

定日县6.8级地震

“要把工作做得更细一些”

——各方用心用情做好西藏定日6.8级地震抗震救灾工作见闻

新华社记者周圆、李华

震后第二天早上,次仁扎西吃到了熟悉的糌粑。

1月7日,西藏定日县发生6.8级地震。家住定日县曲洛乡左措村的次仁扎西,地震后一直忙着安置父母、卸运物资、清理废墟,一天下来没怎么顾得上吃饭。

次日天亮时,当地工作人员走进帐篷,发放了糌粑、酥油茶、萝卜等。

次仁扎西拿起碗,放上糌粑,倒上酥油茶,快速捏出一个团团放进嘴里,脸上浮现出满意的表情。“还是那个味道,这个东西吃得惯,能顶饱。”次仁扎西说。

“吃饭是抗震救灾的大事,应急处置期间,我们准备了方便面、面包等应急食品,也能供应面条等热饭。后来考虑到当地群众的饮食习惯,调运来糌粑、酥油等特色食物。”定日县长扎西顿珠说。

“要把工作做得更细一些”,是党中央对西藏定日抗震救灾工作的明确要求。现在抗震救灾工作处在关键阶段,各方正把工作做得更实一点,更细一些,千方百计、用心用情保障受灾群众基本生活。

地震灾区位于高原高寒地区,正值冬季,住得温暖至关重要。

10日16时许,在受灾最严重的村庄之一古荣村,第一批群众抱起被褥、床垫,入住活动板房。“地震发生后,政府很快就给我们发了各类物资,没想到能那么快搬进板房,有房子肯定住得更舒服。”村民卓玛次仁说。

仁说。

如何更快入住?据悉,首批活动板房整体结构设计多采用折叠式,“这种板房节约耐用、装卸方便,加上我们施工人员密切配合,最快时能够8分钟搭建好一间活动板房。”中国安能现场负责人吴坤说。

如何让群众住得舒心?记者在多处安置点了解到,板房自带防盗门和防盗塑钢窗,两窗相对、通风明亮,密封保温;内置多种型号的插座和照明灯,接通外部电力后即可入住。安置点内还设计了住宿洗漱、就医学习等功能区。

如何让物资保障更符合群众需要?记者在震中多个安置点看到,目前保障群众基本生活的食品、取暖的火炉等物资已全面发放,一些安置点还发放了妇女卫生用品、婴幼儿用品和儿童衣物等。有干部表示,将继续关注妇女、儿童和老人的个性化需要。

电力保障、群众用药和心理疏导关乎灾区群众在应急状态下的生活质量。

如何做好电力保障?电力保障人员嘎玛且增穿梭在蓝色帐篷间,安装、调试照明设备,一个个临时安置点用上了电,夜晚有了光明。到11日下午,地震灾区所有安置点的帐篷和建成的板房,无一遗漏均得到了稳定的电力保障。

如何保障群众用药?在定日县塘仁村临时医疗点的帐篷里,正在整理药品的驻点医生次卓玛告诉记者,现在许多村



在定日县郭加乡乃村安置点,村民在进行消杀工作。新华社记者 丁增尼达 摄

里的安置点都有包村医生,可以及时诊治灾区群众的常见疾病。“灾后防大疫。当前是冬季,要防范上呼吸道感染、消化道疾病。”国家卫健委派驻专家、首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉说,“目前安置点上药品充足,因灾受伤的群众都得到了妥善的救治。”

如何进行灾区群众心理疏导?中国科学院心理研究所应急心理疏导队组织全村儿童开设心理疏导和艺术画画等课程,同时应急队深入此次地震遇难家庭,精心开展心理疏导

工作等。

工作做到细微处、服务做到心坎上。行走在灾区,时常能遇见类似暖心的场景——在措果乡野江村,“火炉不要离床太近”“不要卧床吸烟”,安置点内用火用电需求大,拉萨消防支队特勤大队将消防宣传课堂开进了安置点,并设置起微型消防站。

