



风雪瓜州路 情暖归途人

张文博



兰山论语

近日,突如其来的风雪极端天气,迫使大量滞留旅客滞留甘肃。当地干部群众热情敞开怀抱,尽最大努力为他们提供帮助。陇原人民的淳朴与善良,温暖了滞留旅客的心,也感动着无数的网友,在全社会引发强烈的反响。

开放学校、体育馆、饭店、社区接待安置滞留旅客,并抽调人员组建志愿服务队,免费为大家提供棉被、开水、泡面、快餐等物资。当地居民也自发向滞留人员伸出援手,上演了一场全城接力的暖心托举:一名热心男子邀请11名旅客到自己家免费住宿;一家早教机构陆续接收60名滞留旅客;甚至有居民把空房钥匙递给滞留的陌生人,只留下一句“随便住,天好了再走”。

面、互不相识,却不图回报、不计较个人得失,一个个默默付出的平凡身影,犹如温暖的阳光穿透风雪,照亮了无数人的心房。2月18日下午,随着公路恢复正常通行,滞留旅客重新踏上了旅途。临别之际,大家纷纷发文,留下感慨心声,“回新疆的路很远,但瓜州很暖”“从此以后,在这里多了一家亲戚”“感谢甘肃人民,已经感受到你们的爱心”……字里行间,满是对甘肃的肯定,对甘肃人民的点赞。

在这次突发事件中,城镇人口不足5万的瓜州县,用最短时间安置了2.5万名滞留旅客。令人惊叹的“超能力”,生动诠释了扶危济困的传统美德、守望相助的大爱情怀,充分彰显了中国特色社会主义制度的显著优势。它的背后,是出色

风雪无情人有情。从政府到民间,一场爱的接力,为滞留旅客撑起了安心、舒心的保护伞。风雪中的暖心故事,同样发生在五门、敦煌、酒泉、张掖等地。面对突如其来的恶劣天气,各地干部群众毫不犹豫伸出援手,尽其所能为滞留旅客提供帮助,虽然彼此素未谋

色的应急能力、组织能力和动员能力,深刻映射出人民至上的价值理念、全心全意为人民服务的宗旨意识。而且,温暖人心的瓜州故事,也是爱心甘肃的美丽缩影。去年以来,随着“三抓三促”行动深入推进,各地党风、政风焕然一新,带动社风、民风向上向善。同时,随着“结对帮扶·爱心甘肃”工程全面启动,存善念、献爱心、行善举、扬善德成为全省上下的广泛共识,也吸引了越来越多的人走进甘肃、了解甘肃、爱上甘肃。

见贤思齐、崇德向善。爱心是世界上最温暖的情愫、最为高尚的品德、最为隽永的力量。让我们努力献一份爱、发一份热,以点滴“微光”汇聚爱的暖流,不断擦亮“爱心甘肃”这张亮丽名片。

我省聚力做好「水文章」泽惠大民生

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王朝霞 王思璇)记者近日从省水利工作会议上获悉,2024年,全省水利系统将抢抓政策与投资机遇,紧紧围绕《甘肃省水网建设规划》布局,通过涵养水、抓节水、优配水、保供水、防洪水“五水共抓”,建设全省“四横一纵、九河连通、多源互济、统筹调配”全域供水网络格局,为全面建设社会主义现代化幸福美好新甘肃提供强有力的水安全保障。

今年,按照全省水网规划总体部署,因地制宜编制市县水网规划,推动各层级水网协同融合发展。全年将建设完成酒泉洪水水库、武威市凉州区调蓄等工程。加快推进阿克塞生态保护及城乡供水、景电二期提质增效等项目。开工建设黄河干流甘肃段防洪治理(黄干二期)等项目。推进白龙江引水工程国家审批,加快河西走廊水资源配置(引大延伸增效)等重大项目前期工作。实施一批小型水库、中小河流治理等项目。

加强旱情监测会商预警,提前做好抗旱应急水源、抗旱机井、临时管线架设等抗旱准备工作。加快实施山洪防治项目,将完成32条重点山洪沟道治理,推进126个小流域山洪灾害“四预”能力建设。加快推进积石山6.2级地震灾后水利恢复重建项目建设。守牢脱贫攻坚成果底线,加强农村供水工程维修养护,确保已建工程良性运行,全力保障城乡供水安全。

