

聚焦积石山6.2级地震灾后过渡安置

新华视点

甘肃临夏州积石山县6.2级地震发生已超过72小时，甘肃省人员搜救工作已经结束，工作重心正全面转向受伤群众救治和受灾群众安置。眼下正值凛冬，积石山县最低气温达到零下13摄氏度。如何妥善过渡安置？就医用药能否及时？用电取水是否便利？“新华视点”记者到灾后临时安置一线实地走访。



12月22日，在青海省海东市民和回族土族自治县官亭镇喇家村安置点，工作人员为安置点群众盛饺子。

新华社记者 张龙 摄



积石山6.2级地震受灾群众安置情况

截至12月22日12时

据甘肃省抗震救灾指挥部介绍

- √已通过搭建帐篷、启用公共设施等途径安置受灾群众11.2万余人
- √以搭建板房为主的过渡性安置工作同步启动
- √预计到12月底，甘肃震区将完成超过1万座活动板房的搭建工作

据青海省海东市抗震救灾指挥部介绍

目前

- √青海已设立141个临时安置点，安置受灾群众18259人
- √累计发放各类救灾物资5.94万件

同时，青海正加快装配式活动板房建设

新华社发 郑悦 摄

A 如何保障住得暖？

积石山县地处高海拔山区，天气寒冷，保障受灾群众温暖居住成为安置工作的重中之重。

21日，记者在积石山县大河家镇、刘集乡、柳沟乡的多个安置点看到，受灾群众多数已入住棉帐篷或活动板房。此外，也有部分受灾群众在自家院内搭建简易房，或前往外地投亲靠友。

记者随机走进一顶帐篷，见一家几口围坐在火炉前，炉子里炭火正旺，炉子上烧着热水，炉边摆着馍馍。煤炭、被褥、棉大衣等取暖物资堆放在角落。大河村村民马满苏招呼记者：“水开了，喝点热茶，暖和。”

更多物资正在陆续抵达。在安置点的物资登记处，不时有满载的货车停靠，卸下电暖炉、煤炉、棉被、棉衣等各类保障物资。柳沟乡张郭家村村支书董尔军说，地震之初最缺乏取暖设备，这几天陆续送到，全村300多人取暖需求得到保障。

与此同时，多个安置点正在搭建保暖、防风性能更优的活动板房。在大河家镇梅坡村，首批500间活动板房正在加紧建设，陆续有群众搬进建好的新房。

“住进来后，心里踏实多了。”梅坡村村民马文霞说，入住时，活动板房里有水有炭，炉子已经生起了火。

甘肃省应急管理厅介绍，预计到12月底，积石山县震区将搭建超10000座活动板房。

火炉、电暖炉架起来了，帐篷、活动板房变暖了，火灾隐患也受到高度重视。

22日上午，记者跟随临夏州和政县消防救援大队大队长牛广斌在安置点巡查。“别放太多易燃物品在炉子上。”“被子和床褥不要太靠近炉子，小心着火。”……牛广斌一边检查帐篷内火炉旁是否有易燃物品，一边细致叮嘱旁边的乡亲们。“西北气候干燥，帐篷内的棉被、床褥等易燃物也很多，在使用炉子时

需要特别注意防火安全。”他说。

记者了解到，为做好临时安置点消防安全防范工作，甘肃省消防救援总队对积石山县现有临时安置点开展实地检查指导，目前已协调配备灭火器万余具，指派400名消防救援队员驻点值守，不间断开展巡防检查。

目前，震后房屋鉴定评估工作也正在加紧展开，预计本周内完成积石山县所有房屋建筑的应急评估。柳沟乡上坪村驻村帮扶队队长王海龙告诉记者，之后部分村民可以回到张贴“可以入住”标识的房屋居住，其他人继续住帐篷和移动板房。

B 能否及时用药就医？

甘肃省抗震救灾指挥部22日下午通报，地震发生后，甘肃省调集全省医疗资源全力开展救治，目前已有499人治疗后出院，仍住院治疗的282人分别收治在省、州、县三级的医疗机构。

据了解，目前仍在住院治疗的282人中，有危重伤员17人、重度伤员69人、中度伤员97人、轻度伤员99人。省级医疗队实行包干负责制进行病区管理，在国家医疗队专家指导下对重症患者进行多学科讨论，对所有住院患者根据病情施行“一人一策”诊疗方案。

灾区正常医疗秩序也在积极恢

复。登记、问诊、开方、取药……在大河家镇大河村安置点，医生、护士、药师并排坐在一条长桌前，一旁的帐篷内整齐码放着数十箱药品。经过诊疗，前来问诊的村民马四夫很快就拿到了感冒药。

安置点的另一侧是甘肃省人民医院野外流动医院，流动医院队长郝相勇说，目前流动医院内各类药品比较充足，除创伤药外，已经增加调配儿科用药、解热镇痛类药、抗感冒类药物、胃肠道疾病常用药，以及治疗高血压、糖尿病等慢性病的常用药品。

