**江苏海建公司开展机械伤害应急预案演练**

为了有效预防、及时控制和减少事故，在事故发生时能够达到分级负责，反应快捷，行动迅速，统一指挥，尽可能的减少由于机械伤害事故所带来的危害，近日，江苏海建各分（子）公司结合自身生产经营特点，制定演练计划，开展演练活动。

6月27日上午，242朝阳互通项目部开展机械伤害应急预案演练。通过周密安排，现场演练人员通过有效组织、迅速地对事故做出相应反应。演练过程中，参与人员都能遵守纪律，“一切行动听指挥”，团队凝聚力得到了升华，演练过程顺利。同时对突发事件的应变能力有所提高，对今后应对突发事件很有益处，对机械伤害安全常识有了进一步的了解，取得了应对类似事故的应急救援经验。

6月28日上午，江苏海建新丝路检测公司在力学室开展了机械伤害事故应急救援演练。动员会上，安全员车树强为参演人员讲解了新丝路检测公司机械伤害事故应急预案，详细讲解了在发生机械伤害后如何进行紧急救援以及其他注意事项，同时，成立了以林建明经理为总指挥的触电事故应急救援演练小组，现场指挥唐雪雁获总指挥林建明批准后，宣布：“连云港市新丝路工程质量检测有限公司机械伤害事故应急演练正式开始”。

江苏海建公司对安全工作非常重视，总经理王梁州指出，交通行业是高危行业，安全工作只有起点，没有终点，强有力的安全管理才能够切实创造经济效益。

单位：江苏海建新丝路检测公司 交建分公司

作者：车树强 袁勇

**附：原稿件**

**江苏海建新丝路检测公司开展机械伤害事故应急救援演练**

为了有效预防、及时控制和减少事故，在事故发生时能够达到分级负责，反应快捷，行动迅速，统一指挥，尽可能的减少由于机械伤害事故所带来的危害，结合自身生产经营特点，根据演练计划，6月28日上午，江苏海建新丝路检测公司在力学室开展了机械伤害事故应急救援演练。

动员会上，安全员车树强为参演人员讲解了新丝路检测公司机械伤害事故应急预案，详细讲解了在发生机械伤害后如何进行紧急救援以及其他注意事项，同时，成立了以林建明经理为总指挥的触电事故应急救援演练小组，现场指挥唐雪雁获总指挥林建明批准后，宣布：“连云港市新丝路工程质量检测有限公司机械伤害事故应急演练正式开始”。

整个演练过程连贯、真实，现场准备了急救车辆、担架、急救药箱、锥形筒等，通过演练，提高了参演职工的安全生产责任意识，为今后新丝路检测公司安全生产工作奠定了坚实的基础保障。

 单位：江苏海建新丝路检测公司

 作者：车树强

**242朝阳互通项目部开展机械伤害应急预案演练**

6月27日上午，242朝阳互通项目部开展机械伤害应急预案演练。通过周密安排，现场演练人员通过有效组织、迅速地对事故做出相应反应。演练过程中，参与人员都能遵守纪律，“一切行动听指挥”，团队凝聚力得到了升华，演练过程顺利。同时对突发事件的应变能力有所提高，对今后应对突发事件很有益处，对机械伤害安全常识有了进一步的了解，取得了应对类似事故的应急救援经验。

江苏海建公司对安全工作非常重视，王梁州总经理指出，交通行业是高危行业，安全工作只有起点，没有终点。强有力的安全管理才能够切实创造经济效益。

单位：交建分公司

作者：袁勇