全面落实节水评价制度,坚持“四水四定”原则,健全完善水资源刚性约束指标体系,明晰初始水权分配,统筹推进江河流域水量分配、河湖生态流量目标确定、地下水水位水量“双控”指标确定,保障粮食安全、能源革命、基础设施建设等关键领域重大项目水资源配置。

此外,常态化规范化推进河湖“清四乱”,立足河湖生态禀赋,将幸福河湖建设与水利风景区、水系连通及水美乡村建设融合,打造特色亮点。加快智慧河湖建设,加强水电站生态流量监管,维护河湖健康生命。深入推进陇东黄土高原固本保源治理、渭河流域水土流失治理等项目建设。

奋力谱写强省会行动七里河篇章

——访兰州市七里河区委书记胡真



新甘肃·甘肃日报记者 薛砚

“今年是推进强省会行动、建设新时代美丽七里河的全面发力之年。七里河区将以推进强省会行动为总牵引,以落实市委‘1139’工作部署为总抓手,聚焦打造‘工业兴旺、商贸繁荣、旅游成势’活力之区,明确‘一高五强’目标,即经济增速高于全省、全市平均水平,实现经济实力强、创新动力强、城乡协调强、生态建设强、社会治理强‘五强’跨越,为全市推进强省会行动作出党建引领力、产业竞争力、项目带动力、持续发展力、基层善治力‘五力’贡献。”兰州市七里河区委书记胡真近日接受记者专访时说道。

七里河区将聚焦“政之要者”抓落实。以党的政治建设为统领,牢固树立大抓基层、大抓基础的鲜明导向,抓实“四大工程”,做好理论武装、选贤任能、固本强基、育才聚才各项工作,不断严密推进强省会行动的组织体系。纵深推进全面从严治党,以清廉七里河建设为抓手,从严从实加

强对党员、干部的管理监督。

紧盯“事之难者”抓落实。跳起摸高提出2024年全区地区生产总值增长6.5%的预期目标,主动融入“3+2”现代产业体系、“6+X”先进制造业产业集群建设,大抓产业、主抓企业、狠抓项目,用强劲开局带动全年强劲发展。不断提升百合主导产业特色品质,带动林果、花卉、特色蔬菜种植,推进都市型现代农业“扩面延链”。引导扶持36家规模以上工业企业做大总量、调优结构、提升效益,紧盯数字经济、总部经济、智能制造发展方向,跟踪服务黄河奇遇智创产业园等重点工业项目,力争入库科技型中小企业110家以上。做精做美7.6公里黄河金岸文化旅游带,集聚升级万达茂、奥体中心、兰州老街、中天健广场等经济圈,精心培育多元消费场景,打造“烟火七里河”。深入实施“引大引强引头部”行动,着力打好优化营商环境攻坚战,力争全年引进10亿元以上重大项目3个以上。

勇担“责之重者”抓落实。把巩固拓展

脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接作为主攻方向,牢牢守住粮食安全和不发生规模性返贫底线。严格落实“四个不摘”要求,用好“一键报贫”机制,提高监测的及时性和帮扶的精准度,有效防止脱贫人口返贫、边缘人口致贫。整合资金1.6亿元,高质量实施产业项目30个。学习运用“千万工程”经验,统筹推进“八改”工程,全力争创省级乡村建设示范村1个、市级和美乡村1个,力争2024年村均集体经济收入达到35万元以上。巩固拓展全国文明城市创建成果,全力推进城市社区嵌入式服务设施建设。深入打好综合交通大会战,保障G1816兰州过境段、G2201南绕城高速黄峪镇开口子等重大工程建设,有序推进老旧小区、城中村改造项目,不断提高城市承载力、宜居性、包容度。

心系“民之盼者”抓落实。紧盯七里河区两会票决确定的10件民生实事,真正把实事办实、好事办好。聚焦群众急难愁盼问题,全力以赴促进就业创业、推进教育攻坚、

改进基层医疗、提升兜底水平、创建青年发展型城市。深入开展“爱心帮扶”“访民问暖”“一亲三心”等活动,让更多人民群众感受到党和政府的温暖。深入打好蓝天碧水净土保卫战,清单化推进各类问题整改,切实守牢88平方公里兰州南部生态安全屏障。坚持主动创稳,主动创安,实施安全生产治本攻坚三年行动,坚持和发展新时代“枫桥经验”,全力打造“田字型”基层治理体系。

