

提升防灾减灾救灾能力

如何强化基层应急基础和力量?

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“推进国家安全体系和能力现代化”作出系统部署。其中针对公共安全治理机制,《决定》提出“强化基层应急基础和力量,提高防灾减灾救灾能力”。

基层应急管理能力建设,一直备受重视。今年2月,中央全面深化改革委员会第四次会审议通过《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》;今年的全国防灾减灾日也将目光聚焦基层,主题为“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾减灾避险能力”。

“基层是防灾减灾救灾的第一线,强化基层应急能力建设,对于提高防灾减灾救灾能力具有极其重要的意义——着力提升基层防灾减灾避险能力”。

“基层是防灾减灾救灾的第一线,强化基层应急能力建设,对于提高防灾减灾救灾能力具有极其重要的意义——着力提升基层防灾减灾避险能力”。

是最早接触和应对灾害的层级。必须强化基层的应急基础和力量,这样才能确保在灾害初期,能够迅速、有效地进行应对,最大限度减少灾害损失。

在应急管理部国家减灾中心灾害信息部主任张云霞看来,当前,全球气候变暖进一步增强了灾害的极端性、异常性和不确定性,灾害风险呈现进一步加剧态势,加强基层应急力量建设至关重要且迫在眉睫。

党的十八大以来,各方着眼基层应急管理能力建设,持续推动应急管理工作力量下沉、保障下沉、关口前移。应急管理部印发《乡镇(街道)突发事件应急预案编制参考》《村(社区)突发事件应急预案编制参考》;建设全国自然灾害灾情管理系统,实现地方基层的灾情快速上报;福建将建设100个应急避难点、100个基层应急指挥服务站等纳入为民办实事项目;北京平谷区在

272个行政村组建农村志愿消防队……

“近年来,我们大力推进全国灾害信息员队伍建设,充分发挥灾害信息员第一现场哨兵作用。”应急管理部救灾和物资保障司司长陈胜介绍,目前,我国已经建成覆盖全国的省、市、县、乡、村五级灾害信息员队伍,共有100多万人,全国乡镇以上灾害信息员年均统计报送数十万条灾情信息。

面对《决定》新要求、灾害新形势,如何强化基层应急基础和力量,提升防灾减灾救灾能力?专家认为,要紧紧围绕党中央的一系列决策部署,做好理顺管理体制、完善工作机制、健全保障机制、强化对基层干部教育培训等方面的工作。

吴玮表示,要强化党对基层应急工作的领导,打造共建共治共享的基层应急管理新格局;推动形成隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭

环管理,健全应急预案体系,完善应急物资、力量、装备等调配工作机制;加大基础性投入,配齐配强应急救援力量;加强科普教育,提升社会公众风险防范意识和自救互救能力;推进基层应急信息化和设施设备建设等。

乡镇是应急管理的“最后一公里”。“要健全乡村应急组织体系,建强乡村应急人员队伍。”张云霞说,要理顺乡级应急管理职责,夯实乡级应急管理机构,落实专兼职工作人员,切实提升乡村两级干部队伍科学应对自然灾害的能力和本领。

此外,要发挥市场机制在基层应急基础和力量建设中的积极作用,鼓励行业协会、专业技术服务机构和保险机构参与风险评估、隐患排查、预案编制、应急演练、教育培训等活动。

新华社记者 周圆 (新华社北京8月5日电)

科研人员发现西北干旱区冰川加速消融

新华社乌鲁木齐8月5日电(记者张晓龙)中国科学院新疆天山冰川国家野外科学观测研究站最新公布的研究成果表明,未来无论哪种气候情景、降水量是否增加,西北干旱区面积小于0.5平方公里的冰川在21世纪中叶会因为消融而消亡,而到21世纪末,面积小于20平方公里的冰川也会消亡,面积小于10平方公里的冰川剩余冰量可能低于30%。

