

华南师范大学第十届教代会第三次会议提案办理情况报告

各位代表：

现将我校十届三次教代会代表提案办理情况报告如下。

华南师范大学第十届教代会第三次会议于2020年1月10日至11日召开。为更好地发挥全体代表参与学校民主管理和民主监督的作用，教代会秘书处于4月8日向各代表团下发了《关于做好十届三次教代会代表提案征集工作的通知》，强调撰写提案前应进行充分的调查研究，广泛听取教职工意见，注意提案的严肃性、科学性、可行性，实事求是，反映学校的大事，保证提案质量。截至4月30日，教代会秘书处共收到12份代表提交的原始提案，13份意见与建议书。

一、提案审理情况

6月3日，教代会提案审理工作委员会对12份原始提案进行了初步审理，确定是否立案的主要原则是：

1. 关系到学校发展大局、关系到教职工切身利益、属教职工普遍关心的热点问题、属学校管理权限范围且学校自身能够解决的问题，建议予以立案；

2. 对符合立案原则要求，但一时没有条件解决的，向提案人作出说明，建议暂不立案；

3. 属个人或局部问题提案，建议不立案；

4. 一些虽不符合立案要求，但却事关学校各项工作改进且有参考价值的提案，作为意见和建议，转送学校相关职能部门。

6月8日、6月30日教代会常务委员会分别采取现场讨论和线上表决的方式对提案审理工作委员会的初审结果进行复审，经过认真讨论和审议，确定拟立案提案4件，并提交校长办公会。

7月6日，经校长办公会议研究决定，确定立案提案4件。

2020年十届三次教代会确定立案提案情况表

序号	提案人	代表团	案题	分管领导	主办单位	协办单位
1		地科院、数科院、物电学院	关于购买低剂量螺旋CT，增加我校教职工体检肺部检查的提案	何景陶	校医院	财务处
2		计算机学院、地科院	关于重视科研生产安全，解决有毒气体排放问题的提案	吴坚	资产管理处	基建处
3	方少华、谢朝阳、周耀威、罗广、盛恩养	美术学院	关于申请建立多功能馆的提案	沈文淮、何景陶	基建处、校友办、基金办	
4	方少华、谢朝阳、周耀威、罗广、盛恩养	美术学院	解决校内停车难问题的提案	何景陶	保卫处	

二、提案办理情况

9月份，立案提案由提案与意见办理督查工作委员会办公室根据提案涉及的内容和部门，将关于提案立案的校长办公会议决议事项执行告知单及相关提案下达分送到牵头承办部处（单位）。

教代会秘书处积极跟进和协调提案办理工作，积极主动与各相关职能部处负责人反复协商，及时做好沟通说明和相关信息的反馈。根据实际情况，校工会教代会于10月10日与相关职能部

处（单位）共同组织召开提案办理沟通会，承办部门负责人、提案人代表、校工会教代会以及教代会专门委员会代表共同参加。承办部门报告并说明提案涉及内容的相关情况以及提案初步办复情况，进一步听取提案人的意见和建议，教代会秘书处负责协调沟通工作。

截至 2021 年 1 月 4 日，4 件立案提案均已办复。经反馈，提案人对 4 件提案的办复结果表示满意。

从总体情况看，相关承办部门对教代会代表提案的办理工作是重视的。提案人对承办部处在提案办理工作中能以积极、认真负责的态度回应和做出的努力是给予充分肯定的，但同时也期待提案涉及问题的后续解决能得到尽快落实。

三、提案工作存在的不足及努力方向

一是代表们撰写提案的积极主动性有待提高。代表们对学校中心工作和重点工作的关注度有待进一步提高，对提案所能发挥作用的信心不够足，对广大教职工的意见和建议主动收集还不够。

二是原始提案的质量有待提升。一些提案缺乏前期调研，对所提的问题表述不够清楚准确，或是对于学校针对相关问题已做的相关工作、已有的相应措施等情况不够了解，或是缺少实施和改进方面的具体建议，提案缺乏可操作性。

提案工作是教代会工作的重要组成部分，是反映教职工意见、愿望和要求的有效渠道，更是教职工参与学校民主管理与监督的具体方式。希望代表们以更加积极主动的态度，关注学校发展大局，关注学校中心工作，关注教职工切身利益，进一步加强调查

