

## 2024年甘南藏族自治州国民经济和社会发展统计公报

甘南藏族自治州统计局

国家统计局甘南调查队

(2025年5月8日)

(上接二版)

## 十一、资源、环境和应急管理

全年总用水量8486万立方米,比上年增长2.6%,其中:农业用水量4735万立方米,增长1.0%;工业用水量178万立方米,下降21.1%;城镇生活用水904万立方米,下降17.4%;乡村生活用水1552万立方米,增长0.9%;人工生态环境用水472万立方米,增长12.4%。

全州共有自然保护区8个,其中:国家级自然保护区4个,省级自然保护区4个;森林公园15个,其中:国家级森林公园5个,省级10个;地质公园5个,其中:国家级地质公园2个,省级地质公园3个;省级风景名胜区分区2个;国家草原自然公园2个。

初步核算,全年全州能源消耗总量比上年下降2.1%。单位GDP能耗下降5.7%。

全州8个地表水国控断面,6个地表水省控断面,3个地级和11个县级集中式饮用水源地以及11个重要水功能区水质优良(优于Ⅲ类)比例均达到100%;受污染耕地安全利用率93.0%,重点建设用地区安全利用率100%;合作市城区空气质量优良天数比例为97.7%,七县城区优良天数平均比例保持在97.8%以上。城市区域声环境质量等级为二级,城市道路交通声环境质量平均等效声级65.3分贝,声环境质量评价为较好。

全州气象雷达观测站3个。州政府所在地合作市年降水量604.5毫米,比上年减少43.7毫米;年平均气温4.3℃,升高0.8℃;日照小时数2232.1小时,减少49.2小时。

全州共有地震台站67个,其中:24个测震台,4个微观前兆台,31个强震台,GNSS台站2个,新增形变台1个,新建断层气5个。有人值守的地震监测台站1个,无人值守的地震监测台站66个。

全年共发生各类安全生产事故29起,比上年下降14.7%;死亡31人,下降11.4%;受伤19人,下降44.1%;直接经济损失165万元,下降77.6%,未发生重大事故。全年共发生火灾189起,无死亡和受伤人员,直接财产损失234.52万元,未发生较大及有影响的火灾。过火面积190801平方米,受灾户数166户。

全年共发生各类自然灾害20起,其中洪涝灾害7起,风雹灾害10起,雪灾3起。受灾人口7.80万人,紧急转移安置人口221人;农作物受灾面积6000公顷;因灾死亡大牲畜719头(只);倒塌房屋1户5间,严重损坏房屋10户47间,一般损坏房屋240户572间。直接经济损失3.8亿元。

注:

[1]本公报各项数据均为初步统计数,正式数据以2024年《甘南统计年鉴》为准。部分数据因四舍五入原因,存在着

总计与分项合计不等的情况。

[2]地区生产总值、三次产业及相关行业增加值按现价计算,增长速度按不变价格计算。

[3]规模以上工业统计范围为年主营业务收入2000万元以上的工业企业。

[4]限额以上批零住餐企业,是指年批发业营业额在2000万元以上的批发企业;年零售营业额在500万元以上的零售企业;年营业额在200万元以上的住宿餐饮业。

[5]固定资产投资按现行统计口径,不含农户投资,包括计划投资500万元及以上项目投资、房地产开发投资两部分。

[6]基础设施投资包括交通运输、邮政业、电信、广播电视和卫星传输服务业,互联网和相关服务业,水利、环境和公共设施管理业投资(其中不含土地管理业)。

[7]民间固定资产投资是指具有集体、私营、个人性质的内资企事业单位以及由其控股(包括绝对控股和相对控股)的企业单位建造或购置固定资产的投资。

[8]公报中增长速度均以上年为基期对比。

[9]本公报中城镇新增就业、城镇登记失业率、劳务派遣、社会保障等数据来自州人社局、州医保局、州民政局;财政数据来自州财政局;农业机械总动力、农业机械数据来自州农业农村局;电商、外贸进出口总额数据来自州商务局;

