



5447户房屋受损 葫芦岛重建开工

本报讯 记者李名报道 受到今年“8·20”洪涝灾害影响,葫芦岛市共有5447户居民房屋受损,需要重建。建昌县、绥中县是本次洪灾重灾区,葫芦岛市超九成需重建的房屋集中在这两个县。其中,建昌县有4200多户,绥中县760多户。记者昨日从葫芦岛市住建局了解到,目前,所有房屋的重建工作已全部启动。

葫芦岛市住建局采取日调度工作机制,每日对全市房屋修复重建进展情况及各施工阶段节点进行调度。全市计划修复重建住房共12697户,其中维修加固7250户(C级)、重建5447户(D级),目前已全部开工。截至9月17日,葫芦岛市完成维修加固C级危房累计3343户,竣工率46.11%,剩余3907户计划9月底前全

部竣工;重建的5447户,已竣工33户。

原址翻建和异地新建的,进场施工与办理前期手续同步进行,群众自建与帮扶统建相结合;开辟绿色通道,优先选择国有企业和实力强、信誉好、社会责任感强的民营企业参与重建,推荐实行企业对乡镇村的包保制度,目前已有16家企业参与;加快建设速度,积极组织协调就地采砂和钢筋、水泥等物资进场,积极协调解决群众关注的质量安全等问题,确保10月底前全部完工入住。

同时,还加强房屋恢复重建质量安全管理。印发了《关于加强因灾受损房屋恢复重建质量安全管理的通知》,要求各县(市)区提高对房屋恢复重建质量安全的认识,履行监管责任,严

格执行质量安全规范,建立监管机制,定期巡查施工现场,及时整改问题,确保人民群众生命财产安全。并印发《关于对建昌县受灾严重乡镇开展包保工作的通知》,会同相关部门,按照工作职责对受灾严重的乡镇开展包保工作等。

葫芦岛市住建局还积极协调省住建厅调动应急供水设备和技术人员,对建昌、南票、绥中等地区进行市政基础设施抢险抢修和恢复重建技术支持,目前,建昌、南票供水、供气、排水已完成抢修,生活污水处理厂恢复正常运行。已完成供热管网抢修7120米、换热站63座,预计10月15日前完成全部抢修工作,并提前做好储煤工作,保证开栓前储煤率达到60%、元旦前达到80%。



目前,葫芦岛市所有洪灾中受损房屋的重建工作已全部启动。

葫芦岛市住建局供图

我国成功发射 两颗北斗导航卫星

新华社西昌9月19日电 9月19日9时14分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级,成功发射第59、60颗北斗导航卫星。

这组卫星属中圆地球轨道(MEO)卫星,是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的第二组中圆地球轨道(MEO)卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍,这次发射的两颗卫星,将在确保北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础上,开展下一代北斗系统新技术试验试用。这组卫星升级了星载原子钟配置,搭载了新型星间链路终端,入网工作后,将进一步提升北斗三号全球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短文通信等服务性能,在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时,将为下一代北斗导航卫星技术升级进行相关试验。

全国国庆文化和旅游消费月期间 举办超3600项文旅活动

新华社西安9月19日电 2024年全国国庆文化和旅游消费月主场活动19日在陕西渭南举行。记者了解到,消费月期间,各地将围绕壮美山河、历史文化、红色旅游、大国重器、时代风采等,举办超3600项约2.4万场次文旅消费活动。

为进一步促进文化和旅游消费,丰富人民群众国庆假期文旅生活,文化和旅游部产业发展司举办2024年全国国庆文化和旅游消费月,围绕“欢度国庆佳节、畅游锦绣山河”主题,组织各地推出系列文旅促消费活动及惠民措施。

主场活动聚焦营造喜迎国庆氛围、激发文化和旅游消费潜力,多方联动推出形式多样、内容丰富的消费促进活动和惠民措施。中国演出行业协会发布“跟着演出去旅行”文旅产品及优惠措施,中国商业联合会发布文商旅融合促消费系列活动。

导读

朝阳机场跑道预计 11月初达到复航标准

—02—

宽甸大牛沟进入 云海日出最佳观赏季

—05—

黎巴嫩传呼机爆炸 是谁动了手脚?

—08—

美联储降息幅度超预期 货币政策解读显分歧

—07—

上半年招聘职位数同比增速前五的人工智能职业

26279元! 深度学习岗位平均月薪居首

本报讯 记者王月宏报道 近日,北京大学国家发展研究院联合智联招聘发布了《AI大模型对我国劳动力市场潜在影响研究:2024》,数据显示,2024年上半年,招聘职位数同比增速前五的人工智能职业,包括大语言模型方面的自然语言处理、深度学习岗位,机器人方面的机器人算法岗位,自动驾驶方面的智能驾驶系统工程师、导航算法。同时,今年上半年,这两大岗位也分别以24007元、26279元的平均招聘月薪在人工智能行业中位居前列。

从技能要求看,今年上半年,自然语言处理岗位中,Python、C/C++、Java等编程语言要求位列第一、四、五位,Py-

Torch、TensorFlow两大机器学习框架/工具位列第二、三位。CNN、DNN、RNN等神经网络也位列前十。

数据显示,“大语言模型影响指数”高的职业,招聘占比的确呈下降趋势,报告来看,影响指数越高的职业,2022-2024年间招聘量占比下降幅度越大,如客服/运营、销售/商务拓展,今年上半年的岗位数量占比分别较2022年下降2个、5个百分点以上,即使是“技术流”的软件/硬件研发,降幅也超过了1个百分点。

以往对学历要求较为宽松的编辑/翻译、客服/运营、销售/商务拓展等岗位,开始更多地要求本科及以上学历,今年上半年,提出这一要求的职位比例均较

2022年提高1-4个百分点。经验要求亦是如此,三年以上工作经验被越来越多地写进“任职要求”中。

报告显示,在“人工智能发展TOP30城市”榜单中,沈阳位列第18。一线城市、省会城市的人工智能发展水平更高,北京、深圳、上海、广州、杭州领衔全国。北京产业基础深厚,上半年人工智能相关岗位数量占比和投递占比均居全国首位。北京还拥有全国最多的人工智能专利数量,加之科研机构、企业在AI技术研发上的大手笔投入,城市的AI创新能力十分出众。此外,数量居首的高校数量和顶尖学府的汇聚,也让北京成为AI人才培养高地,产业发展后劲强劲。

中秋假期全省公安机关出动安保警力7.6万余名

详见 02版