

李强在甘肃、青海地震灾区检查指导

受灾群众过冬安置和灾后恢复重建等工作

新华社兰州12月23日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强12月23日赴甘肃、青海地震灾区检查指导受灾群众过冬安置和灾后恢复重建等工作。他说,习近平总书记对受灾群众十分牵挂,我们要坚决贯彻落实总书记重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,全力做好抗震救灾各项工作,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

李强先后来到甘肃省积石山县大河家镇大河村、陈家村、梅坡村和青海省民和县中川乡草滩村、美一村,实地察看受灾现场,走进安置点与受灾群众交流,向当地干部详细了解群众安置、物资保障、板房搭建等方面的情况。李强向奋战在一线的救援和施工人员表示感谢,希望他们再接再厉、攻坚克难,坚决打赢抗震救灾这场硬仗。李强指出,当前灾区夜间温度低,要想想方设法改善安置条件,确保受灾群众有地方住、有热饭吃、不挨冻。李强勉励当地党员干部,进一步发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,带领受灾群众坚定信心、共渡难关。

李强在甘肃省积石山县抗震救灾现场指挥部听取甘肃、青海两省和有关方面的工作汇报,对前一阶段抗震救灾工作给予充分肯定,并对做好下一步工作作出部署。他强调,确保受灾群众安全温暖过冬,是当前重中之重。要与时间赛跑,把救灾物资和生活必需品第一时间配发到安置点和群众手中,力争尽快搭建板房,让眼下在帐篷中安顿的受灾群众尽快搬入,并扎实做好御寒保暖、食品安全、防火巡查等工作。抓紧对震区房屋进行评估,符合安全要求的可按照自愿原则引导群众有序返乡居住,符合修缮条件的要抓紧修缮到位。全面推进各类设施特别是学校、医院等特殊场所修缮加固,消除风险隐患,确保安全复课复工复市。要提前做好开春后全面恢复重建规划,并与巩固拓展脱贫攻坚成果紧密结合起来,帮助灾区群众改善生产生活条件,防止发生规模性因灾返贫致贫。要全力做好伤员救治,强化医务人员配备、设备耗材保障,完善诊疗方案,尽最大努力抢救生命、减少伤残。备足常用药物,做好卫生防疫工作,及时提供心理疏导,确保灾区群众身心健康。要切实加强灾区社会稳定,及时有序发布救灾情况,积极回应社会关切,做好先进典型宣传,进一步鼓舞军心。各级干部要把群众工作进一步做实做细,及时了解受灾群众困难诉求,切实帮助解决实际问题,让他们充分感受到党和政府的温暖。吴政隆参加上述活动。

确保人民群众安居乐业、温暖过冬

——京津冀和东北等地洪涝灾后重建观察

今年汛期以来,我国华北、东北等地出现极端降雨,引发洪涝和地质灾害。

11月,习近平总书记在北京、河北考察灾后恢复重建工作时强调,各级党委和政府、各有关方面要认真贯彻落实党中央决策部署,再接再厉抓好灾后恢复重建,确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。

经历了洪水考验的地区灾后重建进展如何?受灾群众能否安全温暖过冬?当地应对极端灾害能力又有哪些新变化?新年前夕,新华社记者兵分多路实地探访。

全力以赴灾后重建

徐中仁穿着一件单衣,正在暖烘烘的灶台前忙活。窗外,寒风正卷起飘雪。“不用再为如何过冬而发愁了!”徐中仁看着布置温馨的80平方米新家,对记者感叹道。

8月初的洪水冲毁了吉林省舒兰市开原镇新开村200多间民房,村民徐中仁的房屋被洪水冲塌了一角。为了保障安全和基本生活,一家人在安置点住了两个多月。与此同时,200余栋新房在地基高、地势平的地上重建而起。

从东北到华北,各地抢抓先机,全力以赴推进灾后恢复重建工作,应对寒冷天气。

最新数据显示,吉林受灾最严重的舒兰市累计完成原址重建房屋545户,异地重建房屋284户;受灾较重的河北省涿州市共有1.7万余户农房完成修缮,2.9万余户农房完成加固,124户新农房建成,明年新建农房将于开春后开工建设;北京市门头沟区需清理的2141套、局部修缮的2332套受灾房屋,已于10月20日前全部完成清理和修缮工作。