灾区的牲畜有了保障。记者看到救灾物资还包括一捆捆牧草,一头头小牦牛围着牧草堆,肚子吃得圆鼓鼓的,不时发出“哞哞”的叫声。

由共青团西藏自治区委员会试点开办的“青青儿童乐园”开园,少年儿童在部队官兵、志愿者的陪伴下,一起玩萝卜蹲、丢沙包等趣味游戏。

“落实好‘要把工作做得更细一些’的指示要求,我们全力以赴做好抗震救灾工作。”定日县长扎西顿珠说,“从小处着眼,从细节入手,我们想深一层,多做一些,灾区群众的安置生活就能更舒适一些,心里就更安定一些。”

新华社拉萨1月11日电

铁路节前春运车票进入发售最高峰

新华社北京1月11日电(记者樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,1月11日开始发售1月25日(腊月廿六)车票,铁路节前春运车票进入发售最高峰。自2024年12月31日开始发售春运车票以来,至1月11日9时,已累计发售春运期间车票5768万张。

铁路12306科创中心负责人介绍,从目前车票预售情况看,热门出发城市主要有上海、广州、北京、深圳、杭州、成都、武汉、南京、重庆、长沙;热门到达城市主要有北京、广州、武汉、成都、上海、重庆、郑州、长沙、西安、杭州;广州至南宁、广州至武汉、深圳至长沙、深圳至武汉、苏州至上海、广州至长沙、上海至北京、广州至重庆、北京至哈尔滨、上海至武汉等热门区间客流相对集中。

从余票情况看,1月14日至23日,北京往返上海、南京往返上海、重庆往返成都,重庆至北京、上海、广州,沈阳、太原、青岛、呼和浩特至北京,武汉、厦门、贵阳、合肥至上海,广州至南宁,贵阳至广州等区间余票充足;1月24日(腊月廿五)起的车票,需求不断攀升,车票整体趋紧,但24日至25日,南京往返上海,武汉、郑州、合肥至上海,太原、郑州、呼和浩特至北京,重庆至成都、广州,武汉至广州、深圳,南宁至广州等方向尚有余票。

该负责人表示,春运车票开售以来,铁路部门加大运力资源投放,全力满足旅客购票需求,由于节前局部地区和时段需求“扎堆”,运能仍然紧张,尤其是热门方向线路上,旅客“扎堆”选择一些始发、终到时间更为适宜、全程旅行时间更短的列车,矛盾突出。目前,一些非紧张时段列车仍有余票,旅客可通过错峰出行、候补购票、同车接续、中转换乘等方式购票。出行距离较短的旅客,还可选择乘汽车等其他方式出行。

向重复收费、过度诊疗说“不”

定点医药机构启动自查自纠

新华社北京1月11日电(记者徐鹏航)根据国家医保局11日发布的通知,2025年定点医药机构违法违规使用医保基金自查自纠工作将启动。

这是国家医保局继2024年首次在全国范围组织开展定点医疗机构自查自纠工作后,第二年在全国范围开展。

根据通知,此次定点医药机构自查自纠工作范围更广。自查自纠的主体,从定点医疗机构一类主体,延伸至定点医疗机构和定点零售药店两类主体。定点医疗机构自查自纠的范围,在心血管内科、骨科、血液透析、康复、医学影像、临床检验6个领域的基础上,新增了肿瘤、麻醉、重症医学3个领域。对重复收费、过度诊疗等典型问题,国家医保局制发了问题清单。

国家医保局有关负责人表示,开展定点医药机构自查自纠,是医保部门引导定点医药机构强化自我管理、实现高质量发展的重要方式。希望广大定点医药机构主动扎实做好2025年自查自纠工作。各级医保部门要结合本地医保管理政策,对问题清单进一步细化、本地化,可以主动开展数据分析,帮助定点医药机构提升自查自纠精准性。

