

# 生命至上 最大限度抢抓救援黄金时间

## ——直击山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援现场

新华社记者 赵东辉 梁晓飞 叶昊鸣

5月22日19时29分，山西长治沁源县山西通洲集团留神峪煤矿井下发生瓦斯爆炸事故，导致247名人员被困井下。习近平总书记作出重要指示指出，要全力救治伤员，科学组织搜救，妥善做好善后处置工作。要查明事故原因，依法严肃追责。

5月23日晚10时30分许，山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援指挥部召开新闻发布会。发布会现场，全体起立，向遇难人员默哀。截至发布会前，事故已致82人遇难，2人失联，128人受伤。初步判断，涉事煤矿企业有重大违法行为。

争分夺秒搜救被困人员，对失联人员不惜代价全力搜救。一场牵动人心的救援仍在继续。

### 科学组织搜救被困人员

习近平总书记反复强调，要把人民群众生命财产安全放在第一位。

22日21时15分，沁源县救护队20人到达；

23时15分，长治市矿山救护队43人到达；

23日12时35分，霍州煤电矿山救护队64人到达……

潞安化工集团矿山救护大队，国家矿山应急救援山西队、山西华阳队等专业救援力量和医护人员赶往现场。

国家矿山应急救援山西华阳队的救援人员介绍，他们23日3时左右接到通知后，便立刻赶往现场，刚一进入现场便投入到紧张的搜救工作中。

事故发生后，山西成立省级应急救援现场指挥部，强调坚持人民至上、生命至上，全力救治伤员，科学组织搜救；下设抢险救援组、专家技术组、医疗救治组等8个工作小组，调集周边移动高压氧舱和86辆救护车，迅速开展应急救援、医疗救治等工作，同时密切监测井下二氧化碳浓

度等情况，严防次生事故。

截至目前，共有7支救援、医疗队伍迅速集结，755人连夜奔赴一线，全力搜救被困人员、救治伤员。

记者23日6时45分左右赶到现场时，救援正在紧张进行，多辆救护车停在井口随时待命，一批矿山专业救援队员刚刚出井，另一支救援力量已经集结完毕，准备下井继续搜救。

记者了解到，留神峪煤矿给出的图纸与实际不符，救援人员只能在一个个巷道中进行搜救。现场搜救人员介绍，受到爆炸的影响，井下出现残垣断壁。

因井下爆炸区域附近出现积水，救援人员紧急制定新的救援方案，并井下抬送抽水管。潞安化工集团矿山救护大队带来了橡皮艇和下水裤，下井对失联人员进行搜救。

记者在前方救援指挥部了解到，5名救援人员穿戴防水服进入巷道深处进行搜救，但是由于目前巷道内出现坍塌和积水，救援难度较大。

“只要有一丝希望，我们会尽百倍努力。”救援队员表示。

### 全力救治伤员

记者从事故新闻发布会上了解到，目前128名受伤人员中，124人轻伤、2人重伤、2人危重症，正接受妥善治疗。

事故发生后，山西启动医疗应急处置预案，统筹调度当地医疗资源投入现场救援，同时紧急抽调省级医疗专家团队赶赴救治一线，全程指导、协助长治市开展伤情甄别、紧急施救与生命支持等工作。

国家卫生健康委组织北京大学人民医院（国家创伤医学中心）创伤、重症科和中日友好医院（国家呼吸医学中心）呼吸科等开展多学科远程会诊，调整优化救治方案；调派北京协和医院重症医学中心，北京积水潭医院烧伤、创伤骨科3位专家赶赴现场

支援参与救治，全力保障伤员得到最佳治疗。指导山西省选派省、市心理专家，对伤员及家属开展心理疏导。

目前124名轻伤员已全部转至三级甲等医院接受密切病情观察及对症处置；长治市人民医院2名重症伤员与长治医学院附属和济医院2名危重症伤员实行“一人一专班、一人一方案”，由省、市医疗救治专家组全力开展抢救工作。

