

各部门组织开局启动机制工作，融入突发事件应急管理体系。

（二）响应阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将响应分为Ⅰ级响应、Ⅱ级响应、Ⅲ级响应、Ⅳ级响应。

（三）处置阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将处置分为Ⅰ级处置、Ⅱ级处置、Ⅲ级处置、Ⅳ级处置。

（四）善后阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将善后分为Ⅰ级善后、Ⅱ级善后、Ⅲ级善后、Ⅳ级善后。

（五）恢复阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将恢复分为Ⅰ级恢复、Ⅱ级恢复、Ⅲ级恢复、Ⅳ级恢复。

（六）评估阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将评估分为Ⅰ级评估、Ⅱ级评估、Ⅲ级评估、Ⅳ级评估。

（七）总结阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将总结分为Ⅰ级总结、Ⅱ级总结、Ⅲ级总结、Ⅳ级总结。

（八）其他阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将其他分为Ⅰ级其他、Ⅱ级其他、Ⅲ级其他、Ⅳ级其他。

（九）综合阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将综合分为Ⅰ级综合、Ⅱ级综合、Ⅲ级综合、Ⅳ级综合。

（十）特别阶段

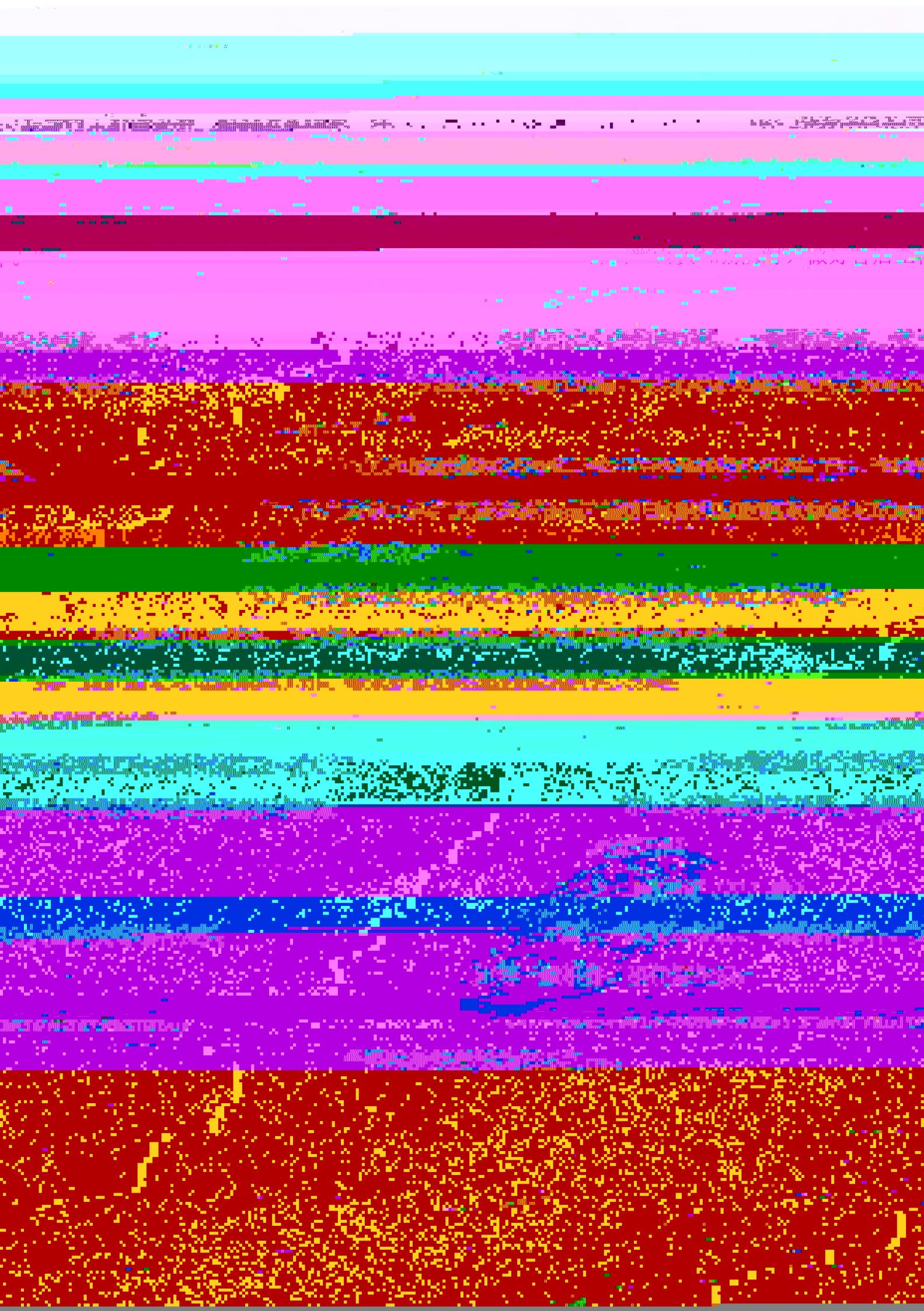
根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将特别分为Ⅰ级特别、Ⅱ级特别、Ⅲ级特别、Ⅳ级特别。

（十一）恢复阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将恢复分为Ⅰ级恢复、Ⅱ级恢复、Ⅲ级恢复、Ⅳ级恢复。

（十二）评估阶段

根据事件的性质、危害程度、影响范围和可控性，将评估分为Ⅰ级评估、Ⅱ级评估、Ⅲ级评估、Ⅳ级评估。



助处直工作。

The figure displays a 3D model of a protein structure, likely a beta-barrel membrane protein. The backbone is color-coded to distinguish between alpha-helices (red), beta-sheets (green), and loops (blue). The side chains (represented by sticks) are colored according to their chemical nature, with red for aromatic residues, green for hydroxyl, blue for amide, yellow for thiol, and orange for carbonyl. The protein features a series of parallel beta-sheets arranged horizontally, with some alpha-helices interspersed.