交通便利。同时，学校防疫物资不管什么时间，只要物流配送到校，我都会第一时间对物资进行清点、查验，并按照各职能部门的配额进行再次分配，确保这些通过不同渠道采购或收集的防疫物资能及时落到实处、用到实处。作为学校疫情应急小组的成员，我 24 小时在学校待命，随时准备响应学校突发事件。每天的工作忙碌而充实。

特殊时期，面对疫情，我想说，此时平凡的我，尽职尽责做实事，克己奉公管物资，就是对学校防疫工作最大的支持。人性的善与美，越是在困境与艰难时刻越能得到体现！

**安全巡查员**  
赵伟智



### 胜利一定不远了

今年的春节很特别，也因为新型冠状病毒，我穿上了一辈子都忘不掉的装备：防护服、护目镜和口罩。我每天最享受的就是骑着自行车往返家的 30 分钟，呼吸顺畅，感觉空气都是甜的。

其实，疫情发生后，我也曾害怕、纠结过，每次看到新闻报道和疫情感染的人数，我都会很紧张，想象无数种可能性，特别是想到年迈的父母和我最爱的孩子们，害怕感染的恐惧，让我头皮都发麻。

学校设置了医学观察区以后，消杀、消毒保障工作更是紧张、严肃。看到武汉一线医护人员的无私与付出，我觉得自己的情况算不上什么，况且学校为我们提供的防护服、防护措施都很专业。最后我安下心来，选择相信自己，相信学校，相信祖国，胜利一定不远了！

在他们身后，还有无数的总务人，在学校防疫工作领导小组的指挥部署下，团结一致，夙夜鏖战，严格执行着各项防疫任务。

疫  
间思

# 除了口罩，还有谁在保护我们

——生物医学工程系 肖然

在深圳的新型冠状病毒处于爬坡期的时候，每个人都知道躲在家里才是最好的自我保护方法。但是，校园里，有一群人一直在逆风而行，冲在危险的第一线。

这群人就是校门口监测体温的保安员、楼道里持续消毒的保洁员、食堂中提供餐饮保障的厨师等等。他们勤劳朴实，在平凡的岗位上默默奉献。他们是沒有超级能力的超级英雄，是南科大千万师生的守护者联盟。

三月中下旬，为了响应学校党员志愿加入防疫一线的号召，我有机会得以参加了很小一部分的学校疫情防控工作。工作内容主要是在学生食堂帮助维持排队秩序，提醒进饭堂的师生戴上口罩等；在7号门协助门卫保安员记录进出校门的人流数量，再根据情况提供一些力所能及的帮助。

在此之前，我和学校门口的安保人员几乎没有过沟通，平日里最多也是他们帮我开一下校门，我对

他们说一声谢谢的点头之交。但真正参与到他们的工作中的时候，才发现了当中的辛苦。因为疫情影响，学校加大了门卫检测的力度，一个校门安排了4个保安人员，分别做着行人的体温检测、车主的体温检测、二维码的信息扫描验证以及保安控制室操作的工作。在中午值岗的一个小时里，我的工作就是“画正字”来记录进校门的人数。相比较他们一直站着开、关门，测体温，询问等，我的工作算是相当轻松了。

我观察到，他们在工作的时候都很认真耐心：有开车的老师进校门，他们会提前小跑到栏杆处等着测体温；骑单车出校门的学生还没骑到门口，他们就会把校门刷开方便通行；有工作人员进校忘记带卡，他们也会认真进行身份核实，确认无误才肯放行。他们跟我说，现在天气热了，有时候年

轻小伙子一路走来上班，一测体温会有点高，我们就让他在门口坐着休息，缓一会再测。

食堂的保安员也是如此。学校在食堂门口装上体温检测仪之后，他们就要在仪器前面仔细查看着每一个进出的师生。36.3、36.5、36.2……每个人脑袋上方都顶着一个绿色的数字，门口的保安员坐着一看就是几个小时。

还有很多很多我没有接触过的“幕后”后勤保障力量，正是因为他们，我们才得以享受到复工后的安全环境。

如今，国内的疫情形势趋于稳定，深圳已经连续很多天都没有新增病例了，但是国内偶有增长的输入型病例和无症状患者还是让人心生惶惶。所以，我们应该再缓缓，再耐心点，再警惕点，继续配合工作，坚持戴口罩，决不能让保安员、保洁员这些“疫情中的中流砥柱”的努力白费。





世间万物源于微，而归于宏。大道如此，来而复往。

腊月廿五，在卫生防疫部门工作的表哥来电说：“新出的冠状病毒超级厉害，没事不要外出”，他再三叮嘱让我年迈的父母千万注意。医者总会“夸大其词”以望提高警惕，对于表哥的告诫我没有太在意，仅仅买了两包口罩，其他的该外出外出，该访友访友。

过了两天，新闻说武汉封城。猛然惊觉，这次的疫情确实大了！再买口罩已经遍寻不得了。

疫情的发展如洪水溃坝，患者人数呈几何级数增长，我也不禁忧心忡忡。这个春节瞬间失去了应有的欢乐，连吃年夜饭都食如嚼蜡。倒是年逾八旬的父亲显得淡然：“生死有命，不要太愁了，该吃吃，该喝喝。”

感谢我们的国家及时采取了各种措施，封城封村、驰援武汉、广泛动员……

从除夕夜开始，新闻每天都在刊播各地支援湖北医疗团队出征的消息。虽然他们不能挽救每一个病人，但他们却是为挽救每一个人而去，包括我们。生命对于每一个人都只有一次，但此时此刻，他们毫不吝惜。

很多的生命在疫情中溘然逝去，更多的生命得以延续。清明节那天，我们降旗、鸣笛、默哀，我们的眼中满含泪水，我们痛惜同胞的离去，我们定会自强不息！

人类的发展经历了太多的磨难，但从来没有停止前进的步伐。我们有幸生在一个伟大的国家和一个美好的时代，为我们筑起了幸福的港湾，虽然风雨来袭，但终会山河无恙。

世间万物源于微，而归于宏。大道如此，来而复往。



## 疫情下的南科大

——设保办 邹玲玲

新冠疫情从武汉封城打响，持续半年尚未结束。“灾难之下没有谁是一座孤岛”，人类是命运共同体，没有谁可以独善其身，有人在牺牲奉献，有人满怀遗憾地告别世界。我们众志成城，攻坚克难，每个人都有责任有担当，与国家同呼吸、共命运抵抗疫情。

疫情爆发以来，南科大很多师生都奋战在第一线，努力为在校师生提供一个安全良好的防疫环境。

疫情爆发的第一时间，南科大反应迅速、应对及时。第一时间成立了疫情防控工作领导小组和14个专项工作组，制定发布了疫情防控工作方案和“每日一报”方案等，及时应对疫情发展变化。

全校各部门积极响应，全力做好人员管理、校园管控、物资保障、环境消杀、后勤服务等各项工作。设施设备维护办公室第一时间组织物业工程部对全校的电梯空调、中央空调进行防疫消杀、滤网清洗，对实验室的所有中央空调包括新风机也进行了滤网清洗和防疫消杀工作。在学生开学前把全校饮水机的滤芯也进行了更换，五一期间设施设备维护办公室又对全校的蓄水池进行了清洗消毒工作，以保证全校师生员工的饮用水质量。

学校也加强了针对疫情的风险管控，各院系部门都设有防疫专员，全校师生每天都在线上申报自身和家人情况，校内路段都安排保安测量体温，扫码核实，无论烈日还是狂风骤雨，他们都坚守岗位，连吃饭都不离开工作岗位，给他们点赞！食堂都有专人采用先进仪器测量体温，更有党员志愿者利用午休时间在食堂维护就餐秩序。

“疾风知劲草，烈火见真金”，这是没有硝烟的战场，面对来势凶猛的新冠病毒肺炎疫情，南科人始终坚守岗位、履职尽责、真情守护，把全校师生员工的生命安全和身体健康放在第一位，他们是南科最可爱的人！

疫情爆发之后，南科大第一时间做出了调整开学的通知，为确保“停课不停学”，南科大的“云端”也顺利开课。南科大的每位老师与教授都深感责任之重，在防疫过程中发挥自己的专业本领，积极备课，及时录课，确保学生“延期不停学”。如陈校长所说：“科学是战胜疫情最为重要的利器，逆境中更需要科学精神。”南科大的老师利用自己的科学知识为疫情防控做出自己的贡献。

深圳市第三人民医院也是南科大第二附属医院，是深圳“防疫战疫”的主战场，疫情出现以来，作为新型冠状病毒感染肺炎患者的集中收治医院，南科大第二附属医院是深圳市防控新型冠状病毒感染肺炎疫情的主战场之一，负责治疗深圳市的新冠肺炎患者，守护患者安康。

目前，南科大的师生没有一例感染新冠病毒肺炎，这是全体南科人努力守护的成果！当前疫情防控形势依然严峻，但我们已经看到了胜利的曙光！

“抗疫有我，南科有爱”，所有南科人都团结奋战，同舟共济，共克时艰，共战疫情。让我们把对南科的热爱化作每一天的实际行动，用一点一滴的细节守护南科、诠释生命，用日复一日的坚持战胜新冠、迎来胜利！



**STOP  
COVID-19**

致敬守护我们的抗疫人







总务领导检查餐厅开业准备情况



## 第二学生餐厅 新学期顺利开业

■ 供稿：服务办

文字：刘阳

图片：刘阳、曹越

为满足我校师生用餐需求，进一步提高我校餐饮服务水平，经过紧锣密鼓的筹备，南方科技大学第二学生餐厅在 2020 年春季学期正式开业。校园服务办公室（餐饮服务中心）将以更好的环境、更丰富可口的菜品、更细致的服务，迎接广大师生前来用餐。



5月9日中午，我校副校长兼总务长鲁春，校园服务办公室、总务与空间办公室、设施设备维护办公室、基建办公室负责人等来到第二学生餐厅，检查餐厅开业准备情况。校园服务办公室（餐饮服务中心）工作人员向鲁春一行汇报了餐厅的筹备情况及下一步工作计划，随后鲁春一行实地检查了餐厅的用餐区域、后厨卫生情况及周边环境，了解餐厅服务人员疫情防控工作情况。

第二学生餐厅以舒适的就餐环境突破了高校固有的食堂形象，为就餐师生带来更优质的全新就餐体验。第

二学生餐厅共设两层，一楼就餐面积 2000 平方米，可同时容纳 908 人就餐；二楼就餐面积 465 平方米，可同时容纳 262 人就餐。餐厅配备了完善的中央空调系统和舒适度极高的皮质沙发座椅，大厅宽敞明亮、地面明可见影，导引指示牌清晰明了，窗口灯箱风格统一，点缀的绿植生机盎然。舒适的环境使得坐在新餐厅就餐成为一件放松惬意的事。

