



坚定信心 苦干实干 奋力完成全年任务

严存义



兰山论语

四季度是实现全年经济发展目标的关键季、决胜季。眼下,距离年底已不到两个月时间,我们要深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,拿出百米冲刺的拼劲、只争朝夕的干劲、决战决胜的韧劲,奋力完成全年经济社会发展目标任务。

完成全年目标任务,一要坚定信心,二要苦干实干。

信心从哪里来?信心来自于亮眼的“成绩单”。今年前三季度,在全省上下共同努力下,全省实现地区生产总值9126.3亿元,同比增长6.0%,增速居全国第二位,连续11个季度高于全国平均水平,拉出了一条经济运行上的“上扬曲线”,而且这条“上扬曲线”凸显出“三次产业全面发力、三大需求加快释放、市场活力持续增强、动能转换加速推进、民生保障有力有效”5大亮点。成绩来之不易,让人眼前一亮,令人信心倍增。

信心来自于政策叠加的优势。目前甘肃正处于国家重大战略机遇叠加和自身优势加速释放的历史交汇期,“一带一路”倡议、黄河流域生态保护和高质量发展、新一轮西部大开发、新型城镇化等国家战略机遇叠加并深入实施。同时,我省立足自身特色优势,深入实施“四强”行动,文旅资源优势、地理区位优势、自然资源禀赋优势等拓展释放,现代产业体系加快构建,发展动能积蓄成势,发展环境持续优化,发展活力勃发奔涌。这些都是我们加快发展、实现目标的优势所在、动能所在。

信心来自于团结奋斗的力量。省委经济工作会议、全省经济运行调度会、全省强工业行动推进大会……今年以来,省委省政府安排部署经济社会发展目标任务明确、思路清晰、措施有力;纵深推进“三抓三促”行动,深入实施“四强”行动和“引大引强引头部”行动……全省上下同心无旁骛抓发展,全力以赴拼

为幸福生活加油

中国石化集团公司用心用情助推东乡县乡村振兴

新甘肃·甘肃日报记者 王虎

东乡县曾属于“三区三州”深度贫困地区。2013年,中国石化集团公司开始定点帮扶东乡县,与当地干部群众一道推动东乡县发展。

舍小家为大家的“帮扶者”、由点及面的教育帮扶机制、精心打造的产业振兴项目……多年来,中国石化集团公司先后选派13名干部在东乡县开展帮扶工作。截至今年9月,累计投入帮扶资金9.02亿元,实施帮扶项目247个,为东乡县脱贫攻坚和乡村振兴贡献力量。

高质量办好“家门口”的学校

全国青少年校园足球特色学校、甘肃省绿色校园、临夏州教育工作先进集体……走进东乡县石化中学,墙上的奖状格外醒目。

2019年,在中国石化集团公司的支持下,一栋栋教学楼从荒草地拔地而起。

“中国石化集团公司累计投入上亿元资金,先后派出多批驻校干部和支教教师,从硬件和软件上全面提升东乡县石化中学办学水平。”中石化胜利油田派驻东乡县石化中学挂职副书记、副校长马浩维说,今年,学校首届毕业生中考均分、合格率均是东乡县第一。

去年2月,曾当过多年教师的胜利油田胜利发电厂治安护卫中心副经理王昕主动请缨,来到东乡县石化中学支教,担任初二数学老师。

“班里第一次摸底考试,数学没有一个人及格。”学生基础薄弱,王昕却丝毫没有放弃的念头。他每天利用傍晚时间,无偿给班里孩子补课,甚至周末上门补课。功夫不负有心人,今年中考,全县的数学第一名就出自他的班里。

王昕的支教故事是中国石化集团公司用心用情帮扶东乡县的生动实践。

胜利油田地面工程维修中心党委书记、副经理,挂职东乡县县委常委、副县长房克志说:“我们实施‘一企一校’帮扶项目,由8家中国石化企业结对帮扶8所东乡县学校,在改善校园设施、提升师资力量、关爱学生成长、丰富校园文化等方面多点发力,帮助当地学校实现跨越式发展。”

