

全力搜救失联人员 加强各类隐患排查

——各方贯彻落实习近平总书记重要指示切实保障人民群众生命财产安全

□ 新华社记者

2月8日11时50分许,四川宜宾市筠连县沐爱镇金坪村发生山体滑坡,截至8日17时,已造成10户民房被掩埋、30余人失联。

灾害发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示指出,“要千方百计搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡”“要加强监测预警,注意科学施救”“加强各类灾害和安全生产隐患排查”。

相关地方和部门迅速贯彻落实习近平总书记重要指示精神,组织力量全力开展抢险救灾,尽最大努力减少人员伤亡。

应急响应机制迅速启动。应急管理部启动地质灾害三级应急响应;国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应;自然资源部启动地质灾害防御Ⅲ级响应,随后升级为Ⅱ级响应;四川启动地质灾害一级应急响应。

抢险救援,争分夺秒!生命探测仪、便携式无人机、重型救援挖掘机……在金坪村山体滑坡救援现场,身着各色制服的救援人员借助各种设备进行全方位、地毯式搜寻,同时架设起激光位移雷达等险情监测设备,加强现场安全监测管控,确保救援

安全。

“我们坚决落实习近平总书记重要指示,千方百计搜救失联人员。只要有一丝希望,就决不放弃。”中国安能三局救援专家李孝文说。

据统计,武警四川总队已有80余人7台次车辆投入救援,武警第二机动总队某支队第一梯队50名兵力赶往现场;应急管理局已调派国家综合性消防救援队伍345人101车8大、国家矿山救援队川煤队26人4车携54台(套)装备、中国安能集团45人携22台(套)装备赶赴现场救援。

截至18时,现场疏散转移安置群众约200人。

更多力量正在汇集。财政部、应急管理局紧急预拨3000万元中央自然灾害救灾资金,支持四川迅速组织开展抢险救援;国家发展改革委紧急安排中央预算内投资5000万元,支持灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复。

安全重于泰山,防范始于未然。各地区和有关部门持续做好安全防范工作,全力筑牢安全屏障。

排查灾害隐患、报送险情信息、普及防灾知识……2月8日,湖南常德市襄阳街街道办事处灾害信息员刘东,一直忙着查看

河道、山体、公路等风险隐患情况。

“总书记作出的重要指示,让我深感肩上责任重大。”刘东表示,灾害信息员是灾害现场的“第一响应人”,接下来要加大巡查频次,更加细致细心,努力将风险隐患发现在萌芽之时。

“学习习近平总书记重要指示精神后,我们第一时间对天津北部山区突发性地质灾害隐患进行了评估。”天津市应急管理局水旱灾害救援处处长张东方表示,将全面做好突发地质灾害应急准备工作,强化责任落实,密切关注气象变化,加强预警监测,及时发布预警信息,组织各类队伍立即开展地质灾害隐患点全面巡查排查,落实应急救援队伍备勤制度,加强值班值守,确保发生险情第一时间拉得出、打得赢。

严格落实领导在岗带班、24小时值班和信息报告制度;密切关注森林火灾、低温冰冻雨雪等灾害发展趋势;加强部门联合会商、联合处置等工作机制……面对安全风险交织的形势,广西应急管理系统抓督导、抓整治、抓监管,全力守牢安全底线。

广西壮族自治区应急管理厅厅长周长青说,习近平总书记的重要指示为我们做好工作指明了方向。下一步将持续督促各级党委政府落实属地责任、部门监管责任、

企业主体责任,深化全区道路交通安全综合整治,大力开展主要负责人和安全管理人员集中培训,推进精准检查,防止重复检查、多头检查,对高危企业和重点监管单位靠前服务。

立春启新岁,复工正当时。在位于广东广州市花都区的广州市尤特新材料有限公司生产车间内,企业正开启“全速运转”模式。

“复工复产时,安全防范压力也渐增。习近平总书记强调‘加强各类灾害和安全生产隐患排查’,给我们上了安全生产开工‘第一课’。”公司总经理周志宏说,接下来将绷紧思想之弦,强化生产经营单位安全生产主体责任落实,确保各项防范管控措施落到实处。