记者4日从中国科学院新疆天山冰川国家野外科学观测研究站获悉,在第三次新疆综合科学考察等项目支持下,科研人员启动西北干旱区冰川资源及其变化的研究,目前他们已查明西北干旱区冰雪过去近50年来的变化,预估了未来冰川及其融水径流变化。

“由于全球气候变暖,西北干旱

区新疆境内的冰川总面积缩小11.7%,不同区域的缩减比率为8.8%至34.2%。”中国科学院新疆天山冰川国家野外科学观测研究站站长王飞腾说,冰川加速消融的潜在影响体现在对河川径流的贡献和调节作用、对气候的反馈作用的影响、对景观和旅游资源的影响等方面。

科研人员还通过研究发现,冰川加速消融变化首先使得径流增加,在一些大冰川作用地区形成冰川灾害,随后由于冰川面积的减少而出现冰川融水径流“拐点”。

冰川是西北干旱区重要的水资源。根据中国第二次冰川编目数据,新疆现存冰川20695条,占中国冰川数量的42.6%,总面积达22623平方公里,占中国冰川总面积的43.7%。

葡萄牙成全球数据交换枢纽

新华社里斯本8月4日电(记者赵丹亮)德国商业互联网交换中心日前发布的报告显示:葡萄牙拥有长达100公里的海底电缆、互联网交换中心和数据中心等网络基础设施,这意味着葡萄牙已处于全球数据交换的枢纽位置。

据《葡萄牙新闻》4日报道,这份名为《全球互联网枢纽——通往世界》的研究报告认为,葡萄牙能成为全球数据交换中心具备以下优势:完善的互联网基础设施、显著的地理位置优势、IP传输价格优势,以及在西南部锡尼什港交汇的数条全球海底电缆。与法兰克福、伦敦、阿姆斯特丹、巴黎、斯德哥尔摩等传统的欧洲数据交换中心相比,葡萄牙成为绝佳的替代选择。

报告指出,相较伦敦和法兰克福,里斯本位置独特,是这三者中唯一一个通过海底电缆直接连接南美洲和美国东海岸的城市。

报告说,葡萄牙与其他国家的显著区别在于,葡萄牙的四个主要国际电缆系泊站和里斯本的三个主要互联网数据交换中心都集中在一个半径仅为100公里的区域内,形成了一个集中且互联的网络基础设施,这是其他国家所不具备的。

截至今年年初,葡萄牙拥有33个数据中心,其中20个位于里斯本附近。位于中部地区的科维良则拥有世界上最大的数据中心之一。锡尼什还计划建设一个全部由绿色能源供电的数据中心,建成后将成为欧洲最大的绿色能源数据中心。

里斯本位置独特,是这三者中唯一一个通过海底电缆直接连接南美洲和美国东海岸的城市。

报告说,葡萄牙与其他国家的显著区别在于,葡萄牙的四个主要国际电缆系泊站和里斯本的三个主要互联网数据交换中心都集中在一个半径仅为100公里的区域内,形成了一个集中且互联的网络基础设施,这是其他国家所不具备的。

截至今年年初,葡萄牙拥有33个数据中心,其中20个位于里斯本附近。位于中部地区的科维良则拥有世界上最大的数据中心之一。锡尼什还计划建设一个全部由绿色能源供电的数据中心,建成后将成为欧洲最大的绿色能源数据中心。

如何理解促进各种所有制经济优势互补、共同发展

新华社北京8月5日电 《决定》提出:“促进各种所有制经济优势互补、共同发展。”这是坚持和完善我国社会主义基本经济制度、落实“两个毫不动摇”体制机制、促进各种所有制经济发展壮大的重大战略部署。

公有制为主体、多种所有制经济共同发展是我国的基本经济制度。党的十八大以来,习近平总书记高度重视各种所有制经济发展,发表了一系列重要论述,多次强调坚持“两个毫不动摇”,为促进各种所有制经济发展提供了根本遵循。党中央出台一系列支持各种所有制经济发展的政策文件,我国公有制经济和非公有制经济发展取得显著成效。与此同时,公有制经济和非公有制经济在发展过程中,相互取长补短、深化合作,逐步形成产业协作、协同创新的发展格局。同时看到,公有制经济布局 and 结构还不够优化,效益效率仍然不高,一些公有制