机动车保有量、公交车、出租车数据来自州车辆管理所;客运量、客运周转量数据来自州交通运输局;棚户区住房改造数据来自州住房和城乡建设局;邮政行业业务总量、邮政普遍服务网点、快递品牌数据来自州邮政管理局;电信业务总量、固话用户、移动电话用户、互联网用户数据来自中国电信股份有限公司甘南分公司、中国联合网络通信有限公司甘南州分公司、中国移动通信集团甘肃有限公司甘南分公司;文化、广播、旅游数据来自州文化广电和旅游局;金融数据来自中国人民银行甘南州中心支行;保险数据来自国家金融监督管理总局甘南监管分局;卫生健康数据来自州卫生健康委;教育数据来自州教育局、甘肃民族师范学院;科技、专利申请数据来自州科技局、州市场监管局;藏汉两文报纸发行数据来自州报社;体育数据来自州体育局;生态环境监测数据来自州生态环境局;气象雷达观测站、卫星云图接收站、年平均气温、年总降水量、日照小时数数据来自州气象局;地震台站(点)数据来自州地震局;自然保护区、森林公园、地质公园数据来自州林业和草原局;安全生产、自然灾害、火灾数据来自州应急管理局、甘南州消防救援支队;总人口、藏族人口数据来自州公安局;蓄水总量、总用水量数据来自州水务局。

## G0611张掖至汶川国家高速公路赛尔龙(甘青界)至郎木寺(甘川界)段工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,现将《G0611张掖至汶川国家高速公路赛尔龙(甘青界)至郎木寺(甘川界)段工程环境影响报告书》有关信息予以公示,并征求公众意见。

## 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书征求意见稿存放于甘南藏族自治州交通运输局供公众查阅,并在环境影响评价信息公示平台网站(<http://www.js-eia.cn/>)发布了环境影响报告书(征求意见稿)信息公示,并附报告书下载链接。

链接:<https://pan.baidu.com/s/1vybAY2Q7VZ3mSGYiOmuAkg>

提取码:cz5x

## 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

## 三、公众意见表的网络链接

链接下载一建设项目环境影响评价公众意见表。

## 四、公众提出意见的方式和途径

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填

写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

单位名称:甘南藏族自治州交通运输局

通讯地址:甘肃省甘南州合作市玛曲路33号

联系人:嘉木措 电话:18909410115

电子邮箱:293427426@qq.com

## 五、公众提出意见的起止时间

2025年5月6日至2025年5月19日,共10个工作日。

甘南藏族自治州交通运输局

2025年5月6日

## S45碌曲至久治(青海)高速公路尕秀至玛曲段工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,现将《S45碌曲至久治(青海)高速公路尕秀至玛曲段工程环境影响报告书》有关信息予以公示,并征求公众意见。

## 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书征求意见稿存放于甘南藏族自治州交通运输局供公众查阅,并在国建设项目环境影响评价信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/>)发布了环境影响报告书(征求意见稿)信息公示,并附报告书下载链接。

链接:<https://pan.baidu.com/s/1I9DzQgE0WNVDHrDztBmleQ?pwd=wz2g>

提取码:wz2g

## 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

## 三、公众意见表的网络链接

链接下载一建设项目环境影响评价公众意见表。

## 四、公众提出意见的方式和途径

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填

写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

单位名称:甘南藏族自治州交通运输局

通讯地址:甘肃省甘南州合作市玛曲路33号

联系人:嘉木措 电话:18909410115

电子邮箱:293427426@qq.com

## 五、公众提出意见的起止时间

2025年5月7日至2025年5月20日,共10个工作日。

甘南藏族自治州交通运输局

2025年5月7日

## 遗失声明

遗失碌曲县翼通天翼手机店中国农业银行股份有限公司碌曲县支行开户许可证,账号:27388001040013302,核准号J8386000089301,声明作废。

高标准农田绘就  
现代农业新图景

时下,在秦王川大地上,放眼望去,阡陌纵横,沟渠与田地互联互通,“巴掌田”变成了“大块田”,“低产田”变成了“高效田”,高标准农田建设绘制着春耕生产的亮丽底色。

走进兰州新区上川镇涝池滩村高标准农田现场,经过沙坝清理、耕地平整、管道安装后的土地一望无边,工人们进行管道打压试水,新播种的农作物开始生根、发芽。

兰州新区秦川园区高标准农田建设项目技术员马涛介绍,上川镇涝池滩村高标准农田片区是新区2024年高标准农田项目主要片区之一,面积约4.27万亩,共涉及秦川镇炮台、新昌村和上川镇黄茨滩村、五联村、达家梁村、古联村7个村,高标准农田建设的实施,不仅改善了农业生产基础条件,提高了农业生产效率和质量,引导土地规模经营,还促进了现代农业发展。

上川镇红槽村村长张元辉是受益者之一,他说:“以前守着几亩地,一年到头也挣不了多少钱,现在有了高标准农田,灌溉方便了,路也好走了,机械作业也能施展得开,高标准农田就像是给土地上了‘保险’,收入有了保障。”

