

挺进西藏吉隆泥石流灾区

——解放军和武警部队官兵救援现场见闻



8月30日,西藏军区某旅出动直升机执行转运投送任务,救援人员装载救灾物资和救援装备,准备运往吉隆口岸受灾核心区域。

新华社发(周峰 摄)

险救灾任务指令,8月30日上午,西藏军区派出的医疗防疫分队,携行各类设备器材40余件(套),配齐疫苗及消杀灭药品器材等400余件(套),出动各类特种车辆7台,正紧急奔赴吉隆口岸。

医疗防疫分队队长李国凯告诉记者,分队在接到预先号令后,立即着手准备工作,并结合实际完善工作方案,组织针对性专业培

训,补充现场急救、检测、消杀灭药品器材等。

“从拉萨出发时雨就没停过,但灾情不等人。再大的风雨,我们也要尽快赶到灾区。”李国凯说。

风雨不息,救援不止。连日来,解放军和武警部队官兵持续奋战在救援一线。西藏日喀则军分区和武警日喀则支队官兵持续向核心受灾区域挺进,道路清

淤、人员搜救、隐患排查、消杀防疫,抢通陆上救援通道;西藏军区某陆航旅多次派出直升机飞抵受灾区域,投送救灾物资,打通空中补给链路;各类卫勤保障力量同步跟进,持续做好转移安置群众医疗巡诊、物资补给、环境消杀等工作。

目前,人员搜救、重点险情排查等救援行动仍在紧张有序进行。

(新华社记者 刘言明)



梯田稻谷收割忙

连日来,贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县加榜乡迎来稻谷收割季。8月27日,在从江县加榜乡党扭村,当地群众抢抓晴好有利天气,穿梭在层层叠叠的梯田里,忙着收割、打谷,金黄稻浪铺满山间。

吴兴科 摄

提升实操水平 筑牢健康屏障

中国职工保险互助会重庆办事处举办职工互助保障理赔业务专项培训

为进一步提升职工互助保障服务质效,增强代办处专兼职经办人员的综合业务能力,近日,中国职工保险互助会重庆办事处组织开展2026年职工互助保障理赔业务专项培训,全市各区县代办处、市直机关工会联合会50余名专兼职经办人员参加培训。

本次培训紧扣职工互助保障核心业务,聚焦理赔办理、常见案例问题,通过上机实操与线下理论相结合的方式进行全面讲解与指导。

相关负责人强调,全体参训人员要迅速将学习成果转化为规范的操作、高效的办理和贴心的服务,切实把工会暖心保障送到每一位职工身边。一要提高思想认识,切实增强做好职工互助保障工作的责任感和使命感;二要深耕业务能力、吃透政策细则、熟练操作流程,推动理赔审核业务再上新台阶;三要严把工作关口,规范业务经办流程,聚焦实战实效,有效解决基层互助保障工作中的实操难

题,提升专业化、规范化水平。

此次培训还特别邀请了两位医学、保险领域的专家教授,分别从医学专业角度,讲授了恶性肿瘤的分类、诊断标准、治疗方式等内容,重点梳理了理赔实务中常见恶性肿瘤病种的医学认定要点,为经办人员准确理解条款、合理把握理赔尺度提供了医学理论支撑;从保险学角度,围绕保险与互助保障的区别、如何加强互助保障宣传、如何与基层单位会员沟通交流、如何

高效协助会员完成理赔申请等进行了详细讲解,提升了经办人员的业务实操水平。

下一步,中国职工保险互助会重庆办事处将以此次培训为契机,持续聚焦代办处经办人员的多元需求,优化保障政策与理赔服务流程,提升经办人员的综合业务能力,切实发挥互助保障作用,为职工群众构筑起一道坚实的健康屏障,不断提升职工的获得感、幸福感。

特约记者 刘启阳 何军林

唱好“双城记” 共建“经济圈”

川渝两地深化警务协作 推动公共服务“同城化”

“很惊喜,没想到不用等满半年就能拿证。”近日,来自四川省南充市的李女士在重庆两江新区大石坝派出所顺利拿到居住证后说。她今年3月来渝工作,按原有政策需居住满半年才能申领居住证,而新政让她提前获得了申请公租房的资格。

8月28日,记者从重庆市公安局治安总队获悉,重庆市公安局已将四川省达州、遂宁、南充三市纳入川渝居住证互认范围。这意味着,来自上述三市以及此前已纳入的广安市的在渝人员,无需再等待满六个月居住登记,符合条件者即可申领居住证。

此次扩容是川渝两地深化警务协作、推动公共服务“同城化”的又一举措。目前,互认互认主要覆盖三种情形:一是重庆与广安、达州、遂宁、南充四

市户籍居民,在重庆居住地可直接申领;二是持有上述四市有效居住证的居民,完成居住登记后即可申领;三是其他城市户籍居民,在重庆与上述四市的居住时限可互认并累加计算。

办理时,申请人只需向居住地公安派出所提交本人身份证、居住或就业就读证明及近期1寸登记照,信息核验通过后即可当场领取实体居住证。同时,也可通过“警快办”App申领电子版居住证,实现“指尖办、即时办”。

根据《重庆市居住证实施办法》,持证可享受公共租赁住房保障、义务教育入学、基本公共就业服务等多项权益。此次政策扩围,进一步降低了申领门槛,为川渝毗邻地区人员流动和生活便利提供了更多保障。



