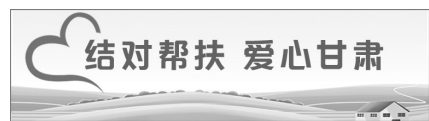




# 办实事解难题 当好群众贴心人

## ——武威市深入推进“结对帮扶·爱心武威”工程建设



新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾  
通讯员 包雨纯 魏晓莹

自“结对帮扶·爱心武威”工程建设启动以来,武威市各级党员干部尽心尽力为特殊困难群众办实事、解难题,全面掌握关爱对象底数、全面理清救助帮扶政策,当好孤残儿童和特殊困难群众的知心人、贴心人、暖心人。

### 扎实开展爱心结对帮扶

“大姐好,今天专门来看望你,和你‘认亲’。”

“这是给孩子的‘爱心成长包’,孩子们在学习生活上有什么困难,随时和我们联系,我们会尽最大努力帮助解决。”

“张叔,以后我们就是亲戚了,有困难

随时联系我。”

……

孤儿、困难重度残疾人是爱心武威建设最需要帮扶的群众、最需要关爱的对象。“结对帮扶·爱心武威”工程建设动员大会召开后,帮扶干部迅速深入关爱对象家中,面对面拉家常,真心实意沟通感情、交流思想,用心用情纾困解难、帮办实事。

截至目前,武威市所有结对干部与关爱对象完成结对,走访探视孤儿1287人次、困难重度残疾人6916人次,落实各项政策11078件,帮办实事783件,解决问题485个,资助资金59.8万元。

同时,武威市不断夯实爱心基础,加快实施省列为民办实事10个乡镇综合养老服务服务中心、20个村级互助幸福院等爱心惠民建设项目,以及485户困难残疾人家庭无障碍改造项目建设,进一步帮助残疾人改善生活质量。

### 整合汇聚爱心公益力量

“我上小学时身边就有听力障碍的同

学,我了解他们的困难,希望能够尽自己的力量去帮他们。”今年“六一”儿童节前夕,武威市青联委员、古浪县君安学校校长吕继勋特地来到武威市福利院,和孤残儿童一起过节,并为他们捐赠“爱心零花钱”。

自“结对帮扶·爱心武威”工程建设启动以来,武威市积极完善社会救助和社会福利服务体系,动员各方力量,鼓励引导群团组织、社会组织和爱心人士参与结对关爱行动,汇聚爱心公益力量。

武威市妇联开展“家家幸福一元捐”活动,筹集善款36.58万元;武威市残联以全国助残日为契机,组织开展捐赠义卖、就业招聘、志愿服务、义诊诊疗等“七个一”系列活动,广泛凝聚助残合力;凉州区设立“爱心凉州基金”,倡导全区党员干部及社会各界爱心人士为孤儿、困难重度残疾人奉献爱心,截至目前,共收到善款782.73万元。

### 深化拓展爱心志愿服务

“韩奶奶,好久没见您了,您身体还好

吗?”古浪县妇联的巾帼志愿者一边为老人们理发,一边和老人们拉家常。

理发虽是小事,但对于行动不便的老人、残疾人来说却是一件难事。为了让她们享受到更加便利的服务,古浪县妇联发起“温馨驿站·爱心理发”志愿服务项目,为残疾人、留守儿童、生活困难老人提供点单式、定制化精准服务,进一步提升“一老一幼”幸福指数。

“关爱蓓蕾”“夕阳在线·智慧助老”“扶残助弱暖民心”“关爱一老一小一困”……一项项爱心志愿服务项目,一个个结对帮扶的身边,通过电话问候、节日亲情陪伴、时常走访慰问等方式,让爱心帮扶紧贴孤儿、困难重度残疾人等。

“结对帮扶·爱心武威”工程建设启动以来,武威市持续深化志愿服务,打造灵活多样的爱心服务项目,创制志愿服务品牌,鼓励志愿者积极参与结对关爱活动,继续扩大全市注册志愿者人数,真正让志愿服务成为爱心武威建设的重要载体,以实际行动推动形成“孤有人扶”“残有人助”的社会风尚。

## 平安甘肃建设领域首部综合性地方法规12月1日起施行

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者石丹丹)近日闭幕的省十四届人大常委会第五次会议表决通过了《甘肃省平安建设条例》,这是平安甘肃建设领域的第一部综合性地方法规,旨在提升我省平安建设工作法治化、规范化水平。该《条例》将于12月1日起施行。

《条例》共7章71条,包括总则、风险防范与矛盾化解、重点防控与治理、公共安全保障、基层治理与社会参与、监督与奖惩、附则。省人大常委会法工委法规二处副处长孙先

东介绍,“《条例》完善了风险防范和矛盾化解的相关规定;强化了医疗机构安全防控和突发事件应急处置的相关规定;细化了安全生产责任制落实、危险源危险区域排查监管的相关规定;规范了平安建设考核评价、奖惩、督导和责任追究的相关规定等。”