第二学生餐厅的后厨宽敞明亮、整洁有序，地面干净、厨具摆放整齐、食材标示清晰、生熟明显分离、流程井然有序，极大的保障了食品加工环

节的卫生与安全。餐厅的菜式也是十分丰富，目前餐厅二楼推出粤菜、湘菜、川菜、东北菜、杭帮菜等 20 余种大众菜品供师生选择。后期餐厅一楼将陆续推出冒菜、面食、西餐、蒸菜、干锅、小炒等特色风味美食。

新餐厅的投入使用，将进一步丰富在校师生的就餐选择，方便老师和同学们的生活、学习和工作，为师生带来更好的就餐体验，提升校园的整体形象。校园服务办公室（餐饮服务中心）将继续努力提升餐饮服务水平，为学校师生提供更加优质的餐饮服务。



# 第二学生餐厅厨房移交

——缓解学生返校和防疫期间餐饮服务压力

■ 文字：许必海  
图片：谷岚

5月8日，第二学生餐厅厨房移交会在深圳市建筑工务署南科大二期项目部召开，标志着第二学生餐厅厨房正式“开火”运行。第二学生餐厅厨房的顺利移交，极大地缓解了学生返校和防疫期间餐饮服务的压力，为总务部门向学校提供更好的后勤保障服务开拓了空间。

2020年1月7日

燃气工程通过验收  
一次点火成功

2020年3月18日

空调系统调试完毕  
符合设计要求

2020年4月28日

消防工程通过  
住建局验收

第二学生餐厅厨房项目由深圳市建筑工务署负责建筑工程，学校负责设备采购。整个项目涉及土建装修、水电安装、消防系统、空调系统、燃气工程和厨具设备安装等方面，项目工期紧、工艺复杂、交叉施工多，对施工技术和管理水平要求高。与此同时，突如其来的新冠肺炎疫情对项目的建设进度又提出了新的挑战。

在这样的双重压力下，学校各部门与深圳市建筑工务署项目组团结协作，各司其职，克服困难。风管位置冲突、吊顶高度不够、水槽设计变更、空调系统调整、电气线路跳闸……每一次现场的争论都只为提炼出最优和最快的解决方案。

通风管道装好了，墙砖和地砖铺完了，天花吊好了，空调机组落位了，水电安装完成了……在参建人员的汗水浇灌下，分项工程纷纷开花结果：1月7日，燃气工程通过燃气集团验收，一次点火成功；3月18日，空调系统调试完毕，符合设计要求；4月28日，消防工程通过深圳市住房和建设局验收，具备移交条件。

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞，在第二学生餐厅厨房这个“新舞台”上，相信南科大的厨神们一定会大展身手，做出更加美味的菜肴！



# VIDEOCONFERENCING



## 第一季度安全工作委员会会议召开

■ 供稿：安健环办

文字 / 图片：刘媛媛



荔园中控室消防台账检查

4月9日下午，南方科技大学2020年第一季度安全工作委员会视频会议在我校创园四栋召开。副校长、总务长、安全工作委员会主任鲁春，各院系各部门的安全负责人、安全员、安全工作委员会成员等共120余人参加会议。会议由安全工作委员会副主任，安全、健康与环境办公室主任江祥桂主持。

鲁春在会上对我校新冠病毒防控工作进行了总结，他分别从学校防控工作方针政策指引、防控安全保障措施、防疫物资储备情况等方面，阐述了学校防控工作情况，要求要规范做好酒精等易燃消毒物品的储存和使用，并对各单位防控专员在疫情期间的工作给予肯定。对医学院、学生工作部、化学系、力学与航空航天工程系、材料科学与工程系在疫情初期捐出实验室里的口罩、护目镜等防疫物资，帮助大家度过防疫物资最为紧张的一段时期提出表扬。希望大家再接再厉，做好疫情防控工作。

江祥桂作2020年第一季度安全工作报告，就校园安全、实验室安全、消防安全等方面存在的隐患问题进行梳理，提出明确的整改要求。他强调，疫情期间全校师生员工应严格遵守学校防控办公室的相关规定，认真如实的做好人员信息、健康信息等信息填报工作，毫不放松、抓紧抓实抓细各项防控措施。江祥桂还介绍了2020年安全工作考核内容和细则，并对现阶段安全工作作出部署。

最后，会议传达了广东省教育厅办公室关于组织观看“消防安全网络直播公开课”的文件精神，组织参会人员学习观看“消防安全公开课”，进一步提高学校防范和抗御火灾能力，提升师生消防安全素质和逃生自救能力。



学生宿舍安全检查



实验室安全巡查



会同资产管理公司在二期学生宿舍天虹超市安全检查



## 创新创意设计学院周边 市政道路系统全方位提升

■ 供稿：规建办  
文字：杜振中

3月3日，南科大校园规划建设委员会办公室、宝安区政府各职能部门、深圳市建筑工务署、规划设计院等，深圳创新创业设计学院前期筹办的相关人员，徒步勘察5公里，重点研讨该学院地块周边11个交通系统关键点，直接现场事项战略决议，由规划设计院一周内形成可行性解决方案，最终上会。



- 1**  
靠学院校园南区的三角水塘地块成功征用，原用地面积33万公顷，现用地面积36万公顷，目前已经通过政府相关会议，正在办理土地使用许可证手续。
- 2**  
规划安排在G4高速路增加地块便捷的出入口，极大地改善未来学院校园交通的快捷性，已经进入市规划部门的设计审批流程。

目前南科大校园规划建设委员会办公室仍然集中精力为创新创意学院的短期发展提供最佳的市政交通环境，也为未来学院的校园规划发展，创造更大的可能性和便捷性。

## 关于深圳创新创意设计学院

深圳创新创意设计学院项目地块位于宝安“大空港地区”，距宝安国际机场3.5公里，用地面积约36.5万平方米，总建筑面积约32万平方米。

建设深圳创新创意设计学院，是《中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》的重要指示，是深圳“新十大文化设施”的组成部分。

根据深圳市政府批复的筹建方案，深圳创新创意设计学院将建立本、硕、博一体化的人才培养体系，分两个建设阶段：第一阶段将在南科大成立二级学院，与米兰理工大学等世界一流设计院校开展合作，2020年启动首批招生；第二阶段，新校区将于2024年建成投入使用，预计办学规模4000-5000人。该学院的创建，将为深圳建设中国特色社会主义先行示范区、创建社会主义现代化强国的城市范例提供有力的人才支撑和智力支持。





## 南科大法定图则个案调整通过专家评审

■ 供稿：规建办  
文字：黄璐



南方科技大学医学院、校本部附属医院是校园三期建设的主要内容。为调整校本部附属医院用地属性，调整校内市政道路凌菊路线型，提高校园三期土地利用效率，根据深圳市现行城市规划相关法律法规，校园建设规划委员会办公室组织编制了《大学城地区法定图则个案调整及交通专题研究》，并在4月13日，组织开展了针对该研究成果的专家评审会。

来自医院建设运营管理、城市规划、综合交通及建筑设计专业的专家齐聚一堂，共同对医学院、校本部附属医院项目选址布局、优化片区交通措施等方面进行了深入探讨。会议认为，本次法定图则个案调整研究技术路线合理，研究内容详实全面，成果内容及研究深度符合法定图则调整和交通专题研究要求，与会专家一致同意研究成果通过专家评审。

本次专家评审会成功召开，肯定了对校园用地进行规划调整的必要性、合理性。在当前深圳土地资源日益紧张的背景下，对校园三期14.4万平方米建设用地进行规划论证，为后续建设发展打下坚实的基础。



## 供电增容： 改扩建 10 千伏开闭所 和公用房

■ 供稿：设保办  
文字：陈洁玲

“航空发动机实验室用电需求增加”、“我们课题组购买的单晶炉对于实验非常重要，盼望已久的材料生长设备终于到了，现在就是电的问题……”

随着学校的快速发展，供电需求越来越大，眼看有些实验室新采购的设备因为供电问题搁置不能使用，设施设备维护办公室的领导急白了头。

从位于智园的南科大变电站开始建设时，设施设备维护办公室就积极与南山供电局沟通，结合南科大变电站建设进展情况，对我校用电保障方案进行精心规划，反复论证，最终确定分区增容的供电方案，即在校北区和校前区分别改扩建 10 千伏开闭所和公用房，提高供电能力。目前校北区增容方案已经完成设计，开闭所已开始土建施工，校前区公用房供电公司正对选址进行论证。

### 校北区供电增容方案及进展

此方案计划在现有一路供电线路基础上，从南科大变电站再接入两路供电线路，形成两用一备的供电线路，以增加校北区供电容量。

3月19日，南科大校园建设规划委员会工作组2020年第一次会议审议通过了校北区10千伏开闭所选址的报告，会议议定在创园4栋一楼仓库东北角区域划拨200平方米，改建为10千伏开闭所。

随后，设施设备维护办公室开始规划和设计方案，经过反复修改，于4月20日确定了最终可实施的方案，并委托设计单位完成了施工图设计。

### 校前区供电增容方案及进展

此方案计划在现有两路供电线路基础上，从南科大变电站再接入两路供电线路，形成三用一备的供电线路，以增加校前区供电容量。

按照2019年规划方案，位于地下一楼的1#开闭所需要增设一间公用配电房。今年5月，南山供电局提出根据最新的防洪要求，公用房不能设置在楼宇的最低处。设施设备维护办公室积极与南山供电局沟通，提出在第一科研楼一楼南阳台位置按室外标准建设公用房的方案。南山供电局正组织专家对该方案进行论证。

供电容量不足，一直是我校基础设施建设的短板。目前得到的好消息是南科大变电站预计在2020年年底可投入使用。我校供电增容项目已经进入实施阶段，南科大变电站投入使用后，将可满足我校基本用电需求。各实验室因前期供电不足搁置的仪器设备也将能投入使用！



## 以“用心”成就“省心” ——生活服务中心服务纪实

供稿：服务办

文字：安弘扬



**服务师生**  
12512 人次



**满意度**  
99%



**回访率**  
100%



**便民活动**  
49 场

南方科技大学生活服务中心于2018年12月29日正式成立，至今运行顺畅。许多老师与同学都切身感受到生活服务中心带来的便利。经常来干洗衣物的史老师说：“你们这儿真的非常方便！为我节省了不少时间和精力。”

运行以来，生活服务中心采用线上线下相结合的模式，提供特色商户服务，包括衣物干洗、汽车租赁、驾照报考、自助拍照、共享充电等；提供综合咨询服务，包括物业报修、失物招领、信息咨询等；提供费用收缴服务，包括水电查询、水电费用代缴等，三大类共计17项服务。秉承“用心、细心、贴心、省心”的服务宗旨，2019年全年服务师生共计12512人次，满意度达99%，服务完结后回访率达100%，开展便民活动近49场。

