



金昌全力推进农村客货邮融合发展

本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者谢晓玲)据省交通运输厅等部门近日联合公布的2023年农村客货邮融合发展示范创建评估验收结果显示,金昌市永昌县成功创建为全省2023年农村客货邮融合发展示范县(区)。截至目前,金昌市已建成金川区古城村等28个客货邮综合服务站和“永昌—朱王堡”邮快合作线路等10条客货邮融合发展示范线路。

近年来,金昌市积极推进农村客货邮

融合发展,通过体制机制融合、基础设施融合、运力运线融合、运输信息融合,加快发展农村公路路衍经济,促进各类资源融合共享,建立了完善的县、乡、村三级物流体系。

金昌市将客货邮融合发展工作纳入城乡发展规划和为民办实事项目,制定出台规划方案和政策扶持文件等,对使用“客货邮”公交车运营的公交企业给予适当补贴。构建职责分明的行业管理机制,推动“交运一体化”高质量发展,全市行政

建制村客车通车率达100%。永昌县、金川区被交通运输部确定为第三批“城乡交通运输一体化”示范创建县。

永昌县按照“县级中转、乡镇分拨、村级配送”原则,推进交通客货运站场、邮政局(所)、快递企业网点、电商服务站、农产品市场、流通网点和公路“六合一”融合发展,2023年建成1个县级物流分拣中心、8个乡镇客货邮融合综合服务站和112个村级农村物流服务站,开通运营8

条客货邮合作线路,农村物流统一专业化水平显著提升,实现了“快递进村”全覆盖。金川区打造综合运输分拨中心,构建区镇村三级农村物流体系,推行“多站合一、一点多能、功能集约”服务模式,将两镇27个村现有的村邮站、小超市、供销社、涉农企业网点等场所改造提升为村级快递物流服务站,整合8家快递公司,全面打通了商品下乡、农产品进城、电商进村、快递入户渠道。



近日,庆阳市西峰区董志镇罗杭村收割机收获油菜籽。

新甘肃·甘肃日报通讯员 盘小美

平凉“一喷三防”保丰收

本报平凉讯(新甘肃·甘肃日报记者田丽媛)眼下,小麦正处于灌浆期。为有效防止病虫害发生,确保夏粮丰产丰收,平凉市在全市小麦主要种植区域开展“一喷三防”作业,全力做好麦田管理工作。

小麦“一喷三防”是将杀菌剂、杀虫剂、叶面肥及植物生长调节剂科学混配后一次性喷施,可以防病虫、防干热风、防早衰、防倒伏,增加粒重,提高产量,是小麦中后期管理的重要环节和关键技术。

平凉市各县(市、区)农业农村部门抢抓农时,及时进行招标采购防控物资和

遴选专业化统防统治服务组织,按时间节点确定“一喷三防”实施区和统防统治示范点,以示范引领带动广大群众开展防治。

自5月上旬以来,平凉市各县(市、区)农业农村部门深入田间,抢抓农时,全面开展“一喷三防”作业。截至目前,全市共采购防控农药、叶面肥等97.02吨,举办培训会46场(次),发放宣传资料1.5万余份,开展专业化防控示范10.8万亩,完成作业面积94.99万亩,占总任务的70.3%。



徽县嘉陵镇田河村麦田里多功能收割机抢收丰收的小麦。

新甘肃·甘肃日报通讯员 李旭春

(接1版)

据统计,今年以来全省高校共计走访省内企业6247家,发放推介函2.15万份、开拓岗位5.45万个、走访省外单位6000余次。仅省教育厅联合人社、工信、国资委等部门举办的省级校园招聘会有30场,邀请企业6981家、提供岗位14.77万个。

同时,甘肃省积极引导高校与用人单位深化合作,协同建设就业实习基地3371个,打造了师范类、理工类、医药卫生类等10个就业联盟,强化人才培养与企业需求有效衔接;支持各高校二级学院积极开展小而精、专而优的“专业群、行业类”专场双选会,进一步提升校企匹配的精准度和实效性。

为充分做好就业工作,甘肃省教育厅早启动、早部署,走访和书面调研高校、企业191家,科学研判形势,压茬开展“校园招聘月”“寒假暖心”“春季攻坚”“百日冲刺”等行动,并不断完善“周统计、月通报和定期调度、实地督查”机制,部署推进阶段性重点任务。兰州资源环境职业技术大学实施“千企进校园”计划,着力发挥校园招聘主渠道作用,结合毕业生求职就业意愿,不断提升就业工作的“满意度”。“我们积极参加各类招聘会,访新企、拓新岗,扩容就业岗位的‘蓄水池’,营造良好的就业氛围。”该校党委书记、副校长张琳说。

