



牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

天水经济社会发展质效齐升

本报兰州讯(甘肃·甘肃日报记者马小龙)记者从近日省政府新闻办召开的“牢记嘱托 谱写中国式现代化甘肃新篇章”天水专场新闻发布会上获悉,近年来,天水市聚焦经济建设中心工作和高质量发展首要任务,抢抓发展机遇,加快推进产业转型升级,全市综合经济实力明显提升,高质量发展呈现稳中有进、质效齐升的良好态势。

天水市大力发展特色产业,深入实施强工业行动,培育打造机械制造、电子

信息等11条重点产业链,有力促进产业转型升级,集成电路封装规模位居全国前列,星火机床成为全国工业母机重点产业链链主企业;大力发展现代旱作特色农业,果品、蔬菜、畜牧业产值均突破百亿元,粮食产量连续多年稳定在115万吨以上;加快文旅产业融合发展,今年1至8月,全市接待游客4808.56万人次,实现旅游花费269.91亿元。

狠抓项目建设,建成交通、水利、城建等一大批基础设施项目,宝兰客专建

成运营,天平高速、静天高速等交通项目建成通车,实现“县县通高速”目标;城区引洮供水工程建成通车,解决了长期困扰城区群众的吃水难题,老旧小区改造、水电路网提升改造、城市绿化亮化工程有序推进,常住人口城镇化率达到49%。全面落实黄河国家战略,纵深推进蓝天、碧水、净土“三大保卫战”,空气质量优良率多年保持在全省前列,地表水国控、省控断面水质稳定达标,生态环境质量持续改善;深入实施大规模国土

绿化行动,加快培育发展生态经济,健全完善生态产品价值实现机制,近十年规模以上工业单位增加值能耗比累计下降70.3%。

坚持每年兴办一批惠民实事,民生领域财政投入保持在80%以上,建成投用市一中麦积校区、市实验小学分校等一批学校,60多个县域重症救治中心投入使用,完成生态及地质灾害避险搬迁1800多户,有效解决上学、就医、住房等问题,群众幸福感、获得感日益增强。

酒泉经济发展稳居全省第一方阵

本报兰州讯(甘肃·甘肃日报记者马小龙)记者从近日省政府新闻办召开的“牢记嘱托 谱写中国式现代化甘肃新篇章”酒泉专场新闻发布会上获悉,近年来,酒泉市聚焦经济建设中心工作和高质量发展首要任务,全力以赴优服务强保障、抓经济促增长、惠民生增福祉,全市经济社会发展成效显著。“十四五”以来,全市地区生产总值年均增长7.9%,税收收入年均增长17%,经济发展稳居全省第一方阵,连续16个季度获得全省

高质量发展贡献奖或进步奖。

近年来,酒泉市加快培育新兴产业,不断优化产业结构,扎实推进农业现代化,现代制种、高效蔬菜、绿色畜牧等特色优势产业稳定发展,形成了粮、种、菜、畜、果等产业集群;大力推进新型工业化,新能源及新能源装备制造、现代化工、矿产品精深加工、核及核关联四大主导产业形成态势,工业对经济增长的贡献率达到46%。

狠抓项目建设,实行集中开工、清单

管理、专班推进、“红黄蓝”预警等机制,宝丰多晶硅、日月重工、柳红铁路、S06酒嘉绕城高速等一批重大项目相继建成,有力支撑经济发展;大力开展“引大引强引头部”行动,近三年全市累计引进亿元以上项目469个,到位资金年均增长25.7%。

同时,酒泉市统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加快祁连山国家公园建设,推进大规模国土绿化,近三年全市治理沙化土地227.5万亩、营造生态林62.7万亩、修复退化草原

330.8万亩。

近年来,每年新增城镇就业1万人以上,输转城乡富余劳动力15万人以上;近三年增加公办学位1.6万个,全市义务教育巩固率达到99.78%,高中阶段毛入学率达到96.84%;加快国家区域医疗中心建设,上海市第一人民医院酒泉医院投入运营,被确定为全国第三批公立医院医政管理与高质量发展示范点;深入实施“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设,累计帮办实事8181件。

甘肃祁连山国家级自然保护区森林草原防火联席会议召开

本报武威讯(甘肃·甘肃日报记者徐俊勇 通讯员焦方宁 崔冬龙)近日,甘肃祁连山国家级自然保护区第二十二届森林草原防火联席会议在武威召开。会议总结去冬以来森林草原防火工作,分析研判当前防火工作面临的新形势和新任务,安排部署新一轮森林草原防火工作。