省委政法委综治督导处副处长、三级调研员王兴震介绍,《条例》紧紧围绕当前我省平安建设面临的重点难点和瓶颈短板,从构建“大平安”的格局出发,进一步明确规定了各级各

相关部门在防范化解矛盾风险,加强重点防控、维护公共安全、创新社会治理等方面的职责任务,明确了社会公众、人民团体参与平安建设的内容要求。

“《条例》将我省近年来平安建设实践中形成的一系列行之有效、富有甘肃特色的经验做法上升为法律规范。《条例》的出台标志着我省平安建设迈入了法治化、规范化新阶段,将为推动全省主动创稳、深化平安建设,建设更高水平的平安甘肃提供有力的法治保障。”王兴震说。



10月5日,游客在甘肃省博物馆参观游览。中秋国庆“双节”期间,甘肃省博物馆迎来客流高峰,日参观人数超12000人次。  
新甘肃·甘肃日报记者 田蹊

## 节日我在岗 坚守显担当

(接1版)针对这一情况,城关环卫清运队按照节前部署,调派1台8康压缩密闭式生活垃圾收运突击作业车和3名作业人员,对火车站打包房垃圾每天进行至少1车次突击清运,确保“车到垃圾清”,在车后第一时间清运完毕。

节日期间,清运队800余名一线职工全员在岗,200余个收运车组严格按照出车时间准点出车,有序作业,保证1993家入院单位、1800余家沿街商铺和121个垃圾收集点及各转运站生活垃圾精准分类收运,做到日产日清。每天出动1台大型高压清洗车和2台小型高压巡回清洗车,增加对城区9座垃圾转运站和各垃圾收集点的清洗保洁频次,确保转运站内外、小型垃圾屋及垃圾收集容器干净整洁、无异味。

### 全力守护消防安全

“双节”期间,陇南市森林消防支队在天水、陇南、甘南三个州市异地同步开展科普宣传工作,充分发挥应急科普“宣传队”作用,引导人民群众积极参与防灾减灾工作。

陇南市森林消防支队天水大队立

足麦积山景区,采取“流动宣传”与“定点宣传”相结合的方式,组织指战员通过发放宣传彩页、赠送宣传小礼品等方式,向过往游客和群众宣讲防灾减灾应急常识以及经典案例警示。

针对节日期间游客较多的实际,天水大队“星火”志愿服务队在景区开展文明劝导、旅游咨询、乘车指引、义诊服务、帮难解困等各类志愿服务活动,为游客和群众提供力所能及的帮助。

在迭部,陇南市森林消防支队迭部大队指战员深入驻地敬老院,开展“情暖中秋,爱老敬老”志愿服务活动,为老人送去节日的祝福。在合作,陇南市森林消防支队合作大队指战员针对驻地秋冬季火灾隐患多发的实际,走进驻地市民广场、村镇、牧区等场所,开展科普知识宣讲,进一步提升居民防灾减灾意识和自救互救常识。在当周草原风景区、冶力关国家级森林公园、祁连山国家级自然保护区等旅游景区,合作大队开展守护高原林海的一抹“红”活动,开展应急科普宣传、林区巡护和林内、牧区安全隐患排查等工作,守护百姓平安。

陇南市森林消防支队相关负责人介绍,支队将继续加强值班值守和做好

应急科普宣传工作,持续营造良好的宣传氛围,力促应急科普宣传深入人心,用坚守一线岗位、积极主动作为的责任担当确保人民群众度过一个平安祥和的假期。

### 为交通安全保驾护航

为做好中秋国庆假期辖区道路交通安全管理工作,连日来,兰州市公安局交警支队城关大队周密部署,细化措施,突出重点,全员在岗在位、履职尽责,用实际行动确保辖区道路交通形势安全、平稳、有序,确保广大群众节日期间出行安全。

针对节日期间群众集中出行,人车车多的特点,城关交警大队高效强化巡防工作,科学安排勤务,加大路面警力部署,严格路面管控,严管城区交通秩序,在积极做好交通安全保勤工作的同时,强化景点、人员集中聚集场所周边路段的交通疏导及巡逻管控,在疏堵保畅的同时教育劝导过往驾驶员佩戴好安全头盔、系好安全带,严防交通事故发生,为节日期间交通安全保驾护航。

