

拜登政府向俄亥俄州有毒化学品 泄漏地派遣医疗和毒理学团队

中新社华盛顿2月17日电(记者陈孟统)美国白宫17日发布消息称,应俄亥俄州州长请求,美国卫生与公众服务部和疾控中心正在部署一支由医务人员和毒理学家组成的团队,对该州火车脱轨造成的有毒化学品泄漏开展公共卫生检测和评估。

2月3日晚,一辆货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时因机械故障发生事故,导致约50节车厢脱轨。10节车厢运载有毒化学品,其中5节运载易燃且致癌的氯

乙烯。应急人员6日对这些氯乙烯进行“受控释放”和燃烧,以防发生大规模爆炸。

由于泄漏化学品中包括氯乙烯、丙烯酸丁酯等有毒物质,这起事件对当地环境的长期影响引发持续关注。

白宫在17日发布的一份“事实文件”中称,这支医疗团队将于18日抵达现场。团队中包括一名医学毒理学家和一名登记有毒物质和疾病的负责人。该团队将访问受泄漏事故影响的当

地居民,并开展化学品接触的评估调查。

据介绍,氯乙烯会致癌,大量吸入会导致死亡,而且其燃烧可能产生另外两种危险有毒物质:光气和氯化氢。

据白宫介绍,美国环境保护局协助当地500个家庭进行了室内空气质量检测,“没有检测到氯乙烯或氯化氢出现值得担忧的水平”。该局也将继续为疏散区内的居民提供空气质量检测。

此外,美国环境保护局正在协助俄亥

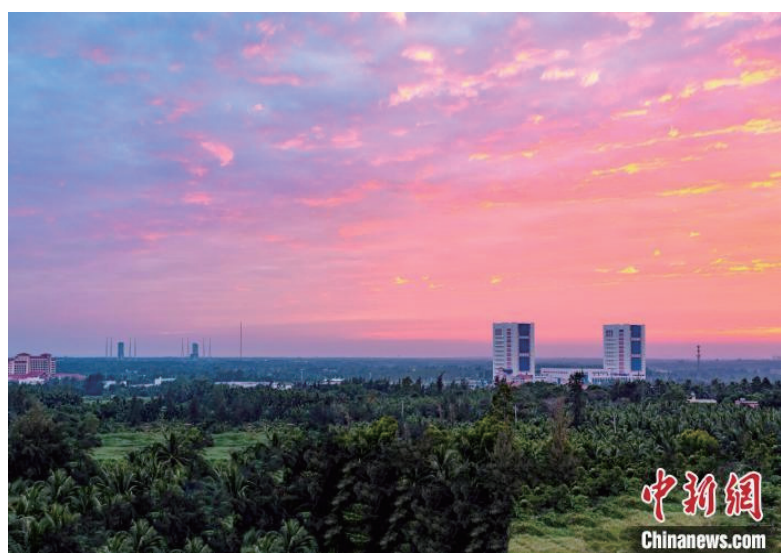
俄州和当地机构检测地表水和地下水,以确保饮用水安全。地

表水检测还涉及此次泄漏事故对俄亥俄河下游的影响。(完)



资料图为事故现场。
图/视觉中国

在海南文昌追“箭”的山东小伙(上) 目送火箭飞向太空,如“失恋”一般



图为王禹博在龙楼镇的办公室窗边拍摄到的文昌航天发射场与火烧云。王禹博 摄

中新网海南文昌2月18日电 题:在海南文昌追“箭”的山东“90后”小伙:目送火箭飞向太空,如“失恋”一般
记者 符宇群

“按照飞行任务规划,今年5月将会发射天舟六号货运飞船,到时我将提前回到海南文昌,为火箭拍摄做准备。”山东“90后”小伙王禹博说,这次除了火箭

拍摄任务外,还会和小伙伴一起筹划航天科普系列宣传活动。

作为中国唯一的低纬度滨海航天发射场,海南文昌航天发射场自2016年启用至今,已进行了多次重大航天发射任务。每当火箭发射,在文昌淇水湾的海滩、铜鼓岭脚下的石头公园、龙楼镇民居楼顶……都吸引了从全国各地慕名而来的航天爱

好者,每个人举起相机、手机,记录火箭发射的精彩瞬间,亲眼见证中国航天事业的发展。

王禹博是航天爱好者之一,更是一名资深的“追火箭的人”,在海南文昌追“箭”7年。在他的镜头里,记录了文昌航天发射场近20次重大航天发射任务。

来文昌“追”了这么多次火箭,每一