得到修缮加固重建的,不仅仅是民居。重建后的黑龙江省尚志市希望中学校园,传来学生们琅琅读书声。今夏极端降雨过程中,这座校园几乎被“浸泡”在洪水之中,教学楼、宿舍、综合楼、体育馆全部进水。

随着洪水退去,淤积、消杀、更换电路、维修教学设备等重建工作旋即展开,并按期完工。“如今,学校已恢复正常教学工作。入冬以来,学生们都能在温暖的教室里学习,没有耽误学业。”尚志市希望中学校长刘玉利说。

居有其所的受灾百姓,开始了新的奋斗。在天津市静海区,承包了200多座大棚的台头镇义和村种植大户郝建,第一时间带领乡亲行动起来,用20多天时间修缮大棚、平整土地,并种下了蔬菜,成为当地第一批补种的农户。

如今,彼时种下的芹菜、黄瓜已经销售一空,辣椒、菜花也被往来的客商运往京津冀各大市场和超市,摆上货架。眼下,郝建又开始给西瓜育苗。“因为时间紧,干脆住在了育苗场。”他说,西瓜是台头镇的招牌农产品,等种植的蔬菜都销售完后就开始种植西瓜。“种植‘无缝对接’,大棚才能被充分利用。只要咱们用双手继续奋斗,日子就有新希望!”

在北京市门头沟区,区人力资源和社会保障局正深入开展“抗灾情 稳就业”专项行动,已累计促进400余名受灾群众就近就地就业。该区还联合西城、海淀、石景山、丰台等区,举办“手拉手”等各类招聘会65场,提供岗位2.5万余个。

严寒之下,各项工作扎实有序推进,加快推动灾后重建各项目标任务落地落实。

安全温暖过冬

气温持续走低,确保受灾群众安全温暖过冬成为一项硬任务。

今年7月底、8月初,北京市遭遇了特大暴雨灾害,门头沟区、房山区、昌平区等地万余间民房面临重建。4个多月后,记者再次来到当时受灾的门头沟区斜河涧村,村民张卫霞带着记者走进修缮后的“新家”。

“现在屋里达到20多摄氏度,十分暖和,今年冬天取暖没问题。”张卫霞指着电暖器温度显示屏说。

张卫霞告诉记者,村里前几年完成了清洁能源改造,目前家里用电采暖,晚8点到早8点有电价补贴。入冬前,村里有专人挨家挨户询问取暖设备使用情况,因洪灾损坏的电采暖设备都已更换完毕,更换设备时政府还给予一定补贴。

据了解,门头沟区与受灾群众取暖密切相关的89个“煤改电”村电网复建,1.69万吨优质燃煤配送,10749户煤改清洁能源设备修复等均已按时完成。

取暖工作做到了每家每户,安全保障更是重中之重。天津市武清区黄花店镇邵七堤村是永定河进入天津后流经的第一个村庄。洪水来临时,村民李雪冰的家中进了水。“来暖气之前我们也担心,房子被水淹过,供暖设施还安不安全?”

想群众所想,武清区在取暖季前就成立了受灾村街供热保障专班,对包括邵七堤村在内的11个受灾村街进行了供热设施、燃气设施、电力设施等检修维护。李雪冰家取暖设施的损坏零件被一一更换。

不久前,李雪冰还收到了一张“便民服务联系卡”,上面包村干部、巡诊医生、社区民警、燃气公司等联系电话写得清清楚楚。“供暖等方面需求都能得到第一时间解决,心里踏实多了。”李雪冰说。

在涿州市,共有因洪灾受损燃气壁挂炉5634台、空气能热泵2974台,入冬之前已全部更换、修复完成,确保群众温暖安全过冬。

受灾地区的困难群众,这个冬天过得如何?是各级政府最为关切的事情。

55岁的张建国,是河北省涿州市刁窝镇刁四村的低保户。走进他原址重建的新家,一股暖意扑面而来,温度计显示为20摄氏度。

为了让张建国能够在这个灾后的冬天感受到更多温暖,当地包户党员杨龙和同事们帮他买了床、橱柜、燃气灶等,还贴心地添置了几盆绿萝来装点新家。得知腿脚残疾的张建国这几日身体不适,杨龙二话没说陪他到涿州市中医院看病。