研究，更加及时准确的反映广大教职工的合理诉求，为学校的发展献计献策。

为充分调动各方面参与提案工作的积极性，鼓励教代会代表提出高质量的提案，鼓励提案承办单位认真办理提案，鼓励教代会代表团做好提案工作的组织和发动，更好地发挥提案工作在履行教职工民主管理、民主监督中的作用，教代会秘书处起草了《华南师范大学教职工代表大会提案工作评优管理办法（试行）》。

同时，为紧跟学校信息化建设步伐，提高自身信息化建设水平，教代会在9月份启动教代会提案系统建设工作，目前已基本建设完成，预计在2021年提案征集期间投入试用。正式启用后，教代会代表发起、附议提案，教代会常委会、教代会提案审理工作委员会审议提案，承办部门办理提案，提案人反馈意见，教代会提案评审委员会对提案代表、教代会代表团、承办单位的评价等可均通过教代会提案系统办理完成。教代会提案系统将大大提高提案工作的运行效率、透明度和提案办理质量。

此外，教代会将继续完善提案系统，待党办校办督办系统完善后，教代会提案系统拟与督办系统交叉衔接，督办系统中的督办结果可以直接在提案系统呈现；使提案工作真正形成一个“闭环”结构，有提案，有督办，有答复，有落实。

最后，希望提案承办单位重视和加强与提案人的联系，及时沟通反馈相关情况，共同研究落实提案的解决措施，注重实效，抓紧办理，使每一项提案都能真正发挥作用，从而增强教代会代表对提案工作的信心，形成良好的提案办理氛围。期待能有更多优秀的提案，并通过提案工作，提升学校管理水平和服务质量，

维护教职工切身利益，促进学校各项事业不断迈上新台阶。

第十届教代会提案审理工作委员会

2021年1月8日

附件：

第十届教代会第三次会议立案提案办理情况

提案一：

案题：关于购买低剂量螺旋 CT，增加我校教职工体检肺部检查的提案

所在代表团：地科院、数科院、物电学院

案由：

肺癌是发病率与死亡率最高的恶性肿瘤之一，肺癌的预后与临床分期密切相关，越早发现预后就越好。

一、从我校近年来教工体检的结果来看：

1. 肺部有异常表现人数多，且有年轻化的趋势。我校 2019 年教职工参加体检人数为 4706，其中 3772 人进行 DR 检查，肺部 DR 检查阳性结果（含有肺气肿、胸膜增厚、肺结核、炎症、纤维病灶、肺部结节等）人数有 550 人，占检查人数 14.58%，年龄人数主要集中在 30 岁至 49 岁之间，如下表 1 所示。

