



# 办好办成群众关心的“一件事”

## ——平凉持续推动税费服务提质升级

缴费人提供线上实时辅导、即时办理服务。截至目前,成功互动180次,解决纳税人缴费人急难愁盼问题120个,实现征纳双方智能互动、高效互动。

为有效解决辖区户办费缴过程中的“远距离”问题,崆峒区税务局对纳税人的个性化问题,安排人员进行上门辅导,持续加大便民服务力度。

“工作人员上门服务,为我解决了不少难题。”最近,平凉某机电设备有限公司更换了会计,张文霞作为一名“新手”,经常会遇到各类问题,崆峒区税务局特意派两名工作人员上门服务,并进行政策精准宣传和讲解。

如何以高效税费服务办好办成群众关心的“一件事”?

今年以来,平凉市税务部门以“高效办成一件事”为抓手,聚焦跨部门、多环节、高频次税费业务和纳税人缴费人反映

的突出问题,通过在全市范围内广泛布设“税费五站”等措施,推动税费服务在供给基础、诉求响应、方式创新等方面提质升级,实现办事流程最优化、办事材料最简化、办事成本最小化。

“我发现上一期的增值税申报有误,今天赶紧来办税厅更正申报。工作人员告诉我,现在更正申报可以在网上办理,有问题还可以通过‘征纳互动平台’进行线上咨询。”某企业会计岳惠玲告诉记者,从“一个月跑几次”到“一次也不跑”,工作人员手把手耐心指导,服务越来越暖心。

为了让纳税人缴费人享受更加智能的服务,崆峒区税务局将高效高质的网办体验与标准规范的实体辅导相结合,助推“税收申报智能预填”“发票开具”等多项业务步入网办快车道。同时,聚焦“高频事项”印发业务操作指南,让办税缴费业务流程一目了然、易学易会,目前已有233

项涉税业务实现全程网上办理,大大节省了纳税人缴费人的时间。

自推进“高效办成一件事”以来,平凉税务部门依托12366咨询热线和征纳互动平台,为纳税人缴费人与各县区办税厅建立起了高效连接通道,以更优质、更暖心的服务帮助全市纳税人缴费人办好“一件事”,让他们足不出户畅享线上办税新体验。

“智能微厅”“智税云”交互平台、“征纳互动”服务平台……在平凉,税务部门借力数字化信息化手段持续上新税费服务,充满“智感”的办税缴费方式逐渐融入日常,构建了广泛便捷的办税服务网络。

“我们将继续围绕‘高效办成一件事’目标要求,聚力打造效能税务,深入开展‘便民办税春风行动’,不断丰富税费服务供给,持续提升税费服务智能化、精细化、个性化水平,推动税收营商环境持续优化。”平凉市税务局局长郭院源说。

# 甘肃探索建立常态化自然灾害综合风险调查数据更新体制机制

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者顾丽娟)今年以来,为提升甘肃省第一次全国自然灾害综合风险普查数据时效性,省应急管理厅组织开展应急管理厅组织应急管理厅组织开展应急管理厅组织应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅组织开展应急管理厅

## 优化营商环境提质增效

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 丁小凤

“您好,这里是崆峒区税务局征纳互动运营中心,请问有什么可以帮您?”

“我想咨询个人代开1500元劳务费发票需要缴纳多少个税?”

……

近日,记者来到平凉市崆峒区征纳互动运营中心,工作人员正耐心地前来办事的人员答疑解惑。

今年以来,崆峒区税务局探索推行“云端问办”,建立的征纳互动平台通过“视频辅导+桌面共享”的方式,为纳税人

## 瓜州“双塔一机”光热储能电站进入调试阶段

5个专业技术人员组建调试团队,精心编制调试方案,并根据项目建设节点有序开展调试工作,确保实现年底并网发电目标。

本报(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者从国网甘肃电科院获悉,近日,由该院承担调试任务的瓜州“双塔一机”光热储能电站主体工程正式进入调试阶段。预计今年底投产发电后,该电站将与周边光伏和风电形成总装机规模70万千瓦的多能互补清洁能源基地,年发电量将达到18亿千瓦时,每年减排二氧化碳约153万吨。

据介绍,这个光热储能电站是三峡恒基能脉瓜州70万千瓦“光热储能+”项目暨100兆瓦光热电站调试项目,采用双塔双镜场设计,在同等级条件下可提升约24%的光学效率。光热储能电站配备6小时熔盐储热系统,具有储热时间长、响应速度快、输出功率稳定等特点。为高质量完成本项目调试,国网甘肃电科院选派汽机、光热、电气、化学、热控



7月19日,第五届黄河之滨文艺展演在兰州体育文化广场开幕。

新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯

## 武威多措并举打好污染防治攻坚战

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)今年以来,武威市统筹产业结构调整、污染治理、生态保护,协同推进降碳、减污、扩绿,全力筑牢国家西部重要生态安全屏障。

