

疫情防控效率变高、难度变低、防控变得更加精准。”宝安区松岗街道相关负责人用三个“变”形容近期疫情防控工作的转变。

据了解，宝安松岗和东莞长安隔着茅洲河相望，每天近1000人两地来回通勤，疫情防控数据互通难题给两地疫情防控带来了诸多不便。今年8月底，两地深化“毗邻党建”新模式，正式建立大数据资源灵活共享体系，跨市联动落实疫情防控各项措施，助推基层治理融合发展。

松岗街道网格综合管理中心负责人胡胜兵介绍，针对跨松岗与长安两地工作与居住的市民，两地政府建立了人员信息共享互认机制，建立跨两地人员“白名单”，相关人员详细居住地址、工作单位、联系方式等信息及时精准互通互认。

在此基础上，两地“白名单”人员核酸检测实现互联互通，工作人员可以准确、定期提醒“白名单”人员按时完成核酸检测，形成群防群控良好局面。

此外，当跨两地人员核酸出现阳性时，两地可以立即根据人员行动轨迹，迅速展开查找密接、封控相关区域等防控工作，降低工作难度，也降低了因工作开展不及时带来的大范围病毒传播风险。

胡胜兵举例称，今年面对“0304”疫情时，因不能及时掌握跨松岗长安两地人员在长安的情况，导致工作难度大大提高，“现在建立联动后，跨区域人员管理工作效率变高，难度变小，病毒传播风险也降低了。”

为了避免“白名单”人员隐私数据泄露，两地还建立了大数据泄露事件应急响应机制，对新流入人员及时登记造册，对流出人员及时销号，及时梳理住址、工作地、联系方式等信息变动。

不只是松岗与长安联动，依托茅洲河流域毗邻党建模式，燕罗街道与沙井街道的防疫部门也和长安镇的疫情防控指挥办建立起人员信息共享机制。每当发生新情况，四地防疫人员就会立即响应，通过一条条通勤人员台账织密信息库“防疫网”，实现通勤人员流动信息互通和共享。四地信息共享后，深莞通勤人员台账在原大数据基础上新增5859人，助力防疫工作快速有序推进。

苏国锐