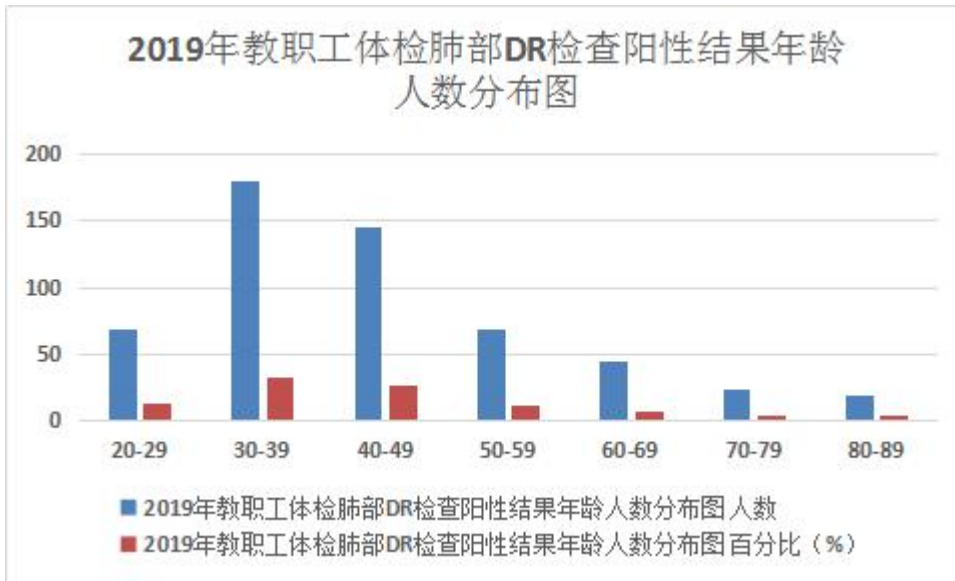


表 1 2019 年我校教职工体检肺部 DR 检查阳性结果年龄分布表

2. 每年均有新增肺癌多例且年龄分布广泛。据统计 2016-2019 年我校教职工新增肺癌患者共 18 人（见表 2），且肺癌发病年龄有年轻化趋势（见表 3）。



表 2 2016-2019 年新增肺癌患者人数表

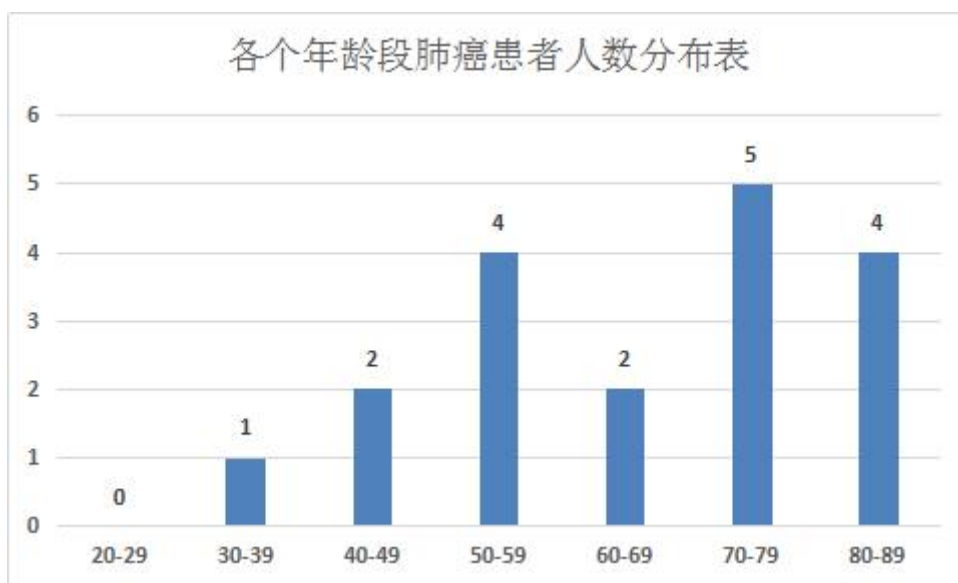


表 3 各个年龄段肺癌患者人数分布表

以上数据提示华师教职工肺部病变状况不容乐观，肺癌多且呈年轻化，为了早发现早诊断早期肺癌等恶性肿瘤，做好广大教职工的健康筛查，我们建议教职工体检项目增加肺部低剂量螺旋CT检查作为常规体检项目。

二、常规体检中肺部DR检查与低剂量螺旋CT检查的比较。

在肺部病变的诊断中，CT与DR比较，CT具有明显的优势，CT是肺部病变诊断最主要的检查手段，也是评判治疗效果的重要方法。其优势主要包括：

1. 早期发现病变。能较早地揭示和捕获机体的异常生物学信息，甚至可在出现临床体征或结构形态改变之前发现病变。做到早期发现，早期治疗。

2. 灵敏准确。CT是目前可以定量评价体内生化改变的显像技术。所以说，可精确地用量的概念来反映病变的生物学特性。CT的这一特性，则可对疾病进行预后预测、肿瘤良恶性鉴别、分级分期、疗效判断和监测复发。

3. 可以检查全身。CT 一次显像能获得各方向的断层图像，非常便于病灶的准确定性和精确定位，可以一目了然了解全身的整体状况，这对肿瘤等全身性疾病的诊断、分级分期和治疗方案的制订以及肿瘤原发病灶的寻找和转移与复发的诊断尤为有利。

CT 相对于 DR 来说，CT 的分辨率要比 DR 高，经过计算机系统对图像三维重建，能够清晰地显示细微的病变，减少漏诊。比如肺部几个毫米的微小结节可以通过 CT 检查发现。有利于患者的诊断和治疗。

具体建议措施：

我们建议教职工体检项目增加肺部低剂量螺旋 CT 检查作为常规体检项目。

通过市场调研，三甲医院难以安排大批量 CT 体检检查，一般体检机构难以保证质量。根据近几年教工体检的实际情况来看，校医院购置 CT 设备，外请三甲医院临床专家来检查阅片是最能保证质量的办法。据测算也是最经济的方案，根据省物价规定肺部 CT 检查费用约 404 元/人，按 2019 年教职工体检人员 4706 人计算，胸部低剂量螺旋 CT 检查费用约 190 万元，目前市场上螺旋 CT 设备价格在 350-400 万左右，因此学校给校医院购置一部 CT 供体检、医疗使用，两年即可收回成本，同时也满足广大师生的医疗检查需求。