建成全国首座“春蕾加油站”,助力东乡女童成长成才;推动东部名校与东乡学校建立“姊妹校”帮扶机制,联合开展“老校长下乡”项目,提升教学质量;加强帮扶学校校长专项培训,提高管理水平。中国石化集团公司通过“集团化、立体式、结对型”帮扶模式,为东乡县教育高质量发展注入“源头活水”。

打造藜麦全链条产业帮扶模式

东乡县海拔高、气候干旱,适宜种植藜麦。2018年,中国石化集团公司联合甘肃省农科院在东乡县开展藜麦栽培项目,当年获得成功。

“中国石化集团公司投入资金1.35亿元,建设了占地70余亩的藜麦深加工产业园。为了提高种植积极性,我们购买种子、地膜等农资,免费发放给农户,并高于市场价格收购。”由中国石化集团公司派驻的甘肃东乡藜麦食品有限责任公司总经理杨成说,这两年,越来越多的农户选择种植藜麦。

走进中国石化乡村振兴产业示范园,藜麦加工车间机器轰鸣,两条全自动化生产线正在加工藜麦。经过清理、筛选、去石、润麦、分级、包装等工序,一袋袋真空包装的藜麦原粮“诞生”。

“藜麦和藜麦面粉两条生产线已投入生产,藜麦挂面、藜麦麦片、藜麦即食面、藜麦饼干等生产线将在不久后投入生产。”杨成说,中国石化集团公司发挥资金、技术、人才等优势,因地制宜帮助东乡县打造集“育、产、加、销、研”于一体的藜麦全产业链,以产业振兴助推乡村振兴。

拓宽消费、就业帮扶渠道

在那勒寺镇易地搬迁安置点福康社区旁,比耐雅(东乡族自治县)劳保制品有限公司车间生产忙碌,车间经理李航穿梭在一台台缝纫机间,不时解答工人遇到的问题。

“我们正在生产加油站工作服,为明年准备存货。”李航介绍说,公司主要从事劳动防护服、阻燃服、校服、职业装等服装类生产加工和销售,共有80多名当地群众在此工作,其中脱贫户36人。2023年,该公司生产服装8万余套,营业收入1387.64万元。

作为推动当地群众增收的“香饽饽”企业,中国石化集团公司投入300万元升级改造比耐雅生产车间,新增校服生产线,向比耐雅提供大量校服和工作服订单。

产品卖得好,企业才能长久发展。中国石化集团公司创新消费帮扶模式,利用石化销售平台,将东乡特色农产品列入石化帮扶商品目录,开展线下和线上消费帮扶,累计直接购买和帮助销售东乡农产品2.07亿元。

前三季度金川集团累计科技投入38.42亿元

本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者谢晓玲)记者近日从金川集团获悉,金川集团以创新为引擎推动产业升级,强化国家级科研平台建设,引领新质生产力蓬勃发展。今年前三季度,公司累计科技投入达到38.42亿元,同比增长超过10%。

近年来,金川集团获得授权专利近1400项,并多次荣获省部级以上科技进步奖项。今年9月,金川集团揭牌成立“院士专家工作站”,集聚智慧攻克关键技术难题。同时,公司承担并顺利完成多项国家级和省部级重大科技计划任务,在多个关键领域取得突破性进展。成功突破医用重离子加速器用4N5无铜铜板制备技术,填补国内空白;掌握核用电镍基高温合金GH4169带材制备技术,为国家重大工程装备提供关键原材料;在选矿精矿铜镍分选、复杂难处理镍原料高效冶炼、碳化尾料提取贵金属等方面取得显著成果,主要工艺技术指标持续向好;开发出高镍三元正极材料、钕钛铜复合超导材料、高温合金母合金等新产品并成功投放市场。积极引导旗下精深加工企业走专业化、精细化、特色化、新颖化道路。

甘南州地理标志证明商标使用覆盖率达100%

本报甘南讯(新甘肃·甘肃日报记者蔡文正)近日,甘南州“甘南羊肚菌”“甘南蕨麻”“卓尼柴胡”等17件地理标志证明商标全部完成使用许可备案,授权40家企业、农牧民专业合作社使用,地理标志证明商标使用覆盖率达100%。

