

已轮换扶贫干部将“回村看看”

11月16日启动,每人回访时间不少于3天

怎么回访

- 回访需覆盖不少于50%的原驻村贫困户,主要采取座谈交流、个别访谈等形式开展
- 对易地扶贫搬迁户实地上门回访,对外务工户采取电话回访

回访看什么

- 宣传党中央、国务院和四川省委、省政府关于脱贫攻坚各项方针政策,宣讲党的十九届五中全会精神
- 引导群众坚定稳定脱贫、持续奔小康的信心决心
- 共同分析本村当前的帮扶工作短板弱项,帮助寻找解决办法

近日,四川省脱贫攻坚办印发《开展驻村帮扶“大回访”工作方案》,明确从11月16日至30日,组织全省已轮换第一书记和驻村干部回访曾经工作过的村,实地感受脱贫成效,帮助群众总结成

果,听取意见建议。参加回访人员包括2015年以来,全省各级各部门、企事业单位已轮换的第一书记和驻村干部。每个村参加回访的干部原则上不超过4名,目前在岗第一

书记和驻村干部不参加“大回访”。

四川省脱贫攻坚办相关负责人介绍,回访需覆盖不少于50%的原驻村贫困户,主要采取座谈交流、个别访谈等形式开展,时间不少于3天,对易地扶贫搬迁户实地上门回访,对外务工户采取电话回访。

回访主要涉及三方面内容。加强政策宣传。宣传党中央、国务院和省、省政府关于脱贫攻坚各项方针政策,特别是“两不愁三保障”、饮水安全、产业扶贫、小额信贷等相关政策和帮扶措施及成效;宣讲党的十九届五中全会精神,特别是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的相关政策。

激发内生动力。与群众一起算好政策账、收入账、实惠账、保障账、社会帮扶账等,增强群众的获得感、认同感、自豪感和成就感;对未脱贫户、监测户、边缘

户三类重点人群和特殊困难群体进行思想开导和政策解读,引导他们坚定稳定脱贫、持续奔小康的信心决心。

总结经验做法。共同分析本村当前的帮扶工作短板弱项,特别是脱贫产业、集体经济发展等方面的困难问题,帮助寻找解决办法;全面总结脱贫攻坚以来,本村在驻村帮扶、项目推进、基层治理等方面的好经验、好做法,挖掘自力更生、艰苦奋斗的先进典型。

四川省脱贫攻坚办要求,各部门单位要把“大回访”与定点扶贫工作结合起来,充分发挥行业优势,积极帮助联系村解决实际困难;与当前脱贫攻坚重点工作紧密结合、统筹推进,防止“两张皮”;逾期未开展“大回访”或在开展过程中走过场、搞形式主义的,要依规依纪追究责任。

据四川日报



劳动开创梦想 运动点燃未来

秋意渐浓,暖阳高照。11月11日,在硕果累累的秋天,挥洒汗水的操场,眉山市东坡区苏洵小学举行了第二届冬季运动会精彩的开幕式。本次运动会的主题是“劳动开创梦想,运动点燃未来”,孩子们围绕自己未来梦想的职业,设计了创意百出的人场式,让现场师生激情澎湃。

首先出场的是学校护旗手队和彩旗队,“遇见苏洵,遇见最美……”紧随其后高喊口号出场的是该校教师方队——淘美之队,立于三尺讲台之上妙语连珠的老师们,第一次如此活泼地展现在孩子们面前,着实让人眼前一亮。

“七班七班,绝不一般!”“挥动画笔,放飞梦想!”……全校一至三年级四十多个班级以各自独具特色的方队,高喊着口号,走过主席台,接受全体师生的检阅。

精心制作的班牌,充满新意的标语,巧妙的构思,创意的道具,老师和学生们精心准备了特色鲜明而又带着不同寓意的职业展示。他们畅想的未来职业有:宇航员、医生、画家、魔术师、运动员、科学家……孩子们用矫健的身姿、欢快的舞步、绽放的笑脸、嘹亮的口号展现出阳光少年的朝气蓬勃,彰显了该校小“苏”童们的青春风采和运动激情。