综上，建议学校把肺部低剂量螺旋 CT 检查作为常规体检项目，同时学校给校医院配备螺旋 CT，外请三甲医院临床专家阅片，保

证体检检查质量，做好教职工的健康筛查，服务好广大师生。

提案审理意见：

确定立案。

——华南师大教代会常务委员会

2020年7月30日

提案办复情况：

“购买低剂量CT，增加我校教职工体检肺部检查的提案”办复情况

学校2020年十届三次教代会，由地科院、数科院、物电学院共同提案的《购买低剂量CT，增加我校教职工体检肺部检查的提案》，经2020年7月6日校长办公会议（纪要【2020】16号）决议，“纳入明年预算，并列入2021年为师生办实事项目”。2020年9月25日，校办发出督办事项执行单（编号2020601），指定校医院为主办单位，要求制定推进计划和推进完成时限，落实推进解决的时限为1年。校医院经院务会研究，特制定本推进计划。

一、成立购买低剂量CT专项工作组和专家组：

工作组：张仲仁、胡悒萍、资产处代表、招标中心代表、

教代会福利委员会主任、地科院代表、数科院代表、物电学院代表、龚成、丁静、张东如、韩艳萍、周小勇、吴俊辉（10月10日成立）

专家组：聘请三甲医院放射科副高以上专家三人（12月成立）

二、设备、场地、资金要求等调研洽谈论证：

1、工作组实地走访，调研3家以上三甲医院低剂量CT使用情况，从设备型号、技术参数、使用范围、质量售后、场地要求、价格维保等方面进行全方位调研。（11-12月份）

2、工作组开会讨论，根据前期调研情况，确定3家以上低剂量CT品牌和型号，进入重点考察名单（12月完成）

3、工作组和专家组联合召开设备洽谈会：现场邀请进入重点考察名单的品牌和型号的厂商进行产品介绍和演示，就设备的性能、质量、售后、维修、价格、耗材等方面接受工作组和专家组的洽谈。专家组和工作组成员按以上各方面结合我校的需求，对各个品牌和型号进行打分，确定各个品牌和型号适合我校的排队顺序。（12月底完成）

4、专家论证会：专家组成员和部分工作组成员召开专家论证会，根据前期调研和设备洽谈会的意见，就我校采购低剂量CT的设备技术参数、场地环境改造、人员技术流程、价格维保范围等方面进行论证，并给出具体意见。（12月底完成）

三、项目申报学校 2021 年预算并立项：

根据前期专家论证会的意见，填报学校 2021 年预算专项（2020 年 12 月底完成）。预计 2021 年 3 月份正式立项。

四、项目设备采购：

完成招投标采购程序（2021 年 5 月）

五、场地改造和设备调试：

预计 2021 年 8 月完成

六、人员培训和设备试运行：

预计 2021 年 10 月完成

七、设备验收和付款：

预计 2021 年 11 月完成

八、教工体检正式使用：

2021 年教工体检全面使用。

校医院

2020.10.28

提案二：

案题：关于重视科研生产安全，解决有毒气体排放问题的提案

所在代表团：计算机学院、地科院

案由：

计算机学院与激光大楼里的生物光子研究所、脑科所等研究机构共用一个大楼。从 2019 年年初开始，计算机学院师生们时不

时闻到南侧楼里排放出的刺激性气体，导致部分师生身体不适，严重影响了师生们的正常学习、工作和身体健康。后期经与多部门沟通，在相关实验室改造了排气管道后，刺激性气体的气味才暂时得以缓解。

目前，南侧大楼有不同楼层的多个实验室向楼顶安装了排气管道，说明这些实验室都会排放气体。这些气体大部分是有机物产生的刺激性气味，比重比空气重，最终会散播到华师校内的多个角落。据了解，激光大楼旁边的心理学院、数科院、图书馆、行政楼旗杆处都有老师或学生闻到过此类气味。激光大楼的西南侧是第一课室大楼，这些飘散的气体会影响上课师生的健康。目前与这些排气管道相关的实验室没有说明其排放的气体的成分、排放量以及对排放气体的安全处理举措是否达到国家相关标准。

另外，近期在被封闭的架空层楼上的计算机学院的实验室方向地面大面积凝结水，经评估，是因为楼下架空层封闭后长期控制低温，而未做合理的隔温等措施，导致楼上地板温度降低形成冷凝水。楼下实验室对封闭的架空层未做好相应的环境条件，如隔温等，以及其安装部署的设备未明，不确定是否存在辐射、消防、高压等风险。目前楼宇使用的风险以及实验室安全未得到保障，部分师生已经对实验室安全有一定的恐慌。