价值引领,建功立业新时代

“穿上军装,就意味着肩负起了保家卫国的重任。同学们,让我们以青春的名义,积极响应国家号召,踊跃报名参军,为

祖国的繁荣富强奉献青春。”作为退役大学生代表,西北师范大学旅游学院2020级航空服务艺术与管理专业学生高佳怡与大家分享自己的军旅生涯,激动不已。

近几年,西北师范大学着力构建新时代服务西部、建功基层“大思政”育人长效机制,以榜样的力量激发毕业生到基层就业的热情,先后涌现出了一批基层就业典型人物和群体。同时,积极鼓励引导大学生,尤其是大学毕业生投身国防事业建设。在校园内形成浓厚的携笔从戎、应征入伍氛围。

“我们通过讲活大道理、讲深小道理、讲新老道理、讲实新道理,切实把国防教育和征兵工作结合起来,落到实处。”西北师范大学党委学生工作部国防教育科科长刘瑾明说。

为激励投身基层,教育引导毕业生将奉献国家需要与实现个人价值相结合,甘肃省探索建立了思政工作、教育教学、管理服务全要素就业育人体系,遴选70名优秀毕业生进校宣讲120余场,参加学生超过3.5万人,勇于到基层、到祖国最需要的地方建功立业成为新时代大学生的坚定选择。

兰州石化职业技术大学应用化学工程学院毕业生张海东,目前是中盐内蒙古化工股份有限公司树脂厂聚乙烯车间的一名工艺技术员。2016年参加工作至今,他先后在转化、精馏操作工以及工艺技术员等岗位工作,获得过内蒙古自治区五一劳动奖章、内蒙古自治区技术能手、中盐集团青年岗位能手等荣誉称号。翻开张海东厚厚的工作日记,每一页、每一行都是他对工作的思考。

这些年,兰州石化职业技术大学通过建设“智慧就业平台”,实现云端宣讲和招聘互联互通、就业情况实时数据统计分析和可视化。同时,发挥就业育人作用,积极引导毕业生到基层去,构建精准就业帮扶体系,坚持就业帮扶责任到人,促进“一生一落实”。

“感谢学校的推荐,我已顺利签约浙江石油化工有限公司,工作环境不错,工资待遇也让我很满意。”兰州石化职业技术大学机械工程学院毕业生白哲欣喜地说。

建强队伍,就业服务“不打烊”

“通过工作坊,参加了各类提高职业发展能力及职业素养的活动,让我在面试过程中的表现得心应手。”西北师范大学应用化学专业毕业生生力娟,如今已成为新疆库尔勒市华山中学的一名高中教师。

从大一一开始,韦力娟就确立了人生目标,这得益于该校“向阳而生”辅导员名师工作室的指导。“我们通过工作坊形式,给大一学生开展职业生涯规划大赛,给大二、大三学生开展心理健康知识大赛、从师从业技能大赛,促进他们的就业能力稳步提高。对于毕业年级学生,我们开展了就业信息精准推送、面试跟踪一对一辅导等多维长效就业指导服务。”“向阳而生”辅导员名师工作室成员、西北师范大学心理学院团委书记郭琦介绍。

多年来,甘肃省教育厅聚焦立德树人根本任务,推动完善职业生涯发展与就业指导课程体系,将专业、就业、行业贯通起来,将就业教育和观念引导作为“三育人”的重

要内容,提高人才培养和就业质量,多措并举引导毕业生树立正确的成才观、职业观、就业观,从实际出发选择职业和工作岗位。

兰州交通大学制定了就业指导师资内训方案,实现就业指导专业化、科学化、全员化、全程化,并开办学生职业素养学堂,形成生涯规划、素养提升、求职冲刺、职前准备四个模块共19个主题的教学内容,深受学生欢迎。此外,该校还组织就业专家面向学生、家长开展“家校统一战线——就业直播答疑”活动,引导家长关注时代发展和就业趋势,更新观念,做孩子求职路上的“引路人”,收到了良好效果。

如今,甘肃省各高校“学校统筹、部门监管、学院实施”的大学生职业发展与就业指导课程教学体系实现全覆盖,另将课程与赛事融合,增强学生综合素质。2024年以来,全省组织“就业课堂”活动,累计观看量超过15万人次;举办省级职业规划大赛,组织大学生参加就业创业赛事达4万多次。

同时,不断建强队伍提升质量,省级层面举办10期就业工作业务培训班,培训高校分管校领导、就业部门工作人员、2024届毕业生辅导员等相关人员1200余名,有效提升了全省高校就业工作队伍专业化水平和就业工作质量。