争当“行之实者”抓落实。自觉对标省、市重点工作要求以及强省会行动各项部署,用好亮牌考核“指挥棒”,完善“月考核、季调度、年总评”工作机制,压茬推进各项任务目标高效完成。常态化开展“三抓三促”行动,提振干事创业精气神,切实以高效作风保障工作任务落地落实。坚持责任担当,充分发挥县级干部“头雁作用”,一级带着一级干,一级干给一级看,以“关键少数”示范和影响“绝大多数”,持续凝聚“二次创业”共识,着力锻造堪当强省会重任的“七里河铁军”。



2月20日晚,庆阳降下了第一场春雪,雪后的南湖风景如画,美不胜收。新甘肃·甘肃日报通讯员 张应君

天水长城开关厂集团有限公司:始终将自主创新作为企业发展的动力

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)记者从日前召开的甘肃省强科技行动工作推进会暨科学技术(专利)奖励大会上获悉,天水长城开关厂集团有限公司研发的“ZW68-12一二二次融合柱上断路器及配电自动化终端系统”获甘肃省科技进步三等奖。

天水长城开关厂集团有限公司主要从事0.4-126kV高中低压成套开关设备与电器元件的开发、制造、销售、服务等,是我国输变电开关设备制造行业的大型专业制造企业。多年来,该公司参与编制国家及行业标准、规范46项,取得国家发明专利27项,实用新型专利101项,

外观专利1项,先后承担了国家863计划和国家科技合作计划,有力推动了输配电开关设备行业技术的创新发展。天水长城开关厂集团有限公司在大参数开关设备、智能化中压开关设备、中压高可靠性真空断路器、气体绝缘、高海拔等严酷环境中中压开关设备、核电1E级开关设备,形成了系列完整、性能可靠的产品谱系,并不断满足市场开发需求。在国内同行业中率先建立了ISO9001质量管理体系,相继建立了ISO14000环境管理体系和OHSAS18000职业健康安全管理体系,成为行业内首家通过“一体三系”认证的公司。

不断推动全省文物工作迈上新台阶

(接1版)

“甘肃独特的地理位置和自然环境孕育了甘肃开放包容的文化特性。”甘肃省博物馆馆长贾建成说,“甘肃省博物馆将持续把文物保护放在第一位,加强博物馆管理、挖掘文物价值。发挥博物馆的融通作用,加强与科研院所、高校的合作,争取建成中国特色、世界一流的博物馆。”

甘肃简牍博物馆自2023年9月7日建成开放以来,成绩喜人。甘肃简牍博物馆馆长朱建军表示,甘肃简牍博物馆将深入贯彻落实全省文物工作会议精神,积极创建国家一级博物馆,申报简牍中国——甘肃简牍博物馆四大基本陈列展,争取成为今年全国十大文物展览的精品。更加积极发挥博物馆的职能,引导人们尊重历史、敬畏历史,大力弘扬中华优秀传统文化。

甘肃是中华民族和华夏文明的重要发祥地,是华夏文明形成发展的关键区域,也是东西方文明交流交融的重要舞台,文化遗产丰富而珍贵。

甘肃独特多样的文化资源为考古工作提供了广阔空间,也奠定了甘肃在中国考古史上的特殊地位。

“作为一名考古工作者,我们要立足前沿一线,依托甘肃独特的文物资源禀赋,继续推进‘文明探源’考古中国’等一系列的重大课题研究。贯彻新时代文物工作方针,进一步把甘肃的文物资源保护好、利用好、传承好。”甘肃省文物考古研究所所长陈国科说,“今年我们将继续开展以庆阳南佐遗址发掘为主的国家起源发展研究,积极整理以礼县四角坪遗址为代表的秦文化的研究成果,争取推出一批有关秦文化的研究考古报告。”