此外，据悉地理学院等有实验课程的理科学院也有类似问题存在。安全无小事，习总书记在多个场合均提到要牢牢守住安全生产的底线。请学校相关部门务必重视，积极采取确实可行措施，解决上述问题，为广大师生员工建设健康安全的学习工作环境。

具体建议措施：

为了全面解决这个问题，提出以下短期和长期解决方案：

短期来看，学校公示计算机南楼相关研究单位目前部署安装的设备，并聘请第三方环保测评机构对实验室的设备的辐射情况、废气排放等情况等进行安全评估，对不符合实验室安全等合规性要求的给出整改意见。根据整改意见，购置处理设备，消除辐射，对废气进行无毒无害化处理，排入大气的废气必须符合国家标准。同时，对计算机学院等邻近单位公布最终结果。

对有实验课程的理科实验室有毒气体排放情况进行彻底排查，有不符合实验室安全要求的要进行整改。

从长远来看，建议学校修建专门的实验大楼，按照相关要求进行设计和安装设备和装置，保障实验环境安全，从根本上解决辐射、有害气体排放等问题。

提案审理意见：

确定立案。

——华南师大教代会常务委员会

2020年7月30日

提案办复情况：

“关于重视科研生产安全解决有毒气体排放问题的提案”办复情况

2020年学校第十届三次教代会提出了“关于重视科研生产安全，解决有毒气体排放”的提案，提案指出计算机学院及激光大楼相关实验室存在排放刺激性气体的问题，严重影响了师生的正常学习、工作和身体健康。

为充分了解计算机楼气体排放情况以及提案单位对该问题的解决方案意见，2020年10月10日上午，资产管理处委托汪锡鑫科长参加了校工会组织的提案沟通会。经过沟通会上对提案所指问题的充分了解，结合我处工作职能，现将有关该提案的问题和处理情况回复如下：

一、2019年已开展的排放改造工作

2019年下半年我处就计算机学院反馈的相关问题，到激光大楼与生物光子研究院、脑科学研究院等单位进行多次现场勘查和沟通，并根据现场勘查情况，要求脑科院、生物光子研究院对实验室的通风系统进行改造。改造完成后，实验室通风管道延伸至楼宇天面，通风管道也加装相应的尾气处理装置，激光楼的实验气体排放问题已得到初步解决。

二、2020年激光楼实验气体排放检查的情况

在接到教代会相关提案后，我处组织负责实验室安全管理的人员于2020年9月再次计算机楼开展逐层逐间实验室进行问题排查

工作。经检查发现激光大楼四楼的光子中医实验室通风系统未按要求进行整改，实验室通风橱的排风管道仍旧通向该楼与计算机学院的内庭，而且该实验室进行中药实验室时产生一定的气味，通风橱将气味抽排到内庭。我处发现该情况后立即与脑科学研究院进行了沟通，并要求该实验室立即对通风橱系统进行整改。对该楼其他楼层的实验室进行的检查排查确认其余有化学类实验的实验室均已经按照 2019 年的要求进行了整改，安装了通风系统，并未发现中药实验室的类似问题。

三、下阶段治理工作计划

学校目前已将该提案列为督办事项，并指定我处为主办单位，要求我处在一年限期内，对该问题进行研究并制定解决方案。根据对前期改造工作的调查，结合近期检查发现的问题的实际情况，我处将按照督办事项的任务分解计划按照“三步走”的方式，分步推进实施激光楼实验室气体排放的问题。

