新生院学生参加讲座记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 数据警务技术 | 区队 | 一区队 | | 警号 | 21Q039 |
| 姓名 | 胡文强 | 性别 | 男 | | 学号 | 202121710039 |
| 讲座主题 | 武汉疫情防控——数据实战 | | | | | |
| 讲座时间： 2022年05月06日 18时30分 —— 20时00分 | | | | 讲座地点：铸剑楼111教室 | | |
| 本人承诺:  本申请信息真实，严格遵守警容风纪要求，  认真参加讲座，服从讲座现场安排。 | | | | 本人签名： | | |
| 分书院审批  （分书院院长或中队长） | | 签名/盖章  年 月 日 | | | | |
| 填写要求：  1.务必实事求是，切忌弄虚作假；  2.讲座记录可包括讲座核心内容以及本人学习心得体会；  3.由学生勾选对本讲座的整体评价；  4.该表正反面打印，讲座结束后交予现场工作人员。 | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 讲座笔记  感知数据：主要是数据资源整合    包括：常规武器 -> 智搜、智图等；引进的；支撑案件等。这些都    是可以用来建造、完善现有信息系统的重要数据。      在疫情防控中：1. 对内严防扩散    2. 同时积极迎战，以数据为力量，指挥防疫大局    3. 困难：各委办局信息化程度不同，数据格式和数据    库类型均有不同    数据标准不同，缺技术员，数据质量差，这种情况下，    数据清洗和数据统一便显得尤为重要。      全息调查，善后，应检尽检，应收尽收    日常：信息收集，信息保护，信息统一    严守入口    严管城门 多点检测，形成多点出发模型体系，同时保    严查住宿 证数据通道畅通，避免以往的问题      讲座整体评价： ☑优秀 □良好 □一般 | |
| 评阅分数  （百分制分数） | 评阅人签名： |