### 基础：省心服务，为您解决日常生活所需

考虑到师生跑校外商店的费时费力，经调研，生活服务中心提供了部分师生日常需求较大的商户服务项目。其中，干洗服务全年受理共计1252件，最高个人处理衣物共计183件；水电查询服务2019年全年受理共计966次，其中，代缴水电费6万余元；租车服务为学校师生提供接机、送机、集体活动以及深港往返用车需求。

### 保障：贴心服务，为您更好开展学习工作

一直以来，为给学校师生提供更为便捷贴心且全面的生活服务体系，生活服务中心不断推进充实服务项目。

针对老师们提出的驾校学习服务需求，生活服务中心于2019年10月新增驾校服务，得到老师们的一致好评，服务上线当天，生活服务中心接待80余单来访及咨询。除此之外，生活服务中心在全校各宿舍楼、活动室等区域投放了生活四件套，包含了医疗箱、工具箱、打气筒、针线盒等工具，供师生就近使用，为其舒心开展学习生活提供有力保障，日均使用人次20人左右。生活服务中心大厅还增设了保鲜柜，为有需要的老师和同学提供蔬果生鲜寄存服务；增设读书角，每日更新报纸、不定期更新书籍，可供师生休闲阅读；增设小型挂烫机，可供师生自助熨烫衣物。生活服务中心日常积极配合学校各部门开展便民活动，2019年全年开展便民活动共计57场，包括7家银行ETC办理、超市会员卡办理、鲜果实体售卖等活动，受到老师和同学们的热烈反响。

为方便新同学了解学校生活服务信息，尽快适应校园生活，生活服务中心自暑假就开始筹备双语版“生活服务中心服务指南”手册，手册包含了报修指南、餐饮服务指南、校园服务百科等内容，在迎新当天派发给各位新同学，受到同学们的广泛欢迎。

### 完善：提升服务，为您提供全面服务体系

为进一步提升服务水平，给师生带来更好的生活服务体验，生活服务中心将不断丰富生活服务，例如，提供共享雨伞服务，减少艳阳天与雨天所带来的诸多不便；提供家政服务，解决老师们因工作繁忙，家务缺乏专业性料理问题。

生活服务中心不断加强内外部服务提升，包括：推出生活服务中心公众号与微信工作群；加强生活服务中心国际化建设，全面推出双语版生活服务中心指南手册、标识标牌，加强英文培训，提高员工英文水平等；定期对员工进行相关专业知识培训，强化工作标准；加强商户监管力度、建立考核评估机制；加强规范服务细节工作等。

为进一步提升师生满意度，给老师和同学们日常工作学习提供有力生活保障，生活服务中心将继续努力，始终如一、踏实前行，给师生带来更好的生活服务体系。

## 校 园 荔 枝 丰 收 尽数分发，师生同乐

■ 供稿：空间办

文字：徐晓美

图片：刘勤、曾栩

放眼望去，绿叶盘托盈盈丹果，既是天然好滋味的“世间珍果”，又成时季中的独特风光。“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人。”仲夏的校园，有种迷人的魅力。

今年，南科大的荔枝采摘从5月持续至7月，期间除了在各大食堂随餐派送，也组织安排了各院系、部门集中领取。采摘所得尽数分发，尽量让每一位在校师生多品尝“自家”的果实，体会丰收的喜悦。

顺畅的采摘分发过程，离不开学校各相关单位的密切配合、辛勤调度。此次采摘流程由总务与空间办公室负责，包括采摘、分拣、称重、包装、记录、产量统计、移交运输等。由校工会负责荔枝分配工作，确定各单位的荔枝需求名单及数量、接收荔枝并分发。



### 采摘分发过程



俗话说“吃水不忘挖井人”。南科大校园的前身是古村落福光村、长源村和福林村，荔枝林为原来村民所栽种，因此树龄最大的已有三四十载。现在，荔枝林分为南区和北区，北区荔枝林由资产经营管理公司管理，南区荔枝林面积约39.4万平方米，其中两个公园（步道公园、湿地公园）为绿地养护区，由总务与空间办公室负责养护。

去年，总务与空间办公室开始接手南区荔枝养护工作。清园、开路、修剪、碎枝、环割、施肥、病虫害防治等等，荔枝果树得到了悉心的照料。平均每棵树施肥3次，科学补齐果树生长所需营养；修剪2次以上，去除干枯枝、病虫枝、内堂枝、不定期抹除萌芽条；环割1次，有效控制冬梢的发生，适当推迟花期。同时，为了创造良好的生长环境，开辟进山通道2000多米，相当于操场5圈；清理杂草枯枝9万平方米，相当于12.6个足球场；粉碎树枝50吨，相当于5辆校巴；清运荔枝树枝200吨，相当于18辆校巴。

### 总务与空间办公室接手南区荔枝养护工作

平均施肥



3次

修剪



2次以上

环割



1次

开辟进山通道



2000多米

清理杂草枯枝



9万平方米

粉碎树枝



50吨

清理树枝



200吨

除了日常养护，为了得到更多的专业技术指导，总务与空间办公室不定期邀请国家荔枝龙眼产业技术体系的岗位专家来校指导，包括种植技术、品种改良、安全优质生产技术等。

未来，该办还将争取加入国家荔枝龙眼产业技术体系，成为示范基地；指派人员参加荔枝高接换种培训，引进如仙进奉、井岗红糯等优良品种进行提升。

这么多的努力只为发挥这片土地的最大价值，延续收获的喜悦，不让师生们的期待落空。相见时难别亦难，今年荔枝采摘已然完美收官，寒来暑往，来年再见“水晶丸”！



花如骄阳艳



■ 供稿：安健环办

文字：刘金玲

编辑：秦戎

“没有安全，就没有诗和远方。”走进江祥桂的办公室，墙上贴着一行醒目的红字，这是他的座右铭。

他皮肤黝黑，是那种风吹日晒的典型肤色，夹杂些许银丝的头发根根直立，像极了他的性格——原则面前，寸步不让；是非面前，毫不退缩。我想，这应该跟他的军旅生涯和扶贫经历有关吧。虽然忙了一上午的工作，可我们从他的脸上看不到任何的倦意，他热情爽朗的笑容给采访现场增添了几分轻松。

## 不忘初心助扶贫 勇于担当为人民

江祥桂在担任南方科技大学驻河源市和平县大坝镇超田村扶贫工作队期间，始终坚持以“认真、负责、求真、务实”的工作态度开展各项驻村工作。为了能够及时掌握第一手资料，他和驻村工作队成员、村委班子常常利用周末和晚上时间积极开展入户调查工作，根据超田村的实际情况制订相关方案，明确驻村扶贫工作思路。开展精准扶贫工作的同时，大力开展百香果种植和畜牧养殖业，探索新模式：一是“两包”模式，实行“包送+包收”模式带动贫困户，既解决贫困户无钱发展种养，又解决了生产分散、产品销售无门的问题。二是“挂靠帮带”模式，实行“挂靠经营+入股分红”带动贫困户，以挂靠、入股合作社项目的方式，参与产业发展，合作社按效益给予贫困户分红，增加贫困户收入，实现稳定脱贫。本着全心全意为村民服务的宗旨，积极想办法帮助村民解决生活中遇到的问题。协助落实大病救助，由南方科技大学自筹资金，为普通村民的城乡居民合作医疗补贴每人60元，解决因病致贫问题；为7人家进行危房改造，自筹资金对危房改造的贫困户赠送家具、电器等各项生活用具，确保村民住房保障全面达标，令扶贫工作不断迈上新台阶、取得新成效。

—专访安全、健康与环境办公室主任江祥桂

正如深圳市对口帮扶指挥部和河源市扶贫工作局对他的评价：“踊跃响应习总书记和党中央的号召，以使命感、责任心、专注力，扎根河源山区脱贫攻坚第一线。三年来，兢兢业业、恪尽职守，圆满完成了党和组织交给的任务，为打赢脱贫攻坚战，为实现小康社会打下了坚实的基础。”江祥桂也因为获得了中共和平县委组织部颁发的“对口扶贫和平县脱贫攻坚”奖章和荣誉证书、“深圳市脱贫攻坚工作突出贡献个人”等奖项。回顾往昔，江祥桂说，奋斗的青春最无悔！三年的扶贫生涯虽然艰苦，但能参与其中，更是一种荣耀与幸福。

## 安全工作落实处 着手细节促发展

2019年初，江祥桂调回南方科技大学安全、健康与环境办公室，他每天早上六七点钟就到了学校，到校后做的第一件事便是在校园转上一遍。当问到他是否特别喜欢晨练时，他大笑了起来：“原来大家是这么看我的啊！其实是因为以前从未做过安全方面的工作，说实话我压力非常大，为了尽快熟悉校园环境，更好地开展工作，我只能通过多走、多看、多学习，在较短时间内迅速提升自己的安全业务能力，才能打好‘安全’这场硬仗。”

谈到很多人反映现在的南科大校园管理得太严，像电动车必须挂牌，经常性检查消防、实验室等，他神色凝重地说：“安全无小事，安全大于天！宁可防重，不可防漏啊。我们的学校在飞速发展，老师、学生、后勤人员会越来越多，如果不加强安全管理，任由校园内违规频发，那么师生们的人身安全又有谁负责呢？消防安全是我们校园安全非常重要的一环，前段时间发生火灾，所幸灭火及时，没有造成人员伤亡，万一引起爆炸，后果不堪设想！”他敲着桌子严肃地说：“就像自由是相对的，只有人人都遵纪守法，大家才有更多自由，同样道理，只有人人都遵守校园安全规则，校园安全才能达到最大化。”他有点激动起来，推行求精求新的工作方法，是他的执念，把安全放在首位，是他的坚守。

## 以人为本建团队 情怀管理更高效

作为安全、健康与环境办公室的管理者，江祥桂深知抓好团队建设，是完成工作任务的重要保证。面对这个新的团队，他认为重视思想的沟通，统一认识，才能打造理念相同的团队，让大家拧成一股劲，力往一处使。他对有经验的老员工非常器重，对新员工也不厌其烦地教导，同事们有的说他像家长，有的说他像兄长。他常说“想人怎样待己便应怎样待人”，尊重是赢得真诚

的前提，关爱是得以信任的基础。他曾是一名军人，这些年仍然秉承了纪律严明、执行力强的军队作风，在工作中率先垂范，带领部门的每个人发挥出自己最大的能量。

## 自觉学习提素养 专业精神求探索

江祥桂是个非常爱学习和善于学习的人，他的办公桌上和书橱里放着许多书，随身的包里也装着，都是安全方面的专业书籍和党建学习等书籍。谈话中，他曾多次提到自律，他说：“现代社会是个高速发展的社会，无论你有多少成就，只要是停下来享受生活，就会被赶超，所以学习才是我们一生恒定不变的主题，只有不断学习、不断精进，才能跟上时代发展的步伐。”