武威市出台工业、能源、城乡建设、交通运输、农业农村减排固碳5个领域碳达峰专项方案和6个支撑保障方案,紧盯风电、光伏、储能等产业领域,推动新能源及装备制造产业快速发展。上半年,谋划实施新能源装备制造项目34项,总投资81.74亿元。谋划实施绿色环保项目40个,已开工建设25个,建成6个,完成投资4.2亿元。紧盯重点领域和关键环节,着力打好控尘、控烧、控煤、控排、控车、控油“六控”组合拳,凉州城区环境空气质量稳定达到国家环境空气质量二级标准。统筹推进

进“水资源、水环境、水生态”系统治理,9个国控、省控地表水断面水质全部在Ⅱ类及以上,水质优良率100%。深入开展土壤污染防治专项行动,全市无受污染耕地,土壤环境质量总体稳定。高质量推进祁连山国家公园武威市片区建设,推动祁连山生态环境保护常态化长效保护,综合运用卫星遥感、无人机、自然保护地人类活动监管系统,开展专项巡查3轮次,完成祁连山自然保护区疑似人类活动问题点位实地核查77处。

同时,建立生态环境、应急、消防、公安、交通运输、自然资源、气象等多部门联动的突发环境事件联防联控机制,扎实开展生态环境风险隐患排查整治,着力防范化解环境安全隐患。

## 酒钢成功研发6005光伏用铝合金圆铸锭

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)记者从酒钢集团获悉,酒钢集团公司于近日成功研发6005光伏用铝合金圆铸锭,产品投放市场后,性能指标、表面质量均受到客户好评,产品晶粒度达到一级水平,抗拉强度、屈服强度、延伸率等指标均优于国标要求。截至目前,已生产5152.1吨,标志着酒钢生产的6005光伏用铝合金圆铸锭已具备批量生产供货能力。

6005光伏用铝合金圆铸锭主要用作光伏型材挤压坯料,是铝合金领域中的高端产品,具备优异的强度、表面光洁度、抗疲劳、耐腐蚀、易焊接等性能,是各大铝材加工制造商的首选。近年来,新能源产业发展迅速,6005光伏用铝合金圆铸锭市场需求量逐年增加,酒钢集团东兴嘉信新材料公司紧跟市场发展脚步,加快高端产品研发,提升企业竞争力。

## 国网陇南供电公司积极应对强降雨天气

7月17日1时,陇南市启动市防汛抗汛Ⅳ级应急响应;7月17日9时8分,陇南气象台将暴雨黄色预警信号升级为红色信号。此次降水强度大、时间长,对陇南电网的安全稳定运行带来挑战。

国网陇南供电公司立足“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”,公司主要负责人前往各县公司开展电网防汛督导,市、县两级指挥中心按照“平时业务中心、战时指挥中心”的原则,第一时间启动应急联合值班,高效组织收集受灾情况,部署防汛抢险保电任务;强化调度值班,严肃调度纪律,调度员全员备班,确保陇南电网调度指挥“零间断”;密切关注天气变化,加强电网负荷预测,开展

展电网薄弱环节危险点分析和事故预判,进行桌面推演,提升应急处置能力。

同时,充分应用智能电网调度技术支持系统基础平台(D5000)、智能调度技术支持系统(E8000C)系统和变电站智慧巡检平台,强化变电监控管理,跟踪主变等重要设备的负荷及运行情况。对重要区域、重要输电断面、重载线路和重载设备,安排专人强化分析与监视,根据线路历史跳闸频次,灵活调整电网运行方式。

截至目前,国网陇南供电公司共组织抢修队伍15支936人,准备车辆125辆、应急电源车2辆、发电机64台。(赵永明 谢汉明)

遗失 俞树花(身份证号:62012119\*\*\*\*5324)兰州市安宁区忠和镇万科城三期38号楼2单元2003室购房合同,合同号:2020预0095213,声明作废。

遗失 张静中华人民共和国残疾人证,编号:晋军A003189,声明作废。

(肖晴 徐俊勇)

(陈健)

## 永昌：“三夏”时节麦收忙

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

夏日炎炎,麦浪翻滚。

眼下,永昌县种植的37.8万亩小麦陆续进入收获期,广大粮农抢抓晴好天气开镰收割,确保夏粮“颗粒归仓”。

在永昌县朱王堡镇,麦田里层层叠叠的麦穗颗粒饱满,随风摇曳。几台大型收割机在成片的麦田里来回穿梭,开足马力抢收小麦,收割、脱粒、碎秆还田、装车运输……全程机械化作业省时又省力。

“建成后的高标准农田,小麦整体长势喜人,品相好。”朱王堡镇农业农村综

合服务中心主任樊翼说,“今年朱王堡镇落实小麦面积5.8万亩,通过持续的技术指导、田间管理,加上天气气候条件良好,目前小麦丰收在望,预计亩产达到1200斤。”