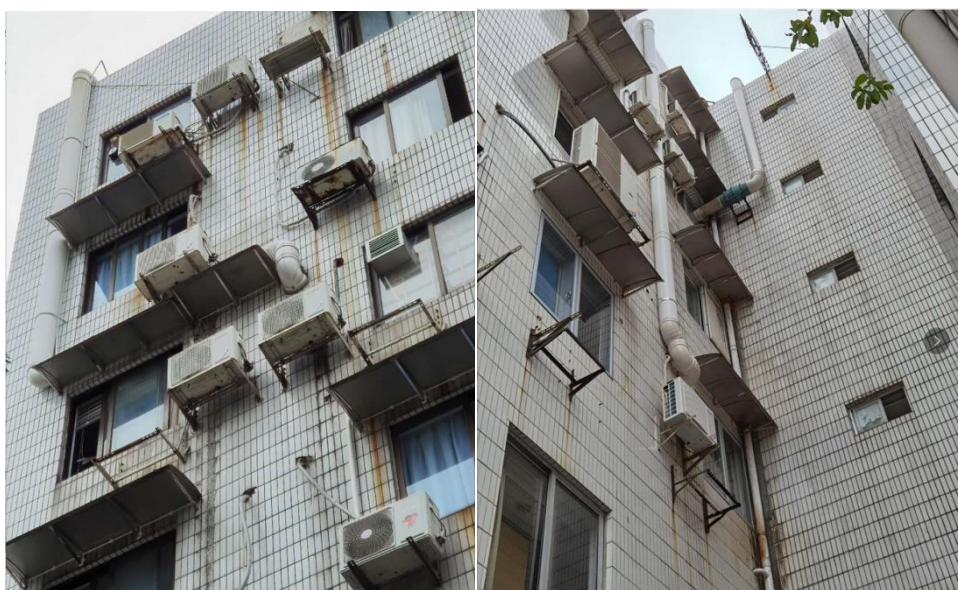
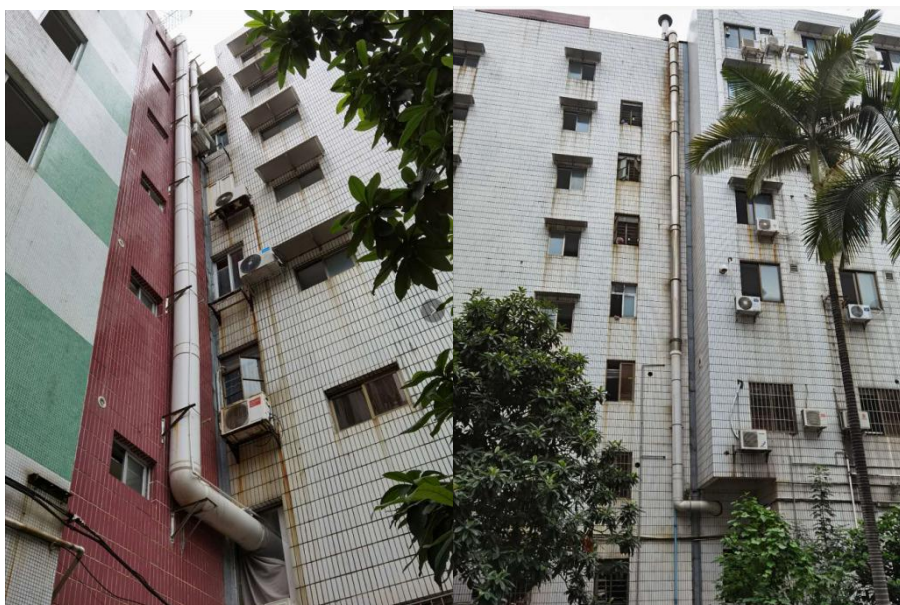
一是向脑科学研究院、生物光子研究院下发通知，由两学院对 9 月份检查发现的问题，对实验室的通风系统进行初步整改。二是向学校申请专项经费，用于聘请有相应资质的第三方环保测评机构。由环评机构对楼宇的实验室设备情况、废弃排放情况及周边环境进行勘查、检测，并在此基础上出具评估报告以及设施设备改造建议。三是将环评报告在校内进行公示；同时根据报告的评估结果，对不符合实验室安全要求的，制定出整改意见，并要求相关实验室暂停开展实验，在限期内落实整改要求，确保实验室

废气排放符合环保标准。

资产管理处

2020年10月28日

附件 1：2019 年已完成通风系统管道整改的照片



附件 2： 尚未整改仍存在排废气问题的通风橱及管道



提案三：

案题：关于申请建立多功能馆的提案

提案人：方少华、周耀威、罗广、谢朝阳、盛恩养

所在代表团：美术学院

案由：

建设一所多功能馆是全国各重点高校的标配硬件，作为双一流高校，华南师范大学应将建设一个可以展示学校历史、弘扬校园文化、介绍校内各学院各学科的学术与教研成果、促进国际交流合作的多功能综合馆纳入学校十四五规划。多功能馆应兼备校史馆、美术馆、博物馆、标本馆、国际会议厅等功能。

一、校史馆

校史馆对一个大学的意义不言而喻。首先，校史馆是学校的编年史，是陈列学校发展历史、展示学校办学过程和不同时代学校面貌的场馆；其次，是学校优良传统与校园文化精粹充分展示的场所；第三，是学校教育教学成果的荣誉展览室；第四，是学生德育教育基地，通过校史馆的陈列与展示，成为学生德育教育和人文教育的基地。

