申论热点:关于提高国家减灾能力的措施对策-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/266/2021_2022__E7_94_B3_E 8 AE BA E7 83 AD E7 c26 266764.htm 全面加强综合减灾能 力建设,提高防范能力是应对自然灾害能力的迫切需要,对 于保障人民群众生命财产安全,促进经济社会全面协调可持 续发展具有重要意义。 一、存在的薄弱环节 目前, 我国的减 灾工作还存在一些亟待加强的薄弱环节:一是一些地方的减 灾综合协调机制尚不健全,部门间信息共享和协调联动机制 、民间组织等社会力量参与减灾的机制还不够完善;二是缺 乏减灾综合性法律法规,相关配套政策不够完善,灾害保险 的作用未得到充分发挥,灾害救助、恢复重建等方面补助标 准偏低;三是灾害监测体系还不够健全,预警信息覆盖面和 时效性尚待提高,灾情监测、采集和评估体系建设滞后;四 是防灾减灾基础设施建设有待加强,一些灾害多发地区的避 灾场所建设滞后,大城市和城市群灾害设防水平有待进一步 提高,农村群众住房防灾抗灾标准普遍较低;五是基层灾害 应急预案体系尚需进一步健全,抗灾救灾物资储备体系不够 完善,应急通信、指挥和交通装备水平落后; 六是减灾资源 普查、灾害风险综合调查评估等方面工作尚未开展,各类灾 害风险分布情况掌握不清,隐患监管工作基础薄弱;七是减 灾领域科技支撑、特别是综合减轻灾害风险科技工作还比较 薄弱,灾害监测预警、防范处置关键技术和装备的研发应用 尚待加强,巨灾发生机理、规律、防范对策等方面的研究还 需深入; 八是各级灾害管理人员业务素质还需进一步提高, 面向基层乡村社区的减灾科普宣传有待进一步深入,社会公

众减灾意识仍较薄弱。 二、面临的形势 我国是世界上自然灾 害最为严重的国家之一。灾害种类多、分布地域广、发生频 率高、造成损失重。洪涝、干旱、台风、风雹、雷电、高温 热浪、沙尘暴、地震、地质灾害、风暴潮、赤潮、森林草原 火灾和植物森林病虫害等灾害在我国都有发生。70%以上的 城市、50%以上的人口分布在气象、地震、地质和海洋等自 然灾害严重的地区。近15年来,我国平均每年因各类自然灾 害造成约3亿人(次)受灾,倒塌房屋约300万间,紧急转移安置 人口约800万人,直接经济损失近2000亿元。近年来,全球气 候变暖与自然灾害风险加剧的关系已成为国际社会关注和研 究的重点领域。有关研究表明,全球气候变暖对我国灾害风 险分布和发生规律的影响将是全方位、 多层次的:强台风将 更加活跃,暴雨洪涝灾害增多,发生流域性大洪水的可能性 加大;局部强降雨引发的山洪、滑坡和泥石流等地质灾害将 会增多;北方地区出现极端低温、特大雪灾的可能性加大; 降雨季节性分配将更不均衡,北方持续性干旱程度加重、南 方出现高温热浪和重大旱灾的可能性加大;森林草原火灾发 生几率增加;北方地区沙漠化趋势可能加剧;农林病虫害危 害范围可能扩大;风暴潮、赤潮等海洋灾害发生可能性加大 。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访 id www.100test.com