据悉,2025年4月起,国家医保局将对全国范围内定点医药机构自查自纠情况,通过“四不两直”方式开展飞行检查。对自查自纠不认真、敷衍塞责,或隐瞒不报、弄虚作假的定点医药机构,一经查实,将坚决从重处理。

2024年为有记录以来最热年 极端天气敲响气候警钟

新华社德国波恩1月10日电(记者张兆卿 丁英华 褚怡)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日发布新闻公报说,2024年成为自1850年有相关记录以来最热的年份,多项关键气候指标破纪录。气候学者认为,2024年全球气温上升导致了更多极端天气事件,对人类社会造成灾难性影响。

专家预测,尽管2025年不太可能成为“最热”年份,但从长远来看,全球平均气温呈上升趋势,极端天气事件的频率和强度将持续加剧,而这背后的主要驱动因素是人类活动引起的气候变化,因此减少全球温室气体排放刻不容缓。

2024年多项关键气候指标破纪录
根据哥白尼气候变化服务局当天发布的公报,2024年全球平均气温达到15.10摄氏度,比上个最热年份2023年高出0.12摄氏度,比工业化前(1850年至1900年)的气温水平高出1.6摄氏度。2024年是首个全球平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上的年份。

数据显示,2024年中有11个月全球月平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上。2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。

此外,2024年全球除极地海域外的年平均海洋表面温度达到创纪录的20.87摄氏度,比1991年至2020年平均水平高出0.51摄氏度;大气中水汽含量也达到历史新高,比1991年至2020年平均水平高出约5%。

极端天气加剧造成多重威胁

日益频繁的极端天气事件正对人类社会造成灾难性影响。哥白尼气候变化服务局气候科学家尤利恩·尼古拉斯日前接受新华社记者采访时表示,高温会直接导致热浪、干旱和山火等灾害,并还会通过改变大气中的水汽含量引发更多极端降水事件。

2024年,欧洲是受极端天气事件影响最严重的地区之一。意大利、法国和西班牙在夏季期间遭遇持续高温,一些地区气温屡创新高,对公众健康构成严重威胁。希腊遭遇了约9500起森林火灾,过火面积近4.45万公顷。

国际科研机构“世界天气归因联盟”在2024年年度报告中指出,2024年创纪录的全球气

温直接推动了暴雨的频率和强度。在这份报告研究的16起洪灾中,有15起与气候变化引发的异常降雨密切相关。报告另外研究的20多起天气事件导致至少3700人死亡,数百万人流离失所。

2025年很可能不会成为最热年

尼古拉斯表示,由于自然气候的变化,全球气温短期内会有所回落,2025年全球平均气温预计不会比2023年和2024年更高。

世界气象组织近期发布的预测显示,2024年12月至2025年2月,拉尼娜现象出现的可能性超过50%。尼古拉斯解释说,2023年和2024年由于强厄尔尼诺现象,赤道太平洋海洋表面温度高于平均水平,推动了全球气

温上升。然而,厄尔尼诺现象是短暂的,它会持续几个月后转向拉尼娜现象——这种现象会导致赤道太平洋海洋表面温度低于平均水平,从而对全球气温产生制约作用。

“2025年仍有可能是近年来最热的年份之一。随着气候变暖,极端天气事件发生的频率、强度将继续加剧。”尼古拉斯说,气温的每一点微小上升,即使是零点几摄氏度,都可能引发更为严重且广泛的环境连锁反应。因此“我们必须竭尽全力尽快减少全球温室气体排放”。

联合国秘书长古特雷斯在2025年新年致辞中也指出,“我们刚刚经历了10年致命的高温”。他敦促各国在2025年大幅减少碳排放,“这是必要的,也是可能的”。

关爱未成年人 公益广告

书香环境 为孩子阳光成长护航



爱我茂名 茂名市文明办 宣