分析：

事件抽取目的：抽取出犯罪嫌疑人，主次责任，构成罪名, 事故类型(交通事故/重大交通事故)，罪状，从轻处罚或缓刑的缘由，最终刑罚。

1. 本院认为，被告人吴永飞驾驶机动车辆在公路上行驶，违反交通运输管理法规，发生交通事故致被害人死亡，经交警大队交通事故认定书认定被告人负事故的主要责任，其行为构成交通肇事罪，公诉机关指控被告人吴永飞犯交通肇事罪名成立，本院予以支持，应以交通肇事罪追究其刑事责任。、被告人在事故发生后驾车逃逸，应依法在三年以上七年以下有期徒刑幅度内判处其刑罚。、鉴于被告人当庭自愿认罪，可酌定从轻处罚；其另赔偿了被害人的经济损失，取得了被害人亲属的谅解，亦可从轻处罚。、公诉机关量刑建议，符合法律规定，本院予以采纳。、鉴于被告人具有悔罪表现，可依法适用缓刑。据上，依照《中华人民共和国刑法》第一百三十三条、第七十二条之规定，判决如下:、被告人吴永飞犯交通肇事罪，判处有期徒刑三年，缓刑四年。、（缓刑考验期限，从判决确定之日起计算）。

实体标注：

|  |  |
| --- | --- |
| 标注符号 | 说明 |
| B | 词的开始 |
| I | 词的中部 |
| E | 词的结尾 |
| S | 完整的一个词 |
| Np | 命名实体：人名 |
| No | 命名实体：组织机构名 |
| Nl | 命名实体：地点，路名 |
| Nt | 命名实体：时间 |
| O | 非命名实体 |

事件标注：

|  |  |
| --- | --- |
| 标注符号 | 说明 |
| B | 事件要素的开始 |
| I | 事件要素的中间 |
| E | 事件要素的结尾 |
| S | 完整的事件要素 |
| K | 事件要素：主体(犯罪嫌疑人，构成罪名，主次责任 肇事后果  几人死亡 几人受伤) |
| T | 事件要素：类型(交通事故/重大交通事故) |
| N | 事件要素：可加刑因素（消极） |
| P | 事件要素：可减刑因素 (积极) |
| R | 事件要素：结果(最终量刑和赔偿措施) |
| O | 非事件要素 |

以 ”本院认为，被告人吴永飞驾驶机动车辆在公路上行驶，违反交通运输管理法规，发生交通事故致被害人死亡” 例句为例，命名实体识别和事件要素标注举例：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分词 | 命名实体识别 | 事件要素识别 |
| 本院 | O | O |
| 认为 | O | O |
| 被告人 | O | B-K |
| 吴永非 | S-Np | E-K |
| 驾驶 | O | O |
| 机动 | O | O |
| 车辆 | O | O |
| 在 | O | O |
| 公路 | O | O |
| 上 | O | O |
| 行驶 | O | O |
| 违反 | O | O |
| 交通 | O | O |
| 运输 | O | O |
| 管理 | O | O |
| 法规 | O | O |
| 发生 | O | O |
| 交通 | O | B-T |
| 事故 | O | E-T |
| 致 | O | B-N |
| 被害人 | O | I-N |
| 死亡 | O | E-N |

“本院认为，被告人吴永飞驾驶机动车辆在公路上行驶，违反交通运输管理法规，发生交通事故致被害人死亡，经交警大队交通事故认定书认定被告人负事故的主要责任，其行为构成交通肇事罪，公诉机关指控被告人吴永飞犯交通肇事罪名成立，本院予以支持，应以交通肇事罪追究其刑事责任。、被告人在事故发生后驾车逃逸，应依法在三年以上七年以下有期徒刑幅度内判处其刑罚。、鉴于被告人当庭自愿认罪，可酌定从轻处罚；其另赔偿了被害人的经济损失，取得了被害人亲属的谅解，亦可从轻处罚。、公诉机关量刑建议，符合法律规定，本院予以采纳。、鉴于被告人具有悔罪表现，可依法适用缓刑。据上，依照《中华人民共和国刑法》第一百三十三条、第七十二条之规定，判决如下:、被告人吴永飞犯交通肇事罪，判处有期徒刑三年，缓刑四年。、（缓刑考验期限，从判决确定之日起计算）。”

以上整个案件理想抽取结果：

|  |  |
| --- | --- |
| 事件要素类别 | 抽取结果 |
| K | 被告人吴永非 主要责任 构成交通肇事罪 |
| T | 交通事故 |
| N | 致被害人死亡 驾车逃逸 |
| P | 当庭自愿认罪 赔偿 谅解 悔罪表现 |
| R | 判处有期徒刑三年，缓刑四年 |
|  |  |