

守护万家灯火 践行无悔誓言

记2022年度 湖南省应急管理先进个人 全海跃

全媒体记者 朱付勇

转业到岗不到十天，经半月努力完成的典型案例分析报告，被评为2020年度全国地质灾害成功避险十大案例。

大半年时间内，跋山涉水踏遍65个乡镇，对全市境内21处重点地质灾害隐患点、75座病险水库、9处涉水景区、32条涉水户外旅游线路情况进行了了然于胸。

120多天夏秋冬连旱，一周时间吃住群众家，钻密林、攀悬崖，铺设2000米水管，为群众送去甘甜的棒棒泉。

全海跃，一名退伍军人，2020年12月转业至张家界市应急管理局，现任防汛抗旱和地震地质灾害救援科科长。

服役期间，全海跃获师 优秀士官 表彰1次、团 优秀士兵 表彰3次、优秀学员 表彰1次、嘉奖7次。

转业两年多时间里，他好学上进、爱岗敬业，甘于奉献、成绩突出，于2022年获市直机关工委 市直机关优秀共产党员 表彰、湖南省应急管理先进个人 表彰。

谦卑好学，从岗位新手到业务能手

入职张家界市应急管理局，从事防汛抗旱和地震地质灾害救援工作，面对全新的岗位职责，全海跃可以说是一张白纸，因此他早已做好从头学起的心理准备，对标先进，好学勤勉，力争在最短时间提升业务能力、适应岗位要求，摘掉“门外汉”的帽，真正做到在工作上能够独当一面。

业务知识的欠缺，是全海跃在新岗位上面对的最大“拦路虎”。

从纸上学。在完成工作任务之余，全海跃利用晚上休息时间、节假日时间，找出2010年以来的相关资料汇编，从头到尾翻阅各类文件近2000份，累计学习时长约200小时。这一学习过程，让全海跃对自己的业务范围、岗位要求、工作

经验都有了全面而深入的认知。

实践中学。2020年12月29日，省应急管理厅征集全省地质灾害突发事件与应急处置典型案例，刚到防汛科10天不到的全海跃临危受命。时间紧，任务重，加之业务不熟悉、上下对接不顺畅，完成这项任务对他来说是一个巨大挑战。全海跃迎难而上，科学详细制定工作计划，搜集了近两年发生的地质灾害案例，在省厅专家的指导下，通过分析对比确定以 慈利县许家坊乡新界村16组滑坡地质灾害 成功避险案例做为典型案例报送。最终，通过十多天努力，典型案例分析报告顺利提交省应急管理厅，后被评为2020年度全国地质灾害成功避险十大案例。

向同事学。刚来时，他连工作上的一些基本概念都几乎是一无所知的！这是分管副局长黎盛法对全海跃的最初印象。第一次编写简短的工作通报，九易其稿才勉强合格。然而，全海跃始终保持一颗谦卑心态，把每一个领导和同事都当做自己的老师，不懂就问，弄懂为止。两年多来，共组织防汛抗旱会商68次、发布防汛抗旱会商纪要68期、《领导要情指示》62期、防指命令11期、防指文件56期、明传电报25期，及时将上级的部署传达并督促落实。工作质效显著提升，深获认可。

热血奉献，实际行动诠释信念追求

到了部队，少说话多做事！2003年应征入伍时，叔叔千叮万嘱咐的一句话，成为全海跃在部队服役期间的座右铭。转业到市应急管理局后，全海跃依然将这句话牢记在心，在工作中继续保持着军人本色，雷厉风行、热血奉献，勇挑重担、迎难而上，用实际行动诠释信念追求。

防汛工作因为时效强、风险

大、要求高、事务繁，考验人的体力，抗旱工作却因为时间长、受灾广、强度大，考验人的毅力。在这两项工作中，全海跃充分展现了一名退伍军人的优良作风和过硬素养。

2022年，国家防总对长江、珠江流域防汛备汛工作进行线上检查，张家界市代表湖南省接受线上检查。从接受任务到进行检查只有五天准备时间。在大家一筹莫展时，全海跃主动请缨制作PPT汇报材料，其实这个时候他心里也是没有底的，压力巨大。在那五天时间里，全海跃吃住在办公室，除了睡觉，都坐在办公桌前，通宵达旦，奋战不息。最终，由他负责准备的汇报材料获得了国家防总、省防办、市领导的高度赞扬，国家防总对张家界市防汛备汛工作也予以充分肯定。

