

浙江水文人工智能应用联合实验室举行第四次会议

发布日期: 2019-11-04 浏览次数: 142

10月31日上午,浙江水文人工智能应用联合实验室召开第四次例会,汇报前期工作部署落实下一步工作计划。省水文管理中心副主任虞开森主持会议并讲话。通信管理处处长倪宪汉、联合实验室、杭州海康威视、浙江移动公司相关人员参加了会议。

会上,联合实验室汇报了7个人工智能图像识别水位试验站点建设的工作进展情况、存在问题和下一步工作打算。

虞开森对前一阶段联合实验室的工作表示肯定,并对下一阶段工作提出要求。虞开森强调,一要认真做好之江闻堰水文站图像识别水位监测工作。该站是水利部水文新技术推广应用的示范站,按照部里要求在11月底前完成,要抓紧做好数据比对等相关工作。二是要真正发挥联合实验室的作用,对水位观测的各种情况进行实验,测到的数据要详细分析,认真总结实验的结果,制定各种技术规范,使图像识别水位的技术成熟、适应,具备推广应用的条件。

(通信管理处 刘林海)

【关闭窗口】 【打印】