正是因为有这样一群人,在万家团圆的时刻,坚守岗位,无私奉献,才有了城市安全、畅通、美丽的环境,他们默默付出的身影成为这个假期一道美丽的风景线。

## 我省举办残疾人就业专场线上招聘活动

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者文洁)日前,省残联与省人社厅联合举办了2023年甘肃省残疾人就业专场暨高校残疾人毕业生线上招聘活动,进一步拓宽残疾人就业渠道,搭建残疾人和用人单位信息交流平台,保障残疾人平等就业,提高残疾人生活质量,推动高校残疾人毕业生实现就业。

此次专场招聘活动采取“线上招聘+直播带岗”相结合的形式举办。线上活动在甘肃人才网开设专栏,于9月25日至10月24日期间开展为期一个月的线上招聘。截至目前,共有白银有色长通电线电缆有限责任公司、兰州兰石雅生活物业服务有限公司、新疆天业集团有限公司和甘肃华

研工程管理咨询有限公司等各类企业137家企业,提供就业岗位4200多个,涵盖教育培训、计算机、金融、互联网等多个行业。

当天,省残疾人职业教育和就业服务中心主任王丽红做客直播间,介绍了各级政府和省残联在保障残疾人权益、促进残疾人就业方面采取的政策举措及取得的成效。兰州市城关区重度残疾人托养服务中心、甘肃陇原农业科技服务有限公司等11家用人单位代表做客直播间,向广大网友推介了行政助理、客服专员、资料员、养老护理员、讲师等就业岗位1940个。直播带岗活动中,为方便残疾人观看参与直播,主办方特意邀请了手语老师全程进行手语直播。

## 专家学者为甘肃地热能产业高质量发展把脉献策

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者洪文泉)近日,以“推进地热开发服务‘双碳’战略”为主题的甘肃省地热能产业高质量发展研讨会,在张掖举办,120余位业内专家学者为甘肃地热能资源开发工作建言献策,共谋发展。

研讨会上,中国地质调查局水地质环境地质调查中心党委书记、俄罗斯科学院外籍院士张发旺,中国科学院地质与地球物理研究所副研究员孔彦龙,中国能源研究会地热专业委员会副主任委员闫家泓等12位专家分别作了主旨报告和技术讲座。与会专家针对甘肃省地热能资源现状,从政策、产业规划、勘查和开发利用问题解决等方面进行了交流研讨,深化认识,问诊把脉、谋得良方,实现地热能资源开发利用技术突破,打通开发

利用中的“难点”和“堵点”,全面助力甘肃省生态文明建设,为实现“双碳”目标贡献力量。

据介绍,甘肃省内地质构造发育,岩浆活动强烈,地热能资源形成条件得天独厚,资源禀赋优势十分明显。其中,中深层水热型地热能资源分布面积超过3000平方公里,主要赋存于河西走廊和陇中陇东盆地碎屑岩地层中。在实施新一轮找矿突破战略行动中,甘肃自然资源部门将地热能作为优势矿产重点推进。2016年以来,累计投入省级地质勘查资金近2亿元,安排实施地热能勘查基金项目60个,初步查明了我省重点地区地热能资源埋藏分布、储存资源量及开发利用条件,并在张掖盆地和兰州盆地取得地热能勘查的重大突破。

## 临夏州四部文艺作品发布

本报临夏讯(新甘肃·甘肃日报记者王虎)近日,临夏州举行《山河为证》纪录片、《花儿临夏》丛书、《史前文化临夏论坛成果集》和《悦听临夏好歌集》4部文艺作品发布会。作品生动记录了临夏州脱贫攻坚、全面建成小康社会、有效衔接乡村振兴为题材,真实记录临夏州通过艰苦努力,各族群众生活发生翻天覆地变化的故事。《花儿临夏》丛书以第三人

称的视角、散文抒情的手法、图文并茂的形式,全面系统叙述了临夏的古往今来,展示了临夏的璀璨文化,记录了临夏的城乡巨变。《史前文化临夏论坛成果集》收录了“文明汇聚·光耀河州”史前文化临夏论坛主要成果,包括学术论文和专家学者访谈。《悦听临夏好歌集》收录了18首临夏州近年来原创音乐的代表性作品。

近年来,临夏州充分依托“十有临夏”独特资源,大力推进文化挖掘传承和保护利用工作,文化产业蓬勃发展,文化事业全面繁荣,为经济社会高质量发展注入了强大精神力量。

## 我省高质量完成2023年转业军官安置任务

(接1版)强化沟通协调和分析研判,赴有关部门及用人单位多次对接了解情况,努力挖掘编制潜力,积极推动省直各部门切实发挥安置主渠道作用。

甘肃各级退役军人事务部门建立工作台账,强化后续延伸

跟进,与各接收单位建立信息共享机制,及时对接和共享转业军官基本情况、专业特长等信息,提出针对性岗位建议,确保转业军官在新的岗位能够充分发挥优势特长,实现部队、单位、个人“三满意”。

