

甘肃省应急管理厅赴省地震局考察调研

1月24日,甘肃省应急管理厅党组成员、副厅长王晓阳、乃成龙、杨汉杰以及相关处室负责人一行16人到省地震局考察调研,甘肃省地震局党组书记、局长胡斌主持座谈会,党组成员、副局长石玉成、袁道阳以及相关部门负责人参加座谈调研活动。

座谈会上,石玉成副局长以应急管理为切入点,从地震监测预报预警、地震灾害风险预防、地震应急响应与保障、应急指挥系统建设、典型震例应急处置等介绍了省地震局的职责任务和优势特点。

王晓阳副厅长对省地震局多年来在地震应急和抗震救灾工作中做出的成绩给予了高度评价,



并从共同承担抗震救灾和履行省抗震救灾指挥部办公室职责、共同构建应急指挥中心、加强防范水旱和地质灾害的融合性技术研

究等方面提出了下一步的工作要求与希望。胡斌局长表示,省地震局目前正全面贯彻落实2019年全国应

急管理工作会议和全国地震局长会议精神,按照省委省政府相关要求和工作部署,加强与应急管理厅的沟通合作,将以人民为中心的理念作为各项工作的出发点和落脚点,与应急管理厅共同做好防震减灾和抗震救灾工作。

座谈会上,双方就省抗震救灾指挥部办公室工作职责、应急救援联动工作机制、应急信息共享平台建设、发挥地方地震工作部门作用、防灾减灾救灾技术研发合作等内容进行了深入探讨与交流。

会后,王晓阳副厅长一行参观了省地震局地震应急指挥技术系统、地震台网中心、西北区域强震动台网中心和地震预警中心。省地震局应急救援处

省地震局局长胡斌赴甘南、临夏慰问艰苦地区一线职工

1月23至24日,省地震局党组书记、局长胡斌先后深入甘南州合作地震台、卓尼县地震局,临夏州临夏地震台、东乡县地震局,慰问艰苦台站和县级地震部门职工以及宏观观测员。

胡斌局长在地震台和县地震局通报上级机关春节慰问有关要求,详细询问了台站观测手段、观测环境、存在的问题和困难,以及对防震减灾工作的意见建议,询问了县级地震局体制机制改革情况、脱贫攻坚和困难情况,询问了宏观观测员的观测手段、条件保障情况,代表甘肃省地震局党组向

艰苦台站和县局一线干部职工表示亲切的慰问,致以春节的祝福并通过他们向默默支持防震减灾工作的家属表示诚挚的敬意。

胡斌局长勉励大家要以新时代中国特色社会主义思想为指导,不忘初心、牢记使命,认真履职,科学谋划2019年防震减灾工作任务,全力做好监测预报、震灾预防、应急救援和宣传等工作,强化风险防范意识,主动为政府和社会提供服务,为当地经济社会发展提供地震安全保障。

省地震局办公室



省地震局副局长石玉成赴平凉、白银慰问调研

1月25日,省地震局副局长石玉成赴平凉市静宁地震台、静宁县地震局,白银市会宁县地震局进行春节慰问和调研,并看望了地震宏观观测员。

石玉成副局长详细查看了静宁地震台的工作生活环境,与台站工作人员就地地震观测工作、工作困难与建议等进行了交流。听取了静宁县地震局和会宁县地震局关于监测预报、应急救援、抗震设防、防震减灾宣传等方面的工作汇报,查阅了地震宏观观测员的工作日志,深入了解了基层一线防震减灾工作情况。

石玉成副局长对地震台站和县地震局在工作人员少、工作环境艰苦的背景下克服困难积极开展防震减灾工作表示衷心的感谢,对长期坚守在一线的地震工作者致以新春的祝福。石玉成副局长指出,机构改革期间基层地震工作者要保持思想稳定,坚守岗位,认真履职,立足新时代,聚焦新任务,以永不懈怠的精神,为服务地方经济发展和防震减灾事业现代化建设做出积极贡献。省地震局应急救援处

(上接第一版)

石玉成副局长就贯彻落实会议精神提出四点要求:一是要提高政治站位,强化责任担当。要反复学习,深刻领会、准确把握会议精神,指导推动防震减灾工作。二是要统一思想认识,增强责任意识。要主动适应应急管理体制新要求,适应自然灾害防治新要求,进一步转变旧思维,形成和谐奋进、干事创业的良好环境。三是要深入思考谋划,抓紧制定任务分解方案和贯彻落实具体措施,认真谋划好2019年我局重点工作任务。四是要加强应急值守和震情监视跟踪,做好春节期间的走访慰问、安全生产等工作,为人民群众站好岗、放好哨。

