

我国防汛战线将由南向北延伸

新华社北京7月15日电(记者 周圆)全国即将进入“七下八上”防汛关键期。记者15日从应急管理部获悉,经多方会商研究,未来几天,我国防汛战线由南向北延伸,防汛形势依然严峻。国家防总当日针对河南省启动防汛四级应急响应。

国家防总办公室、应急管理部15日组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会

商,视频调度四川、河南、山东等14省份,分析研判近期雨情汛情灾情,部署重点地区防汛抢险救灾工作。

根据会商结果,未来几天,随着副热带高压北抬,主雨带逐步移动至四川盆地到黄淮一带,甘肃陇南、陕西汉中等地山洪地质灾害风险高,长江干流中游部分江段止落回涨,湖南华容县团洲垸排涝工作任务仍很繁重。

应急管理部有关负责人指出,北

方地区要全面进入应急状态,充分做好应对极端强降雨的各项准备;南方地区要持之以恒继续强化巡查防守。相关省份要加强滚动会商研判,聚焦流域性洪水和中小河流洪水、中小水库出险、山洪地质灾害、城市内涝等薄弱环节强化防范应对。要始终把落实预警“叫应”机制和转移避险工作挺在前面,切实做好转移安置群众管理。

此外,国家防总继续维持针对安徽、湖南的防汛三级应急响应和针对江苏、江西、湖北、重庆、四川的防汛四级应急响应。国家防总办公室前期派出的2个工作组、4个专家组及1个城市防洪排涝联合工作组继续在重点省份协助指导相关工作。应急管理部组织国家减灾中心持续对华容县团洲垸、淮河流域等重点区域开展遥感监测。

长江流域进入防汛关键期 三峡水库9孔泄洪



7月15日,三峡水库开启9个泄洪孔泄洪。

7月16日,长江流域进入“七下八上”防汛关键期。日前,长江委发出调度令,调度三峡水库增开泄洪孔至9孔泄洪,加紧腾库。

新华社发(郑家裕摄)

新研究:创作过度依赖AI可能导致雷同

新华社华盛顿7月15日电 美国《科学进展》杂志日前发表的一项新研究说,生成式人工智能(AI)的兴起可能使影视、文学、音乐等的创作变得容易起来,但如果创意产业过度依赖AI“编故事”,未来可能出现作品千篇一律的雷同感。

生成式AI可将简单的文本提示转化为相对复杂的音乐、文本、图像和视频等,但这类工具的广泛使用会对人类创作产生何种影响仍然未知。为了解生成式AI对短篇小说创作的影响,英国伦敦大学学院等机构的研究人员招募了近300名志愿者作为“作家”,展开一项在线研究。

这些志愿者并不是以创作为生的职业作家。研究人员评估了他们的先

天创作力,然后将他们随机分为3组。所有志愿者被要求根据随机分配的公海探险、丛林探险和外星探险3个选题之一,创作一个8句话的小故事。

3组志愿者接受生成式AI辅助创作的程度不同。第一组无任何AI辅助;其他两组可选择利用AI获得一个3句话的初始创意;在这两个允许借助AI创作的组别当中,有一个组的志愿者可选择最多获得5个由AI产生的创意。创作完成后,志愿者们被要求以新颖性、情感特征等标准对自己创作的故事自我评估。此外,还有600名外部评审人员以相同标准来评估这些故事。

研究显示,接受生成式AI辅助有助于创作更有创意、更有趣的故事,这

在一开始被测定为先天缺乏创作力的志愿者中尤其明显。例如,对于先天缺乏创作力的志愿者,获得5个AI提供的创意可使他们创作故事的新颖性提高10.7%,可使他们故事的趣味性提高22%。但从总体来看,与无任何AI辅助组相比,AI辅助组创作的故事看起来更相似,因为他们在创作时太过依赖AI提供的故事创意。

研究人员说,这就相当于创造了一种“社会困境”:生成式AI使人们更容易踏入写作领域,“降低门槛是好事”。但如果整体的艺术创新程度降低,那将是有害的。这项研究表明,人们必须开始思考,在工作中如何利用AI来获取最大益处,同时又保有自己的思考。

无人认领报废机动车零部件拍卖公告

各报废机动车回收、拆解企业:

2022年—2023年,市工业和信息化局及相关部门在报废机动车回收拆解行业专项检查过程中,发现部分无人认领车辆及零部件。市工信科技局已于4月18日在《格尔木日报》发布《关于认领违法回收拆解的报废机动车零部件的公告》,

已过公告期,市工信科技局将依照相关规定将上述财物作为无主财物依法进行拍卖,变卖后将所得款项上缴国库。现决定对该批无人认领的报废机动车零部件进行拍卖,本次报名时间为2024年7月16日起7月19日止,报名时企业提供营业执照和报废车回收拆解资质。

自本公告发布之日起三日内,前往市工信科技局商务科进行现场报名或网上报名(邮箱号:434402635@qq.com,地址:昆仑中路56-10号,联系电话:0979-8950626)。

特此公告

格尔木市工业和信息化科技局
2024年7月15日

新华社北京7月15日电(记者 顾天成)守护公众健康,构建强大公共卫生体系,离不开人才队伍建设。邀请130多位国内外知名专家学者进行理论授课、案例教学;安排30名青年学员前往国家疾控中心、中国疾控中心、北京大学公共卫生学院等机构进行研修……2024年7月14日,由中华预防医学会主办的首期公共卫生高层次人才培养项目结业暨第二期项目启动会在北京大学医学部召开。

“公共卫生高层次人才培养项目是落实党中央、国务院构建强大公共卫生体系工作部署,加强疾控人才队伍建设要求的具体举措。”国家疾控局副局长常继乐表示,项目探索了我国公共卫生高层次人才培养模式和机制,取得可喜成绩。

中华预防医学会副秘书长李全乐介绍,公共卫生高层次人才培养项目旨在通过开展疾控体系领军人才能力提升项目和公共卫生青年精英高级研修项目,为国家、省级疾控机构和高校公共卫生学院培养一批专业功底深厚、具有战略思维和国际视野、能够解决公共卫生实际问题的疾控领军人才和公共卫生核心技术骨干。

“过去1年来,首期领军人才项目采取多次短期集中授课、专题研究等培养方式,提升学员专业领导力;青年精英项目通过7个模块课程教学、线上讲座等综合培养方式,着力提升学员公共卫生核心技术能力。未来,项目将不断优化课程教学,加强项目科学管理、优化培训评估体系,不断提升培训质量。”李全乐说。

中国工程院院士、北京大学医学部主任乔杰表示,公共卫生与预防医学领域的突破创新关乎人类的生存和发展。坚持推进“以疾病为中心”向“以健康为中心”转变,将为全球提供“中国实践”和“中国方案”。

据悉,来自国家和省级疾控机构、部分高校公共卫生学院的专家及第一期和第二期项目学员共计150多人参加了会议。下一步,培养项目将坚持源头导向、需求导向,增强实践性,强化互补性,进一步优化培训方式方法。

守护公众健康 我国举办公共卫生高层次人才培养项目