“收成好了,干啥都有劲!”朱王堡镇新堡子村七社的张先国,今年加入永昌县旺丰农机服务农民专业合作社,享受到了好政策,他说:“加入合作社后,一亩地补贴55元,其中收割20元,深松地20元,秸秆处理每亩地15元。赶上夏收时节租用农机,还能给农户每亩地优惠到20元,26.67公顷地有5台收割机3天就能收完,我们非常满意。”

为坚定农户种粮信心,今年,永昌县对小麦种植户予以每亩200元的补贴,为广大农户提供收、耕、种“一条龙”服务,仅朱王堡镇新堡子村就配备现代化联合收割机46台,同时配套农机调配、人员培训、田间管理及保障服务等措施,做到技术服务到田、配套服务到户。

“为做好夏收工作,朱王堡镇依托本地农机专业服务合作社,吸纳外来机手,加强农业技术指导服务工作,加快夏收进程,确保农户的小麦尽早尽快颗粒归仓,预计全镇约3866.67公顷小麦10天左右基本收割完毕。”樊翼介绍说。

为确保夏粮颗粒归仓,永昌县成立了“三夏”小麦机收工作专班和农机技术服务队,各乡镇设立了跨区机收接待服务站,为“三夏”农机化生产顺利进行提供强有力的服务保障。

在永昌县水源镇万亩麦田里,收割机、搂草机、打包机、拉运板车等农机具一应俱全,除了保障收割作业,村镇的农机服务农民专业合作社派专人回收麦草秸秆,以每亩地补助75元的价格,帮助农户解决后顾之忧,节约了收粮成本。

看着一股股麦流从收割机的出口倾泻而下装入拖拉机,永昌县水源镇胜利村村民赵金鹏满脸喜悦地说:“国家省了钱;合作社从种到收全程提供服务,让我们少操了很多心。”

## 清华大学公共管理学院师生赴嘉峪关开展社会实践活动

近日,清华大学公共管理学院暑期社会实践支队师生一行11人来到嘉峪关,开展了为期一周的暑期社会实践活动。

此次社会实践活动以“感悟雄关发展 坚定奋斗初心”为主题。社会实践支队一行先后参观了嘉峪关关城、城市博物馆、酒钢展览馆等,全面了解了嘉峪关

的历史文化和城市建设的历程,感受了长城文化、边塞文化的独特魅力。在城市博物馆历史展厅里,全体队员面对党旗庄严肃立,重温入党誓词。大家纷纷表示,将以实际行动肩负起新时代青年的责任与使命,为实现中华民族伟大复兴凝聚力量。

其间,支队师生还走进嘉峪关市酒

钢三中进行参观,并与酒钢三中师生代表开展座谈交流。来自清华大学的优秀学子讲述了自己的大学生活,分享了自己的学习经验和成长故事等,并为即将升入高三的学生代表答疑解惑。座谈会现场气氛热烈,大家在深入交谈、相互提问中分享经验、碰撞思想。

此次清华大学暑期社会实践活动是

嘉峪关市深入推进“人才赋能工程”、发展校地合作新模式、探索人才引育新路径的一次有益探索,也是嘉峪关市与清华大学建立长期合作关系的一个良好开端。今后,双方将持续加强沟通联系,开展深入广泛的交流合作,为城市高质量发展提供人才支撑。

## 中铁十八局承建延榆高铁文安驿隧道全面进入洞内施工作业

近日,伴随挖掘机开始铲下第一斗黄土,由西成客专陕西公司建设、中铁十八局集团承建的延榆高铁全线第二长隧——文安驿隧道5个作业面全面进入洞内施工作业阶段,隧道掘进全面提速。

中铁十八局承建延安至榆林高速铁路YYZQ-4标位于陕西省延安市延川县境内,正线全长23.36公里,设计时速350公里,桥隧占比高达100%。其中,全线控制性工程文安驿隧道全长

12725米,最大埋深约200米,最小埋深约2米。隧道穿越黄土梁峁沟壑区,地形切割严重、起伏剧烈,洞身需穿越5套地层,为全线重难点工程、高风险隧道。同时,该隧道线路需穿越文安驿川河水源保护区,施工过程中存在桥隧相连、交叉施工等情况,对安全施工、文明施工、绿色施工等方面都提出了更高要求。

为确保文安驿隧道顺利进洞施工,中铁十八局建设团队严格落实西成客专

陕西公司各项要求,坚持以创建精品工程为目标,组织开展复杂环境大断面浅埋软塑黄土隧道变形控制技术攻关,反复进行技术分析研判,制订出科学合理的施工方案,优质高效推进延榆高铁建设。自今年5月22日文安驿隧道进口顺利进洞以来至今,文安驿隧道已实现进出口加3座斜井,5个作业面同时作业。

自进场施工以来,中铁十八局建设

团队严格落实安全管理网格化,强化高标准施工,全力做好隧道进洞施工各项准备工作,确保如期完成进洞节点目标。

据悉,该项目建成通车后,对深入实施黄河流域生态保护和高质量发展战略,加快构建包(银)海通道,完善铁路网络格局,提升沿线交通基础设施条件,促进区域经济社会高质量发展都具有十分重要的意义。