“习近平总书记重要指示,体现了人民至上、生命至上的深厚情怀。”应急管理部综合减灾和改革协调司司长吕红频表示,我们将坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力指导开展抢险救援救灾各项工作,最大限度减少人员伤亡;组织加强各类灾害和安全生产隐患排查,防范化解重大安全风险,切实保障人民群众生命财产安全。

新华社北京2月8日电



9日全天:
中国队再入七金

新华社哈尔滨2月9日电(记者 王恒志 杨帆)哈尔滨亚冬会9日决出13枚金牌,中国队收获七金。34岁的北京冬奥会冠军徐梦桃宝刀不老,夺得自由式滑雪女子个人空中技巧金牌。当日收官的短道速滑项目,中国队虽因对手犯规与男子5000米接力金牌失之交臂,却勇夺女子3000米接力冠军。

本届亚冬会自由式滑雪女子个人空中技巧比赛只有7名选手参赛,除了徐梦桃,其他选手清一色是“00后”,年龄最小的陈雪静比徐梦桃小了18岁。首轮比赛徐梦桃拿到97.99分,大幅领先进入第二轮。在“一跳决胜负”的决胜轮,她以90.94分夺冠,领先亚军陈雪静9.36分。

同为北京冬奥会冠军,同是34岁的齐广璞感到了“后浪”的压力。在男子个人空中技巧比赛中,齐广璞第一轮跳出124.78分,以第一身份晋级。但第二轮中,最后一个出场的他表现略有瑕疵,最终以119.47分获得铜牌,他的两位小队友、20岁的李心鹏和22岁的杨龙啸分获冠亚军。

虽然输给了队友,但齐广璞说这个结果非常圆满,因为领奖台上同时升起了三面五星红旗,“只有他们(年轻选手)更加优秀,才能证明中国队这个项目在不断进步”。

亚布力雪场当日捷报频传。在首次亮相亚冬会赛场的滑雪登山项目中,中国队包揽男女短距离全部六枚奖牌。这个项目已被确定为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项目,男女冠军布鲁尔和次旦玉珍都表示将努力提高自己,全力备战冬奥会。越野滑雪赛场中国队包揽女子5公里(自由技术)前四名,巴亚尼·加林夺得金牌,本届亚冬会越野滑雪已经产生的三金均落入中国队囊中。值得一提的是,巴亚尼和布鲁尔都来自新疆,次旦玉珍来自西藏,中国冬季运动后备力量版图进一步扩大。

短道速滑项目9日收官,范可新、公俐、王欣然和张楚桐组成的中国队夺得女子3000米接力金牌,最后一棒的公俐干净利落地超越了韩国名将金吉莉,“绝杀”对手夺冠,金吉莉冲刺阶段摔倒,韩国队无缘领奖台。

男子500米接力冲刺阶段也是中韩“对决”,但韩国选手朴智元用手臂阻挡中国队员林孝俊,导致后者失去重心摔倒。结果韩国队被判犯规取消成绩,哈萨克斯坦队夺金,中国队遗憾收获铜牌。

其他比赛中,吴宇、刘瀚彬和哈那哈提·木哈买提为中国队包揽速度滑冰男子5000米前三名。速度滑冰女子短距离团体追逐赛,中国队以0.23秒之差获得亚军,韩国队夺冠。高山滑雪项目收官,日本选手小山敬之夺得男子回转金牌,日本队包揽该项目男、女两金。

截至9日,中国队以15金15银14铜位列奖牌榜首位,韩国队以11金9银7铜排名第二,日本队以3金2银6铜位列第三。

CPI涨幅扩大 PPI同比下降
——透视1月份物价数据

□ 新华社记者 潘洁

国家统计局9日发布数据显示,1月份,受春节假日等因素影响,全国居民消费价格指数(CPI)同比、环比分别上涨0.5%、0.7%,涨幅均比上月有所扩大;工业生产处于淡季,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.3%。

服务和食品价格上涨,是影响CPI涨幅扩大的主要因素。

从服务价格看,1月份,服务价格环比上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI环比上涨约0.37个百分点,占CPI总涨幅五成多;同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点。

服务中,春节期间出行和文娱消费需求大幅增加,飞机票、交通工具租赁费、旅游、电影及演出票价格分别环比上涨27.8%、16.0%、11.6%和9.6%;受务工人员返乡及服务需求增加影响,家政服务和美发价格分别环比上涨9.3%和9.2%。

