

我国有劳动力的易地扶贫搬迁家庭

基本实现至少1人就业

新华社北京7月11日电(记者侯雪静)国家乡村振兴局局长刘焕鑫表示,今年上半年,易地扶贫搬迁脱贫群众就业规模459.4万人,有劳动力的易地扶贫搬迁家庭基本实现至少1人就业。

刘焕鑫是在近日举行的全国易地扶贫搬迁后续扶持暨促进就业帮扶车间发展工作会议上作出上述表述的。

据刘焕鑫介绍,截至6月底,我国就业帮扶车间数量和吸纳脱贫人口数量持续

保持稳定,分别达到3.4万个、43.3万人,为脱贫人口稳定就业、巩固拓展脱贫攻坚成果提供了重要支撑。

会议指出,要扎实做好易地扶贫搬迁后续扶持工作,确保搬迁脱贫群众稳得住、融得进,逐步能致富。进一步加强对搬迁群众的监测帮扶,优化监测方式,定期集中排查,及时将符合条件的搬迁群众纳入监测对象,实施精准帮扶。进一步加强对搬迁群众的就业帮扶,强化东西部劳

务协作,拓展就地就近就业渠道,增强搬迁脱贫劳动力就业技能。进一步加强安置点帮扶产业园区建设,积极发展劳动密集型产业,发挥龙头企业带动作用,发展高质量庭院经济。

会议强调,就业帮扶车间是促进就业的重要手段,也是促进脱贫人口就业增收的重要载体,将多措并举促进就业帮扶车间高质量发展,确保完成就业帮扶车间数量稳定在3万个以上、吸纳脱贫人口

就业数量稳定在40万人以上的年度目标。全面摸底排查,做到基础底数清、政策落实清、经营状况清。强化分类施策,实行“升级一批”“扶持一批”“新建一批”“清理一批”。强化政策支撑,做到现有政策落实到位、各类资金统筹使用、配套政策超前谋划。强化提质增效,将帮扶车间发展与乡村振兴产业发展相融合、与延伸产业链条相融合、与培育新兴产业相融合。



台湾海峡首艘大型巡航救助船

“海巡06”轮在福建平潭列编

新华社福州7月11日电(记者周义)台湾海峡首艘大型巡航救助船“海巡06”轮7月11日在福建平潭正式列编福建海事局,这将有效加强福建沿海的海事监管服务力量,提升水上交通动态管控和船舶险情事故应急处置水平,在保障物资运输通畅和重要航运通道安全等方面发挥重要作用。

据了解,“海巡06”轮总长128米,型宽16米,型深7.9米,满

载排水量6600吨,最高航速23节,续航力1万海里,在没有外界补给的情况下能在海上巡航执法60天,能够到达全球除南北极以外的所有海域。该轮能在12级风、9级海况下进行深远海巡航,在11级风、7级海况下开展海事执法活动。

福州海事局相关负责人介绍,“海巡06”轮搭载船用北斗系统、GPS(全球定位系统)和多星

联动的卫星通信设备,可作为独立、立体、移动的海事行政执法单元执行海上巡视、海事监管、海上交通事故调查处理和船舶污染监测等任务,也可与通信指挥车、海事巡查车、其他执法船艇、直升机、无人机以及VTS(船舶交通管理系统)、AIS(船舶自动识别系统)协同配合,是构建“陆海空天”一体化综合监管和快速反应系统的重要组成部分。

苏州 小华南虎 与游客见面

这是7月11日拍摄的小华南虎。

当日,中国华南虎苏州培育基地的一只雌性小华南虎首次与游客见面,萌态十足。这只小华南虎出生于2022年4月29日,目前生长情况良好。

新华社发



财政部、应急管理部预拨2.7亿元支持地方防汛抗旱

新华社北京7月11日电 财政部、应急管理部11日预拨2.7亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方做好防汛抗旱工作。其中,预拨2亿元,支持辽宁、吉林、广东、广西、海南、云南等6省(区)开展防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险和受灾群众

救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作;预拨7000万元,支持甘肃、内蒙古、陕西3省(区)做好抗旱救灾工作,重点用于解决城乡居民用水困难等问题。

全国多地经受高温“烤”验

受副热带高压影响,7月以来,我国多个省份出现35℃以上的高温天气。据中央气象台预报,未来一周,新疆南疆盆地、四川盆地中东部、黄淮南部、江淮、江汉、江南、华南等地将有持续性高温晴热天气,大部地区日最高气温一般为35℃至38℃,局地可达40℃以上。中央气象台首席预报员符娇兰认为,夏季出现大范围高温天气属正常现象,但是今年以来出现的高温天气在强度和持续时间上存在一定的极端性。

在骄阳炙烤下,重庆中心城区阳光刺眼。在重庆渝北区、江北区等地,由于天气炎热,街道上人流比往常少了许多。

记者在重庆一些建筑工地走访发现,为应对高温,工地除了为一线作业人员准备了藿香正气水、凉茶等防暑物品外,还增加了遮阳棚、遮阳伞等设施,有的工地还对一线劳动者开展中暑急救培训,定期对施工人员进行体检,保障劳动者权益和施工安全。

连日来,素有“火洲”之称的新疆吐鲁番迎来高温“炙烤”模式,作为我国有名的高温地区之一,气温居高不下,著名景点火焰山地表温度更是高达70℃以上。

“夏季铁塔表面温度往往高达60℃至70℃,我们都得避开最炎热的时间段,控制好作业时段。”国网吐鲁番供电公司

公司输电巡检中心带电作业班班长李三成和同事们顶着烈日,身穿密闭的作业服,每天平均7到8次爬上二三十米的杆塔进行带电作业。“在高温下每次只能工作三四十分钟,带电屏蔽作业服下的棉制工作服就被汗水湿透了。”李三成说。

11日10时30分,浙江省气象局启动重大气象灾害(高温)业务服务IV级应急响应。气象部门介绍,受副热带高压控制,浙江出现晴热高温天气且将持续,截至11日11时30分,浙江各地已发布高温红色预警21条。

11日14时25分,江苏省气象台继续发布高温橙色预警信号,南京、扬州、泰州、常州、镇江、无锡、苏州的部分地区已出现37℃以上高温天气,预计12日上述地区以及盐城和南通的大部分地区最高气温可达37℃以上。

气象部门提醒,有关部门和单位按照职责落实防暑降温保障措施;老、弱、病、幼等体质较弱人群尽量减少外出活动时间;公众尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员应当采取必要的防护措施;有关部门和单位应当注意防范因用电量过高以及电线、变压器等电力负载过大引发的火灾。

新华社北京7月11日电

武汉大学确诊一例霍乱病例

新华社武汉7月11日电(记者李伟、邓楠)11日上午,武汉市武昌区卫生健康局通报称,武汉大学确诊一例霍乱病例,目前未发现其他新增病例。

通报称,7月9日晚,武昌区疾控中心接医院报告,武汉大学出现一例感染性腹泻病例,以呕吐腹泻为主,伴低热,血清学凝集试验为O139阳性。经湖北省、武汉市、武昌区三级疾控中心复核,该病例

的血清学凝集试验为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性。患者经有效诊治,病情已得到控制,症状已消失。武昌区卫生健康局已组织专业机构对相关人员进行采样检测和跟踪管理,对相关场所进行临时封控管理和消毒处置,目前未发现其他新增病例。

霍乱是因摄入的食物或水受到霍乱弧菌污染而引起的一种急性腹泻性传染病,病发高峰期在夏季。