截至22日8时，甘肃省卫生健

康部门在193个灾民临时安置点各设立1个医疗服务点，在大河家镇等4个重点乡镇增设19个医疗救治点和1个流动医院，紧急调配并发放各类药品数十万盒。

考虑到因严寒等因素导致感冒发烧患者增多，22日起，驻扎在积石山县医院的省、县级医疗专家分5组开展常态化医疗巡诊巡查工作，同时紧急从甘肃省人民医院本部抽调内科、儿科等学科十余位专家前往灾区一线流动巡诊。

与此同时，心理卫生专家也走进医院、安置点和村户，提供安抚疏导。在大河家镇克新村安置点，

甘肃省红十字心理援助服务队引导20多名儿童通过团体互动游戏调整情绪。“危机干预是灾后软性保障的重要一项，如果不给予及时疏导，会影响灾民后期心理乃至生理上的健康。”队长李春晖说。

甘肃省卫生健康委负责人介绍，针对灾后群众存在心理恐慌、焦虑情绪问题，已抽调70名心理干预人员组成35支线下小组，与全国70名心理卫生专家组成的35支线上小组，共同开展心理疏导服务和健康咨询，安抚受灾群众1000余人，团体辅导儿童、青少年560人次，心理疏导570人。

C 用电取水是否便利？

地震后，积石山县城乡部分自来水管网、电力线路受损，影响当地群众特别是受灾群众的基本生活。

21日夜，积石山县石峡镇石峡村的临时安置点灯火通明。记者进入帐篷看到，照明灯高悬在帐篷顶，照亮了整个帐篷。行军床的被褥下，露出电热毯的开关。开了箱的矿泉水放在帐篷角落。石峡村村民柴伟说，现在用电、用水都能保障。石峡村党支部书记石万珠说，地震后这几天，饮水主要还是依靠矿泉水。“村委会有自来水，需要的活可以接来用。”

震后18小时，积石山县地震灾后受损主干网电路已全部恢复供电。电力系统在震后及时为部分停电用户和居民临时安置点提供临时电源保障。

记者21日从甘肃省水利厅获悉，截至20日19时，积石山县5处农村集中供水工程全部恢复供水。

22日中午，记者采访时，积石山县城乡水务服务中心主任马永清正在安置点安排布设临时用水管道。马永清说，目前全县供水已恢复正常。水务部门下一步还将继续排查因灾受损的管网隐患点，避免出现遗漏导致群众用水困难。

（新华社甘肃积石山12月22日电）

捷克首都校园枪击致40人死伤



12月22日，在捷克首都布拉格，捷克红十字会的车辆停在发生枪击事件的查理大学文学院大楼附近。新华社记者 邓耀敏 摄

据新华社北京12月22日电（记者陈立希）捷克首都布拉格的查理大学21日发生校园枪击事件，包括一名24岁枪手在内15人死亡、25人受伤，其中10人伤势严重，不排除死亡人数进一步上升。

查理大学已宣布加强安保措施。捷克政府宣布23日为全国哀悼日，总统彼得·帕维尔提前结束对法国的访问回国。

捷克警察总署署长马丁·冯德拉谢克说，枪击发生在查理大学文学院建筑内，枪手为在校学生，已经死亡。冯德拉谢克没有公布枪手姓名，说他没有任何前科，没有迹象表明他有犯罪倾向。据当地媒体报道，一些死者为枪手同学。

警方尚未证实枪手是否自杀身亡。据冯德拉谢克发布的消息，枪手合法拥有多支枪，21日携带枪支和大量子弹入校。他的骇人行径“经过仔细筹谋”，“如果不是警方迅速介入，遇害人数可能更多”。

日本冈山县部分居民血检异常 疑因自来水污染

据新华社北京12月22日电（记者张旌）日本媒体21日援引冈山县一项调查结果报道，该县吉备中央町部分居民血液中有有机氟化合物含量偏高，健康受到威胁。调查人员分析，这可能与他们长期饮用含有高浓度全氟和多氟烷基物质的自来水有关。

今年10月，吉备中央町一处自来水厂被曝2020年以来每年均检测出水中全氟和多氟烷基物质含量大幅超标，含量约为日本暂定国家标准的16至28倍。当地政府部门却称水质合格，仍向当地民众供应污水。

上述消息曝光后，一家民间组织上月抽取周边27名年龄在2岁至80岁之间的居民参加血液检测。本月20日公布的结果显示，全部27名受检者血液中全氟和多氟烷基物质均超标。调查人员指出，受检者血液中这类有害物质含量为日本2021年全国居民平均值的约80倍。

这家民间组织要求吉备中央町政府采取应对措施，组织所有居民自愿参加血检。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因而获称“永久性化学物质”。专家指出，长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

