

加强党对审计工作的领导 更好发挥审计在党和国家监督体系中的重要作用

(上接第一版)习近平指出,要加强审计机关自身建设,以审计精神立身,以创新规范立业,以自身建设立信。审计机关各级党组织要认真履行管党治党政治责任,努力建设信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计干部队伍。

习近平强调,各地区各部门特别是各级领导干部要积极主动支持配合审计工作,依法自觉接受审计监督,认真整改审计查出的问题,深入研究和采纳审计提出的建议,完善各领域政策措施和制度规则。中央审计委员会各成员单位更要带头接受审计监督。各地区各部门特别是各级领导干部要及时、准确、完整地提供同本单位本系统履行职责相

关的资料和电子数据,不得制定限制向审计机关提供资料和电子数据的规定,已经制定的要坚决废止。对有意设置障碍、推诿拖延的,要进行批评和通报;造成恶劣影响的,要严肃追责问责。审计机关要严格遵守纪律,对违反纪律规定的要严肃处理。

会议审议通过了《中央审计委员会工作规则》、《中央审计委员会办公室工作细则》、《2017年度中央预算执行和其他财政支出情况审计报告》、《2018年省部级党政主要领导干部和中央企业领导人员经济责任审计及自然资源资产离任(任中)审计计划》等文件。

中央审计委员会委员出席会议。

我省夏季旅游推介北京收官

本报北京23日电(记者李晶琳)历时10余天,先后在广州、上海、郑州、济南、北京等地举办,“大森林里的小夏天”2018黑龙江夏季旅游推介会23日在北京收官。

今夏全新推出的“黑龙江夏季旅游微度假小产品”,包括迷人的哈尔滨之夏、家庭亲子、文化之旅、康养休闲、户外自然、边境风情六大类别,为五地游客送去北国夏季的畅爽体验。由省旅游委主办的这五场推介活动,由南至北吸引了众多参会者,包括当地政府、旅游部门、旅游协会

代表,及重点旅游企业、媒体代表约800人,黑龙江夏季旅游产品进驻旅行商门店共18家。

五场推介亮点频出,在广州拉开了广东—黑龙江“寒来暑往南来北往”旅游季的序幕,除了在各站发布大电影《黑龙江——大森林里的小夏天》及微度假小产品以外,在上海、郑州、济南三地分别发布了“重返青春岁月”“壮游黑龙江”“我和动物做朋友”三项创新产品,在北京启动2018黑龙江自驾游旅游年暨环中国自驾极致之旅活动。

全省职工羽毛球公开赛开赛

本报23日讯(高丹丹 记者王彦)第十六届黑龙江省职工羽毛球公开赛省级总决赛23日上午在哈尔滨理工大学体育馆开幕。来自全省各市(地)、产业工会、羽毛球协会、俱乐部的57支代表队600余名运动员参加了开幕式。

据了解,本次比赛由省总工会和省体育局联合主办,省羽毛球协会承办。本次比赛设混合团体赛、男子单打、女子单打等7个项

目,全体参赛选手将进行3天的激烈角逐,于25日下午举行颁奖活动。

全省职工羽毛球公开赛已连续举办16届,成为全省职工体育运动的品牌,对于认真贯彻落实党的十九大关于“广泛开展全民健身活动”精神,大力实施《全民健身纲要》和“健康龙江2030规划”,深入实施职工素质工程,丰富职工业余生活,起到重要的推动作用。

省政协举办《中国人民政治协商会议章程》专题辅导讲座

(上接第一版)委员们认为,这次辅导讲座对于在今后履职过程中,更加深入地理解新时代人民政协肩负的新使命、更加深刻地认识人民政协的性质、更加自觉地掌握履职尽责新要求、更加准确把握政协章程的贯彻落实提供了指导。并纷纷表示,要

以此次辅导讲座为契机,继续做好政协章程的学习和理解,真正领会精神实质,把新政协章程的规定要求落实到实际工作中,为推动龙江振兴发展贡献智慧和力量。

在哈省政协委员和省政协机关干部参加讲座。

王海彦同志遗体告别仪式在哈尔滨举行

(上接第一版)1964年12月,任黑龙江省委副秘书长。1965年7月,任克东县社教团办公室负责人。1966年5月,任甘南县常委、副县长。1979年8月,任嫩江地委副书记。1983年3月,任黑河地委书记。1986年2月,任黑龙江省委副秘书长兼办公厅主任。1986年9月,任黑龙江省委常委、组织部部长。1988年2月,任黑龙江省委副书记兼组织部部长,省委党校校长。1988年11月,任黑龙江省委副书记兼省委党校校长。1990年8

月,任黑龙江省委常委、省纪委书记。1993年5月,任黑龙江省政府特邀顾问,期间先后兼任省国际信托投资公司董事长、党组书记,北航天鹅航空有限责任公司董事长。2000年3月,离休。