会议要求,各联防单位要以“防火无界、积极联防、保护森林草原”为原则,牢固树立“一盘棋”思想,突出重点领域、重点环节和重要时段,做好毗邻地区森林草原防火宣传引导、信息互通,巡护防控、火情监测等工作;充分强化林长制考核“指挥棒”作用,全面加强“网格化”管理,把管住火源作为打通“最后一公里”的检验标准;深化区域信息共享机制,落实联防措施,共同维护地区生态和林草资源安全;严格落实“三管三必须”规定,真正做到山有人管、林有人护、火有人防、责有人担,做到火情早发现、早处理;紧紧围绕“八机制三清单一包保一承诺”机制相关要求,周密安排部署森林草原防火工作,细化工作措施,共同筑牢森林草原防火安全屏障。



近日,农户在酒泉市肃州区下河清农场采摘辣椒。

新甘肃·甘肃日报通讯员 高宏善

“一碗面”的“黄河大合唱”

——首届沿黄九省区兰州牛肉拉面职业技能大赛见闻

环节都是一次成型。”已有17年拉面经验的宁夏选手李金鹏说。

“山东抻面和兰州拉面有相似之处,但在拉面剂的使用等细节上略有不同。这次比赛,是一次很难得的学习交流机会。”山东选手张玄月说。

团体综合赛要求每支队伍出战的3名选手互相配合,在规定时间内完成4种不同面型的凉面、2种不同面型的带汤热面以及4种摆盘凉菜,裁判则根据作品的颜色、味道、质感、呈现状态等进行全面品鉴、综合打分。

各参赛团队各展其能。

和面时,加入枸杞汁增加营养价值;调汤时,用羊肚菌塞满牛肉泥在牛骨汤中熬制,让汤底浓郁鲜美;制作凉菜时,加入宁夏三花醋,使菜品口感层次更加丰富……宁夏团队制作的特色养生牛肉拉面,吸引了众多观摩人员的目光。

经过激烈的比拼,最终,甘肃选手李永峰荣获个人专项赛冠军,甘肃拉面团队凭借精湛的技艺和独特的创意荣获团体综合赛冠军。

(二)

由众多设计师和创意团队进行的兰州牛肉拉面文创产品设计赛是本次比赛的一个亮点。

来自兰州石化职业技术大学、淄博职业学院、陕西财经职业技术学院等多所院校的17名选手通过现场绘画的形式,展开了一场激烈的设计比拼。

有的作品将兰州牛肉拉面与兰州地

标性建筑等元素相结合,设计出色彩鲜明、图案精美的工艺摆件;有的将拉面制作的过程或背后的故事融入设计,创作出精致的包装图案……选手们充分发挥创意,以独特的视角诠释着兰州牛肉拉面文化。

为确保设计赛的专业性和公正性,大赛邀请了多位知名设计师、文化学者及行业专家担任评委,他们根据作品的创意性、实用性、美观性进行综合评判,评选出了优秀作品。

“兰州牛肉拉面不仅仅是一种食物,更是一种情感的寄托和文化的传承。设计赛是对兰州牛肉拉面文化的一次深度挖掘,更是传统文化与现代创意融合的一次精彩演绎。”大赛评委们表示,设计赛的作品展现了设计师们对兰州牛肉拉面文化的深刻理解和创新表达。

兰州牛肉拉面直播带货达人赛是大赛的四个主要赛项之一。来自沿黄九省区的选手们通过生动有趣的讲述,将兰州牛肉拉面的文化内蕴和制作工艺巧妙地融合在直播中,让观众在购物的同时,了解这一传统美食的历史与魅力。

“直播带货达人赛,将美食背后的文化故事传递给广大观众,让我们看到了年轻人对兰州牛肉拉面文化的热爱与创新传承。他们不仅在销售产品,更是在传播一种文化、一种生活方式。”大赛评委表示。

(三)