秦川镇华家井村万亩高标准农田示范区的玉米陆续出苗,一株株嫩绿的玉米苗破土而出,在微风中轻轻摇曳,生机勃勃。科技人员穿梭在田间地头,仔细检查玉米幼苗的长势、密度及整齐度,与种植户面对面交流,详细了解播种时间、种子品种、土壤墒情及田间管理措施等情况,现场指导种植户加强田间管理,确保玉米苗齐、苗壮,为全年粮食丰收奠定了坚实基础。

“高标准农田的实施,为我们村打造万亩玉米基地夯实了基础,增强了抗旱抗灾能力,高标准农田实施后,玉米增产10%至20%,我们多种粮、种好粮的信心更足了。”华家井村党支部书记何雪峰介绍。

近年来,兰州新区将高标准农田建设作为保障粮食安全、推动农业现代化的重要抓手,健全长效管护机制,以统一规划、统一建设、统一标准、统一验收、统一上图入库的管理机制为牵引,整合资源,建好、管好、用好高标准农田。目前累计建成高标准农田17.52万亩,覆盖基本农田面积达到80%,受益人群3200余人。并依托高标准农田建设,打造特色小麦、玉米、苜蓿、西瓜、向日葵、高原夏菜等规模化特色种植基地,提升了农业产业集聚化、规模化、产业化水平。

(据《甘肃日报》)



高标准农田种植现场。

新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

## 药材铺就增收路 联农带农共致富

近日,记者来到榆中县上花岔乡的中药材生产基地,药农们抢抓墒情移栽甘草幼苗,群众在田间采挖甘草,加工园区内切片、烘干、打包生产线马力全开,包装好的中药材整装待发,勾勒出一幅中药材“种、采、加、销”的全链条图景。

榆中县立足黄土高原腹地光照充足、昼夜温差大,独特的砂质土壤孕育出中药材根茎粗壮、药效成分高等天然优势,邀请甘肃农业大学、省农科院等高校和科研单位的技术专家“把脉问诊”,制定“六统一”标准推广绿色种植,从选种、育苗到采收全程把控品质,建成绿色标准化生产基地并通过GAP(中药材生产质量管理规范)标准化认证,成为药企争相订购的“香饽饽”。

从贡井镇的仿野生种植基地到岷县乡的标准化药田,从马坡乡的种苗繁育温室到上花岔乡的首加工车间,

中药材产业已在榆中形成“七乡镇联动、全链条发力”的集群效应。种植模式包括以甘草为主的仿野生种植,以柴胡为主的粮药套种,以当归为主的菜药轮作生态种植等,目前建成仿野生种植基地1万多亩,GAP种植基地2万多亩。

“经检测,榆中甘草酸含量为3.6%以上,高出药典标准的1倍;甘草苷含量为1.5%以上,高出药典标准的2倍;马兜铃挥发油含量为1.1%,高出药典标准2.7倍。”榆中县农业技术推广中心正高级农艺师孙新荣介绍。

这一组亮眼数据也彰显着榆中道地药材的硬核实力,也吸引了奇正藏药、亚兰药业等龙头企业入驻,推动产业链向萃取、制剂等高端领域延伸,增加了农民收入。

“如今,我们是‘三金’兜底,土地流转收租金,基地务工挣薪金,订单种植保底金,稳当!”脱贫户肖国军介

绍,“我在正源公司切片车间务工,每月收入3000元,在家门口干活,既能照顾老人孩子,还能学技术,日子过得比甘草还甜。”

据统计,全县直接参与中药材种植、加工的人数达到4000人以上,以务工、土地流转、技术指导等形式,帮助农户均增收1.3万元以上。

“土地流转+基地务工”的创新模式,让上花岔乡百禄村药农张正玉尝到甜头。“我把20多亩地流转给合作社集中统一种植,我在合作社打工,一年有3万多元的收入。”

目前,榆中县已形成“龙头企业+合作社+基地+农户”的紧密联结机制:国家级示范社宏鑫合作社带动近百户种植甘草、黄芪、黄芩等,正源公司辐射5个乡镇发展甘草订单农业,宏鑫、正源、华源3家加工企业年消化鲜药超万吨,产业抗风险能力显著增强,降低了农户种植风险。

榆中汇源瑞丰中药材种植专业合作社在上花岔乡流转土地8000余亩,主要种植甘草、大黄、黄芪。“今年采挖800余亩,预计总产量700吨,产值突破2000万元。我们与天津盛世百草签订了三年销售协议,产品直接出口至日本。”合作社负责人蒋存利说。

从育苗到加工,从田间到车间,从仿野生栽培到高端萃取,榆中县依托一株株道地药材资源,铺就了群众增收致富之路。(据《甘肃日报》)