省地震局办公室

1月23至24日,省地震局副局长石玉成一行赴武警甘肃省总队机动支队及作战支援大队、武警甘肃省总队医院驻地走访慰问甘肃省地震灾害紧急救援队。

石玉成副局长回顾了2018年省地震局与武警甘肃省总队在合力促进防震减灾和军地融合发展方面取得的成效,希望省地震灾害紧急救援队在新的一年里,以坚决完成新时代使命任务为目标,不断强化专业化、实战化训练,进一步提高装备保障水平和救援队伍标准化、规范化建设,在抢险救灾、应急处置等方面再立新功。双方还围绕在新形势下持续提升救援队应急处置能力、共同推进地震救援技术研发应用、加强训练场地建设管理等进行深入交流。

慰问结束后,石玉成副局长一行同兰州搜救基地全体教官进行了座谈,对大家艰苦条件下的大力奉献精神 and 主动开拓意识以及取得的显著成绩给予了充分肯定。他希望兰州搜救基地认真贯彻落实全国地震局长会议精神,积极谋划好2019年重点工作任务,牢固树立现代化应急救援理念,注重学习国内外救援培训先进经验,形成独具特色的培训教育模式,更好地服务于新时代防震减灾事业现代化建设。

兰州国家陆地搜寻与救护基地管理中心

省地震局副局长石玉成走访慰问省地震灾害紧急救援队

应急管理部、国家减灾委办公室发布2018年全国自然灾害基本情况

近日,应急管理部、国家减灾委办公室会同工业和信息化部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、卫生健康委、统计局等部门对2018年全国自然灾害情况进行了会商分析。经核定,2018年,我国自然灾害以洪涝、台风灾害为主,干旱、风雹、地震、地质、低温冷冻、雪灾、森林火灾等灾害也有不同程度发生。各种自然灾害共造成全国1.3亿人次受灾,589人死亡,46人失踪,524.5万人次紧急转移安置;9.7万间房屋倒塌,23.1万间严重损坏,120.8万间一般损坏;农作物受灾面积20814.3千公顷,其中绝收2585千公顷;直接经济损失2644.6亿元。总的看,2018年全国自然灾害灾情较过去5年均值明显偏轻,其中,因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别减少59%、78%和34%。2018年,全国自然灾害情况主要有以下特点:

一、灾害损失在时空分布上相对集中。从时间上看,洪涝、台风、风雹等自然灾害集中在6—8月发生,造成的死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失占全年总数的69%、84%和67%;从区域上看,灾情严重的省份集中在内蒙古、山东、广东、四川、云南和甘肃等6个省(区),上述省份因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失合计占全国总数的49%、63%和53%;从人员伤亡上看,西部地区占比较高,各种自然灾害共造成西部地区325人死亡(含失踪),占全国总数的53%。

二、洪涝灾害呈现“北增南减”态势。2018年我国共出现39次强降水天气过程,西

北、华北、内蒙古以及黑龙江部分地区降水较常年偏多3—8成,内蒙古、黑龙江、甘肃、陕西、青海、新疆等北方省(区)洪涝和地质灾害较过去5年均值明显偏重,受灾人口、死亡失踪人数和直接经济损失分别增加39%、19%和40%。南方大部降水量较常年持平或偏少,浙江、福建、江西、湖北、湖南等省洪涝灾情明显偏轻。金沙江、雅鲁藏布江相继发生4次严重山体滑坡堰塞湖灾害,虽未造成人员伤亡,但灾害影响较大,历史罕见。据统计,洪涝和地质灾害共造成全国3526.2万人次受灾,338人死亡,42人失踪,142万人次紧急转移安置;6.4万间房屋倒塌,13.9万间严重损坏,65万间一般损坏;直接经济损失1060.5亿元。

三、台风登陆个数明显偏多。2018年我国大陆地区共有10个台风登陆,较常年(7个)偏多3个。“安比”、“摩羯”、“温比亚”在一个月內相继登陆华东并深入内陆影响华北、东北等地,历史罕见。“温比亚”是2018年致灾最严重的台风,给山东、河南、安徽和江苏等省造成严重暴雨洪涝;“山竹”是2018年最强登陆台风,给广东、广西、海南等省(区)造成一定影响。据统计,台风灾害共造成全国3260.6万人次受灾,80人死亡,3人失踪,366.6万人紧急转移安置;2.4万间房屋倒塌,4.3万间房屋严重损坏,16.2万间一般损坏;直接经济损失697.3亿元。总的看,台风灾害与过去5年均值基本持平,紧急转移安置人口和农作物受灾面积增加25%和79%,死亡失踪人数和倒塌房屋数量减少36%和42%。