2022年，张家界遭遇历史罕见的夏秋冬连旱，作为市防办工作人员，全海跃深知其责任重大，大力发扬艰苦奋斗的精神。抗旱进入关键期后，加班加点更是常态，白天到基层了解旱情灾情，晚上在办公室整理文件资料，有时忙完已经是凌晨两三点，衣不解带地睡在办公室沙发上。120多天里高温干旱天气中，深入65个乡镇实地了解旱情，拟定《重大旱情专报》为市委政府提供了科学而详实的决策依据，有力地推动了全市 应烤答卷的全面完成。

信念笃定，艰辛付出彰显使命情怀

龙泉村喝上棒棒泉的水，是千百年来从没有过的，感谢党和政府给我们解决了用水困难的问题！81岁的老书记谷巨兴看着清澈泉水，既感叹又感激。

桑植县官地坪镇龙泉村是一个高海拔、偏远的干旱死角，打井找水、应急送水已无法满足群众生活用水需求，全海跃便建议采取高扬程远距离提水、软质耐高压水管送

水模式，进行应急提水解决饮水困难。在一周时间内，他全程吃住在群众家中、与村民们一同工作在施工一线，钻密林、攀悬崖安全顺利的将450米高差、2千米距离的输水线路铺设完成，终于在11月18日顺利通水。

今年5月份，由全海跃组织开展的防汛演练得到了各级领导高度肯定和社会群众普遍认可。大家纷纷表示：本次演练是近年来最有看点、最贴近实战、最值得推广的一次演练！演练是检验实战能力的有效途径，为了组织开展好此次演练活动，从编制脚本方案到实施模拟演练，特别是在演练冲刺阶段，场地、队伍、导调、直播等事务千头万绪，全海跃全程都在一线忙碌，始终做到全力以赴，发现一个问题就解决一个问题，真正展现和充分发挥一名转业军人的专业优势，最终活动取得圆满成功。

2022年8月，历史罕见的夏秋冬连旱进入发展期，各项抗旱准备工作紧锣密鼓地在开展，这时也是全海跃的孩子小升初的关键期，由于忙于工作无暇顾及，缺乏对孩子升学的关注，导致分班不理想。开学时看着孩子萎靡不振的样子，全海跃很是愧疚，抽出时间和孩子进行一次谈心，打开了孩子认为“小升初考试成绩不理想”的心结。抗旱期间，三个多月没有和妻儿在一起吃过一次饭，每每想到家人，他总觉得亏欠很多，只能默默给自己打气：干好这份工作是为了千家万户的安康幸福。

平凡的岗位有不平凡的使命，没有战斗就是最大的战功。

经历 炉火 淬炼，全海跃对防汛工作有了更深的体会，这位应急新兵 将始终不忘初心、牢记使命，脚踏实地按照防汛抗旱 尖兵 的要求，朝着更高目标，努力践行 对党忠诚、纪律严明 的生命誓言与 赴汤蹈火、竭诚为民 的无悔诺言。

国家防总将防汛防台风三级应急响应调整为四级

新华社北京7月18日电（记者 王聿昊 周圆）记者18日从应急管理部获悉，国家防总18日17时将防汛防台风三级应急响应调整为四级。国家防总派出的2个工作组继续在广东、海南协助指导地方做好台风防范应对工作。

今年第4号台风 泰利 于7月22日20分前后在广东湛江市南三岛登陆，18日5时45分在广西北海市再次登陆，并向西偏北方向移动，强度逐渐减弱。

国家防总办公室、应急管理部18日继续组织防汛专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判当前汛情和台风发展趋势，点对点 调度广东、海南、广西等省份防办，研究部署防汛防台风工作。

会议强调，当前华南地区防汛压力仍然很大，近期仍可能有台风生成并影响我国，要深刻认识当前防汛防台风工作的严峻复杂形势，全力做好当前防汛防台风各项工作。

民政部启动 乡村著名行动

新华社北京7月17日电（记者 高蕾）民政部近日印发通知 部署开展 乡村著名行动。该行动涵盖地名方案编制、命名设标、文化保护、采集上图、信息服务等地名工作的各个环节，致力于提升乡村地名建设水平，助力乡村振兴。