作为本次大赛的特色活动,在兰州市金城商业文化街区沿线举行面食展演暨兰州牛肉拉面产业相关产品推介活动

受到广大市民欢迎和喜爱。

陕西油泼面、内蒙古羊肉烧卖、山西刀削面、青海传统大月饼……面对众多美食,游客们纷纷驻足品尝,纵情享受味觉盛宴。

福气满满的“福袋”、象征长寿的寿桃、代表福祿的葫芦……在山东面食展位,由彩色面团制作而成的泰山花馍,造型独特、栩栩如生。

“好客山东欢迎您!”负责人张均康热情招呼着路过的每一个人,他们还带来了泰山驴火烧、凉面等非鲁美食,让大家在品尝美食的同时,体验山东文化。

在河南面食展示区,扯面师傅行云流水般制作烩面的场景吸引大量游客排队品尝。

在四川面食展区,一碗碗热气腾腾、色香味俱佳的担担面“香辣诱人”。

来自成都的中国烹饪大师、成都担担面传承人白荣生说,此次他准备了200份担担面食材,现场制作请大家品尝。“为了保持口味稳定、口感一致,我们专门从四川带来了特制红油、豆瓣、宜宾芽菜等配料,希望兰州市民品尝到地道的成都味道。”

“不出兰州,就吃到了正宗的外省美食,感受到不同地区的饮食文化,这个活动办得很有意义。”排队“打卡”了众多美食的兰州市民秦国强竖起了大拇指。

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 燕永春

全市林草覆盖率达到41.6%,水土保持率达到67.9%,每年拦蓄3700多万吨泥沙进入黄河干流;渭河、洮河定西段的出境断面水质连续8年分别保持在Ⅲ类、Ⅱ类标准,每年为黄河干流输送近80亿立方米的优质水源;连续4年万元国内生产总值能耗强度下降幅度控制在2.6%以上,累计减排二氧化碳2600多吨;

近年来谋划实施黄河流域生态保护和高质量发展项目580个、完成投资301亿元……

这一组组数据,是定西市黄河流域生态保护和高质量发展迈出新步伐的印证。

定西市处黄河上游,位于甘肃中部,为黄土高原、青藏高原和西秦岭交会带,是黄河最大支流渭河的发源地,也是洮河以及重要支流关川河的水源涵养区、补给区。

近年来,定西市抢抓黄河流域生态保护和高质量发展重大机遇,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、增长,为黄河流域生态保护和高质量发展注入强大动力和活力。

锚定方向不懈努力,定西市全域治理,打好黄河流域生态保护“组合拳”成效初显:

主要环境指标良好,“绿水青山”和“金山银山”双向转化。去年,市区空气质量优良天数比例93.7%,可吸入颗粒物(PM₁₀)和细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度分别为58.3微克每立方米和28.6微克每立方米;全市国考地表水断面水质好于Ⅲ类的比例达100%;全市11个县级以上城市集中式饮用水源地水质优良率均达到100%。

污染防治推进有序,“辛苦指数”和“幸福指数”双向增强。扎实推进锅炉燃煤、工业废气、建筑扬尘、机动车尾气“四尘同治”,淘汰整治燃煤锅炉822台,注销淘汰“黄标车”和老旧车5.4万辆,天然气管网入户7.87万户,新增新能源车2767辆,整治“散乱污”企业31家,督促314家施工工地落实“6个100%”防尘措施。统筹推进生活污水、饮用水源、黑臭水体、工业废水“四水共治”,8个城区污水处理厂完成提标改造,新增污水管网218公里,划定饮用水水源地保护区15个。

推进机制日趋完善,“治理体系”和“治理能力”双向并进。制定《黄河流域入河排污口“一口一策”整治方案》《渭河流域“一河一策一图”应急响应方案》《定西市2023年碳达峰碳中和重点工作推进计划》等和能源、工业、交通运输等分领域分行业实施方案,初步构建“1+N”政策体系,确保全市有关工作顺利推进。建立生态环境执法与司法有效衔接机制,对全市355件环境违法行为立案处罚。建立以重点污染源为主的监控体系,建成运行市级污染源监控、机动车尾气遥感监测、大气立体网格化监测等平台。

“我们以进一步全面深化改革为动力,抢抓新时代‘三北’工程机遇,统筹发展和保护,兼顾整治和整改,注重治标与治本,健全覆盖全流域的取水总量控制体系,科学配置支流水资源,实施好定西市区域再生水循环利用试点项目,协调推进生态建设、污染治理和节能减碳,为筑牢国家西部生态安全屏障作出定西贡献。”定西市政府有关负责同志表示。

积石山:水厂项目建设忙

(接1版)全体施工人员在保证工程安全的前提下,加班加点赶工期、抢进度。在其他参建单位的指导、帮助、协调下,目前自来水管道的工艺管道及设备已具备使用条件,各单位工程主体结构已经全部完成,装饰装修及安装工程完成90%,室外工程完成85%,项目计划于10月底完成剩余施工任务。