在全校师生充分发挥了创意和想象力的惊艳亮相后,举行了升旗仪式,该校校长熊玉平为运动会致开幕词,随着熊玉平宣布“苏洵小学第二届冬季运动会正式开始”,整个校园一片欢腾,学生们翘首以盼的运动会正式拉开帷幕。本届运动会设有田径、拔河、跳绳、亲子运动等十多个项目,2000多名运动员在三天的时间里开展激烈角逐。本次运动会不仅锻炼了同学们的身体素质,增强了班级的凝聚力,更展示了苏洵小学小“苏”童们的体育精神和团结拼搏的精神。

王秀娟/文 张天刚/图



「光明使者」 备战「迎峰度冬」

近日,国家电网四川广安供电公司检修公司的员工,在协兴园区220千伏建丰变电站检修供电设施设备,备战“迎峰度冬”,确保市民生产生活用电。

据了解,国家电网四川广安供电公司检修公司针对今年异常气候导致天气早冷这一现状,为保障电网“迎峰度冬”期间安全稳定运行,从10月中旬开始组织检修队伍深入所辖变电站和供电线路开展隐患排查检修,全面备战“迎峰度冬”,确保市民生产生活用电。

周育新 特约记者 邱海鹰 摄



男子被行政拘留五日

□徐玮婕 本报记者 王金虎

一名交通违法驾驶人因自己车辆乱停乱放被绵阳公安交警直属三大大队民警依法予以处理后,在朋友圈发侮辱交警、被公安机关依法予以行政拘留5日的处罚。

11月12日上午,绵阳市公安局交警支队直属三大大队民警接到群众举报,称一男子在其朋友圈发布侮辱交警的文字,公然挑战公安交警执法权威。

接到群众举报后,绵阳市公安交警直属三大大队民警立即对该事件进行调查核实。经查,2020年11月11日上午11时14分,黄某伟将车辆违法停放在魏城场镇,被绵阳市公安局交警直属三大大队民警开具违法停车告知单。因不满被处罚,遂在其微信朋友圈发布了一张大队民警开具的违法停车告知单照片,并配文“遭狗咬一口,哪位好心人,发个红包,我去打个狂犬针。”引发朋友圈热议。

直属三大大队专案民警迅速固定证据并将相关证据移交魏城派出所,魏城派出所民警迅速传唤违法嫌疑人黄某伟,经民警讯问,黄某伟如实供述了自己在微信朋友圈发布侮辱交警的违法事实,并表示十分后悔。派出所依据《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十六条第一款第四项之规定,于2020年11月12日下午16时,依法对侮辱交警的违法人黄某伟作出行政拘留5日的处罚,并于13日晚送至绵阳市拘留所。

畅通人才社会性流动通道 满足企事业单位用人需求

2020·成都冬季大型人才招聘会在蓉举办

□本报记者 胡斌文/图

为进一步促进高校毕业生和“蓉漂”青年人才就业,畅通人才社会性流动通道,满足成都市各类企事业单位用人需求,11月14日,由成都市人社局主办、成都市人才服务中心承办的2020·成都冬季大型人才招聘会在世名城新会展中心拉开帷幕。

记者了解到,本次大型人才招聘会参会用人单位共314家,涉及机械制造、科研技术、食品加工、贸易物流、教育培训等多个行业。参会的用人单位有科伦药业、通威股份、桃李食品、中密控股等20余家国内知名上市企业,中国五冶、中粮集团、招商银行、富士康等15家世界500强在蓉企业,9家中国100强企业,8家成都100强及行业100强企业,21家成都东进战略企业,以及部分在蓉国有企业事业单位和民营中小企业。

据悉,本次招聘会面向高校毕业生、“蓉漂”青年人才,各类专业技术人才提供岗位14269个,平均月薪7392元。其中,招聘岗位涉及市场营销、行政管理、平面设计、信息技术等多个类型,综合性强,覆盖面广。其中,80%以上岗位针对大专以上学历毕业生,50%以上岗位不设工作经验限制。