“我们将以‘百日冲刺’行动为抓手,持续做好毕业生就业工作,保持校园招聘热度和学生参与度,对重点群体毕业生提供一对一服务,努力促进高校毕业生高质量充分就业。”甘肃省委教育工委书记、甘肃省教育厅党组书记、厅长张国珍说。

新甘肃·甘肃日报记者 姚彬丽
通讯员 贾宝明 柴增辉

时下,岷县10万亩猫尾草迎来头茬收割加工的“黄金期”。

在岷县寺沟镇万亩猫尾草标准化种植基地,广大种植户正忙着开镰收割,田间地头一片繁忙景象。

岷山猫尾草草株高大,粗纤维含量高、适口性强、营养好,是赛马、奶牛和草食宠物的理想饲草,市场前景广阔。

农户张斌朋尝到了种植猫尾草带来的甜头后,今年又扩种了10亩,为了抢抓上市先机,他第一时间将收割的鲜草运回家烘干加工。“今年总共种了20多亩,自己烘干、加工、出售,行情也好,一年能收入10多万元。”张斌朋说。

在岷县四沟牧草农民专业合作社内,工人们忙着将早上收割的鲜草摆架、烘干、入库。

在这里,专业的烘干设备能够让猫尾草在较短时间内被烘干至最佳状态,同时也能较大程度保留其营养成分。“我们合作社目前有两套烘干设备,每天进鲜草6吨左右,出干草1吨左右,主要销往山东、上海、河南、湖南等地,一年的盈利约20万元。”岷县四沟牧草农民专业合作社理事李顺民高兴地说。

随着猫尾草收割期的到来,岷县寺沟镇中通快递员雷文祥的工作量也随之增加,每天下午,他都要前往合作的企业和农户家中装运货物。“快递发货量基本每天都在1000单以上,虽然忙,但高兴。”雷文祥脸上满是喜悦。

在甘肃嘉之源农业开发有限责任公司,工人们正在对烘干后的猫尾草进行粉碎、压缩、包装、贴单……企业产品远销国内外,2023年销售额达到了4000多万元。

“下一步,我们计划依托项目资源,加大产品研发力度,丰富产品类型,更好地满足市场多样化需求,同时带动更多群众务工增收。”看着正在新建的产品研发实验楼,甘肃嘉之源农业开发有限责任公司副总经理梁娟娟满怀信心地说。

近年来,岷县把推动特色草产业发展作为助农稳定增收和推进乡村振兴的新兴产业、绿色产业、朝阳产业来打造,将“小草”做成大产业,走出了一条生态优先、绿色发展的产业振兴新路子。目前,全县猫尾草种植面积持续稳定在10万亩以上,共有种植加工生产基地5处、种植户1.9万户,年产干草6万吨,产值4.5亿元。

审判执行“云端相见” 司法服务“一直在线”

——阿克塞县人民法院为公正司法装上智慧引擎

新甘肃·甘肃日报记者
董文龙
新甘肃·甘肃法治报记者
魏世东

嵌入数据,诉状就能自动生成;足不出户,双方当事人就能实现在线开庭;眨眨眼睛,工作人员进出即可实现身份认证……这是近日记者在阿克塞哈萨克族自治县人民法院看到的场景。这些智能化应用已成为该院日常审判工作中不可或缺的内容,助推全院审判工作体系和审判能力不断迈向现代化。

近年来,阿克塞县人民法院紧扣铸牢中华民族共同体意识这条主线,紧紧围绕“公正与效率”主题,不断加大以“智审、智执、智服、智管”为中心的智慧法院体系建设,把审判执行“搬到网上”,与当事人“云端相见”,确保司法服务“一直在线”,为实现公正司法装上智慧引擎。

2023年11月,阿克塞县人民法院受理了一件跨国离婚案。原被告于2010年在中国境内登记结婚,2012年被告去国外务工,双方分居长达十余年。原被告双方和法官、调解员通过远程视频连线的方式在线解除了婚姻关系,极大地减轻了双方负担。

据了解,目前该院已建成智能融合法庭3套、车载科技法庭1套、标准化数字审委会系统1套。3套智能融合法庭均具备庭审直播功能、智能庭审语音实时

转写功能、互联网开庭调解功能。实现诉讼材料全部电子化和电子卷宗随案同步生成,并以电子卷宗深度应用为基点,完善智能编目系统、电子质证系统、智能审签捺印系统,实现业务全流程专网办案。

阿克塞县人民法院以便民诉讼服务为出发点,着力优化全流程一站式“云上诉讼”。设置安装远程诉讼服务柜台、自助立案终端、诉讼风险自助终端、诉讼材料接收系统等便民利民设施设备,形成了“一站式、一张网、一体化”的诉讼服务体系。