企业主体责任不突出、功能定位不清晰,监管机制有待完善;非公有制经济发展也面临一些挑战,许多非公有制企业管理水平不高,内部治理规范性不足,企业营商环境需要提升改善;促进各种所有制经济优势互补、共同发展的体制机制仍不健全,有效实现形式仍有待探索完善。

当前,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,推动高质量发展,推进中国式现代化,对各种所有制经济发展提出新的更高要求。促进各种所有制经济优势互补、共同发展,有利于增强公有制经济发展活力和竞争力,进一步巩固公有制经济主体地位;有利于鼓励、支持、引导非公有制经济发展,破除非公有制经济发展面临的体制机制障碍,促进非公有制经济发展壮大,更好发挥非公有制经济稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生

作用;有利于推进公有制经济和非公有制经济相互取长补短、优势互补,形成各种所有制经济相互促进、相得益彰的发展格局。

按照《决定》要求,促进各种所有制经济优势互补、共同发展,需要着力抓好几方面工作:一是引导全社会正确全面认识促进各种所有制经济发展。把公有制经济巩固好、发展好,同鼓励、支持、引导非公有制经济发展不是对立的,而是有机统一的,二者不是相互排斥、相互抵消,而是相辅相成、相得益彰,在优势互补、互促共进中共同发展壮大。要加大理论研究和宣传,坚决抵制、及时批驳“国进民退”、“民营经济离场论”等质疑社会主义基本经济制度、否定和弱化非公有制经济的错误言论和做法。二是优化各种所有制经济发展的政策制度环境。从法律和制度上把平等对待各种所有制经济的要求落实下来,使各种所有制

经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护。健全支持各种所有制经济发展的政策举措,完善政策执行方式,加强政策协调性,及时回应企业关切和诉求。三是更好发挥公有制经济主导作用,更加有力促进非公有制经济发展壮大。加强和改进公有制经济管理,推动公有制经济布局优化和结构调整,更好履行战略使命功能,更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用。完善促进非公有制经济发展壮大体制机制,加大政策支持力度,不断提升非公有制经济发展活力和质量。四是加强各种所有制经济协同合作。支持各种所有制企业围绕产业链、供应链、价值链、创新链建立长期稳定合作关系,在合作中实现互促共进,共同发展。完善中国特色现代企业制度,鼓励和引导各类企业加快建设中国特色现代企业制度,加快建设更多世界一流企业。

朝鲜举行新型战术弹道导弹武器系统交接仪式

新华社首尔8月5日电 据朝中社5日报道,朝鲜4日在平壤举行新型战术弹道导弹武器系统交接仪式,共有250辆新型战术弹道导弹发射架车移交给边境一线部队。

据报道,朝鲜劳动党总书记、国务

委员长金正恩在仪式上发表讲话说,此次活动体现了朝鲜不断加强国防力量的坚定意志,标志着朝鲜加强军力的一项重要重大任务已成功完成。他强调:“自主、正义与和平只有依靠绝对无可匹敌的自卫力量才能得到坚定保障。”

首个中医康复国际诊疗中心在尼泊尔设立

新华社加德满都8月5日电(记者易爱军)首个中医康复国际诊疗中心4日在尼泊尔首都加德满都举行揭牌仪式。援尼中国医疗队中医师和尼泊尔珀勒德布尔市柯伊拉腊纪念肿瘤医院理疗科的尼泊尔医生在中心共同开展诊疗服务。

中医康复国际诊疗中心分设神经康复区、骨伤康复区和疼痛治疗区,提供一系列中医康复治疗,包括针灸、推拿,还配有中频脉冲治疗、低频脉冲治疗、中药离子导入治疗、红外线治疗以及借助专业康复仪器的康复训练。