欧洲最新世界级超级计算机在巴塞罗那建成

据新华社布鲁塞尔12月22日电（记者张兆卿）欧盟委员会21日发布公报说，欧洲最新的世界级超级计算机“MareNostrum 5”已在西班牙巴塞罗那超级计算中心建成，将从明年3月起向欧洲科学界和工业界用户开放。

欧盟委员会说，作为世界最强大的十台超级计算机之一，“MareNostrum 5”的峰值性能可达每秒31.4亿亿次浮点运算。该计算机专门为解决复杂的科学问题而设计，将支持欧洲在药物和疫苗开发、模拟病毒传播、气候变化、工程、材料科学和地球科学等领域的研究。这台超算也将助力人工智能开发，它使用当今最先进的加速器芯片，可提高欧洲大型人工智能语言模型的性能。

欧洲之星多次列车因罢工被取消



12月21日，旅客滞留在英国伦敦圣潘克勒斯火车站。当日，英吉利海峡海底隧道运营商的工作人员罢工，导致英国与欧洲大陆之间的交通服务中断，欧洲之星多次列车取消，为圣诞节期间的出行带来不便。新华社发

三部门联合挂牌督办两起 第三方环保服务机构弄虚作假案件



新华社北京12月22日电（记者高敬）记者22日从生态环境部获悉，生态环境部、最高人民检察院、公安部决定对山西太原某环境检测有限公司涉嫌提供虚假证明文件案、陕西西安某检测校准有限公司涉嫌提供虚假证明文件案联合挂牌督办。

经查，两家公司长期通过伪造采样样品、篡改采样时间、编造实验数

据、替换分析样品等方式实施造假行为，出具虚假检测报告，帮助排污企业蒙混过关。因涉嫌提供虚假证明文件犯罪，生态环境部门已将上述案件移交当地公安机关依法立案侦办。

针对这两起案件，生态环境部明确要求，山西和陕西两省生态环境部门积极配合检察机关、公安机关开展调查取证、性质认定和后果

评估，并提供必要的现场勘查、环境监测及生态环境认定意见等，为查办案件提供专业的技术支持。公安部明确要求，山西和陕西两省公安机关成立专案组，按照“全环节、全要素、全链条”侦办要求，全面查清犯罪事实，依法查处涉案人员，坚决打掉犯罪团伙。在案件定性、证据固定、共同犯罪等方面，注重加强协同会商，保障案件诉讼顺利进行。

最高人民检察院明确要求，山西和陕西两省检察机关加强与公安机关的协作配合，共同落实重大疑难案件听取意见机制。根据其他办案单位商请，及时就案件定性、证据收集、深挖共同犯罪和上下线关联犯罪等提出意见建议，确保办案质效。

环境监测数据不准确、不真实，直接影响环境质量状况和污染治理成效的客观评价。今年以来，各地生态环境部门、检察机关、公安机关密切协作、通力配合，持续发挥各自职能优势，严肃查处一批典型案例，切实打退了遏制第三方环保服务机构弄虚作假的“组合拳”，对违法犯罪行为形成有力震慑。

国家自然科学基金委员会发布《科研诚信规范手册》

新华社北京12月22日电（记者胡喆）记者22日从国家自然科学基金委员会获悉，为了明确参与科学基金工作“四方主体”的诚信责任，就遵守科研诚信规范提供一份较为系统和具有指导性的说明和建议，国家自然科学基金委员会近日制定并公开发布了《科研诚信规范手册》。

《科研诚信规范手册》分别从“四方主体”出发，主要内容包括科研人员诚信规范、评审专家诚信规范、依托单位诚信规范及自然科学基金委工作人员诚信规范四部分内容。内容涵盖三个层面：一是通过阐述科学研究、科研管理等活动中应该遵守的相关行为准则，重点说明有关科研诚信“应该做”的方面，作为所有科研人员、评审专家、科研机构及资助机构在科研诚信方面应当达到的行为标准；二是说明有关科研诚信“不能做”的方面，即“有问题”的行为，作为对“应该做”方面的补充说明，同时

也是一种警示；三是对科研不端行为作出说明，这是科研活动不能突破的底线。

其中，针对科研人员，手册中明确，“不诚实表达”“对研究对象的不当处理或伤害”“一稿多投和重复发表”“通过‘请托、打招呼’或贿赂、利益交换等不正当方式影响评审的公正性”“故意隐瞒可能会对公众造成危害的研究信息”等多种行为，将被认定为科研不端行为。

为充分发挥资助机构在科研作风和科研诚信建设方面的作用，2020年，自然科学基金委正式启动实施了自然科学基金学风建设行动计划，从“教育、激励、规范、监督、惩戒”五个方面入手，面向科研人员、评审专家、依托单位、自然科学基金委工作人员等“四方主体”，采取有力措施和政策，督促和激励开展负责任的研究、评审和管理，以协同共治方式共同构建风清气正的科研环境。