四、低温雨雪冰冻和旱灾发生时段相对

集中。2018年低温雨雪冰冻灾害主要集中在1月、4月初和12月下旬。1月份中东部地区先后出现三次大范围低温雨雪冰冻天气过程,安徽、湖北两省灾情较重;4月初全国出现大范围寒潮,甘肃、宁夏、陕西、山西、河北等省(区)农作物受到较大影响;12月下旬多省部分地区出现小到中雪、局部大雪,湖南中北部、湖北南部、江西北部和贵州中南部等地受到较大影响。总的看,低温雨雪冰冻灾害偏重发生,共造成全国2495.3万人次受灾,23人死亡,农作物受灾面积3412.6千公顷,直接经济损失434亿元。旱灾主要集中在4月下旬至6月发生,该时段东北地区降水较常年同期偏少3—8成,气温偏高1—2℃,内蒙古、黑龙江、吉林等省(区)农作物受到一定影响。总的看,旱灾偏轻发生,共造成7711.8千公顷农作物受灾,直接经济损失255.3亿元。

五、地震活动下半年相对较强。2018年我国大陆地区共发生16次5级以上地震,上半年地震活动相对平静,下半年8—10月连续发生10次5级以上地震,为近年同期高值水平。其中,9月8日云南墨江县5.9级地震是2018年我国大陆地区震级最高、灾情最重的地震,造成2000余间房屋倒塌,3.4万间房屋不同程度损坏。据统计,地震灾害共造成5000余间房屋倒塌,3.1万间房屋严重损坏,10.8万间一般损坏,直接经济损失29亿元。总的看,地震灾情较过去5年均值明显偏轻,未造成人员伤亡失踪,各项灾情指标均为近5年以来最低值。

资料来源于应急管理部网站

2018年全国地震活动概况:

2018年,我国共发生三级以上地震542次(台湾地区4.0级以下地震未统计在内),其中3.0到3.9级363次,4.0到4.9级148次,5.0到5.9级26次,6.0级到6.9级5次,7.0级以上0次,最大地震是2月6日在台湾花蓮县附近海域发生的6.5级地震。

2018年度地震活动分省排名:

2018年,按照地震发震次数进行分省统计,最多的前五名依次为台湾、新疆、西藏、四川、云南,具体情况如下:

一、台湾 2018年,台湾共发生四级以上地震67次,其中4.0到4.9级52次,5.0到5.9级10次,6.0级以上5次,最大地震是2月6日在台湾花蓮县附近海域发生的6.5级地震。

二、新疆 2018年,新疆共发生三级以上地震198次,其中3.0到3.9级158次,4.0到4.9级36次,5.0到5.9级4次,6.0级以上0次,最大地震是9月4日在新疆喀

2018年地震活动大盘点

什地区伽师县发生的5.5级地震。

三、西藏 2018年,西藏共发生三级以上地震87次,其中3.0到3.9级53次,4.0到4.9级31次,5.0到5.9级3次,6.0级以上0次,最大地震是12月24日在西藏日喀则市谢通门县发生的5.8级地震。

四、四川 2018年,四川共发生三级以上地震51次,其中3.0到3.9级43次,4.0到4.9级6次,5.0到5.9级2次,6.0级以上0次,最大地震是12月16日在四川宜宾市兴文县发生的5.7级地震。

五、云南 2018年,云南共发生三级以上地震44次,其中3.0到3.9级32次,4.0到4.9级9次,5.0到5.9级3次,6.0级以上0次,最大地震是9月8日在云南普洱市墨江县发生的5.9级地震。

2018年中国地震活动特点:我国大陆地区地震频次偏低、强度偏弱 2018年,我国大陆共发生16次5级以上地震,低于

1950年以来年均20次的平均水平,且2015年以来连续4年维持低频次状态。

云南地区地震活动水平有所增强 2018年,云南发生5级以上地震3次,分别为8月13日和14日通海2次5.0级和9月8日墨江5.9级地震。与2017年相比,地震数量和强度均有所增强,自2014年10月7日景谷6.6级地震后至今6级以上地震平静4.2年,7级地震平静近23年,均超过1900年以来的平均发震间隔。

四川持续中强地震活动 2018年,四川发生2次5级地震,分别为10月31日西昌5.1级和12月16日兴文5.7级地震,与2017年相比,地震活动水平明显减弱。自2013年以来,四川地震活动持续处于较高水平,共发生4次6级以上地震,其中包括2次7级地震,平均1.5年发生1次6级以上地震。

新疆地震活动水平较弱 2018年,新疆发生5级以上地震4次,最大为9月4日伽师5.5级地震。2017年发生1次6.6级地震和3次5级地震,与之相比,2018年地震强度减弱。

台湾及附近海域地震活动水平有所增强 2017年,台湾仅发生6次5级地震,无6级以上地震。2018年台湾发生了13次5级以上地震,其中6级地震4次,最大为2月6日花蓮海域6.5级地震。2月4日开始的花蓮海域6.5级震群打破了该地区614天的6级以上地震平静,地震活动水平较2017年显著增强。自2006年12月26日台湾恒春海域7.2级地震后,台湾7级以上地震平静近12年,为1900年以来最长平静时间。

2018年11月26日,台湾海峡发生6.2级地震,这是1994年台湾海峡发生5.6级地震后的一次强震。(下转第四版)