“春节期间居民消费热情较高,叠加新一轮以旧换新启动,交通工具、家用器具等耐用消费品价格好于季节性表现。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

从食品价格看,1月份,食品价格环比上涨1.3%,影响CPI环比上涨约0.24个百分点;同比上涨0.4%,影响CPI同比上涨约0.07个百分点,上月为影响CPI下降约0.09个百分点。食品中,鲜菜、鲜果和水产品价格分别环比上涨5.9%、3.3%和2.7%。

“食品价格上涨,主要原因在于春节前夕居民储备年货增加,叠加多地气温下降影响农产品生产与储运,推动猪肉价格止跌回升,鲜菜、鲜果等短期食品价格有所提高。”温彬说。

此外,受国际黄金和原油价格上涨影响,国内金饰品和汽油价格分别环比上涨3.0%和2.5%。从同比看,汽油价格降幅由上月的4.0%收窄为0.6%,对CPI的下拉影响比上月减小0.12个百分点。

1月份,扣除食品和能源价格的核心CPI连续第四个月回升,本月环比上涨0.5%,同比上涨0.6%,涨幅均比上月有所扩大。

“核心CPI在众多物价指标中相对更能反映经济总需求的變化情况,核心CPI逐步企稳回升,预示着我国总需求有望逐步改善。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤说。

受春节假日等因素影响,1月份,PPI环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点;同比下降2.3%,降幅与上月相同。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析指出,春节期间煤炭供应保障有力,电厂存煤较为充足,煤炭开采和洗选业价格环比下降2.2%。受假日及低温天气等因素影响,房地产、基建项目部分停工,建材等需求有所回落,黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业价格分别环比下降0.9%、0.6%。

受国际有色金属价格波动传导影响,国内有色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.4%。国际原油价格上涨,带动国内石油相关行业价格上涨,其中石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格分别环比上涨4.5%、1.0%。

“在主要发达国家制造业放缓、全球需求趋弱影响下,全球大宗商品价格预计将整体回落,但春节后工业建筑业逐步复工复产,增量政策显效发力,市场供需关系将得到边际修复,预计PPI同比降幅将有所收窄。”温彬说。

展望全年物价走势,国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方认为,随着经济持续回升向好,收入、就业、消费意愿等指标延续改善趋势,将支撑居民消费需求持续恢复,推动物价总水平继续温和回升。

新华社北京2月9日电

四川宜宾筠连山体滑坡已致1人遇难 28人失联

新华社成都2月9日电(记者 李力可 董小红)2月8日11时50分许,四川省宜宾市筠连县沐爱镇金坪村2组突发山体滑坡。记者了解到,截至2月9日11时,初步

核定已造成10户民房、1户生产用房被掩埋,1人遇难,28人失联,2人受伤(1名轻伤、1名重伤,均无生命危险)。

目前,当地正在全力搜救失联人员,已

组织武警、消防、应急、公安、交通、医疗、通信、电力等救援力量949人,调集挖掘机、消防车、救护车等救援设备200余台次开

展现场救援,分10个网格开展搜救排查,

搜救排查正有序进行。

据悉,当地已累计转移疏散群众95户360人,设置了临时安置点,目前以户为单位已安置162人。

送别黄旭华:山川江河知道他

□ 新华社记者 熊琦 熊翔鹤 宋立琨

最近是正月以来武汉气温最低的几天。

8日上午,湖北武汉武昌区张之洞路,中国船舶集团有限公司第七一九研究所,从四面八方闻讯赶来的人们自发列队,在寒风中排成长龙。

2月6日,中国工程院院士,共和国勋章、国家最高科学技术奖获得者,中国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华,在武汉因病医治无效逝世,享年99岁。

近日,第七一九研究所首次对公众敞开大门,预约进入。人们自发前来,悼念这位将“惊涛骇浪”的功勋“深潜”入海的先驱。

2月6日,第七一九研究所首次对公众敞开大门,预约进入。人们自发前来,悼念这位将“惊涛骇浪”的功勋“深潜”入海的先驱。

“山知道我,江河知道我”

8日上午9点,吊唁仪式在第七一九研究所总体楼二楼大厅设置的灵堂举行。

相拥而泣的母女、庄重敬礼的少先队员、低头致意的青年学生、含泪献花的职工……前来吊唁的队伍里,思念满溢。格外引人注目的是许多相互搀扶着前来的耄耋老人——他们大多是曾与黄老共事的研究人员。