校史馆的建设，有利于促进学校传承和发扬优良的教育教学传统，有利于学校不断积淀校园文化、创新校园文化和形成办学特色，也可以展示各学院的学术与教学成果，对我校的教学和科研将极大地促进。

二、美术馆

高校与美术馆有着相同的文化理念，二者在学术研究和文化传

播、提升人文理想和公民素质等方面志同道合，因此，二者之间可以在审美教育、展览、讲座以及社会实践等很多领域具体合作，进而互相促进共同发展。

美术学院现有 996 名本科生和 213 名研究生，每年都有 240 名本科生和 80 名研究生毕业作品无处展览，现临时借用手球馆，无法满足毕业展览的要求和学术交流与研究。

“国家当代艺术档案库华南中心”自 2018 年落户华南师范大学美术学院以来，虽然成功举办了大大小小各类展览，却因美院展览场地问题无法承接更多更具影响力的大型专业展览。

三、博物馆、标本馆

华南师大具有 87 年的历史，学校的发展离不开前人的艰苦努力，具有教学特色的历史遗存标志着前人在教学科研等领域的探索和贡献，对学生的教育及学校今后的发展具有积极意义。

许多遗存仍然有保留和传承的价值，特别是对师范生的教育。如地科院在五十年代购买的俄文版的世界及各大洲的地形图，制作精美、内容详实，国内可能也不多见，更没有购买的可能。虽现在不具备教学工具的性能，但它们却具有极高的历史价值。

还有生科院、地科院大量生物、地理标本因场地问题困于库房，设计科学的标本馆的建设不仅对本校教学科研意义重大，并且还可以通过展览宣教等方式，体现大学对社会的担当和教育意义。

四、国际会议厅

学校各专业参与的国际交流与合作促进了学校国际化的进程，每年学校承办的国际会议有一部分因校内场地限制被迫到校外国际会议中心举行。在校内举行国际会议不仅方便师生，并且也有利于国内外合作者更好的了解华南师范大学。

具体建议措施：

多功能馆的建设对于学校发展来说，属于不紧急但意义重大的项目，该类型的项目需要学校高瞻远瞩，制定规划，逐步实施。建议将多功能馆的建设纳入学校十四五规划，争取在华师建校九十年校庆之际，多功能馆能进行奠基仪式。

提案审理意见：

确定立案。

——华南师大教代会常务委员会

2020年7月30日

提案办复情况：

“关于申请建立多功能馆的提案”办复情况

由美术学院代表团提出、并经校长办公会议（纪要 202016 号）审议立案的《关于申请建立多功能馆的提案》收悉。针对该提案，经研究，对该提案的办理情况说明如下：

一、学校有计划建设校史会堂，并在 2019 年已经将该项目纳入校园规划调整，2020 年纳入编制学校“十四五”校园规划中，

并申报华南师范大学“十四五”事业发展规划重点工程项目。

二、2020年9月，基建处委托广州市城市规划勘察设计院进行概念性方案设计，完成了建筑定位、项目选址、场地地块分析、场地规划分析、项目解读和概念性方案方案等初步工作。

三、2020年10月中旬基建处通过校工会与各提案单位进行沟通，进一步明确了项目功能，认为该项目主要可承担校史馆、美术馆、博物馆、标本馆、国际会议厅等功能，建筑面积约3万m²，选址初定陶园西地块，并于10月10日在提案汇报会上进行了汇报。

四、资金筹措

根据方案规模广开渠道向社会筹集资金建设。根据资金落实情况，采取两种方案进行建设：①全部资金到位：一次建设完成；②部分资金到位：一次规划分阶段建设，如先期完成校史展览和国际会议功能为主的一期建设，后面再进行二期建设。

五、工作设想

1、2021年，学校的基建任务主要是完成省教育厅“关于提高毛入学率”相关的基建项目，包括石牌校区中区学生宿舍，大学城校区南方核科学计算中心、实验楼和北20栋学生宿舍，以及石牌校区人才公寓，共五个项目。计划2022年正式启动校史会堂项目建设。

2、2021年，拟与校友办、基金办美术学院等单位成立项目联合工作小组，开展并推进项目建设工作。根据资金筹集情况，确定分期建设的建设方案。开展前期方案论证工作，发挥美术学院专业