敦煌莫高窟是世界现存规模最大、延续时间最长、内容最丰富、保存最完整的艺术宝库。一代又一代的敦煌人以“择一事,终一生”的信念,成就了敦煌文物保护和国家事业的高地。

“5年来,甘肃在各项文物保护工作中亮点频现,敦煌研究院围绕‘高地’和‘典范’的目标做了大量工作。我们将深入贯彻落实习近平文

化思想,以此次会议为契机,把敦煌研究院建设成为国际一流的、世界级的博物馆,建设成为国际敦煌学研究中心、世界文化遗产保护中心。”敦煌研究院院长苏伯民说,“今年是敦煌研究院建院80周年。80年来,我们持续围绕敦煌学研究、莫高窟的保护做了大量科研工作攻关工作,很好地保护了莫高窟,也为全国同类型的遗址保护做了很多工作。多年来,我们在壁画保护、石窟寺研究保护等方面积累了大量的关键技术和关键专利。我们将积极申报国家重点实验室,争取成为全国第一个文化遗产领域的国家重点实验室。”

文物保护,功在当代,利在千秋。责任在肩,使命光荣,催人奋进,全省文物工作者将坚定信心,全力加强文化遗产保护,推动文化传承创新,促进文旅融合发展,不断推动全省文物工作迈上新台阶,让宝贵历史文化遗产在新时代熠熠生辉,为推进中国式现代化甘肃实践提供有力文化支撑。

甘肃水投集团与定西市政府签署引洮水资源高效利用合作协议

本报定西2月22日讯(新甘肃·甘肃日报记者张子恒)今天下午,甘肃水投集团与定西市政府举行签约仪式,签署水资源节约集约高效利用项目战略合作框架协议。该项目以深化企地合作为纽带,谋划建设引洮工程大型灌区,打通引洮水资源节约集约高效利用的“最后一公里”。

该项目将充分利用引洮工程水资源,结合国家粮食安全、高标准农田建设的战略部署和要求,在定西市引洮工程受益区建设“旱变水”节水高效现代化灌区,提升引洮工程综合效益,促进受益区农业产业迭代升级和现代农机等涉水装备产业发展。同时,双方围绕市内调蓄工程、沟道治理、河道防洪、水土保持、智慧水务等项目展开深度合作。

酒泉公路部门连续15个小时全力除雪清沙

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健 通讯员靳贵升)2月21日上午,酒泉市瓜州县境内迎来大风降雪天气,G30连霍高速、G3011柳格高速出现严重积雪、积沙现象,最大厚度达到60厘米。为保证道路安全畅通,酒泉公路事业发展中心迅速安排部署,集中力量打响保通保畅攻坚战。

“风力达到8到9级,风卷着雪和沙铺天盖地,能见度不到10米,恶劣天气给道路通行安全造成严重影响。”酒泉公路事业发展中心有关负责人介绍,当前正值节后返程和复工复产关键时期,车流量较大,道路保通保畅极为重要。酒泉公路事业

据了解,甘肃水投集团2023年10月组建运行以来,全力抓好引洮二期配套城乡供水工程建设,积极承担引洮一期工程运营管理职责,目前引洮供水工程已全面建成,润泽院中陇东地区的“水动脉”全面打通。

此次企地合作,甘肃水投集团将按照“总体规划、分步实施,先易后难、风险可控,稳步推进、高效利用”的原则,采取“从骨干工程引水+调蓄水池+土地整理+水肥一体化滴灌系统+智能化控制系统”的模式,将引水上山工程、旱田变水地与高标准农田建设有机结合,实施水资源节约集约高效利用项目,与定西市共同打造引洮工程大型灌区,促进引洮供水工程水量消纳,牵引推动农业产业迭代升级,打造全省现代化农业发展的新高地,聚集各类要素投资兴业的新洼地。

发展中心集中调集所辖多个公路段应急力量和机械设备,争分夺秒,连续作战,对积雪、积沙展开清理。同时,交警部门采取远端分流、近端管控等交通管控措施,对交通量进行了控制。

据介绍,大风加之低温给除雪除沙工作带来很大难度。但参与保通保畅的全体应急养护人员顾不上吃饭,分组分阶段采取“装载机+平地机+除雪滚刷”的作业方式,加快除雪除沙作业。

最终,经过15个小时的连续作业,积雪、积沙路段终于全部处理完毕,共清理积沙2.1万立方米、积雪6.08万立方米,道路恢复正常通行。