记者在沁源县人民医院看到矿工李士兵时，他正躺在病床上接受治疗。“当时我觉得是井下的爆破作业，耳朵嗡嗡的，但后来粉尘一直不散，另一位工友突然感觉到头晕，才意识到不对。”他赶紧打开自救器，找到矿井里的通风管道，吹了一阵才清醒过来，立刻向外逃生。

在井下2313工作面作业的矿工王会刚告诉记者，事故发生时，工作面上烟尘和灰尘突然多了起来，视线完全被遮蔽。他回忆：“一会儿就迷糊了，然后就到了医院。”

据医疗救治组介绍，目前收治的伤员生命体征基本平稳，病情总体可控，正接受进一步观察和治疗。

### 稳妥做好善后处置

记者在事故现场看到一张来自长治市应急管理局2025年9月30日的通知，其中明确提到“任何人员装备不齐全、损坏或未正确使用的，一律不准入井作业”。

新闻发布会上，记者了解到，涉事煤矿企业有重大违法行为，事故具其原因正在进一步调查。

记者从有关部门了解到，23日1时30分，救援人员在搜救过程中发现，实际升井登记人员与企业提供的

下井人员信息不符，随即展开盘问。直到2时初步确定，实际下井人数247人，其中144人携带井下人员定位卡，103人没有携带井下人员定位卡。

业内专家表示，此次事故伤亡缘何如此严重，这与瓦斯爆炸的凶险性有关。瓦斯在密闭空间发生爆炸，将产生冲击波，会对人体造成严重的震爆伤，还可能导致密闭空间坍塌，造成人员伤亡。爆炸后还可能形成高温，对人体造成灼伤、烧伤。此外，瓦斯爆炸后也会产生一氧化碳，密闭空间中的氧气会急剧减少，使人窒息。通常这种爆炸的过程仅仅发生在几秒钟之间，留给人员的逃生时间非常有限。

针对山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故，国务院事故调查组将较真碰硬开展事故调查，查清查透事故原因，查清查透属地管理、行业监管和企业责任，依法依规严厉惩处。目前，企业实际控制人、负责人已被依法采取控制措施。

长治市应急管理局局长张文波表示，长治将严查瓦斯抽采系统，重点排查抽采设备设施；严查安全监控系统，确保监控系统24小时联网，数据实时上传，传感器完好有效，严禁屏蔽、篡改、删除监控数据；严查通风系统及设施，严禁无风、微风、循环风作业；对井下所有巷道、采空区、老空区等进行排查，重点核查是否存在系统未纳入、人员不带定位卡、监控物未覆盖的隐蔽工作面。

善后处置同步展开。根据方案，地方将组建专项善后处置工作组“一对一”包联工作专班，闭环落实各项善后事宜。摸排核实基础信息，全面摸排家庭实际状况和现实困难，立即开展家属情绪安抚、心理疏导，稳妥推进理赔、核算、协商等工作，重点对孤寡老弱、患病困难家属排忧解难，切实解决生活照料、实际诉求等急难愁盼问题。

（新华社太原5月23日电）

# 四预警齐发 防范暴雨引发山洪和地质灾害

新华社北京5月23日电（记者 刘诗平）

中央气象台23日18时发布暴雨黄色预警和强对流天气蓝色预警，中国气象局、水利部和自然资源部等部门同一时间发布山洪灾害气象预警和地质灾害气象风险预警，湖北、湖南等多个省份将有暴雨和雷暴大风等强对流天气，发生山洪灾害可能性较大，发生地质灾害的气象风险高。

中央气象台预计，23日20时至24日20时，湖北东部和南部、湖南北部、河南东南部、安徽西部和南部、四川东部、重庆西部、甘肃东部、宁夏南部、西藏东南部等地区有大到暴雨。其中，湖北南部、湖南北部等地部分地区有大暴雨，个别站点可达350毫米以上。

同一时间，西南地区东部、江汉南部、江西北部、东北地区北部、内蒙古东北部等地的部分地区预计将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。其中，湖北南部、湖南北部、江西北部等地的部分地区预计将有10级以上雷暴大风，最大风力可达11级以上。