中国驻尼泊尔大使陈松在揭牌仪

式上致辞时,回顾了针灸疗法受到尼泊尔民众欢迎的情景,指出过去25年间中方已向柯伊拉腊纪念肿瘤医院派遣了250多名援尼医生。

柯伊拉腊纪念肿瘤医院管理委员会主席比贾伊·拉伊·内乌帕内在致辞时对中方多年来提供的援助表示感谢,这些援助包括人力配备及医疗设备、药品援助和医师培训。

柯伊拉腊纪念肿瘤医院由中国援建,自1998年12月移交尼泊尔以来,中方一直向该院轮换派遣医疗队。据介绍,该院中医科得到当地居民认可,偏瘫、面瘫、颈肩腰腿痛的病人都会前往就诊。



韩国股市大跌

8月5日,工作人员在韩国首尔韩亚银行的股指信息屏幕前工作。

8月5日,韩国综合股价指数收于2441.55点,跌幅达8.77%。韩国创业板指数收于691.28,跌幅为11.30%。

新华社记者 姚琪琳 摄

多数板块跌幅超过10%。

8月1日以来,东京股市已连续3个交易日大跌,日经股指3个交易日累计下跌7600多点。而7月19日日经股指尚收于40000点关口上方。

当天,由于投资者恐慌性抛售涌现,大阪交易所日经股指和东证股指的期货交易因超过规定跌幅一度触发熔断机制,被迫暂停交易。

东京股市缘何出现恐慌性抛售?此间媒体和分析师普遍认为,触发东京股市连续大跌的原因首先在美国,特别是美国经济或现衰退的疑云令全球市场出现剧烈震荡。

美联储7月31日结束为期两天的货币政策会议,暗示可能在9月降息。由于高利率给美国经济带来的负面效应不断显现,一些经济学家担忧,美联储降息行动太慢可能给美国

经济造成风险。

数据显示,美国7月制造业指数为46.8,大幅低于6月的48.5,进一步远离50的荣枯线,显示美国制造业进一步萎缩;6月制成品新订单环比下降3.3%,而5月为环比下降0.5%;7月非农部门新增就业岗位显著低于市场预期,而失业率则高于市场预期。

一系列经济数据不及预期,市场对美国经济或陷衰退的忧虑不断加重,纽约股市三大股指道琼斯工业平均指数、标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数1日、2日连续下跌。

其次,日元急剧升值令东京股市遭遇双重打击。7月上旬投资者对美国经济前景尚存乐观幻想之时,东京外汇市场日元对美元汇率一度跌至1美元兑161日元,成为自1986年12月

以来的最低水平;5日东京外汇市场日元汇率一度升至141日元,一天的升值幅度超过4%。最近一个月,日元对美元汇率升值幅度超过11%。

专家认为,本轮日元急速升值缘于两大因素叠加。一方面,美国经济衰退预期导致美元对全球主要货币全面大幅走软;另一方面,日本央行日前意外加息,令此前盛行的“卖日元买日股”的行情出现逆转,特别是投资者对日本央行未来或继续加息的预期加强,加重了日元升值压力。

分析人士认为,“震源地”美国的股市跌幅并没有日本这么大,有可能源自日本投资者的“过度恐慌”,也有可能预示着美国市场将继续大幅震荡。

新华社记者 刘春燕 欧阳迪娜 (新华社东京8月5日电)

美国经济衰退担忧重创东京股市

受美国近日经济数据展现疲软、投资者担心美国经济陷入衰退的情绪影响,日本东京股市5日出现恐慌性抛售,日经股指下跌点数创历史纪录。有分析师称“市场上出现了外国机构投资者、对冲基金及日本个人投资者竞相出逃的局面”。