当问起对于今后的工作有什么想法时，他回答道：“我是党员，要听从党和组织安排，哪里需要就到哪里去。安全问题是一个永恒的话题，人人都安全，这是美好愿景，也是我们安全管理人员的终极目标。领导既然把这个重要的工作交给我来做，我就一定要做好，把整个校园的安全放在第一位，坚持全局着眼、细处着手，把安全工作做实做细。安全问题任重而道远，没有人能做到绝对安全，但是只要我们不断去做，就离目标越来越近！”

望向窗外，白色的楼房在青山绿水间格外耀眼，秋日暖阳下，美丽的校园别样迷人。他深情地说：“我们愿意始终做她的守护者！”



# 校园安全人物志 防蛇队老叶

■ 供稿：空间办  
文字 / 图片：曹越

如果你在南科大校园里散步，总会看到一两个与众不同的人，他们身着蓝色上衣，裤脚扎起塞入鞋帮，一手提特质长杆，一手紧攥编织袋。他们出没在河滩、草丛和边坡，总是埋头寻找什么，他们就是南科大校园服务办公室的防蛇队。

防蛇队老叶本名叶绍标，48岁，四川人。年轻时在新疆建设兵团187团45连服役，退役后来深圳已20年，进过工厂也自己开过小店，多年前机缘巧合下接受了专业培训后一直从事防蛇工作。当兵时新疆西藏边境线跑多了，各种严苛环境都待过，练就他浑身是胆的特质，按他的说法，防蛇工作要的就是胆大心细！

采访他时他正带人在教师公寓篮球场布置软式防蛇网和驱蛇药，配重

块被他稳稳地卡进沟槽，让防蛇网在微风下呈风帆状兜起，“这种软式最好用，飘，从这走的蛇借不了力，越缠越紧！”他看见我来，兴冲冲的和我介绍。从聊天中得知，整个校园近3000亩的空间他每周都要检查一遍防蛇网、撒一遍驱蛇药。

“你们年轻人在学校里走一定要小心靠水的地方，蛇也要喝水。”他掰着手指数着给我分享心得，“学校里眼镜蛇最多了，后山连眼镜王蛇都有。还有竹叶青，曾经一个月我就抓了十七八条。”他说着让我毛骨悚然的话，这是一份与死亡很接近的职业，但看着他自信沉着的神态，我也受他感染，放松下来。

“老叶，你抓了这么多毒蛇，那有被蛇咬过吗？”

“木有的事。”他笑得豪迈“被蛇咬了那还叫什么专业人士，我要是都被蛇伤了谁还能保证老师学生的安全？”他说话的时候，有一群学生正在河边合影，老叶被笑声吸引转头看去，阳光下他的眼神温暖而坚毅。

老叶从事校园防蛇工作8年，共计防蛇约500条，高危毒蛇占据大半，这些蛇性格敏感攻击欲望强，而他从未被蛇伤过。每次接到电话赶到现场，一夹一捏一丢，一分钟内就能处理完，我摘个香蕉都不一定有他利索。他也总会在处理完后再检查一遍周边，确保安全后才会拎袋提竿，信步赶往下一个现场。

## 关于采购项目 合同执行阶段的 问题与对策

■ 供稿：设保办  
文字：吴国华

**摘要：**本文针对目前学校采购项目合同执行阶段的相关问题，结合实践经验提出相应的对策，希望对我校的采购合同执行和监督工作有一定的参考意义。

**关键词：**采购项目、合同执行

随着南方科技大学校园建设的飞速发展，我校的重点实验室建设、开办物资、实验室设备等1000万以上重大采购项目也逐年递增。深圳市政府对我校重大采购项目提供了充分的预算保障，学校新增建筑

和各类实验室得以快速建成投入使用。但在合同执行过程中也出现了一些问题，需要我们充分重视并提出对策，以便继续推动学校快速建设成为“国际化、高水平、研究型”大学。

### 一、合同执行过程中发现的问题

#### 1、采购程序不熟悉

由于学校处于快速发展阶段，校内各机构组织架构仍处于搭建初期和人员频繁换岗过程中，多数合同的经办人是临时指派，基本没有商务经验，对政府采购流程和执行验收程序不熟悉，导致出现合同执行、监管、支付脱节的情况。例如采购合同变更与修订没有按规定办理备案手续、采购合同执行过程没有进行内部或第三方监督、采购合同跨年度支付没有按规定申报导致预算浪费等情况发生，都给政府采购合同的执行效果造成了不良影响。

#### 2、合同约束力不高

目前学校没有落实合同管理责任制，虽然部门负责人形式上是预算执行的第一责任人，但项目具体经办人员不需要承担合同执行相应的责任，也没有第三方监管或检测的强制要求，这就导致我校的合同执行管理水平

不高，出现对合同乙方签约后约束力降低、实际交货期滞后于约定交货期时间过长、采购的货物货不对版或工程材料以次充好的情况，最后往往是换个人验收、马马虎虎糊弄了事，直接影响了学校的切身利益。

#### 3、履约评价形同虚设

我校招标办公室和纪检监察室一直致力于推动学校采购流程的完善和监管，但对数量众多的潜在供应商关系网、合同履约评价与履约保证金的支付尚没有形成有效的监督。前期学校的采购项目出现了一些实验室设备和工程供应商进行围标、串标并被公示的案例，虽然限制了违规供应商参与投标的相应期限，但未解决违规者“打一枪换一个马甲”继续参与投标的根本问题。履约评价结果对合同执行期满后的履约保证金支付基本没有约束力，履约评价体系形同虚设。



## 二、提高合同履约执行的策略

### 1、培养专业人员、完善岗位职责

想要从根本上解决合同履约执行问题，首先各合同主管部门要加强培养商务秘书和合同监管的专业素质，积极参与财务部、招标办公室、实验室设备管理部等主管部门组织的相关培训，了解最新的政府采购政策及校内管理规定，熟悉采购流程；完善合同经办人和部门监管人“双岗双核”机制，落实项目管理职责及违约追责机制。

### 2、主要领导重视、加强合同监督

目前我校的合同执行和监管体系还待完善，建议部门负责人重视第一责任人的定位，督促建立本部门的采购项目合同验收和档案资料管理机制；在条件允许的前提下，利用学校内部监督和第三方监理、检测服务，加强内部合同执行督促和监督工作。

### 3、加强履约评价、前置付款审核

采购合同的依据是招标文件、投标文件和中标通知书等采购过程资料，重大项目在合同签订前应约谈供应商，甚至对中标单位进行现场核查，针对投标文件中响应不明确的问题和交货期、关键技术参数等需要重点澄清的问题出具承诺书及违约罚则，作为合同的附件。在合同执行阶段和验收阶段组织第三方监理等进行过程监管和验收查验，并形成履约评价报告作为合同支付依据和归档资料。部门负责人和财务部在审核合同付款时，应参照第三方审核意见和履约评价结果。

## 三、结束语

采购合同的订立和执行需要管理部门、招标办公室、财务部各方紧密沟通、共同努力。合同的订立只是完成了“从 0 到 1”的第一步工作，采购的货物是否实质性满足采购需求以及供应商后续维保服务的履约能力更是影响合同执行效果的主要因素。项目管理部门和经办人要有全过程管理的整体意识，以“敢于担当、勇于负责”的工作态度切实承担起合同执行把关人的角色。



## 新冠来了，不能用空调？

■ 供稿：设保办

文字 / 图片：陈磊

新型冠状病毒（2019-nCoV）疫情防控为当前最重要的工作，在传染病流行时期通过空调通风系统的正确运维，可有效降低交叉感染几率。本文根据国家标准《空调通风系统运行管理标准》GB 50365 结合学校的空调设备类型及运行方式进行编写。

### 全空气系统如何运行：

#### 琳恩图书馆

- 1、空调风柜应关闭回风阀，保持新风阀全开，保持空调风柜的全新风运行模式。
- 2、空调风柜变频运行，集中设置新风机组工频运行或根据需求新风量进行变频调整（保证空调风柜正常运行的新风量），排风机与新风机组保持对应运行。
- 3、疫情期间适当降低室内舒适需求，当必须开启回风运行时，应保持较大新风比运行，并加强对回风过滤器的清洗和更换，有特殊需求时可更换高效低阻空气过滤器或增设通风净化装置等必要的净化消毒设施。

### 空气 -- 水系统如何运行：

#### 生物楼、台州楼

采用风机盘管加新风系统的，可正常使用，但应注意以下问题：

- 1、新风系统应能正常运行，对于设有外窗的房间，应定期开启外窗进行通风换气。但空调管道凝露现象属于正常状况，关窗后即可缓解。
- 2、确保风机盘管回风过滤网清洁，并进行消毒处理。
- 3、设置多台风机盘管的大房间运行时应加大新风量，并定期开窗通风换气。
- 4、对于未设置新风系统，且不能开窗通风换气的房间，建议停止使用。
- 5、下班后，应采取开窗或者新风系统持续运行进行全面通风换气。

### 独立空调系统如何运行：

#### 第一、第二科研楼及其他办公室区域

- 1、应保证新风系统正常运行，对于未设置新风系统的应定期开启外窗通风换气。
- 2、对于未设置新风系统，且不能开门、窗通风换气的房间，建议停止使用。
- 3、确保室内机回风过滤网清洁，并进行消毒处理。
- 4、下班后，应采取开窗或者新风系统持续运行进行全面通风换气。

### 我校空调防疫消杀情况

疫情期间，为防止交叉感染，2月1日，设施设备维护办公室将全校所有中央空调、多联机空调、新风系统关闭，同时研究防疫消杀方案。

2月24日，经反复论证确定消杀方案，开始对全校中央空调、多联机空调、新风系统进行防疫消杀。4月17日，消杀全部完成。在夏天来临天气转热之际，全校师生可以放心使用空调。



# 新晋“网红”红外线测温仪 用多了有损健康？

■ 供稿：安健环办  
编辑：刘媛媛



疫情突发，市面上各类型的体温检测设施“长枪短炮”齐上阵。水银温度计、耳温仪、额温枪等缺点比较明显，测量需要更长时间、需要人员接触测量，给检测工作人员带来巨大压力。为了更高效、更精准地检测体温，避免人员聚集引起交叉感染，学校安装了红外线热成像测温仪，进行体温检测，成为疫情防控措施中最基础的筛查手段。



## 1、测温枪是如何做到在你脑袋上“打一枪”就知道温度的？被测温枪打多了会不会有损健康？

测温枪，学名是“红外线测温仪”或者“红外线辐射测温仪”。很多人听到“红外”“辐射”这类词会有所担忧。红外线测温仪的工作原理是当人体的红外热辐射聚焦到检测器上，检测器把辐射功率转换为电信号，这个电信号在被补偿环境温度之后以温度为单位来显示，所以红外线测温仪并不是对人体发射红外线，而是接收我们身体发出的红外线热辐射，对我们的眼睛和身体都是没有伤害的。简单来说，红外线测温仪的工作原理是：被动吸收目标的红外辐射能量，从而获得物体温度数值。