水利部和中国气象局预计，23日20时至24日20时，湖北西南部、湖南西北部、四川东部、重庆西部、西藏东南部、陕西西北部、甘肃东部、宁夏南部等地部分地区可能发生山洪灾害（蓝色预警）。其中，湖北西南部、湖南西北部、四川东部、重庆西部、西藏东南部、甘肃东部、宁夏南部局地发生山洪灾害可能性较大（黄色预警）。各地需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

自然资源部与中国气象局预计，23日20时至24日20时，湖北西南部、湖南西北部、四川东部、重庆西部和南部、贵州东北部、云南北部、西藏东南部、陕西西北部、甘肃东部、宁夏南部等地部分地区发生地质灾害的气象风险较高（黄色预警）。其中，湖北西南部、湖南西北部局地地区发生地质灾害的气象风险高（橙色预警）。各级政府及有关部门需按照应急预案做好地质灾害防御工作，公众及时关注地质灾害气象风险预警信息，谨慎前往地质灾害预警区域。

# 近3年我国存量外资企业数量逐年上升 存量外资超3.6万亿美元

新华社北京5月23日电（记者 谢希瑶）商务部23日发布数据显示，近3年，我国存量外资企业数量逐年上升，已超过53万家，存量外资已超过3.6万亿美元。

数据显示，绝大多数存量外资企业选择深耕中国，持续扩大投资。2025年，8000余家外资企业增加对华投资，同比增长超过10%；2026年1至4月，已有3000余家外资企业追加投资。

数据还显示，2026年1至4月，全国新设立外商投资企业20113家，同比增长6.8%；实际使用外资金额2876.9亿元人民币，同比下降10.3%。

从行业看，制造业实际使用外资788.8亿元人民币，服务业实际使用外

资2041.5亿元人民币。高技术产业实际使用外资1163.3亿元人民币，同比增长20.3%，占全国实际使用外资的40.4%，较去年同期提升10.3个百分点。其中，研发与设计服务、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长108.4%、22.9%、20.2%。

从来源地看，卢森堡、瑞士、法国、美国实际对华投资同比分别增长110.3%、60.8%、58.3%、24.5%（含通过自由港投资数据）。

记者从商务部了解到，今年以来，商务部共召开5场外资企业圆桌会，已推动解决外资企业通过常态化交流机制反映的180余件困难诉求。

# 中国品牌在欧洲 纯电汽车市场占有率首超15%

新华社北京5月23日电 市场研究机构数据力量公司日前公布的数据显示，今年4月，中国汽车品牌在欧洲电动汽车市场销量占比首次突破15%，创历史新高，说明欧洲消费者对新能源汽车需求持续旺盛。

彭博社22日援引这一机构的数据报道，今年4月，比亚迪、奇瑞等中国品牌纯电动车在欧洲销量达32821辆，同比增长超一倍。除纯电动车外，中国车企在插电式混合动力车型领域同样表现强劲，4月销量占比接近29%。目前，中国汽车品牌在欧洲汽车市场整体份额已近10%。

彭博社分析指出，短短数年，中国电动车在欧洲月销量已实现跨越式增长。欧洲本土车企高性价比电动车供给不足、技术迭代较慢，而中国车企凭借电池技术、智能化及价格优势，快速获得当地消费者青睐。

报道说，近期多个中国汽车品牌进入欧洲市场，并相继推出高端子品牌覆盖不同消费层级。同时，中国车企正加快在欧洲本地建厂及开展产能合作，不断深耕欧洲市场。

### （上接1版③）

“改造后，这里的内涝问题基本得到解决。”李金周说，凤湾桥下的内涝问题，主要是因为原有排水管道管径偏小、截水沟过窄、雨污管道混接等问题。此次改造通过完善排水系统、实施雨污分流，使片区排水能力达到设计要求，实现清水入河、污水进入截污干管。

