

VAISALA

准确感知道路 状况

道路气象数据成熟度模型助力作
业服务的持续改进



冬季养护组织需要尽可能准确的道路气象信息，来有效判断相应位置上融雪剂的准确数量，因为一旦稍有偏颇，既会浪费时间和材料，也可能会危及安全驾驶。

维萨拉道路气象数据成熟度模型可提供相关指导，帮助不同规模的机构利用实时观测数据的功能和持续改进的道路气象模型，在关键的时间和地点引导作业。

可靠
精密
可靠



决策支持

通过 Wx Horizon 将可选 API 集成到您自己的决策支持系统或为您提供您所需的决策支持。

互联设备和移动感知

包含物联网感知、参考级气象站以及可以与移动数据相结合的互联网络。

道路气象站点数据

获取不同位置的大气和道路状况的信息。

路网气象预报

提供基于组合建模的数据服务，以及使用或不使用传感器观测的一般预报信息。

路网现状建模

提供数据服务，无需传感器观测即可将大气数据集成到您自己的处置网络中。

一般气象预报（电视、广播、应用）

提供有限的实用性 - 网络本地化越充分，对您而言越有利。

维萨拉随时为您提供帮助

从传感器到系统和数字服务，维萨拉可为道路利益相关者提供可靠的路网可见性和决策支持，以便每个人都可以继续采用更好、更有见地的运营方式。作为交通领域值得信赖的合作伙伴，我们将继续致力于开创更安全、更高效的新方法，这也体现在我们的指导原则中：



持续前行



畅通出行，不断超越



坚持创新



洞见、明晰、决策

详细了解业界可靠的道路气象技术。

VAISALA

vaisala.com/roads

Ref. B212586ZH-B ©Vaisala 2022