## 2、测额头还是测手腕呢？

针对额温枪容易受到气温、风速等环境影响的劣势，测量体温时，如果额部出汗大量散热，会使额部体温下降，测量时应提前把头部汗液擦干，防止测量偏差；在室外时，应测量被衣服覆盖的部位，比如手腕或者脖子，会更准确。

## 3、如何正确使用红外线测温仪？

常见的人体红外线测温仪包括红外线额温仪、红外线耳温仪和红外热成像体温快速筛查仪。从测量精准度来说，红外线耳温仪测量精准度最高，红外线额温仪次之。

红外线耳温仪测量的是人体耳部鼓膜部位，测量前应清理耳道，注意要将探头深入耳孔内方能测量，但要避免多人使用防止交叉感染。

红外线额温仪测量的是人体额头部位，将温度枪对准额头，确保没有头发、汗水、帽子等的遮挡，如有汗水应擦干，与额头的距离建议在1至3厘米为佳。

另外，红外线测温仪只用于快速筛查，最终体温还应以接触式测温仪测量数据为准。

# 居家消毒如何做？

■ 供稿：基建办  
编辑：汤静远

## 1. 日常居家消毒的原则

对于日常居家清洁消毒，应首先开展家庭大扫除，清尘除污，清洁地板家具和厨卫设施；其次对家中手经常接触的地方，比如手机、门把手、遥控器等物品表面进行消毒；如果偶尔外出，前往超市、火车站、机场等人群密集的公共场所，回家后应对出门时所穿戴的衣物、鞋帽进行清洗消毒。

## 2. 常用消毒产品有哪些？

目前生活中常用的消毒产品有84消毒液、消毒粉、含氯泡腾片、医用酒精等。如何科学正确使用消毒产品十分重要，使用各类消毒产品前应了解其性质，仔细阅读并掌握其注意事项。

## 3. 如何使用消毒产品？

消毒产品的强度和浓度并非越高越好，高浓度消毒液既不能达到消毒效果，又会造成环境污染。对于常见的消毒产品，有些需要稀释后使用，一些参考的配制案例如下：

### 84消毒液（有效氯含量5%）：

按消毒液：水=1:100比例稀释；

### 消毒粉（有效氯含量12%—13%，20克/包）：

1包消毒粉加4.8升水；

### 含氯泡腾片（有效氯含量480—580毫克/片）：

1片溶于1升水；

### 医用酒精：

75%浓度时消毒效果最佳。

## 4. 使用消毒产品的注意事项

84消毒液是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，切忌与洁厕剂（如洁厕灵）或酸性洗涤剂混合使用，因其混合后会产生氯气，该气体有毒性，浓度达到一定程度可致人死亡。84消毒液也不能与酒精、碱性洗活剂（如洗衣粉）同时使用，一方面会减弱消毒效果，另一方面若碱性过强也可能产生氯气。其它含氯消毒产品也应注意相似情况。

酒精在常温常压下易燃易挥发、闪点低，可能引起爆燃，使用时应远离明火或高热能。

使用刺激性强的消毒液前，应佩戴口罩和手套，避免消毒液腐蚀、刺激皮肤和呼吸道黏膜；如果被消毒的物体表面存在污物，应清洗后再消毒；消毒后一定要通风，并按照七步洗手法洗手，以免消毒液残留对人体产生伤害。





## 校园消杀知多少

■ 供稿：服务办、空间办

文字：安弘扬、林仕雄

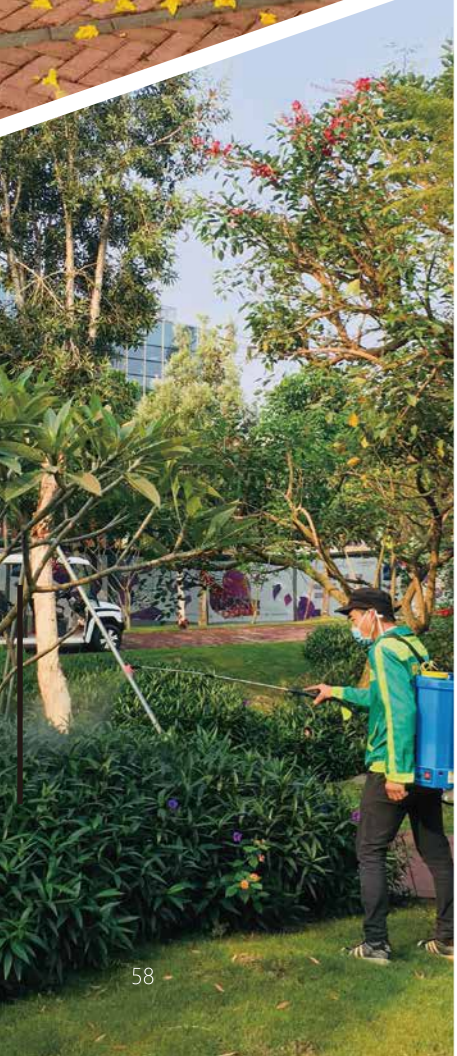
为给广大师生营造一个良好的工作、学习环境，预防校园内“四害”滋生，降低病媒生物密度，校园服务办公室、总务与空间办公室组织物业、绿化人员，定期对校园环境进行消杀。为不破坏南科大优越的自然环境，不影响师生的生活，始终严格执行消杀流程，做好校园环境和人员健康的防护。

学校四害消杀主要是采用喷雾滞留式、诱饵捕杀、虫卵孳生抑制法、超低容量空间喷洒、密度喷洒、诱捕六种方式，对蚊、蝇、蟑螂、老鼠、白蚁、红火蚁、蠓虫等有害生物进行消杀及防治处理。

物业消杀的主要区域为公共洗手间、茶水间、排水沟渠、走廊、地下车库等公共区域，并做到每周全面覆盖，和每月进行一次烟雾消杀。在阴雨天气会停止露天消杀作业，但会在室内的排水沟、阴暗角落等区域进行消杀，雨后会在蚊蝇类高发的区域进行补杀。另外，针对新型冠状病毒疫情期间，驻场人员每日对人员密集区域以及蚊虫孳生地进行不低于两次的循环消杀。

物业消杀人员均为经过专业培训并持有“除虫灭鼠上岗证”的专业人员。消杀工作配置的消杀药物均符合深圳市爱国卫生运动委员会办公室的要求，分别为0.005%溴敌隆毒饵、菊酯类杀虫剂、有机磷类杀虫剂、球形芽孢杆菌、灭鼠蜡块、天眷杀幼蚊悬浮剂等低毒、微毒类药品，药物浓度均由消杀人员严格按照规定进行配比。为降低安全风险，所有消杀药物的包装箱、包装瓶均有专人回收、专人管理，统一处理。

消杀药品严格按照要求进行贮存、保管，严格遵循领用程序，消杀工作完结后清洗消杀工具，及时归位，并于次日对消杀效果予以检查。



## 校园防蛇攻略

■ 供稿：服务办

编辑：叶青华

自然生态环境优越的南科大，冬天已过夏天已来，深圳的气候高温炎热，蛇类爬行动物纷纷出来活动。各位师生在校园、外出公园或野外活动的时候，请提高警惕，并适当做好防护工作，避免被蛇咬伤，同时识记急救方法，以确保人身安全。

### 一、常见毒蛇种类



**银环蛇**

毒性：★★★★★

特征：背面黑色，有许多白横纹。



**金环蛇**

毒性：★★★★★

特征：背面黑色，有许多黄横纹。



**竹叶青**

毒性：★★★★★

特征：通身绿色为主。



**眼镜蛇**

毒性：★★★★★

特征：通身黑色为主，竖起，扁颈。



**眼镜王蛇**

毒性：★★★★★

特征：通身黑褐色为主，竖起，扁颈。



**蝮蛇**

毒性：★★★

特征：通身棕褐色为主，头大、三角形。



**蝰蛇**

毒性：★★★★★

特征：通身棕褐色为主，头三角形略长。



**蝮蛇**

毒性：★★★

特征：通身棕褐色为主，头大、三角形。



太阳能电子驱蛇器材布防

防蛇粉投放

诱蛇器材的布防

## 二、防蛇措施与被蛇咬伤后紧急处理方法

### (一) 防蛇措施

1、除眼镜蛇外，蛇一般不会主动攻击人，当我们没有发现它并过分靠近蛇体时，蛇才咬人。如果与蛇不期而遇，若它不向你主动进攻，要保持镇定安静，不要突然移动，千万不要惊扰它，尤其不要振动地面、植物，最好等它逃逸，或远道绕行，等待救援。

2、若遇被蛇追逐时，一定要呈“s”型向山坡方向逃跑，可把随手携带的东西往蛇旁边扔过去，转移它的注意力，或把衣服朝它扔过去蒙住它，然后跑开。

3、尽量避免在草丛中活动或休息，走路在路边要留意路边情况；

4、若在公园散步、活动，可在裤脚喷涂风油精等可驱蛇的药水。

### (二) 被蛇咬伤后的紧急处理方法

1、保持冷静、清醒的头脑，努力记住蛇的样子。

2、判断是否为毒蛇咬伤：毒蛇咬伤的话，一般伤口较深，有两个或三个较大而深的牙印，毒蛇咬人有可能把牙断在肉里，应及时把它拔出来。

### 3、拨打救援电话

(1) 当你发现你被蛇咬伤后，立即拨打 120，并告知送至最近的专门诊治医院。

#### 福田区：

深圳市中医院抗蛇毒血清：蛇、银环蛇、五步蛇、眼镜蛇；  
香港大学深圳医院抗蛇毒血清：蛇、银环蛇、五步蛇、眼镜王蛇。

#### 龙岗区：

深圳市龙岗区中医院抗蛇毒血清：蛇、银环蛇、五步蛇、眼镜蛇。

#### 宝安区：

深圳市宝安中医院抗蛇毒血清：蛟蛇、银环蛇、五步蛇。

#### 光明区：

中山大学附属第七医院抗蛇毒血清：蛇、银环蛇、五步蛇。

#### 坪山区：

深圳平乐骨伤科医院抗蛇毒血清：蛇、五步蛇、眼镜蛇、银环蛇。

#### 大鹏新区：

葵涌人民医院抗蛇毒血清：蛟蛇、五步蛇、银环蛇。

注：被竹叶青咬伤可用五步蛇抗蛇毒血清治疗

(2) 拨打学校 24 小时客服中心热线：**88010123**，校内社康中心电话：**0755-88010120**，24 小时急诊电话：**18218715551**。

4、紧急处理。大量清水清洗伤口，用绳子在伤口的近心端绑紧，减缓毒液的扩散。用小刀将伤口割成十字形，然后挤压血管，将毒液尽量排出。千万不要学电视剧直接用嘴吸，这样很容易让吸毒者也中毒。