继上周五大跌之后,5日早盘东京股市再现暴跌。至收盘时,日经股指跌幅达12.40%,东证股指大跌12.23%,已抹去2024年以来全部涨幅。

当天,日经股指下跌4451.28点,收于31458.42点;东证股指下跌310.45点,收于2227.15点。这也是日经股指首次在单个交易日下跌超过4000点。上次日经股指下跌点数的历史纪录是1987年10月20日创下的3836点。从板块来看,东京证券交易所33个行业板块当天全面下跌,其中

多数板块跌幅超过10%。

8月1日以来,东京股市已连续3个交易日大跌,日经股指3个交易日累计下跌7600多点。而7月19日日经股指尚收于40000点关口上方。

当天,由于投资者恐慌性抛售涌现,大阪交易所日经股指和东证股指的期货交易因超过规定跌幅一度触发熔断机制,被迫暂停交易。

东京股市缘何出现恐慌性抛售?此间媒体和分析师普遍认为,触发东京股市连续大跌的原因首先在美国,特别是美国经济或现衰退的疑云令全球市场出现剧烈震荡。

美联储7月31日结束为期两天的货币政策会议,暗示可能在9月降息。由于高利率给美国经济带来的负面效应不断显现,一些经济学家担忧,美联储降息行动太慢可能给美国

经济造成风险。

数据显示,美国7月制造业指数为46.8,大幅低于6月的48.5,进一步远离50的荣枯线,显示美国制造业进一步萎缩;6月制成品新订单环比下降3.3%,而5月为环比下降0.5%;7月非农部门新增就业岗位显著低于市场预期,而失业率则高于市场预期。

一系列经济数据不及预期,市场对美国经济或陷衰退的忧虑不断加重,纽约股市三大股指道琼斯工业平均指数、标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数1日、2日连续下跌。

其次,日元急剧升值令东京股市遭遇双重打击。7月上旬投资者对美国经济前景尚存乐观幻想之时,东京外汇市场日元对美元汇率一度跌至1美元兑161日元,成为自1986年12月

以来的最低水平;5日东京外汇市场日元汇率一度升至141日元,一天的升值幅度超过4%。最近一个月,日元对美元汇率升值幅度超过11%。

专家认为,本轮日元急速升值缘于两大因素叠加。一方面,美国经济衰退预期导致美元对全球主要货币全面大幅走软;另一方面,日本央行日前意外加息,令此前盛行的“卖日元买日股”的行情出现逆转,特别是投资者对日本央行未来或继续加息的预期加强,加重了日元升值压力。

分析人士认为,“震源地”美国的股市跌幅并没有日本这么大,有可能源自日本投资者的“过度恐慌”,也有可能预示着美国市场将继续大幅震荡。

新华社记者 刘春燕 欧阳迪娜 (新华社东京8月5日电)

招标公告

安庆金世祥房地产开发有限公司开发建设金科郡小区现对外进行物业服务招标,该项目规划总建筑面积206811.78平方米,位于宜秀区学院路与经九路交叉口,业态类型为住宅及配套。请有意参与招标的单位于2024年8月13日15时前

携带营业执照及授权书,报名领取招标文件,报名费500元,开标时间:2024年8月27日14:30整。联系人:王工,电话:15011374201。

安庆金世祥房地产开发有限公司 2024年8月6日

房产出租

- 德宽路帆布厂综合楼202室,住宅楼,无家具,面积79.23平方米,租金每月600元(不包含水、电、物业费)。
- 开发区菱北路夏花园6-203室,住宅楼,无家具,面积111.63平方米,租金每月800元(不包含水、电、物业费)。
- 湖心北路1号戏曲大厦北面裙楼1-4层,商业楼,总面积1424平方米。其中,1层面积290平方,每平方米45元;2层面积378平方,每平方米35元;3-4层每层面积378平方,每平方米32元;不包含水、电、物业费。
- 湖心北路88号广电大楼东楼8楼南面圆弧,面积230平方米,租金每平方米37元(包含水、电、物业费)。
- 湖心北路88号安庆市广播电视台B号楼一楼,毛坯,面积1212平方米,租金每平方米25元(不包含水、电、物业费)。

出租咨询:阙先生13905565826