“2022年的夏天,我们在大院里遇见时,他还在关心我国核潜艇事业的发展方向。”81岁的第七一九研究所退休研究员曹志荣回忆着和黄老相处的最后片段。“那

时候他已不能自如行走,但仍嘱咐大家,要把更多的年轻人引到核潜艇事业上来,让这条道路越走越宽……”

“我们这一代许多人已经离开人世了,但回顾一生,却没有一人后悔。”曹志荣说。

不畏艰难、平易近人、为人谦逊、淡泊名利……怀念黄老,老职工们有太多的话要说。

黄旭华生前办公室的玻璃板下,压着一张2008年他指挥大家合唱的照片。“他喜欢音乐、多才多艺,退休后常常跟大家聚在一起唱歌,喜欢唱《英雄核潜艇》和《祖国不会忘记》这两首歌。”83岁的第七一九研究所办公室原主任刘润林轻轻哼唱着:“不需要你认识我,不渴望你知道我,我把青春融进,融进祖国的江河,山知道我,江河知道我,祖国不会忘记,不会忘记我……”

望着黄旭华的遗像,李世英从轮椅上颤巍巍站起身,拐杖不自觉地滑落倒地。工作人员搀扶着她向前,在耳边轻轻地解释黄旭华的遗孀李世英老人坐在轮椅上,被工作人员缓缓推进仪式现场。

望着黄旭华的遗像,李世英从轮椅上颤巍巍站起身,拐杖不自觉地滑落倒地。工作人员搀扶着她向前,在耳边轻轻地解释黄旭华的遗孀李世英老人坐在轮椅上,被工作人员缓缓推进仪式现场。

“我看到了,他一定喜欢,一定会满意的。”李世英摘下帽子,细细整理着头发,颤颤巍巍地走到遗像前,深深凝望,泪水长流。

为了工作,黄旭华从上海迁往北京,李世英带着孩子千里迢迢跟随前往;后来,从北京又迁居气候条件恶劣的海岛,冬天几百斤煤球,她和女儿一点点地往楼上扛;地震了,还是她一手抱一个孩子拼命跑。

从黄旭华投身核潜艇事业开始,夫妻要一同各一方,要么同在一地却难相见。

黄旭华把自己的一切都奉献给了核潜艇事业,李世英也为他倾其所有。

往事翻涌,李世英哽咽着扭过头,对着遗像轻轻挥了挥右手,含泪与相伴69年的挚爱告别。

“每一个人都充满对黄院士的感激与不舍。”武汉市武昌区中山路小学德育副校长柳丽说,得知消息后,学校连夜制作了一幅黄旭华院士的木制雕刻,上百名师生组队前来,以特殊的方式表达了对黄老的敬意与怀念。

在中山路小学里,陈列着七一九所赠送的不少潜艇模型。“祝中山路小学科技原创启蒙教育成就顶天立地中国好少年。”——2024年六一儿童节,学校将黄旭华院士亲笔题词做成卡片,送给了每位学生。

在中山路小学里,陈列着七一九所赠送的不少潜艇模型。“祝中山路小学科技原创启蒙教育成就顶天立地中国好少年。”——2024年六一儿童节,学校将黄旭华院士亲笔题词做成卡片,送给了每位学生。

“我看到了,他一定喜欢,一定会满意的。”李世英摘下帽子,细细整理着头发,颤颤巍巍地走到遗像前,深深凝望,泪水长流。

为了工作,黄旭华从上海迁往北京,李世英带着孩子千里迢迢跟随前往;后来,从北京又迁居气候条件恶劣的海岛,冬天几百斤煤球,她和女儿一点点地往楼上扛;地震了,还是她一手抱一个孩子拼命跑。

从黄旭华投身核潜艇事业开始,夫妻要一同各一方,要么同在一地却难相见。

黄旭华把自己的一切都奉献给了核潜艇事业,李世英也为他倾其所有。

往事翻涌,李世英哽咽着扭过头,对着遗像轻轻挥了挥右手,含泪与相伴69年的挚爱告别。

“籍籍无名而又轰轰烈烈的事业”

新华社武汉2月9日电