据了解，东门溪项目涉及三个主要内涝点，分别为凤湾桥下老菜市场、东岳新村和天门大厦后侧老居民区。目前，凤湾桥下内涝点已完成治理；东岳新村积水池基本建成，正在更换水泵；天门大厦后侧内涝点正在加紧施工，预计约20天完成。

### 西门溪片区：老旧小区告别“逢雨积水”

西门溪沿线的市人民医院老院区、后溶街片区，过去是群众反映较为集中的排水难点。每逢强降雨，部分低洼区域容易出现积水等情况，影响居民正常出行和日常生活。

记者在市人民医院老院区宿舍楼的向爷爷回忆：“以前下雨天，家中就容易进水，屋后还曾发生垮塌。”向

爷爷说，“这次下雨后，院子里没有积水，确实好多了。”

西门溪片区负责人李江介绍，目前已完成该片区的管网敷设14.6公里，占管网总工程量的66%。市政主干道进度已完成64%，预计6月底完成子午路、大桥路、滨河路、解放路、回龙路主干道施工，预计7月底完成教学楼、古庸路、人民路主干道施工，小街小巷进度已完成69%，预计7月底完成紫云、解放、北正、崇实、后溶、回龙片区小街小巷施工。

市人民医院老院区宿舍楼所在区域地势较低，加之子午路北侧山水汇入、暗涵内杂物堵塞、排水不畅，暴雨期间容易积水。后溶街美食街同样存在山水汇入、排水管道雨污混接、餐饮废水排放不规范等问题，造成管道淤积堵塞，进而出现路面返水现象。

针对这些问题，项目施工方因地制宜，布设高水高排管道，分流山水；同步实施雨污分流改造，开展管网清淤与修复，并增设隔油池规范排污。

李江说：“经过近期强降雨检验，市人民医院老院区和后溶街两大

片区积水、漫水、返水情况明显改善，排水通行能力显著提升。”

“如果不是政府实施这个项目，我们自己很难解决这个问题。”家住后溶街的李大爷在这里住了四五十年来，过去年年担心水患，他看到工人们在狭窄巷道里一点点清淤、一担担转运，欣喜地说：“现在问题解决了，心里的石头终于落了地。”

### 红砂溪片区：背街小巷告别“污水困扰”

红砂溪项目范围内的11条老巷子，也因为“一管五溪”工程发生了明显变化。由于巷内多为自建房，过去不少居民排水管道雨污未分流，部分巷道仍为明沟排水，雨天污水外溢、晴天蚊虫滋生。

居民张女士说：“以前巷子里的路是大家自己凑钱修的，中间一条水沟，上面盖块板。一下雨，污水就容易往外冒，天热的时候蚊虫也多。现在变化很大，感谢政府支持，也感谢工人们辛苦施工。”

“这条路困扰大家30多年了，以前脏乱差，路面积水，老人出行很不方便。现在改造得很好，我们都满

意。”居民张女士也深有感触。

施工员胡绍鹏介绍，红砂溪项目覆盖崇文路至思善路再到鹭鸶湾大桥之间的11条巷子，重点解决片区雨污混流问题。目前，项目通过新建和改造管网，实现雨水走水管、污水走污水管，片区排水环境得到有效改善。

目前，该片区内主次干道思善路、崇文路（南侧）已完工，崇文路（北侧）因为在学校附近，需等高考后动工，预计7月底完工。小街小巷项目，保险巷已完工，食品2巷预计5月底完工，小湾西巷、未来城巷、街口巷、紫荆园巷预计6月底完工，红砂溪巷、食品1巷、预计7月初完工，花园巷、毛塔巷、崇文路巷预计8月底完工。

城市排水系统关系城市运行安全，也关系群众生活品质。“一管五溪”工程虽然尚未全面完工，但从此次强降雨后的现场情况和群众反馈来看，已完工区域经受住了强降雨考验，内涝和污水外溢问题得到有效缓解。

