关于增设未预申报专业的情况说明

1. **关于去年未进行养老服务管理专业预申报的原因**

去年我校在专业申报过程中，经过充分调研和审慎分析，最终未对养老服务管理专业进行预申报，以下是去年我校未申报的具体理由说明：主要是因为我校在教学实践基地条件方面尚存在一定差距，专职教师队伍和教学辅助人员的配备尚不充足，无法为养老服务管理专业提供有力支撑，经过一年的沉淀，已经拓展了多个新实践教学基地，而且储备了充足的师资力量，目前已经满足申报要求。

**二、增设养老服务管理专业的必要性**

**1.响应国家政策号召，积极应对人口老龄化：**《国家积极应对人口老龄化中长期规划》明确了应对人口老龄化的目标任务，明确提出实施积极应对人口老龄化国家战略，发展养老事业和养老产业，优化孤寡老人服务，推动实现全体老年人享有基本养老服务；党的十九大报告中明确提出实施“健康中国战略”，旨在全面提高人民健康水平、促进人民健康发展；增设养老服务管理专业，是贯彻落实国家政策，积极应对人口老龄化，促进健康老龄化的具体举措。

**2.适应粤港澳大湾区养老事业与产业融合发展：**随着粤港澳大湾区的融合发展，跨境养老成为趋势，港澳老人越来越多地选择在大湾区内地城市养老；此外广东省率先打造省际养老“旅居模式，这些对养老服务提出了新的要求和挑战。养老服务管理专业不仅能满足港澳老人和旅居老人的养老需求，有助于实现区域内社会服务的优化配置，还能带动相关产业链的发展，创造就业机会，促进区域经济的增长，推动粤港澳三地的深度融合与互利共赢，对于促进大湾区医疗养老产业的发展具有重要意义。

**3.满足社会对养老服务管理人才的需求：**中国人口老龄化趋势日益严峻，养老服务人才缺口巨大。2019年国家开展养老服务管理新专业，目前全国开设养老服务管理专业的本科高校20余所，每年培养学生远不能满足市场需求，老龄事业的发展亟需大量高素质技术技能人才。未来一段时间，我国老龄化程度将持续加深，高龄和失能失智老人数量不断提升，老龄化急剧加深对养老服务人才和养老管理人才需求巨大。增设养老服务管理专业，能够培养高素质应用型人才，满足社会对养老服务管理人才的需求。

**4.优化学校专业结构，建设应用型高校：**广州南方学院作为一所致力于建设应用型高校的学府，注重理论与实践相结合，申报养老服务管理项目具有显著优势。学校已开设健康服务与管理、康复治疗学、护理学等专业，增设养老服务管理专业，能够有效整合教育资源，完善学校大健康专业群建设，培养具备专业素养和实践能力的养老服务业人才，进一步优化学校专业结构，提升学校办学水平，增强学校服务社会的能力。这不仅符合学校应用型人才培养的目标，还能为粤港澳大湾区日益增长的养老需求提供人才支持，促进地区养老产业的创新发展，提升社会服务水平。因此，申报养老服务管理专业是广州南方学院实现教育与社会服务相结合的重要举措。

**三、增设养老服务管理专业的可行性**

**1.良好的学科基础：**学校目前已经开设护理学、康复治疗学、健康服务与管理、管理学、中药学等专业，为开办本专业提供了基础和支撑。学校科研条件完善，师资力量雄厚，也为养老服务管理专业建设提供了坚实的基础。

**2.教学设施完善：**云康医学与健康学院、护理与健康学院、中医药健康学院具有基础医学、临床医学、心理学、精神医学和康复医学相关学科教学设施、教学条件和基地。学校已投资建设了先进的教学设施和实验室，为学生提供了良好的学习环境。

**3.师资建设保障：**学院现有教师31人，特聘中山大学、广州中医药大学、广东医科大学教授、博士生导师5人，中级以上职称17人，其中1人主持国家自然能科学基金青年项目，能够满足能够养老服务管理专业的教学需求。

**4.社会资源丰富：**学校与众多三甲医院、养老机构和康养机构建立了合作关系，为学生提供优质的实习实训平台，保障人才培养质量。

**四、增设养老服务管理专业的紧迫性**

**1.人口老龄化形势严峻：** 中国人口老龄化趋势日益严峻，养老服务人才缺口巨大，养老服务管理人员呈现紧缺局面，迫切需要培养高素质养老服务管理人才。

**2.养老服务产业发展迅速：** 随着社会经济发展和人民生活水平提高，养老服务产业发展迅速，对养老服务管理人才的需求将持续增长。

**3.学校专业发展需要：** 增设养老服务管理专业，能够完善学校大健康专业群建设，优化学校专业结构，提升学校办学水平，增强学校服务社会的能力。

**五、总结**

增设养老服务管理专业，是广州南方学院贯彻落实国家政策，积极应对人口老龄化，建设应用型高校，满足社会对养老服务管理人才需求的重要举措。学校拥有良好的办学条件、师资力量、学科基础和丰富的社会资源，增设养老服务管理专业，可以早日为应对中国人口老龄化、实现“健康中国2030”战略目标和粤港澳大湾区养老事业的发展做出积极贡献。