成渝铁路改造工程取得重大进展 黄桷坪双线特大桥顺利合龙

8月31日,记者从中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部了解到,8月30日,成渝铁路改造工程取得重大进展,由中铁八局承建的全线最长桥梁——黄桷坪双线特大桥顺利合龙,为项目后续建设打下坚实基础。

黄桷坪双线特大桥位于重庆市九龙坡区,全长754米,集铁路运输、车站接驳、市政兼容等功能于一体,是成渝铁路改造工程全线控制性关键工程。大桥主跨采用连续梁结构,桥上同步设置高架黄桷坪站。

据中铁八局成渝改造项目部负责人陈亚平介绍,由于大桥紧邻城市主干道,主跨跨越直港大道,边跨横跨龙吟路,建设期间面临施工干扰多、高空作业风险高、工期管控压力大等挑战。施工单位综合运用挂篮悬臂浇筑、满堂支架现浇、墩身翻模等工艺,先后攻克悬浇梁线形控制、道路交通保通及跨路安全防护等技术难题,确保大桥如期合龙。同时,加强与地方相关单位的协同,保障桥梁下部结构及连续梁施工平稳推进,确保按期完成黄桷坪双线特大桥合龙节点任务。

成渝铁路是新中国建成的第一条铁路,自1952年通车以来,一直承担川渝两地人员往来和物资运输等重要功能。此次改造通过新增双线轨道、优化站场布局、升级信号系统、完善配套基础设施等一系列工程举措,大幅改善线路通行能力。项目建成通车后,将有力助推重庆主城区一体化发展,对服务成渝地区双城经济圈建设具有十分重要的意义。

目前,该工程江津至铜罐驿段已实现双线通车,铜罐驿至重庆南段建设进入最后攻坚阶段。

(中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部供图)

□本组稿件由本报记者何嘉采写

广西自贸试验区持续释放改革示范效应 以高水平开放打造沿边临港合作新标杆

本报讯(记者 高梅柱)8月28日,记者从广西壮族自治区商务厅获悉,广西自贸试验区获批设立7年来,深耕首创性、集成式改革,跳出同质化竞争,聚焦沿边开放、陆海联动、东盟合作精准发力,制度创新能级持续迭代升级。截至目前,累计培育254项自治区级制度创新成果,5项获评全国自贸试验区“最佳实践案例”。2026年上半年,23项创新成果获自治区级制度创新复制推广奖励,自主开放试点措施落地率超80%,改革示范效应持续释放。

7年来,广西自贸试验区以面向东盟为核心打造规则引领示范区,牵头制定《跨境快递物流入仓/出仓/分拣集拼管理规范》等团体标准并在中越双方物流企业应用中,跨境快递配送时效提升50%。落地

海关水水中转多式联运监管试点,实现内外贸同船中转、全程“一单制”贯通,并创新“1+3”铁海联运通关协同机制,单票货物通关时长压缩2至8小时。获批“线上互市贸易跨境人民币结算”“跨境人民币同业融资”等一揽子面向东盟跨境人民币金融创新和跨境贸易高水平开放试点,将非金融企业外债外汇登记权限全部下放至片区银行直接办理,新增302家企业开立本外币合一账户,2026年上半年广西办理跨境贸易投融资外汇便利化业务金额

110.14亿美元,同比增长46.2%,跨境贸易投融资便利化改革成效显著。

产业集聚方面,7年来,广西自贸试验区立足“毗邻东盟”独特区位,持续优化“南宁高端研发+钦州港临港制造+崇左沿边加工”梯度产业布局,新质生产力加速集聚,跨境产业集群提质增效。南宁片区深耕东盟数字贸易赛道,依托中国—东盟国家人工智能应用合作中心建设,制定人工智能OPC创新发展先行区15条扶持政策,引入数字经济

项目15个、总投资13.34亿元,南A中心及配套园区累计签约国内人工智能企业102个,落地外资人工智能企业19家,依托五象谷算力平台打造面向东盟Token出海枢纽,数字产业集聚态势凸显。崇左片区落地全国首个边境水果“就地检”实验室,东盟特色水果从越南果园采摘到国内核心城市商超货架全程最快不到48小时。

营商环境方面,7年来,广西自贸试验区持续深化营商环境改革,聚焦极简审批、智能服务、涉外保

障,打造多项全国首创服务模式,持续释放市场活力。极简审批改革持续深化,“AI+企业开办”极速办结,“承诺即入+免审即得”改革广泛惠及市场主体。法治服务体系持续完善,南宁知识产权法庭正式揭牌,上线知识产权风险“一键查”小程序,企业获取知识产权保护服务时间成本降低70%,风险应对方案制定周期从15天压缩至5天;全国首个边境法治园区、东盟商事仲裁协作中心高效运转,一站式化解跨境商事纠纷。人才开放政策落地见效,港澳

人才签注落地实施,跨境人才交流更加便捷。此外,跨区域协同开放格局加速成形,南宁片区与海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开启跨区域医疗协作,高水平联动开放新格局加速成形,持续激发市场主体内生动力。

步入“十五五”和自贸试验区提质升级全新阶段,广西自贸试验区将把“大胆试、大胆闯、自主改”贯穿改革开放全过程,持续擦亮“边、海、跨、数、智”五张金名片,深耕沿边临港特色优势,聚力自主开放、东盟深度合作、跨境产业培育、开放通道畅通,持续锻造差异化核心竞争力,全力打造面向东盟的高水平开放标杆门户,为共建西部陆海新通道、赋能中国—东盟命运共同体建设注入源源不断的自贸动能。