### (接1版)

截至目前,定西市红十字会实施“博爱家园”生计基金共计128万元,向有致富愿望、诚实守信的弱势群体或有社会责任心、愿意带动村民共同致富的种植、养殖等大户及专业合作社提供无息借款。

漳县大草滩镇石咀沟村村民张玉环和妻子在家务农,2个孩子在县城读书,生计比较困难。今年,他申请到2万元的红十字

生计基金借款,流转了10亩土地种植当归。看着长势喜人的当归,张玉环心里充满了希望。

目前,定西市红十字会共争取到覆盖全市6县1区的“博爱家园”项目14个,项目总投资510万元,在卫生健康、人道传播、急救培训、应急救援、博爱救助、志愿服务等领域持续为村民开展服务,帮助全市150户村民发展各类产业,有力助推了当地群众增收致富。

## 中铁十八局承建野河山隧道出口双线掘进取得新突破

近日,由中铁十八局承建的麟法高速野河山隧道出口双线掘进突破6千米,标志着施工生产全面进入新阶段。

麟法高速北起麟游县九成宫镇澄窑村接凤高速,南至扶风县扶风镇寨子村接法峰高速,全长46.225公里,设计时速为100公里。全线设互通立交5处、服务区1处、连接线1处,共设桥梁30座、隧道2座。

其中,野河山隧道为曲线重难点控制性工程,设计为双线分离式隧道。左洞全长8.13千米,隧道底板最大埋深529米;右洞全长8.135千米,隧道底板最大埋深532米。该隧道是麟法高速公路唯一一座特长隧道,施工具有围岩

(董亚卫)

## 甘肃完成首次储能电站电网适应性检测工作

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)日前,国网甘肃电科院在张掖市民乐县附近完成了甘肃省首次储能电站电网适应性检测工作。

随着甘肃电网“双高”特性日益凸显,即高占比的新能源、高比例电力电子设备大量接入电网,对储能电站安全稳定可靠接入电网并发挥调峰调频作用具有重要意义。

电化学储能作为风电、光伏等新能源发电场站的配套灵活资源,如同一个容量巨大的“充电宝”,能够在电网用电低谷和高峰时期辅助新能源调峰调频,有效提升新能源消纳率,促进电网安全稳定运行。随着新型电力系统加快构建,未来储能电站将在电网中发挥重要的调峰调频作用。目前,甘肃省在运电化学储能超过169万千瓦时。

“我们通过三周左右的时间,对储能电站的电压、频率、电能质量和高低电压穿越能力等电网适应性进行检测,为储能电站并网性能评价提供第一手实测数据,验证储能电站的快速响应能力。”国网甘肃电科院新能源所储能检测技术人员高鹏飞介绍,储能电站从电池管理系统、能量管理系统一直到控制电路、通信电路等,将所有系统集成后才能并网。储能电站电量上网后,还要看其稳定性输出情况。我们通过全站检测、单台PCS(储能变流器)随机抽检等,从系统到设备,确保其满足标准规定的各项涉网性能,这样才能确保储能电站安全稳定地接入电网、发挥作用,继而实现对储能电站全方位、多层次的检测和优化,也为PCS生产厂家提供了宝贵的优化经验和数据支持。

高鹏飞介绍,国网甘肃电科院将陆续开展全省储能电站的电网适应性检测工作,全方位掌握省内储能电站的安全运行性能,将检测数据与国家标准对比,促进和保障储能电站各环节、各设备达标健康运行,提升储能电站功率控制、快速频率响应能力,服务甘肃新型电力系统建设,为甘肃省新能源的健康良性发展提供更加坚实的技术支持。

“我们在演艺体系建设方面,始终坚持将‘游客体验’放在首位,从整体上考量服务意识,从效果上判断服务标准,从游客反馈中精进服务理念,在发展的同时不断打磨、细化服务措施,以匠心演绎致敬敦煌文化,以优质服务赢得市场价值,为实现2023年演出季突破1000场提供了强有力的基础。

——在演艺体系建设方面,七年来,以更加标准化、精细化的管理,逐步形成了完整的演艺管理体系。从演出前演职人员的收发、服装、道具等的准备,到演出时剧场内灯光、音响、机械、电力等各项设施设备的精准运行,再到演出结束后,引导观众进行有序离场,所有节点环环相扣,严格把控演出水准的同时,保证安全、清洁、有序、舒适的观演环境。

——在运营体系方面,始终坚持科学化、规范化管理的基础上,将精益求精的管理方式与方法贯彻始终,确保运营的准确性与时效性,以创新的演绎方式,为游客带来极致的观演体验。

陈兴明说:“我们将在打磨精品、优化服务的道路上继续前行,以更好的《又见敦煌》,与更多观众一起‘穿越’历史隧道,一眼千年,‘又见’敦煌,‘再见’敦煌。”