积石山县大河家镇自来水厂

(接1版)

“憋着一股劲,我跟着师傅,从最基础的画图作业开始做,一遍遍地画,一遍遍地改,不知道画了多少张草图,也不记得熬了多少个夜。”翟宗亮回忆说。

功夫不负有心人。1996年12月,甘肃送变电自主成功研发国内第一台牵张设备,并通过当时国家电力部的样机鉴定,完全符合设计要求。

此后,甘肃送变电自主研发的液压张力机的样机在市场上得到推广应用,有力支撑了我国110千伏、220千伏、330千伏等级的电网架线。

坚持

如果当时的选择是源于一份学以致用的初心,那么坚持走到今天,则是源于内心的执着。1998年,随着甘肃送变电自主研发国内第一台牵张设备的推广应用,设备售后维修和技术人员的培训工作也随之增多。

也是那一年,翟宗亮开始跟着师傅全国各地跑,去输电线路施工现场做牵张设备的售后维修,了解设备实际使用情况。

这一跑,就是8年。“那8年,我最多有一年出差300天,经常在山里一待就是几个月。”翟宗亮说,现在回头看,那时候的工作虽然很辛苦,但是也是专业积累最快的几年。

一点点积累,一次次磨炼……从最初师傅带着,到后来自己独立工作,翟宗亮的专业能力,不仅得到单位领导同事的肯定,也得到了现场施工企业的认可。

1994年,世界最大的水力发电站——三峡水电站正式开工建设。当时,三峡水电站配套工程500千伏输电工程采用了720平方毫米大截面导线,国外生产的所有牵张设备都无法满足大截面导线的展放施工。为此,国家电网下达了“九五”重点科技攻关项目课题——“三峡大截面导线牵张设备研究”。

甘肃送变电承接了“三峡大截面导线牵张设备研究”项目研究工

的建设是灾后重建的重要组成部分,今年4月中旬开工建设,项目批复总投资9161.68万元,包括净水车间、送水泵房及变配电间、加氯加药间、软化水间、综合管理用房、污泥浓缩及脱水间、反冲洗回收及排泥泵池、接触池等。自来水厂投入使用后,可解决全镇3200户、2.3万居民的安全饮水问题和大河家镇的工业用水需求。

作,作为技术骨干的翟宗亮全程参与了课题的研究和攻关。

经历了无数次失败后,2001年5月,翟宗亮所在的团队终于研制出最大牵引力300KN的SAQ-250牵引机和720平方毫米导线专用SAZ-40×2张力机,通过了原国家电力公司组织的技术鉴定,并先后获得甘肃省电力公司“九五”重大科技成果奖、2004年度国家电网公司科技进步奖一等奖和2005年度国家科技进步奖二等奖。

2013年,翟宗亮研制出了张力轮径达到1850毫米的SAZ-90×2张力机,填补了国内空白。

2014年3月,翟宗亮主持研发的SAQ-360智能牵引机装配成功,标志着世界最大吨位智能牵引机问世。

“作为个人,我很微小,我只是有幸参与到国家电网的建设中,做了一些自己力所能及的贡献。”翟宗亮谦逊地说。

热爱

“几十年,能够从事一份自己热爱的事业,我感到很幸运。”正是这份热爱,支撑翟宗亮几十年如一日在电力施工装备研发领域不断探索。2017年,在省电力公司的大力支持下,甘肃送变电组建了“翟宗亮劳模创新工作室”。

此后,以工作室为平台,翟宗亮带领一线生产人员与技术研究人员,积极开展电网输电线路施工放线设备、技术、工艺的改进和创新,实现了职工技术创新成果转化和技术创新人才孵化的无缝衔接。

28年来,翟宗亮带领的创新工作室累计获得国家专利39项,获得国家科技进步奖二等奖等诸多项奖。他自己先后荣获“甘肃省五一劳动奖章”“国网工匠”“感动甘肃·陇人骄子”“全国五一劳动奖章”等诸多项荣誉。

“在国家能源安全的大背景下,我国的电网建设仍有巨大空间,电力施工装备创新研发任务还很艰巨,我要做的还有很多,也希望有更多的年轻人能继续在这条路上走下去。”翟宗亮说。

定西 打好黄河流域生态保护“组合拳”