记者在现场看到,本次招聘会吸引了不少高校毕业生和中高层次社会人才前来应聘求职。招聘会现场,求职者手持精心准备的求职材料穿梭于人流之中,积极与招聘单位沟通交流,主动了解企业及岗位需求情况。而各用人单位也求贤

若渴,耐心向前来咨询的求职者细心讲解企业人才需求和福利待遇情况。

据成都市人才服务中心相关负责人介绍,为了促进高校毕业生充分就业,成都市人才服务中心在招聘会当天安排了18辆“就业直通车”包车接送部分在蓉高校学生参会洽谈,在现场还设置了“成都人才云服务区”,配置20套人才自助服务系统和3台简历自动打印设备,为求职者提供信息查询、简历填写和自助打印等服务。同时还开设了公共人才延时服务、党组织关系接转和法律事务咨询窗口,为参会的

求职者提供现场服务。

“今天来参加招聘会,有针对性的投出了5份简历,都是我比较喜欢的就业岗位,希望能找到一份满意的工作吧。”今年刚刚毕业的求职者李然开心地说。“今天来面试的大部分毕业生能力很强,专业知识也很扎实,我们这次一共有6个岗位,目前已经有10多个求职者向我们提供了简历。”一家物流公司招聘人员对记者说道。

记者了解到,根据招聘会现场回收的有效反馈表统计,本场招聘会总体意向达成率为34.2%,企业招聘效果满意率为98.6%。



提升服务水平 助力灾害预警

2020年多灾种预警科技及应用论坛在成都举行

□本报记者 马工枚 文/图



近日,2020年多灾种预警科技及应用论坛在成都举办,来自21个省市区的400多位专家齐聚成都,围绕多灾种预警科技、应用、政策、法规展开交流。本次论坛由地震预警四川省重点实验室、中国应急管理杂志社共同主办,中国政法大学应急管理法律与政策研究中心、四川省应急管理学会、成都市应急管理学会等协办,成都高新减灾研究所承办。这是2019年以来,地震预警四川省重点实验室、成都高新减灾研究所第三次举办多灾种预警会议。

据了解,多灾种预警能为地震、滑坡、泥石流、山洪、山火、内涝、崩塌等自然灾害,提供基于灾害种类的几秒到几小时到几天的预警时间。多灾种预警系统能同时处理多种自然灾害,同时产生多种灾害预警信息,同时向不同区域的人发布对应的预警信息,以减少人员伤亡、次生灾害和经济损失。

当天的论坛上,来自中央党校、中国政法大学、国家预警信息发布中心、四川大学、电子科技大学、中科院力学所、中科院成都山地所、中国消防救援学院、成都理工大学等高校、科研院所,21个省市的应急管理、住建、水务、科技、自然资源、广电部门,以及小米、百度等知名科技企业的专家们,围绕基于天、空、地、地下立体化数据源的地震、地质、山洪、滑坡、泥

石流、山火等多灾种监测预警科技最新进展,多灾种预警精准发布与精准服务模式,经典减灾案例和显著减灾效益进行交流,还研讨了人工智能、无人机等新技术如何助力灾害预警,以及预警与应急指挥的协同互动,灾害预警如何服务各级政府防灾减灾救灾,新形势下的预警管理体系等主题。

与会专家纷纷表示,本次论坛内容从科研、技术、平台、应用,再到政策、法规、产业,观点丰富、交流深入,其成功举办将有力推动我国多灾种预警科技及应用进入新的阶段,助力我国抗御自然灾害现代化水平提升。

地震预警四川省重点实验室主任、减灾研究所所长、成都多灾种预警工程技术研究中心主任王焱博士表示,多灾种预警会议的举办,有力推动了我国多灾种预警技术、应用、政策、法规领域的交流和创新。过去一年,减灾所构建了覆盖20多种数据源的“天-空-地-地下”立体化监测网,通过面向亿级用户的预警信息秒级发布技术,实现灾害信息的精准发布,建立了全国首个多灾种预警工程技术研究中心。

截至目前,“四川智造”“成都智造”多灾种预警成果已预警116次自然灾害,包括破坏性地震、滑坡、泥石流、沉降、山洪、山火等。