这是记者17日从民政部2023年第二季度例行新闻发布会上获悉的。据了解，随着时代发展，现代乡村正在发生翻天覆地的变化，乡村地名也呈现出数量密度需求不断增加，需要整体性、前瞻性规划设计，标准化程度要求提升，人们对乡村地名的特色内涵越来越重视等特点。

近年来，民政部不断深化乡村地名信息服务，持续加强乡村地名建设。聚焦乡村百姓出行导航、快递物流不便的现实问题，先后指导互联网地图平台规范标注乡村地名670余万条，新增地名覆盖全国200余万个农村居民点，搜索点击量累计达数十亿人次，有力促进了乡村百姓出行导航、快递进村、山货进城。

此次 乡村著名行动 明确了5方面14项重点任务，具体包括织密乡村地名网、健

全乡村地名标志体系、发展繁荣乡村地名文化、深化地名信息服务、促进地名利农惠农等内容。

民政部区划地名司副司长王晓东在发布会上介绍，从2023年起，将利用3至5年时间使乡村地名工作模式基本定型、工作路径基本成熟，乡村地名及其标识的广度、密度、精细度适应乡村治理需要，乡村地名文化成为乡村文化建设的有机组成，乡村标准地名信息在各领域规范使用，乡村地名管理服务水平实现跃升，地名助力乡村振兴作用得到充分显现。到2035年乡村振兴取得决定性进展时，乡村地名管理服务全面适应中国式现代化需要，城乡地名公共服务实现一体化、均等化，优秀地名文化成为乡风文明的重要载体，地名助力乡村振兴取得重大成效。

我们给专项行动冠以 乡村著名行动 的名称，一方面，著名作为动词使用时，有 起名、命名的含义，体现要有好地名；另一方面，著名作为形容词使用时，有 扬名、闻名 之义，也是希望全国的广大乡村能够通过地名闻名起来。王晓东说。