王海彦同志的一生是革命的一生,奋斗的一生,全心全意为人民服务的一生。他为党和人民的事业,倾注了满腔热情和全部心血。斯人已逝,风范长存。王海彦同志的崇高品质、优良作风、光辉业绩将永远铭记在人们心中。

奋力推进文化改革发展实现新跨越

(上接第一版)要坚持以改进创新工作方式方法为牵动,坚定文化自信,推进文化改革发展,通过改革激发内生动力与活力,提升科技创新融合能力,支持文化事业繁荣发展等方面提出要求。

中俄边境城市展览会暨大黑河岛经贸洽谈会开幕

(上接第一版)我省愿意积极参与俄罗斯远东超前发展区和自由港建设,希望与俄阿州等边境城市一道发挥相互毗邻的优势,在政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通方面不断向前推进,开创沿边开放新格局,努力实现双边共赢发展。

作为我省和阿穆尔州深化中俄合作的务实创新之举,黑河与布拉戈维申斯克已经连续5年共同举办展

会。此次洽谈会以中俄地方合作交流年和黑河—布拉戈维申斯克中俄边境旅游开通30周年为主题,将举办政府交流、中俄边境城市展览会推介会、项目对接会、中俄边境旅游开通30周年摄影展、展览展销等多项活动。

开幕式前,贾玉梅会见了俄阿穆尔州政府第一副主席杰久什科,双方表达了继续深化合作的共同愿望等。

张庆伟会见中国联通公司总经理陆益民

本报23日讯(记者曹忠义)23日晚,省委书记、省人大常委会主任张庆伟在哈尔滨会见中国联通网络通信集团公司总经理陆益民。

张庆伟代表省委省政府对陆益民一行

表示欢迎,对中国联通多年来支持黑龙江经济社会发展,积极参与我省扶贫开发工作表示感谢。张庆伟表示,黑龙江高度重视互联网、云计算、大数据等信息技术产业发展,双方合作潜力很大。希望中国联通发挥自身

优势,加大我省通信基础设施建设,支持研发平台提高创新能力,推动信息技术在各领域的集成应用,助力“数字龙江”建设。

陆益民介绍了中国联通业务开展和企业转型发展等情况。他表示中国联通与黑

龙江省长期保持着良好的合作关系,要把黑龙江作为重要的战略发展区域,进一步拓展优势领域合作,积极服务地方发展。

刘忻及省直有关部门负责同志参加会见。

我省汛期地质灾害防治工作启动

本报23日讯(孙佳岩 记者谭迎春)记者从23日召开的全省汛期地质灾害防治工作视频会议上获悉,2018年汛期地质灾害防治工作形势严峻:截至目前全省共有地质灾害隐患点1002处,其中重点防范地质灾害隐患点172处,特别防范点23处。我省将从六方面入手,全力以赴做好2018年汛期地质灾害防治工作。

据介绍,我省作为全国高纬度的寒冷地区,地质灾害的诱发因素以降雨等自然因素为主,占全省地质灾害点总数的70%以上;

从地质灾害隐患类型上看,以崩塌及泥石流为主,占全省地质灾害隐患点总数60%左右;主要发生在中东部山地丘陵区的地质灾害,占全省地质灾害点总数的50%以上;主汛期地质灾害多发,90%灾害发生在主汛期。尤其受极端灾害天气增多等因素影响,我省的突发性地质灾害呈逐年增加趋势。

会议要求,各地要加强对地质灾害隐患点和易发区的巡查,制定预案,及时消除安全隐患。按照“谁建设、谁负责,谁引发、谁治理”的原则,层层落实责任,细化落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

部门密切合作,使强降雨、水情等预报预警信息能够迅速、及时、准确地传递到从事地质灾害防治的广大干部和群测群防监测员手中,确保及时启动应急预案,进入应急状态。要将群测群防纳入地方政府统一领导,不断强化群测群防人员的责任心和工作能力;各级国土部门要强化值守,确保信息传递准确及时;多措并举,全面开展灾害防治科普宣传工作。提高地质灾害易发区人民群众识灾、防灾、避灾能力,使防治宣传真正进入千家万户。

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆,能马上采取防灾避险措施;要加强对采空区、沉降区的地质灾害治理,做好处于地质灾害高易发区域发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的防范工作,切实降低地质灾害发生的可能性;各级国土部门要与气象、水利等

落实措施;要强化雨前排查、雨中巡查和雨后复查工作;既要调查已确定隐患点的变化情况,也要调查是否出现新的隐患点。针对发现的重点隐患,组织专家开展咨询会商、多方论证,必要时采取勘查等工程技术措施,确保一旦发现临灾前兆