“心里、身上都热乎。希望村子赶快恢复,大伙儿的生活越来越有盼头。”张建国说。

抗灾能力再提升

近年来,各类极端自然灾害多发频发,对我国防灾减灾救灾能力提出更高要求。经历过这场历史罕见的洪涝灾害,受灾地区各方力量开始了一场新的思考与行动。

走进北京门头沟区水峪嘴村的安全应急小屋,直饮净水器可满足应急状态下100多人的用水需求,屋顶光伏发电设备向小屋随时供电,两台卫星电话可以24小时呼入呼出……

这类基于暴雨造成的断电、断水、断通讯等现实场景而设计的安全应急小屋,确保应急指挥中心、应急避难所等场所“电不断、水不停、讯畅通”,极大提高应对特大突发事件防灾减灾救灾的安全保障水平。

在今年海河流域性特大洪水中,天津成为京津冀地区洪水的主要“入海口”,防洪工程不同程度受到损害。不久前,天津宣布陆续启动独流减河低水闸泵站改扩建工程、永定河泛区主槽清淤工程等。建成后,天津防洪减灾工程体系将得到全面完善和提升。

农业领域应急能力的提升,也在迎来新变化。灾后,河北省保定市农业农村局建立农业重大自然灾害应对工作机制,成立了农业防灾减灾救灾工作领导小组,通过强化与气象、水利、应急等部门信息共享,开展农业气象灾害风险预警服务。

“我们还将对水毁农业设施、棚室进行修复和重新规划建设,着眼长远、科学规划,把恢复重建与推动高质量发展相结合,提升防灾减灾救灾能力。”保定市农业农村局种植业处处长王建民说。

与此同时,农业保险撑起减灾“防护网”。“我没想到保险公司能赔付这么快。”黑龙江省牡丹江市穆棱市农户荆国强说,通过阳光农业相互保险公司的绿色通道理赔,他已经收到了一笔保险赔偿款。

“灾害发生后,我们迅速启动大灾应急预案,开通绿色理赔通道,启动预赔机制。”阳光农业相互保险公司牡丹江中心支公司总经理李刚说。

近期,随着全国多地出现强雨雪天气,为应对可能发生的情况,新的实践已经开始。

记者采访中了解到,河北保定等地气象与城市管理部门联合发布预警,利用布设在桥梁涵洞和部分主干道的“城市气象灾害智能监测站”数据,迅速对桥梁、主干道等进行融雪清雪,确保市民出行畅通安全。

“我们还将进一步提升气象灾害监测预报预警能力,密切监视天气变化,确保预警信息发布迅速、及时、有效,筑牢防灾减灾第一道防线。”河北省气象局相关负责人说。

眼下,各地仍在积极推进灾后重建工作。记者看到,修复损毁基础设施,完善防洪减灾工程体系等仍在持续加快推进。面对低温雨雪天气,群众供暖需求持续增高,多地正在完善应急预案。

新华社记者(新华社北京12月23日电)

全国秋粮收购超1亿吨

新华社北京12月23日电(记者 王立彬) 年末岁尾,玉米等秋粮全面进入收购高峰期。截至目前,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超过1亿吨。

国家粮食和物资储备局23日晚公布最新数据显示,秋粮上市以来,各类粮食企业积极入市收购,市场购销活跃,价格保持基本平稳。目前主产区各类粮食企业累计收购秋粮超过1亿吨,收购进度过半。分区域看,东北地区收购进度在四成左右,华北地区五成左右,南方地区已接近尾声。

据悉,为切实保护种粮农民利益,国家有关部门及时批复在黑龙江符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案。目前黑龙江当地已安排收购库点200多个,仓容800多万吨,能够满足农民售粮需要。

针对近期全国多地出现强雨雪天气,国家粮食和物资储备局要求各地积极稳妥抓好秋粮收购,指导农户科学储粮,合理利用烘干能力,充分发挥粮食产后服务中心作用,帮助农户减损增收,优化收购现场服务,加大预约收购力度,切实满足农民售粮需要,让农民卖“暖心粮”“舒心粮”。

2022年我国未成年人互联网普及率达97.2%

新华社北京12月23日电(记者 黄玥) 共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心(CNNIC)23日在京联合发布报告显示,2022年我国未成年网民规模为1.93亿,未成年人互联网普及率已达97.2%。

根据报告,城乡未成年人互联网普及率差距持续缩小。九成未成年网民主要使用手机上网,超过两成未成年网民正在使用智能手表、智能台灯、词典笔等新型智能设备。视频平台成为未成年人获取信息的重要渠道,人工智能(AI)受到未成年人关注。