5、避免剧烈走动或活动。保持受伤部位下垂，相对固定，以避免毒液扩散加快。

6、血清注射。送到医院后医生会判断你中毒的毒液，给你注射相应的血清，即可成功抵抗毒液。

## 三、校园防蛇服务

为了减少蛇类进入校园防范区和对进入防范区的蛇类迅速进行处置，以避免对校内人员造成伤害，校园服务办公室安排防蛇单位针对校园防范区域进行人工排查、应急处置、诱蛇器材布防、蛇路拦截器材布防、防蛇粉投放、驱蛇药喷洒、蛇洞处理等工作。专业防蛇人员对捕捉到的蛇类，会按政府有关规定妥善处理，不会伤害蛇类的性命。

在校园里发现蛇情，只要拨打 24 小时客服中心热线：88010123，专业防蛇人员将第一时间到达现场进行处置。

# 放开那！非洲大蜗牛！

■ 供稿：空间办

编辑：徐晓美、黄兴健

**夏季到来，要问最常在南科大校园里出没的小动物，“非洲蜗牛君”应该是要进入榜单前 10 的，然而模样可爱、毅力可嘉，看起来“人畜无害”的它，实则是一个“破坏王”。**

非洲大蜗牛（学名：Achatina Fulica）是中大型的陆栖蜗牛。全世界的陆生蜗牛超过两万种，而非洲大蜗牛最大的特点是大，成体壳长一般在 7 到 8 厘米，最大可达 20 厘米以上。

非洲大蜗牛昼伏夜出，大多在潮湿环境中活动，喜欢在下雨及夜间出没。平时躲在阴凉的地方，且在壳口上做一层白膜（假口盖），只余一个小孔来呼吸，将螺肉缩入壳内以防脱水，等到环境转好后再出来。它们在校内的建筑物外墙体、创园二线关人行道、教师公寓生活区等时有出没。

### 【主要危害】

#### 自带“吃货”属性的“杀手”

非洲大蜗牛是一枚不折不扣的“吃货”。幼螺多为腐食性，主要取食死亡动植物的腐殖质、地衣、藻类和真菌；成螺取食一般以绿色植物和真菌为主，进食包括林木、果树、蔬菜、花卉等 500 多种植物，甚至能啃食和消化水泥。人们常称之为“田园杀手”。

#### 随时可能“KO”你的中间宿主

除了是“田园杀手”，非洲大蜗牛还是许多人类寄生虫和病原菌的中间宿主，比如广州管圆线虫、脊形管圆线虫、血吸虫等。以广州管圆线虫为例，其可传播结核病、脑膜炎、脑炎等疾病。非洲大蜗牛与福寿螺都是这种能传带引起人体脑炎的线虫的中间寄主，所以尽管看起来很肥美，但不能吃！很危险。

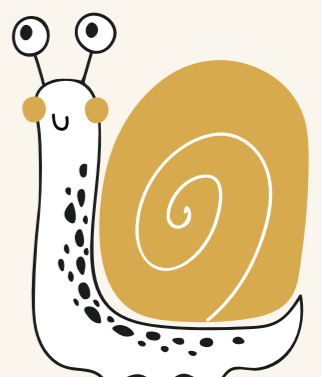
不能吃，摸一摸还不行吗！建议您不要“轻举妄动”，非洲大蜗牛身上有很多黏液，其中有各种细菌，如果本身对细菌的抵抗力比较弱，很容易引起过敏反应，特别是小朋友，如果在校园里遇见这种大蜗牛请避免触碰，可联系物业客服中心工作人员进行处理。

#### 繁殖能力强悍的外来入侵者

非洲大蜗牛一年能产 5 到 6 窝卵，一次可以产下 30 到 700 粒卵，繁殖速度很快。近年来，世界各个国家地区对于非洲大蜗牛都是严加防范，而它也被我国列为首批 16 种外来入侵物种之一，并且还是禁止进境的检疫性有害生物。

### 【防治措施】

夏季来临后，总务与空间办公室会定期安排对校园建筑物周边、办公区、生活区等地的绿化带投放防控药物，投放药物安全环保，投放点均为隐秘、阴暗的绿化带底部，非洲大蜗牛在接触投放药物后的几天内会因脱水而死亡。同时，利用黎明、黄昏、夜间或雷雨后，蜗牛活动觅食的时机，工作人员将进行人工诱捕。



# 书影斑斓 SHARE

上期书影 SHARE



## 《非暴力沟通亲子篇》

推荐人：规建办 金玲

去年8月，我荣升二胎妈妈。说起育儿话题，大家应该都和我一样有过这样的体验，当你刚刚搞定了喂养新生儿的一系列琐事时，诸如半夜起床喂奶、换尿布，以及上午的小睡，突然之间就面临着照料学步幼儿的挑战了？你好不容易获得喂养新生儿的技能仅仅几个月后就过时了。眨眼间，我们的小宝贝就已经6岁大了，你再次陷入一系列新技能的学习中，需要应对一系列的新挑战。

孩子们成长的每个阶段，直至青春期的整个过程（甚至以后），都需要你学习新的习惯、创建新的体系、找到新的方法，以帮助孩子们学习和茁壮成长。这个过程并不会因为你养育了更多的孩子变得轻松。孩子们的成长是如此之快，家长们根本都来不及真正掌握他们所学到的大多

数的新技巧，况且两个孩子出生的间隔又是那么的长，长到让人足以忘记那些自认为已经掌握了的技巧。

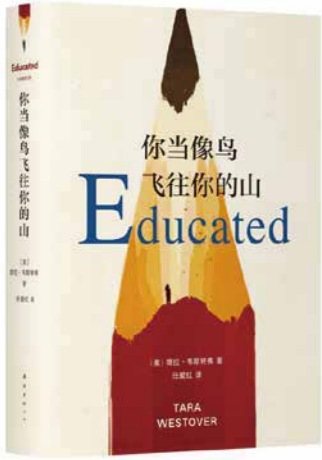
当孩子们不停地发生颠覆性改变的时候，很难让你对这样的挑战充满信心。你根本不知道你想传递给他们的那套东西能否传递下去，或者能否被他们接受。若想充满信心成功地应对这种持续的变化，而不至于陷入自我批评和自我怀疑，家长们就需要学习——在成长中学习，跟你的孩子合作，一起做出决定，一起解决问题。

《非暴力沟通亲子篇》以它坚定的信念告诉我们，养育子女是人类在这个世界上所要承担的最重要、最有回报也是最为苛求的一个任务。关于如何在家长和孩子之间创建尊重和合作，这本书给出了“七把钥匙”。这“七把钥匙”可以开启和激发为人父母所需要的那些特定的能力，这些能力包括明确养儿育女的目标，看到激发行为背后的需要，主动选择并践行那些能够满足他人意愿的做法。

《非暴力沟通亲子篇》为你提供了一个全新的方法。令人欣喜的是，你不需要琢磨如何改变孩子们的行为，也不需要为了减少冲突来控制什么。书中所提倡的养育之道，从很多方面来说，都是更为简单也更加回归本性的。它能够更加有效地满足家长和孩子们的需要，不仅能在短时间内看到效果，更符合长远的养育目标。它所倡导的一切都是建立在你跟孩子们一起缔结的深厚联结的美好感受之上的。唯一要改变的就是你自己的行为。他的美妙之处在于，当你改变了自己的行为之后，孩子们的行为就会随之改变。

这是一本关于亲子关系的书籍。书中关于加强尊重和合作的流程及建议，不仅适用于所有年龄段的孩子，还可以有效地改善家庭中成年人之间的沟通。书中三个部分的每一部分都能够帮助家长增强我们的能力，营造一个充满尊重和爱的温暖之家。





## 《你当像鸟飞往你的山》

推荐人：安健环办 刘媛媛

疫情期间宅家打卡了一本传记。打开之前以为是本励志书，流行鸡汤文。因为好奇作者的离奇经历，从一个17岁前没上过学的底层草根逆袭成为剑桥大学博士，所以一度想用快速的翻书方式来完成本书的阅读。但是读到第三章时，感到进入佳境，于是一发而不可收拾，再也放不下这本书，都忘了人人自危的疫情了。

作者没有刻意描写自己如何成功逆袭上位，获得世俗眼中的成功的。她轻描淡写的描述着自己所受原生家庭的困扰，父母是狂热的摩门教徒、没有力量的妈妈、不相信医学的躁郁症爸爸、还有对她暴力的哥哥……这本书不仅仅是单纯一味励志，作者在接受高等教育过程中与原生家庭价值观、处事方式的分离；原生家庭对自己的错误认知；她为自己回家后没有归属感而感到困惑。这种内心纠结分离让她痛苦。但是最终教育让她有了更开阔的视野，让

“旧我”离她而去，蜕变成全新的自我。她不断审视自己和家人的思维方式，用叙事自我寻找记忆中的偏差，尽力修复认知上的漏洞。这本书的主题是教育，教育给了作者现代社会的基本常识和不同的视角，但作者不是直接讲给读者听的，而是通过特殊的写法让读者慢慢体会到的，我想这就是这本书最吸引人的地方吧！虽然作者的经历很离奇，在现实生活中，她直到书出版也还没有和她的原生家庭和解，但她的故事依然能够让读者从中找到共鸣，获得鼓舞。

你当像鸟飞往你的山，是逃离，也是救赎。代表着作者对教育多层次的理解。教育让她能够理解和接纳原生家庭对自己的影响，摆脱旧的自我，重塑新的自我。这才是教育应有的意义。



## 《星际穿越》

推荐人：重大办 周文达

非凡想象，堪称科幻之最。如果你是科学发烧友，那么你一定要看这部影片，你会发现它将许多仍未论证的理论进行了延伸，并做出了令人叹为观止的假设。如果不是科学发烧友，更要看这部影片，它会告诉你许多看似简单实则复杂的科学原理。

宏大视效，呈现完美宇宙。本片导演发挥了他超乎寻常的想象力，将“虫洞”、“黑洞”、“五维空间”等难以理解和想象的晦涩概念，用画面呈现在观众眼前，给人以极大的视觉冲击，绝对称得上是一场视觉盛宴。

丰富音效，带来逼真感受。除了宏大的视效，影片的音效也堪称顶级，获得奥斯卡最佳音效、最佳音效剪辑提名。让你有一种坐在电影院就仿佛置身于茫茫宇宙之感。



## 《荒蛮故事》

推荐人：空间办 徐晓美

在介绍这部影片前，想先说说关于“复仇”。在个人的理解里，人类情感中唯一能够与“爱”抗衡的力量大概就是“仇恨”了，“复仇”是驱动人类极端行为的本能。然而，在现代人类文明构成法则里“复仇”是一种禁忌，它无法像好奇心、荣誉感等本能可以通过符合社会规范的正常活动而得到解决，我们似乎只能依赖提高自身素养、道德水平，以压制、约束心底的这股原始冲动。人类自诩文明，是因为懂得节制，仿佛放弃了这个能力，现实将变得荒唐野蛮、社会将变得不堪入目。

