

云南地形地貌多样，地质构造复杂，气候立体多变，地震、滑坡、干旱等自然灾害多发频发。“十二五”以来，云南省组织实施了一系列防灾减灾重大工程，全省综合防灾减灾能力建设取得显著成效。云南是如何做好防灾减灾工作的？在哪些方面进行了创新和探索？

防灾减灾 筑起安全『堡垒』

压实责任 提升应急处置能力

受金沙江白格堰塞湖泄流洪峰过境影响，下泄洪水2018年11月14日到达迪庆、丽江境内。迪庆州、丽江市多个部门启动一级防汛应急响应，提前转移了沿线群众，除沿江地区多地房屋受损以外，并未造成人员伤亡。在应急预警取得成功的背后，是云南多年来提高自然灾害防治能力的成效。

云南由于地理环境特殊，地震、泥石流、滑坡等地质灾害多发。多年来，云南不断完善体制机制，以预防和处置地震灾害重大措施和重点工程为重点，着力夯实基层基础，补齐工作短板，不断提高全社会自然灾害的综合防范能力。“我们每年都要对容易发生地质灾害的地方进行防治和治理，治理不了的进行搬迁。这几年虽然地质灾害不少，但是伤亡人员明显比以前减少。”云南省应急管理厅副厅长李国材表示。

据了解，为提升自然灾害应急处置能力，今年2月19日，云南省人民政府办公厅印发《关于成立云南省提高自然灾害防治能力九大重点工程建设工作领导小组的通知》，强调务必高度重视九大重点工程建设中的地质灾害防治类工作，并及时成立领导小组，开展好规划方案编制，全面抓好工程建设落实，大幅提高全省应对自然



新平县者竜乡开展抗旱保苗工作