



# 甘肃省人民代表大会常务委员会关于进一步加快数字政府建设促进数字经济数字社会发展的决定

(2024年11月29日甘肃省第十四届人大常委会第十二次会议通过)

为全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想和视察甘肃重要讲话重要指示精神,全面落实党中央决策部署和省委工作要求,以更大力度推动数字政府建设,更好促进数字经济数字社会发展,为推进中国式现代化甘肃实践提供有力支撑,作出如下决定。

一、深刻认识进一步加快数字政府建设促进数字经济数字社会发展的重要意义。加快数字政府建设,促进数字经济数字社会发展,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,是建设网络强省、数字甘肃的基础性和先导性工程,是数字时代推进中国式现代化甘肃实践的重要引擎。近年来,全省数字基础设施加速升级,数字政务体系日趋完备,产业数字化应用不断深入,数字治理成效不断显现,正步入数字化、网络化、智能化融合发展的新阶段,具备了充分释放数字化发展红利的有利条件,为加快形成新质生产力、催生发展新动能奠定了良好基础。2024年9月,习近平总书记视察甘肃时明确提出,要打造一体化算力网络国家枢纽节点,加快培育新的经济增长点,为加快数字甘肃建设指明了前进方向、提供了重要遵循。当前,奋力谱写中国式现代化甘肃篇章迈入新征程,推动治理体系和治理能力现代化、适应人民日益增长的美好生活需要,对数字化转型发展提出了新的高质量要求。全省各级各方面要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,进一步统一思想、凝聚共识,加强组织领导,强化规划引领,系统谋划、统筹推进,筑牢数字基础设施底座,以数字政府建设为牵引,持续推进政府治理流程优化、模式创新和履职能力提升,充分发挥数字政府建设对数字经济、数字社会的引领促进作用,加快塑造发展新优势。到2026年形成泛在可及、智慧便捷、公平普惠的高效政务服务体系;到2030年全面融入全国一体化数据市场,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重显著提升,数字技术与实体经济加速融合,数字化应用场景不断丰富,数字社会环境不断优化,更好赋能全省经济社会高质量发展。

二、全面提升政府数字化履职能力。着力强化改革思维,注重系统设计和基层探索有机结合、技术创新和制度创新双轮驱动,推动政府履职效能持续优化。加快建成甘肃数字政府运营中心,搭建全省经济决策大脑、重点产业大脑,运用大数据强化经济运行动态感知和监测预警,拓展统计分析、趋势研判、效果评估、风险防控等应用场景,全面提升各级政府决策科学化水平。以信息化平台固化行政权力事项运行流程,推动行政审批、行政执法、公共资源交易等数字化管理,促进行政权力规范透明运行。大力推行智慧监管,完善“互联网+监管”系统,全面对接整合各级各部门现有监管系统,实现违法线索互联、监管标准互通、处理结果互认,强化事前、事中、事后全链条全领域监管。

三、不断强化政务服务数字赋能。进一步优化全省一体化政务服务平台,做优做强“甘快办”“12345政务服务热线”“陇商通”等特色应用品牌,整合政务服务应用平台,实现更多高频事项掌上办,着力消除企业和群众反映强烈的办事难、办事慢、办事繁等问题。大力推进“高效办成一件事”,建立健全重点事项清单管理和常态化推进机制,推动政务服务事项供给向场景供给转变,推进政务服务标准化、规范化、便利化。以数字技术助推营商环境优化,推进

涉企审批减环节、减材料、减时限、减费用,降低制度性交易成本。聚焦高频政务服务事项,加快推进电子证照汇聚和互认,实现表单免填写、证照免提交,支撑更多服务事项免证办、就近办、异地办、跨省通办,推动服务从“能办”向“好办”“易办”转变。

四、大力推动数据资源开放和开发利用。深化数据要素市场化配置改革,加快数据领域地方立法,健全定向开放、授权开放管理制度,有序推进公共数据依法开放利用。推动全省公共数据开放平台等基础设施建设,加强甘肃省算力调度服务平台、数据要素流通平台推广应用,支撑数据要素安全可信流动。充分依托数字政府已建成的省政务数据共享平台,扩大政务信息资源共享交换覆盖范围,实现互联互通和数据按需共享。加快数据资源的全面汇聚,有序流动、一体化共享和综合性开发利用,推动公共数据按不同用途有偿或无偿使用,鼓励非公共数据以市场化方式授权使用、获取收益。立足甘肃区位优势,加快“数字丝绸之路”建设,加强同“一带一路”沿线国家和地区在数字化、网络化、智能化方面的合作交流。