特长，征集设计意念，完善设计任务书。

2、2022年，进行设计招标、报建、施工招标等工作。

3、2023年开工建设，“十四五”期间完成建设。

基建处 校友办 基金办

2020年10月22日

提案四：

案题：解决校内停车难问题的提案

提案人：方少华、周耀威、罗广、谢朝阳、盛恩养

所在代表团：美术学院

案由：

一、工作日停车困难

由于美术学院、生科院和研究生院等单位位于中山大道与西门地铁之间，美术学院门口及附近成了周边单位的临时停车场；有部分非华师教工早起上班将车停放在美术学院附近，自己搭地铁或BRT上班，导致美术学院老师工作日期间停车难问题非常突出。

二、双向来车无法避让

美术学院和研究生院中间的南北向道路两侧均停满车辆，南向出口封闭，双向来车无法避让。

三、节假日停车难

我校节假日承担了大量的培训、考试等任务，所以校园外来

车辆激增，节假日拥堵更严重，打击了美术学院教师节节假日来校工作的积极性。

具体建议措施：

一、严禁校外车辆在华师过夜。

二、设定美院专用停车区域，或校内教职工专用区域，解决校外车辆占用的实际问题。

提案审理意见：

确定立案。

——华南师大教代会常务委员会

2020年7月30日

提案办复情况：

“解决校内停车难问题的提案”办复情况

校长办公室：

教代会关于《解决校内停车难问题的提案》已收悉，经保卫处研究讨论，现回复如下：

一、校园交通管理情况

（一）校内停车资源及车辆情况

石牌校区现有固定车位共 1584 个，公共临时停车位 367 个。截至 2020 年 9 月底，注册为校内车的车辆共 5759 台，其中过夜

车 3132 台，不过夜车 2627 台。从车位资源与校内车数量看，只考虑校内过夜车的情况，已有 37%的校内过夜车没法解决停车位的问题，事实上还存在一定量的不过夜车及临时进校车辆占用空间的情况，这样校内停车难的问题的确是一个不争的事实。

（二）外来车辆的管理情况

1、外来车辆的类别

- （1）附小、幼儿园接送车辆；
- （2）培训办班的车辆；
- （3）大型活动、考试车辆；
- （4）公务、探亲访友车辆。

2、外来车辆管理

（1）原则上外来车辆停放于陶园西临时停车场。未经许可车辆，禁止进入教学办公区。

（2）外来车辆进入石牌校区受时间和次数限制。通过交通系统对临时车辆停放时长进行监测，以单次停放时长作为依据，如当次停放超过两个小时，则作一次超时停放记录，这种记录一个星期内出现两次或一个月内出现五次，该车将被限制当月再次进校；一个月内如累计停放时长超过 36 小时的，当月也会被限制再次进校。

（3）大型活动期间临时车辆管理。校内大型活动期间进校车辆激增，现有停放空间存在很大缺口，保卫处视停车需求临时开放校道指定区域，指引活动车辆有序停放。

(4) 今年疫情防控期间，按照学校防控要求，所有校外车辆未经许可禁止进校，因此不存在大量校外车停放过夜的情况。

(5) 为了更好地控制外来车辆进校，今年年内石牌校区将实行外来车辆预约制度。系统投入使用后，外来车辆进校需提前预约，未经预约不能进校，无正当理由的外来车辆不受理预约。目前系统正在升级改造中，升级改造后将马上启用。

二、关于提案中具体建议措施的回复

(1) 关于“严禁外来车在华师过夜”的建议措施。我处将结合外来车辆预约制度继续严格执行原有的管理措施，加强外来车辆的管理。考虑公务来访和探亲访友的外来车辆的确有偶尔停放过夜的需求，仍将执行“一个月内如累计停放时长超过 36 小时的，当月也会被限制再次进校。”这一管理措施。

(2) 关于“设定美院专用停车区域，或校内教职工专用区域”的建议措施。基于目前校内车位空间与过夜车固有量严重失衡的现状，保卫处不遗余力开拓停车空间，今年在基建处的大力支持下将原东十五东十六地块改造平整，作为陶西停车场的补充，以解燃眉之急。目前的现状是校园内可供停放车辆的空间都已停满，教学区也不例外。由于校园规划布局的原因，美术学院周边办公单位集中，公共空间预留有限，所以该区域停车难尤为突显。

为确保有限停车空间为教职员工所用，在安保力量允许的情况下，我处将继续加强计算机学院及手球馆两个入口的管控，限制临时车辆进入。如果附近停车实在困难，教职工可将车辆停放

在陶园西停车场。同时，我处同步加强该区域的巡查管控，及时清理违规进入车辆，营造良好的停车秩序。

此复

保卫处

2020年10月27日