电影《荒蛮故事》采取多段式叙事模式，以“复仇”连缀6个独立的小故事，其中充斥着冷漠、愤恨、鄙夷、压抑、狭隘和偏执。现实生活中难以达到的“复仇”在这里被完成得“酣畅淋漓”，与复仇的不道德形成对比，构成了影片黑色幽默的基调。每一个小故事的开篇都是从寻常的生活场景开始，而后或“蝴蝶效应”愈演愈烈，或突然失控急转直下。影片抛去一切花里胡哨的电影技巧，真切实在地“讲故事”，一切变数都是现实生活里的不能预测，决定故事走向的不再是熟悉的“电影套路”，而是称得上“极端真实”的人物心理变化。在现实中提取的元素产生了巨大的荒诞感，而细思之下又全然符合人性特质的情节设置，让影片在合情合理与荒谬绝伦之间自在游走。

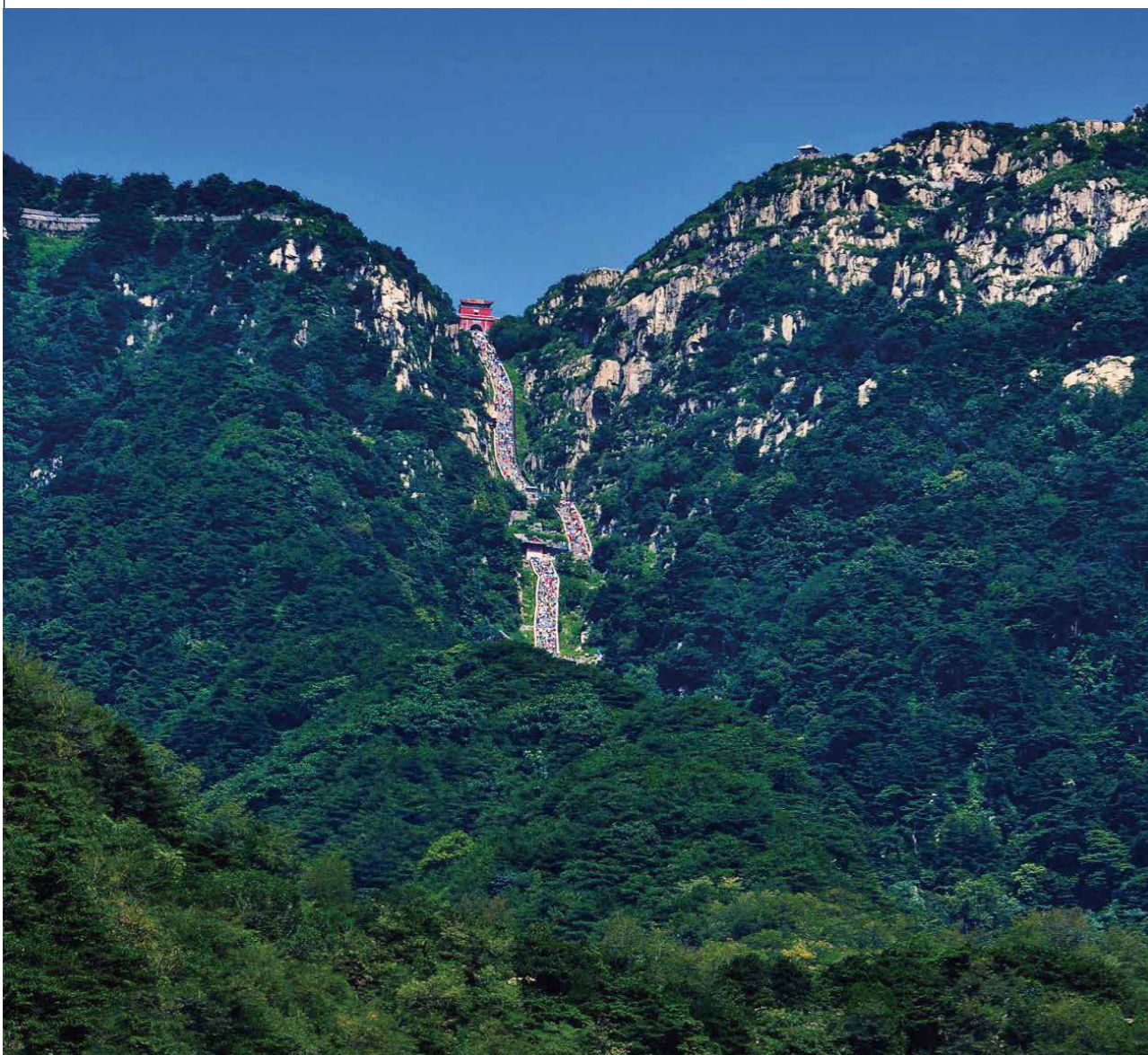
电影主角从寻常社会规则、生死观中解放了出来，对死亡的藐视和对生命的热爱是一体两面的存在，在影片结束的地方，人性的另一层——炽热的激情，才渐渐浮上水面。藏在人类最为复杂与难以解释的冲动之下的，也恰恰是其最为可贵的那一份同样难以用理性解释的热情。



# 乡土难离 SHARE

故乡名胜：  
**壮美泰山** Mount Tai

推荐人：设保办 刘涛



泰山雄伟壮丽，拔地通天，像一位巨人雄峙天东，享誉中外。泰山十八盘是登山盘路中最险要的一段，共有石阶 1827 级，此处两山崖壁如削去了一块，陡峭的盘路镶嵌其中，远远望去，恰似天门云梯。泰山之雄伟，尽在十八盘！世上无难事，只要肯攀登！



# 你说我听

直面解决教职工与学生反映的问题

Q 实验室修缮改造要怎么申请？

A 实验室修缮改造工作指引 / 流程如下



# 植物 微观

润杨体育馆用地面积 7000 平方米，建筑面积 9735 平方米，是南科大校园最大的体育活动和表演场所。自建成以来，学校已在此先后举办过新年晚会、毕业典礼、开学典礼、教师节表彰大会等多个校级重要活动。大概是平日里的热闹生机转化成了生命的养分，栽种在周边的使君子和蔓马缨丹开放得尤为灿烂。

■ 供稿：空间办

编辑：徐晓美



## 使君子

使君子科使君子属攀援灌木



### 药用价值

使君子的种子为中药中有效的驱蛔药之一，对小儿寄生虫症疗效好。同时使君子也具有多种化学成分。

药用部位：以使君子的果实入药。

主要成分：主要含使君子酸钾成分。

药理作用：驱蛔虫作用，抗皮肤真菌作用。

性味功能：甘、温、无毒。杀虫、消积、健脾。

### 植物密语

使君子又称作史君子、四君子，叶对生、椭圆形，两面均被灰白色柔毛。花期夏秋，穗状花序，倒挂下垂；果有五棱，熟时黑色。喜温润，深根性，根系分布广而深，宜栽于向阳背风处。对土质要求不严，但以排水良好的肥沃沙质壤土为最适。分布于印度、缅甸、菲律宾和中国。

相传北宋年间，潘洲一带有一位叫郭使君的郎中，精通医道，而且乐于救助穷苦百姓，深受乡邻的尊敬。一天，他上山采药，被一种结在薯状植物上的果实所吸引。这种果实形状很像中药山楂，又有些像中药诃子。他将果实的外壳剥去尝了尝，发现其味道甘淡，却有芳香之气，于是摘了一些带回家。因采回的果实尚未干透，他担心药物放久了会变质发霉，便将果实放在锅中炙炒。不一会儿，锅里溢出一股芳香之气，馋得年幼的孙子嚷着要吃。郭使君无奈之下，只得拣出炒熟的四五枚给孙子吃。谁知道，第二天早晨孙子在如厕时竟然排出几条蛔虫。郭使君左思右想不得其解，于是又取出十余枚果实让孙儿吃了。不料未到一个时辰，孙儿一个劲地打嗝、呕吐，郭使君忙用生姜、陈皮、甘草等药来解毒。几天后，他又减半量给孙子服用，这次孙子又顺利地排出几条蛔虫。从此，郭使君凡遇到虫积、疳积的患儿，就酌量使用这种果实去医治，多获良效。人们为了纪念这位医生，就给这种药起了一个美丽的名字“使君子”。



*Lantana  
montevidensis*

### 药用价值

蔓马缨丹的根、叶、花均可作药用，有清热解毒、散结止痛、祛风止痒之效；可治疟疾、肺结核、颈淋巴结核、腮腺炎、胃痛、风湿骨痛等。

### 植物密语

蔓马缨丹就像是生长在大山里的美丽姑娘，自然而有韧性，向阳而生。五瓣花型在一片紫色花海中独特而静谧，是春日万紫千红中一道优雅独特的风景。因为独特的气味所以一般不建议放在室内养护。它的生长能力非常顽强，属于释放天性“疯长型”，因此在早春的时候就要进行修剪，否则它将占领你的花园。