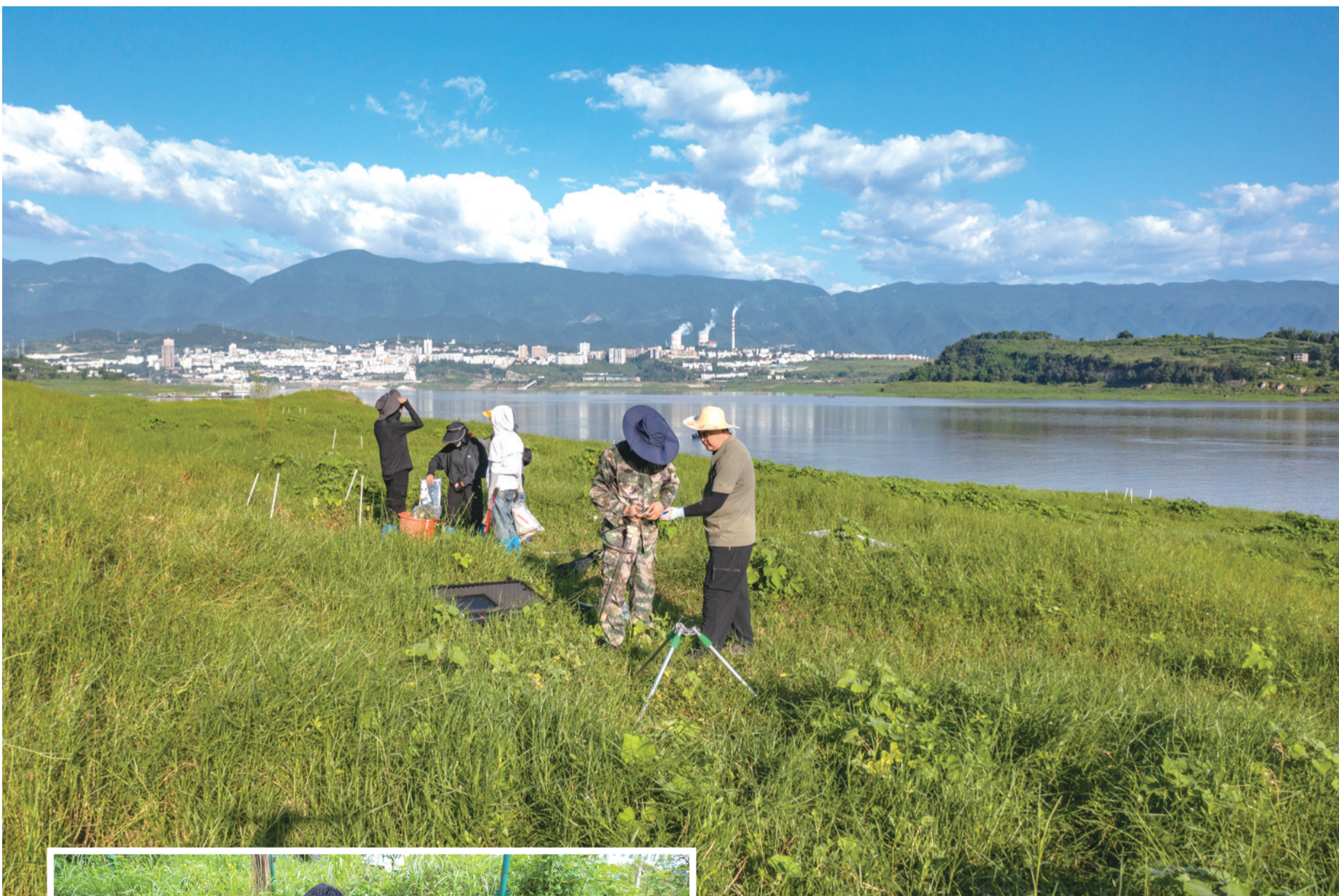
2023届离校未就业高校毕业生专场招聘活动 预计提供岗位信息超20万条

记者7月17日从教育部获悉，国家大学生就业服务平台近日举办2023届离校未就业高校毕业生专场招聘活动，预计提供岗位信息超20万条，精准助力2023届离校未就业毕业生尽早顺利就业。活动持续至8月30日。

招聘活动期间，国家大学生就业服务平台设置2023届离校未就业高校毕业生专场招聘活动主会场专区，积极动员优质用人单位、企业客户发布就业岗位信息，提供更多

岗位资源。岗位信息覆盖信息通讯与互联网、装备制造、建筑地产、能源动力、医药卫生、金融等行业，涉及电子信息类、机械类、化工与制药类、自动化类、金融类、能源动力类等学科专业。

本次招聘活动重点面向有就业意愿的2023届离校未就业毕业生，结合毕业生就业意向和需求情况，有针对性地拓展岗位资源。（记者 杨湛菲）



在重庆市忠县，中国科学院成都山地所的科研人员前往三峡水库消落带，准备开展相关定位观测与土壤-植被样品采集（7月5日摄）。新华社记者 金立旺 摄

这里的消落带有了绿意

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所（简称成都山地所）等研究机构的科研人员，立足于重庆忠县石宝镇的中国科学院三峡库区水土保持与环境研究所（简称三峡站），自2007年以来，针对库区水土流失与面源污染、消落带生态修复问题开展多项研究。

三峡水库运行水位常年变动于145米至175米之间，产生30米落差的水库消落带，总面积达349平方公里。夏季出露、冬季淹没的反季节淹没，植被系统的消亡演替，会带来土壤侵蚀、污染物释放等次生环境问题。

据介绍，近几年来，三峡库区生态环境整体向好，消落带土壤侵蚀强度逐步降低。经过十几年的定位观测和研究，我国科学家对于三峡水库消落带的植被消亡演替、土壤侵蚀变化等规律有了更加清晰的认识，治理模式在不同地区得到示范推广。



在中国科学院三峡库区水土保持与环境研究所实验样地，中国科学院成都山地所科研人员在小流域出口收集水样（7月6日摄）。新华社记者 黄伟 摄



在中国科学院三峡库区水土保持与环境研究所，中国科学院成都山地所的科研人员在进行土壤孔隙度测定（7月5日摄）。新华社记者 黄伟 摄



在重庆市忠县，中国科学院成都山地所副研究员鲍玉海（右）带领团队在三峡水库消落带采集土壤环刀样品（7月6日摄）。新华社记者 黄伟 摄