相关部门负责人表示，将加快项目建设进度，统筹施工组织、质量安全和群众出行，确保2027年底实现既定目标，让城市排水更通畅、生活环境更宜居、群众获得感更强。

### （上接1版①）

近期的强降雨过程范围广、强度大，极端性明显。湖南、贵州等省份的一些地方不同程度遭受强降雨、洪涝灾害。

习近平总书记强调，当前正值汛期，要加强应急值守，扎实做好防汛救灾工作，切实维护人民群众生命财产安全。

国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利、自然资源等部门和湖北、重庆、陕西等重点省份，会商研判23日至27日新一轮强降雨过程发展趋势，部署重点地区防汛工作。23日，国家防总针对湖北、重庆启动防汛四级应急响应，继续维持针对湖南的防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴湖北协助指导防汛工作。

“吉安作为江西防汛重点区域，将强化雨水情滚动会商研判，严格执行临灾‘叫应’机制，加密巡查管控。”江西省吉安市应急管理局局长颜卓渊说，同时还将前置救援力量、抢险物

### （上接1版②）

### 离开，是为了更好地回来

“及时转移避险，可有效避免群死群伤事件发生。”省应急管理厅救援预案处处副处长龙海义表示，在众多转移避险的案例中，最难的是部分群众不愿意转移。

在自然灾害面前，救援与风险防控就是与时间赛跑。早一分钟预警，就多一人生还；早一小时转移，就少一些伤亡。但一些群众，尤其是老年人，往往存有故土难离的情结，或担心财产损失，或心存侥幸，认为未见灾祸即无危险，但灾害往往具有极强的隐蔽性和滞后性，这是必须正视的科学事实。

“离开，是为了更好地回来。”龙海义说，在风雨交加的防汛关键期，“转移避险”不仅是一项行政指令，更是一场关于生命与家园的深刻对话。面对突如其来如来的自然灾害，暂时的离别并非逃避，而是为了守护最珍贵的生命，从而在未来以更安稳的姿态回归家园。

“当前，我省强降雨仍在持续，并且部分地区区域重叠，致灾风险高。”孔雅茜提醒，必须保持高度警惕，从以下三个方面做好避险。

一在挪床让路。住楼上不住楼下、住前屋不住后屋。这是未转移情况下，汛期避让地质灾害的一种有效常态措施。

二在提前转移。当前，我省夜间强降雨特征明显，要根据气象预报，打好“提前量”，尽量在白天转移，避免夜间、半夜险情加剧时再行动，防止出现“避无可避、逃无可逃”的危险局面。

三在不能擅自返回。地质灾害一

般都有滞后性，转移人员不能擅自返回原住处，避免发生二次灾害。

### 转移避险，牢记这“四步曲”

此轮强降雨以来，我省已有19起成功避险案例。

5月19日，绥宁县普降大雨，省自然资源厅联合气象部门针对绥宁县发出地质灾害气象风险黄色预警。当天19时，绥宁县长铺子乡游家村9组群测群防员在巡查时，发现村民李明文家屋后坡体出现裂缝，立即上报。随后，乡村两级干部立即组织转移危险区域群众，并在危险区域设立安全警戒线。3个多小时后，李明文家屋后发生山体滑坡，造成厨房倒塌、正屋墙体和门窗损坏，未造成人员伤亡。

5月17日，沅陵县七甲坪镇暴雨倾泻而下。18日，该镇七甲坪社区党支部书记张师和驻村干部李坤在巡查时发现，河水已经涨到了警戒线，漫进金桔枝和鲁明霞家的堂屋。张师和李坤立即组织人员将金桔枝和鲁明霞转移到安全地带。当晚10时左右，金桔枝和鲁明霞房屋一层被迅猛上涨的洪水淹没。

“从成功避险的案例来看，演练、预警、巡查、转移‘四步曲’是得以成功避险的关键。”孔雅茜说。平时通过演练和培训，让群众认识到灾害的“威力”，增强群众主动避险的意识，筑牢群众防线；准确研判，提前预警，为群众转移赢得时间，抢占先机；巡查到位，精准“吹哨”，实现险情“早发现”；转移果断，应转尽转，就可最大程度避免人员伤亡。