# SUSTech

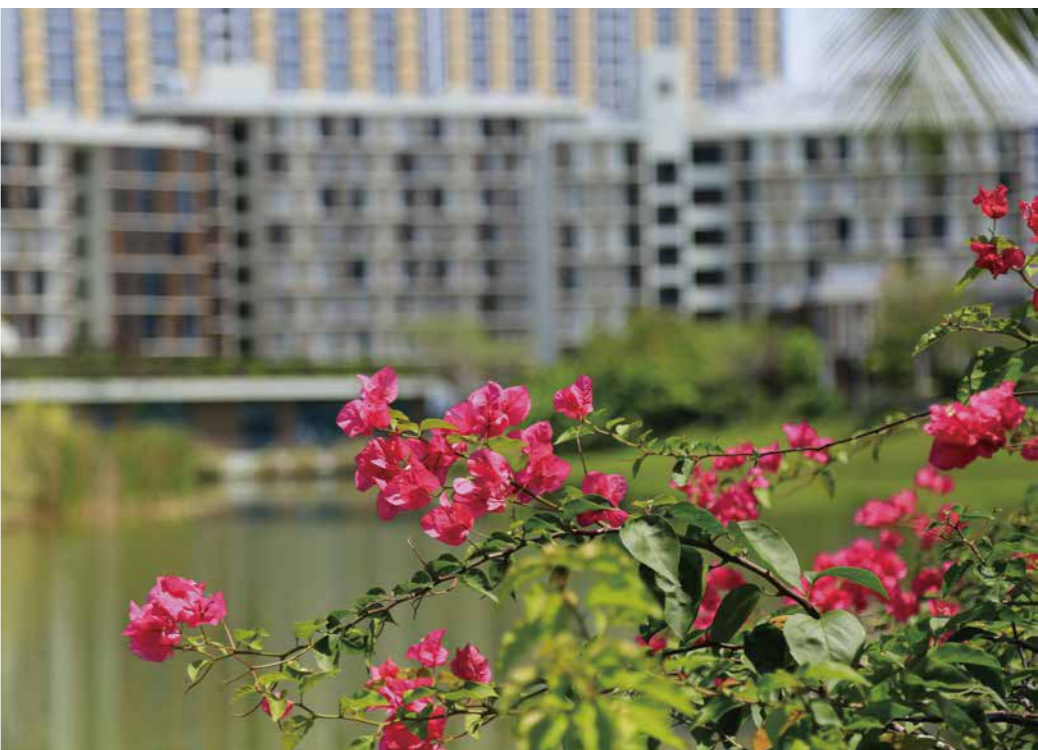
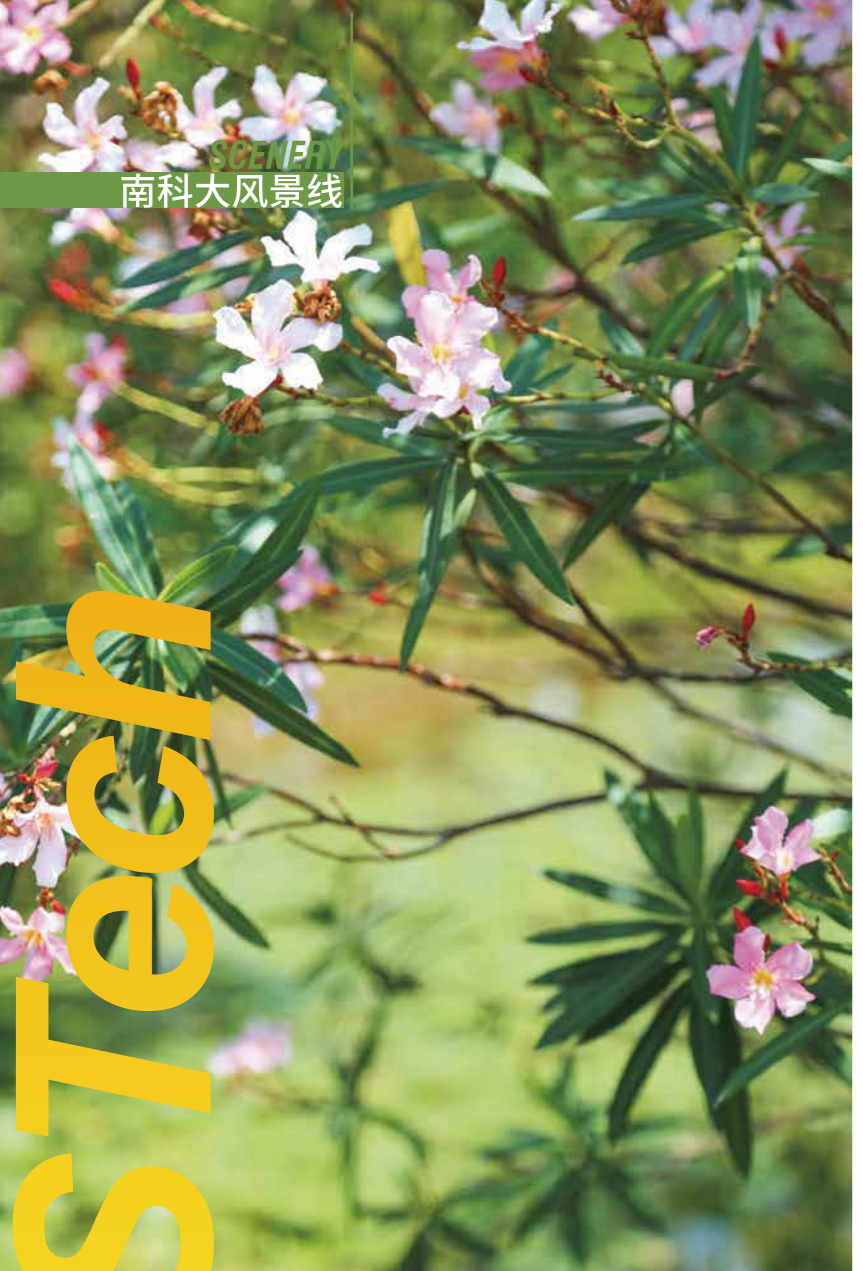
SCENERY  
南科大风景线

## 南科大的 花鸟世界

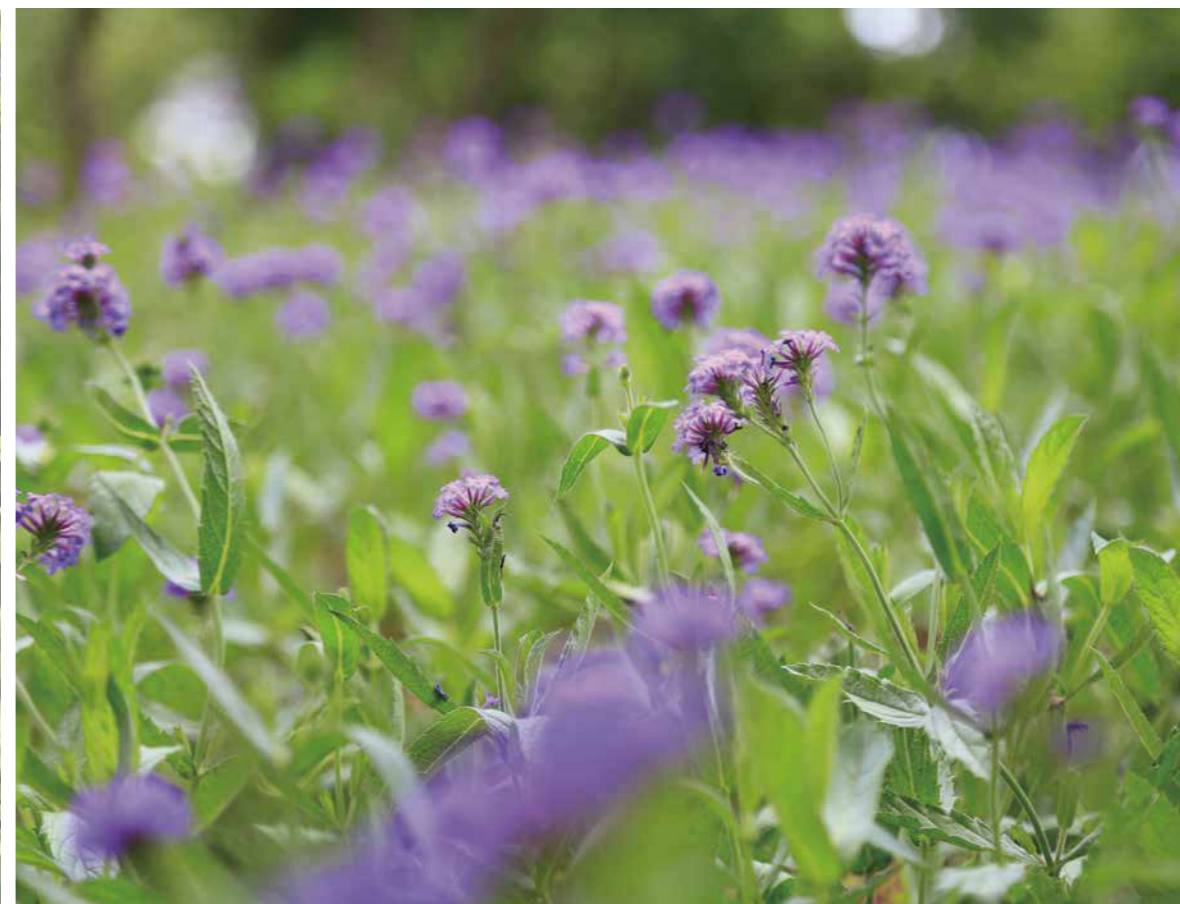
鸟类摄影：林英

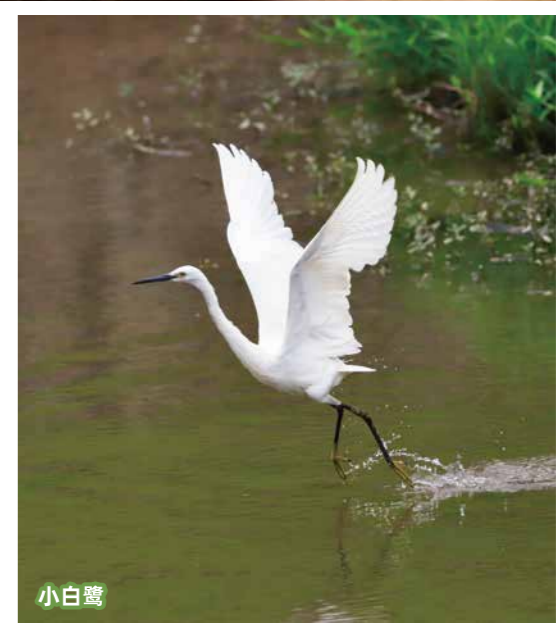
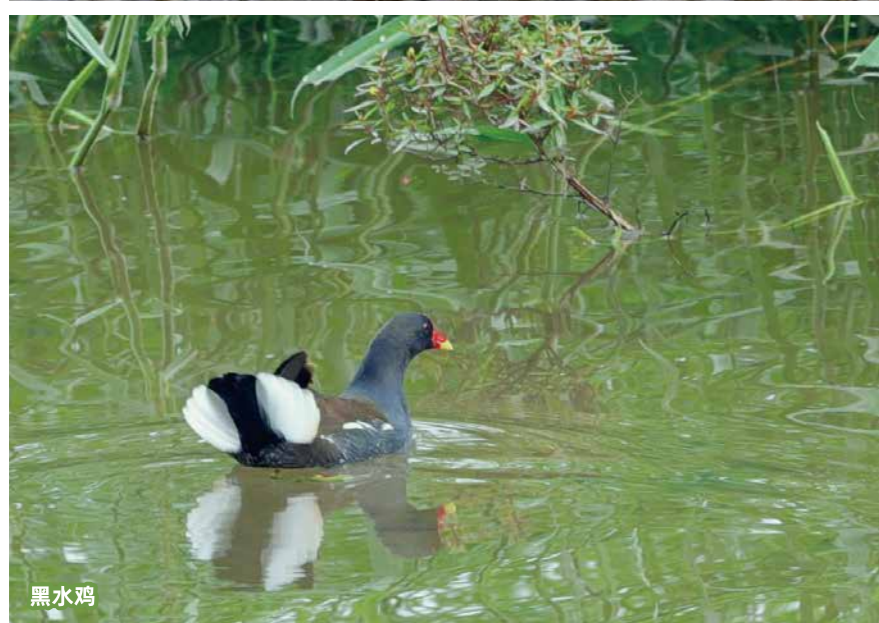
花类摄影：徐晓美、刘勤

\* 特别鸣谢林英女士对总务期刊的支持！



SCENERY  
南科大风景线







北红尾鸲（雌）



北红尾鸲（雄）



棕背伯劳



鹊鸲



红耳鹎



金眶鸻



黑喉石鵖



图片摄于南科大图书馆

2020年7月 第04期 总务与空间办公室主办  
Campus Operation of SUSTech