近年来,甘南州市场监管局充分发挥地理标志证明商标在促进经济高质量发展与乡村振兴中的重要作用,在前期工作中,组织工作人员深入企业、农民专业合作社,对地理标志证明商标注册人、申请使用企业调查摸底,严格审核确定符合地理标志使用条件的企业,指导商标注册人与使用企业签订商标使用许可合同。同时,全程跟进企业地理标志证明商标使用许可备案进展,对使用企业申请途径、实际运用情况、资料要求、注意事项、商标使用许可备案等全流程进行帮助指导。据了解,甘南州市场监管局将继续以强化地理标志培育、运用、保护、管理、服务为主线,充分发挥地理标志品牌效应,提升地理标志社会认知和保护水平,助力区域特色产业可持续发展,高质量发展。



11月2日,兰合铁路洮河大桥主拱拱性骨架顺利合龙。

新甘肃·甘肃日报通讯员 史有东

打造国际化一流对外经营企业

(接1版)

甘肃建投中甘国际华院(加纳)集团,是甘肃建投中甘国际主动融入国家发展大局,持续巩固和提升国际工程承包业务竞争优势,在国际工程市场打造响亮的“甘肃建投”品牌的一个缩影。

作为我省参与共建“一带一路”和“走出去”的主力军之一,多年来,甘肃建投中甘国际坚持专业化、市场化、数字化改革方向,持续提升企业创新“原动力”、市场“竞争力”和企业“影响力”。

近年来,甘肃建投中甘国际深度融入共建“一带一路”大格局,建设了一批包括加纳卫斯理大厦、阿克拉市政府公益学校在内的当地民生项目。

马拉维布兰塔红十字会应急中心大楼、莫桑比克慈济三所学校、塞拉利昂邦特岛道路等项目也正在加快建设。

“我们积极推进国家对外标志性工程和‘小而美’民生项目落地,重点开发了东南亚、中亚等国际项目。”甘肃建投中甘国际华院(加纳)集团负责人说。

号任务是低能氘-氘、氘-氘反应截面测量,2号任务是快中子对锂-6、锂-7的非弹性碰撞截面及次级能谱测量。侯明东参加了“2号任务”的科研攻关工作,他说这是自己一生的荣幸。任务要求以精确实验完成截面和能谱的测量,而不是理论计算,也不能借用国际已发表的数据。也就是说,这些数据需要实实在在地做实验,提供完全属于我国自己的实验数据。

上个世纪60年代的近代物理研究所,实验室设备还很简陋,甚至连插线板都得科研人员自己制作。侯明东回忆起那段峥嵘岁月,不禁感慨:“这个任务,在那个年代是相当艰巨的。即便是现在做,都不是一件容易的事,首先要制备出各种能量的中子源,还需要有中子与伽马射线分辨的探测技术。何况那时才刚刚建所不久,那时的加速器只能加速质子、阿尔法、氦核3种粒子。但大家都很好学,都很敬业,一心都扑在工作上。”

实验数据处理的工作量很大,而且使用的都是计算尺和手摇计算器。大家都以十分严谨的态度对待此项科研任务,如果出现两个人计算结果不一致的情况,两个人都会重新核算,直至计算结果一致。这两项科研任务最终都得以高质量地完成,并获得1978年的全国科学大会奖,为国内核工程研制设计提供了热核材料可靠的第一手数据。

“回想起来,那时没有摄像头,也没有遥控计算,一切都要亲临现场操作,大家都不怕辐射对身体带来的伤害,而且是争先恐后的。虽然条件艰苦,却没有一个人抱怨,更没有一个人退缩。大家都拧成一股绳,发誓要把这实验做成做好。这种爱国奉献、艰苦奋斗的精神一直感染着我,我觉得这种精神永远都不过时,永远都需要。”

(三)

1983年夏天,侯明东以访问学者的身份去德国交流学习。“从北京到柏林,飞机10小时就能到;但是从中文到德文,或许学习10年都不够。”去德国前,侯明东只在北京学习了7个月的德语。

(接1版)

