



## Benson 理工学院的临时新家设施升级啦

在 Benson 职业技术学院历史悠久的校园为期三年的重建期间，学生们得以享用升级后的 Marshall 校区。在奠基仪式举行后不久，Benson 的重建工程于去年八月开始动工。这将是学校改建办公室开展的最大项目。由于其规模和需要为 Benson 项目提供独特的设施，该改建过程将比以前的项目多耗时一年。

Benson 的学生并不是首批使用 Marshall 校区的学生。涵括 Franklin、Grant 和 Leodis V McDaniel 的全体学校社区成员在这些学校重建期间，都把 Marshall 校园作为他们的临时家园。然而，Benson 需要进行一些特殊的升级以适应他们的专业课程。

Marshall 最近完成了一座新的 CTE 附属建筑，它为建筑物一侧的机动车计划提供了一个家，并为 CTE 计划的建设以及另一侧的 Tech Geo 提供了空间。该建筑还覆盖了户外工作区，为修理机动车提供了额外的空间，并为建筑专业的学生提供了一个继续开展 Tiny House 项目的地方。

拥有 5200 平方英尺的新机动车教室配备了七个用于修理车辆的隔间。学校安装了两部新电梯，使电梯总数达到四部。两个教室区域为小型机房和面对面学习提供了空间。

拥有 5000 平方英尺的建筑课室提供了一个大的项目作业区域，包括一个计算机数控激光切割机室以及一个小型计算机工作区和教室空间。Tech Geo 计划位于该建筑物北端，占地约 2300 平方英尺。这是学校首次为 Tech Geo 特定课程专门设计的教室。

CTE 附楼的设计也着眼于使用的灵活性。当 Benson 学校的师生回到他们的改建后的学校时，附楼可以再用于其他用途和项目。

“将 Benson 强大的 CTE 计划转移到 Marshall 校园并非易事。传统的教室必须改造成机动车和电气工作坊、摄影间、牙科实验室——应有尽有，” Benson 数字媒体讲师 Steve Curley 说道。“凭借学区和 BPHS 工作人员的大量辛勤工作、创造力和耐心，随着新附楼的建成，我们将继续履行为波特兰市的学生提供职业技术教育的使命。”

Marshall 大楼内部也进行了升级。该楼的电气基础设施得到了扩展，以满足制造、电气、数字媒体和卫生职业计划的需求。进一步的升级包括牙科、无线电、电气和制造课程的教室翻新。

“Benson 职业技术学院社区成员、教职员和学生们在 Marshall 校区工作和学习得很开心；因为通过改造和重建，Marshall 校区已容纳了 Benson 的所有 CTE 课程，” Benson 校长 Curtis Wilson 说。“波特兰公立学校通过建设新的 CTE 附楼，帮助 Benson Tech 的机动车、建筑和 Tech Geo 计划保持全面运作。”

对 Benson 职业技术学院历史悠久的校园的改建包括对具有历史意义的建筑物进行抗震改造，并进行完整的健康和安全升级。一些设计亮点包括更新的 CTE 学习空间和工作坊，位于中心地带的与内部庭院相连的学生活动区/自助餐厅，以及对健身房和礼堂的改造。整个校园的设计都考虑到了可持续性。许多元素将被重复使用，我们将种植 40 多棵新树，太阳能板阵列将提供至少 400 千瓦的可再生能源。最新的施工进展和照片可以在这里找到。

新校园还将包括一座新的多层建筑，以容纳波特兰公立学校多途径毕业（MPG）计划，并将包括 Benson 和 Meek、DART / Clinton、为青少年父母提供的儿童保育和服务、重新连接服务和计划的联盟设施。MPG 计划旨在为所有青年提供受教育的选择方案，使他们有机会受教育，并为上大学、工作培训和成为全球公民做好准备，同时成为系统性教育变革的先锋。有关此项目的更多详细信息，请访问 MPG 项目网站。

全面改建后的 Benson 和多渠道毕业计划 Multipaths to Graduation 建筑物计划于 2024 年秋季重新开放。

公债项目传媒经理：David Mayne