在审判管理工作中,阿克塞县人民法院坚持数字赋能,实时提取重点质效指标数据、专项指标排名等,充分利用“大数据”综合分析能力,提前预警、及时研判、对症下药,智能化辅助法官办案质效进一步提升。

为更快兑现胜诉当事人的合法权益,阿克塞县人民法院通过网络查控、跨部门联合信用惩戒、远程执行指挥等,改变“登门临柜”的办案方式,实现执行方式的根本性转变,不断健全“执行难”长效机制。同时,利用互联网司法拍卖平台,促进标的物拍卖价值最大化,较大程度保障当事人的权益。

“下一步,我们将持续提高智慧法院建设水平,强化信息化深度应用能力,为各项工作高质量发展增势赋能。”阿克塞县人民法院党组书记、院长赵佳丽表示。

中铁十八局承建都四山地轨道交通项目箭竹特大桥下部结构施工完成

近日,随着都四山地轨道交通项目箭竹特大桥14号墩模板完成拆除,由蜀道新制式轨道集团都金公司投资,中铁十八局负责施工的箭竹特大桥下部结构全部完成,为后续上部结构建设打下了坚实基础。

箭竹特大桥位于四川省汶川县卧龙镇境内,沿河谷布线,全长1941米。全桥共65墩,主要以简支T梁为主,是项目建设的关键节点之一,也是连接川西高原与成都平原的重要交通通道。面对地质条件复杂、安全风险大、环保要求高等困难,项目团队合理优化施工方案,科学调配各方资源,落实各项环保要求,做好现场关键环节、关键部位的盯控,把好质量安全关,确保所有墩身施工安全优质顺利完成。

“目前,标段内王家沟隧道、熊猫苑特大桥等重点工程正

在有序推进。我们抢抓汛期来临前的黄金时间,全面统筹安全、质量、环保施工等要素,加快施工进度,确保高标准、高效率完成全年目标任务。”中铁十八局都四山地轨道交通项目6标负责人冯辉介绍。

据了解,都四山地轨道交通项目是四川省首个山地轨道交通扶贫项目。项目路线全长123公里,起于都江堰市,经汶川县映秀镇,连接耿达、卧龙、映秀、邓生沟、巴朗山等地区,止于小金县四姑娘山镇,串联多个景区,最高设计运行时速达120公里。建成后,将把四川西北丰富的旅游资源与成都平原连成一体,开创文旅融合发展新模式,对促进成都平原经济区与川西北生态示范区协同发展、改善区域交通、助推沿线地区乡村振兴具有重要意义。

(孙忠明 毛晓凤)

岷县「小草」做成大产业

乌鲁木齐诚而信工程检测公司全面提升企业科技创新能力

作为新疆维吾尔自治区高新技术企业,乌鲁木齐诚而信工程检测公司是新疆唯一一家进入中国铁路集团铁路工程质量监督检测机构名录的检测单位,也是中国铁建在新疆设立的第一家工程试验检测机构。公司在长期专注于中铁二十一局内部工程试验检测的同时,积极开展对外业务,坚持“两条腿”走路,展现出了强大的发展动力。目前已拥有29个大项的工程试验检测能力,业务范围覆盖铁路、公路、水利、房屋建筑、市政、机场、工业厂

房、钢结构工程等众多检测领域。其先后参与了新建格尔木至库尔勒铁路新疆段、新建和田至若羌铁路、阿拉尔民用机场建设项目、兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程等重点工程的试验检测,凭借优秀的表现赢得了良好的行业口碑。

实力是诚而信工程检测公司的坚实后盾,先进的检测设备、雄厚的固定资产,强大的年检测能力助力其不断发展壮大。公司现拥有各类检测设备323台(套),年检测能力超3000万台。与兵团

科学研究院、铁五院、中国铁路乌鲁木齐集团等单位稳定的合作关系,更是为其发展提供了有力支撑。

在经营管理方面,公司成绩斐然。今年截至目前,已完成经营承揽2600万元,营业收入1000万元,职工保险缴纳率和工资发放率均达100%,且未发生过任何安全质量事故。不断加大科研经费投入,先后取得了一种多功能岩土试验检测用取土装置、一种钢结构强度检测装置等14项实用新型专利证书。为了提高核心技

术研发能力,公司先后与塔里木大学、新疆大学土木工程学院建立了人才人员交流培训机制,共同参与新材料研发,分享科研成果,全面提升企业科技创新能力。

展望未来,乌鲁木齐诚而信工程检测公司将坚持以铁路工程检测市场为根本,立足市场,持续推进与新疆大学等单位的战略合作,积极筹备参与多项重大项目检测,努力为新疆乃至全国的工程建设贡献更大的力量。

(张兰忠 闫东)