系统布局 全面协调强化保障

习近平总书记指出,要坚持破和立的辩证统一,破立并举,先立后破,该立的积极主动立起来,该破的在立的基础上及时破,在破立统一中实现改革蹄疾步稳。

习近平总书记的重要讲话精神让陇南师范学院负责人张毅觉得工作方向更明了,信心更强了,责任更重了。张毅表示,学校党委将坚持问题导向和目标导向,科学制定综合改革的任务书,全面深化体制机制、科研组织、人才引育和培养模式改革,加快调整学科专业结构,努力打造优势特色专业集群,多措并举探索应用型人才培养新路径,推动人才供需精准匹配,用创新思维和改革办法破解发展难题,以跳起摸高的精神和顶格推进的状态落实各项任务,持续增强人才培养工作质量和服务社会能力,奋力答好“强国建设、陇师何为”的时代答卷。

高台县骆驼城镇党委书记王吉栋表示,基层治理是国家治理的基石,实现基层善治要坚定总的目标方向,深入推进基层治理现代化基础工程,持续加强基层党组织建设,不断健全完善组织群众、发动群众、服务群众的制度体系,大力践行新时代“枫桥经验”和“千万工程”经验,扎实开展移风易俗和诚信建设,推广运用“四级七天”“情理法调”等矛盾纠纷调处化解的高台经验,提升精细化、精准化治理理念,提高信息化、智能化建设水平,着力在推动乡村全面振兴中彰显特色优势、发挥重大作用。

真抓实干 务细务实提升效能

习近平总书记强调,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。

天清气爽,古浪县裴家营镇生态及地质灾害避险搬迁安置点,群众陆续搬进新家,大伙儿脸上洋溢着幸福的笑容。古浪县自然资源局局长陈玉生表示:“我们将认真践行人民至上、生命至上理念,办好民生实事,增进民生福祉。”古浪县将紧扣搬出安全、搬出幸福、搬出绿色,精准认定搬迁区域及对象,将地质灾害威胁区、河湖管理范围及暴雨山洪灾害受灾区群众纳入搬迁计划,实现应搬尽搬。同时,紧盯重点任务,全面落实省市政策,因地制宜,因户施策,全力促进人民群众生命财产安全托底和生活品质改善提升。

“作为一名基层干部,我们要坚持以人民为中心的发展思想,把改革部署和基层实际相结合,大力推动农业产业化发展,有效改善农村生产生活条件。”金塔县鼎新镇党委书记刘帅说,要做好全镇生态及地质灾害避险搬迁工作,确保今年252户群众全部搬入新房;加大支持力度,统筹完成惠民基础设施建设;扩大中药材、制种、蜜瓜等特色产业规模;打造弱水花海、民俗文化馆等乡村旅游打卡点。在把实事办在群众的心坎上的同时也让乡村振兴更具魅力和质效。

(记者 王焯宇 田丽媛 魏晓倩 金奉乾 董文龙 侯洪建)

(接1版)侯明东的父母心情则更为复杂,既为儿子的远行离别而不舍,又为儿子大学毕业走上工作岗位而高兴。父母特地为他买了一块上海牌手表。父亲说,工作了,需要把握住时间。

侯明东在此之前从未离开过他的家乡哈尔滨。要走那天,全家人送到他的车后,大家都强忍着没有哭,直到相互都看不见时才流下眼泪。哈尔滨到兰州约有3000公里,那时坐火车加上在北京的中转是整整三天三夜。说起60年前的那次旅行,侯明东依旧历历在目。

就这样,两张车票,几样简单的行李,侯明东开启了一辈子一个单位、两座城市的人生之旅。工作以后回哈探亲的次数是有限的,总共也就十几次吧。侯明东最感歉疚的就是未能能为父母尽孝,不单平时买菜买米看病就医不能照料,就连父母的去世都未能为他们送行。

“当时的兰州,电灯不明,电话不灵,马路不平,人在边上走,牲畜中间行。”但当时的侯明东和支援大西北建设的其他同事一样,义无反顾地服从国家分配,“我们就像种子一样,撒到哪里,就在哪里扎根。”

(二)

1965年7月,近代物理研究所承担了与氢弹研制有关的国防科研任务。1

以高度责任感使命感奋力打开改革发展新天地