此次报告调查覆盖31个省(自治区、直辖市)的小学、初中、高中及中等职业学校学生、家长和老师。报告聚焦未成年人互联网普及、网络接入环境、网络使用特点、上网教育与引导、网络安全与权益保护等方面情况,研判变化趋势,有针对性地提出工作建议。

报告提出的建议包括推动城乡未成年人更加公平地使用互联网,凝聚家庭学校社会多方合力破解未成年人用网过度问题,完善视频类应用监管,加强网络普法教育和安全教育,支持未成年人更好地学习新兴网络技术。

在《未成年人网络保护条例》即将施行之际,“宣传贯彻条例益起助力成长”主题研讨会同日在京举行。相关职能部门、行业协会、公益机构、学生、家长等代表开展交流研讨,大家认为良法善治,重在实施,呼吁社会各界共同为未成年人打造绿色、清明、安全、健康的网络空间。

农业农村部作出部署

确保元旦春节期间“菜篮子”产品稳产保供



近期,各地调配人力、物力、运力,加紧采收、调运水果蔬菜和各类农产品,确保群众冬季“菜篮子”品种丰富。

上图:12月23日,在广西钦州市的蔬菜集散地东风市场,来自周边乡镇的蔬菜小商贩(右)在批发蔬菜准备供给早市。新华社记者 张爱林 摄

下图:12月23日,陕西省汉中市西乡县一蔬菜大棚的工人在加紧采收芹菜。新华社记者 邹竟一 摄

新华社北京12月23日电(记者 于文静) 近期,全国多地出现强雨雪、强寒潮天气,低温雨雪冰冻灾害风险高,给“菜篮子”产品生产供应带来影响。农业农村部对此作出部署,要求各地统筹抓好生产发展、市场流通、质量安全、调控保障,确保元旦、春节期间“菜篮子”产品稳产保供。

这是记者23日从农业农村部了解到的消息。农业农村部要求各地严格落实“菜篮子”市长负责制,抓好生产供给,强化质量监管。及时研判灾害性天气对生产的影响,落实好棚室加固、补光增温、水肥管理、病虫害防治等措施。分区分类抓好南菜北运

我国学者制备出北极熊毛仿生保暖材料

据新华社杭州12月23日电(记者 朱涵) 浙江大学团队通过模仿北极熊毛的结构,制备出一种封装了气凝胶的超保暖人造纤维,这种材料同时具备保暖、轻薄和耐用的特点。22日,这项成果相关论文发表于国际期刊《科学》杂志。

该成果由浙江大学化学工程与生物工程学院柏浩教授和高分子科学与工程学系高微微副教授团队完成。

柏浩说,北极熊依靠一身超强保暖的毛发能适应零下40摄氏度的环境。他们发现,北极熊毛是中空结构,里面封装了大量“静止”的空气,每一根毛发都有一层壳。

受到这个发现的启发,研究团队历时近6年,制备出一种新型“核-壳”结构纤维。纤维的中心是高分子气凝胶,其内部分布着直径大约为10至30微米的细长的小孔。小孔朝着同一个方向排列,像一个一个存储空气的“仓库”。纤维表面有一层TPU(热塑性聚氨酯橡胶)外壳将内部的气凝胶包裹起来。

“核”负责实现超强保暖,通过调控纤维内部小孔的方向与尺寸,有望“锁住”红外辐射,防止热量的流失;“壳”负责强韧耐用,为纤维提供了良好的力学支撑,使其耐磨、耐拉伸、耐水洗。”柏浩说。

为了验证保暖效果,研究人员在零下20摄氏度的恒温冷库中,试穿验证了初始温度相同羽绒衣、羊毛衣、棉毛衫和“北极熊毛衣”的保暖效果。衣物表面温度上升得越少代表人体热量流失越少,衣物的保暖性能越好。

研究人员发现,测试数分钟后,棉毛衫的表面温度上升到10.8摄氏度,羽绒衣的表面温度上升到了3.8摄氏度。而厚度与羊毛衣接近,仅为羽绒衣三分之一至五分之一厚度的“北极熊毛衣”表面仅上升到3.5摄氏度。



12月23日,在北京交通大学考点,考生进行考前复习。当日,2024年全国硕士研究生招生考试开考。新华社记者 任超 摄