五、加速推进数字产业化。统筹全省算力资源,健全算力产业链,以“东数西算”工程庆阳数据中心集群为牵引,加快全国一体化算力网国家枢纽节点(甘肃)建设,加大算力企业招引力度,培育打造一批优质算力服务商、第三方算力服务机构和算力产品。拓展延伸集成电路产业链,支持龙头骨干企业发展壮大,提升集成电路芯片、模块、系统的测试水平。积极引入芯片设计企业,优化集成电路设计制造产业布局,加快集成电路设计产业关键技术研究要素集聚。依托鲲鹏生态产业创新中心和兰州、平凉、张掖、天水

兰州新区等智能制造产业园,生产电脑、手机、机器人、无人机、可穿戴设备等,构建自主可控软硬件产业集群。大力发展信创、数字创意、工业软件、新兴平台软件、信息安全、嵌入式系统等,加速推进数字信息产业创新。前瞻布局未来产业,推动人工智能、量子信息、人形机器人、元宇宙、下一代互联网等前沿技术研发和应用推广,打造数字产业新赛道。

六、加快推动产业数字化。积极推进新型工业化,加快推动工业企业“智改数转网联”,加快智能工厂、智慧电厂、智慧矿山和信创产业园建设,加速推动重点行业数字化改造进程,推动制造业加速向数字化、网络化、智能化方向发展。推进“5G+工业互联网”融合应用,实现工业园区、企业厂区5G网络深度覆盖,加快中小企业“上云用数赋智”,推动新一代信息技术在全行业全链条普及应用。支持全省工业互联网、大数据产业链链主企业、龙头企业通过工业互联网平台,向产业链上下游企业开放能力和共享资源,推广“大型企业建平台、中小企业用平台”的链式转型模式,降低企业数字化转型门槛。推动农业产业数字化转型,围绕“牛羊菜果薯药”六大产业,打造一批数字化现代特色农业示范区、智慧农业示范园区和示范基地,推动“互联网+”农产品出村进城,推广“陇南电商”“环乡人”等农村电商特色品牌。大力推进服务业数字化转型,有效整合线上线下资源,拓展数字化技术应用场景,推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸、生活性服务业向高品质和多样化升级。

七、坚持以数字政府引领数字社会建设。推动数字技术和传统公共服务融合,深度开发各类便民应用,加快发展数字教育、医疗、社保、就业、住房等,构建全民畅享的数字生活,促进公共服务普惠化、便捷化。深化智慧城市建设,推动城市全域数字化转型,强化数字技术在城市规划、建设、治理、经营等领域的应用,加快推进城市运行“一网统管”,提升城市治理科学化、精细化、智能化水平。推进数字乡村建设,补齐乡村信息基础设施短板,推动农村管理服务数字化进程,构建涉农信息普惠服务机制,提升农民生活数字化服务水平。积极推动社会治理模式数字化创新,加强矛盾纠纷化解、社会治安防控、公共安全保障、基层社会治理等领域的业务系统和数据对接整合,推动社会治理模式从单向管理向双向互动、从线下向线上线上融合,不断提升智慧治理能力。

八、积极营造良好数字化发展环境。拓展全民数字生活、学习、工作、创新等场景,加强宣传引导,激发建设数字甘肃的积极性、主动性、创造性。加强人才服务阵地建设,建立数字化新业态发展需要的人才培养、引进、评价机制,柔性引进专业化、复合型人才,吸引更多优秀人才集聚,为数字甘肃建设提供智力支撑。建立健全数字经济创新创业容错免责机制,实行包容审慎监管,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。统筹发展和安全,健全数据安全管理制度,推进数据分类分级管理,加强数据安全风险评估与评估、监测预警、应急处置能力建设,构建更加完善的网络安全和数据安全防护体系,不断提升数据安全保障能力。

全省各级人大及其常委会应当根据宪法和法律赋予的职责,加强对数字政府、数字经济、数字社会建设工作的监督,加强对本决定执行情况的监督。

本决定自公布之日起施行。

## 金昌持续增进民生福祉打造幸福之城

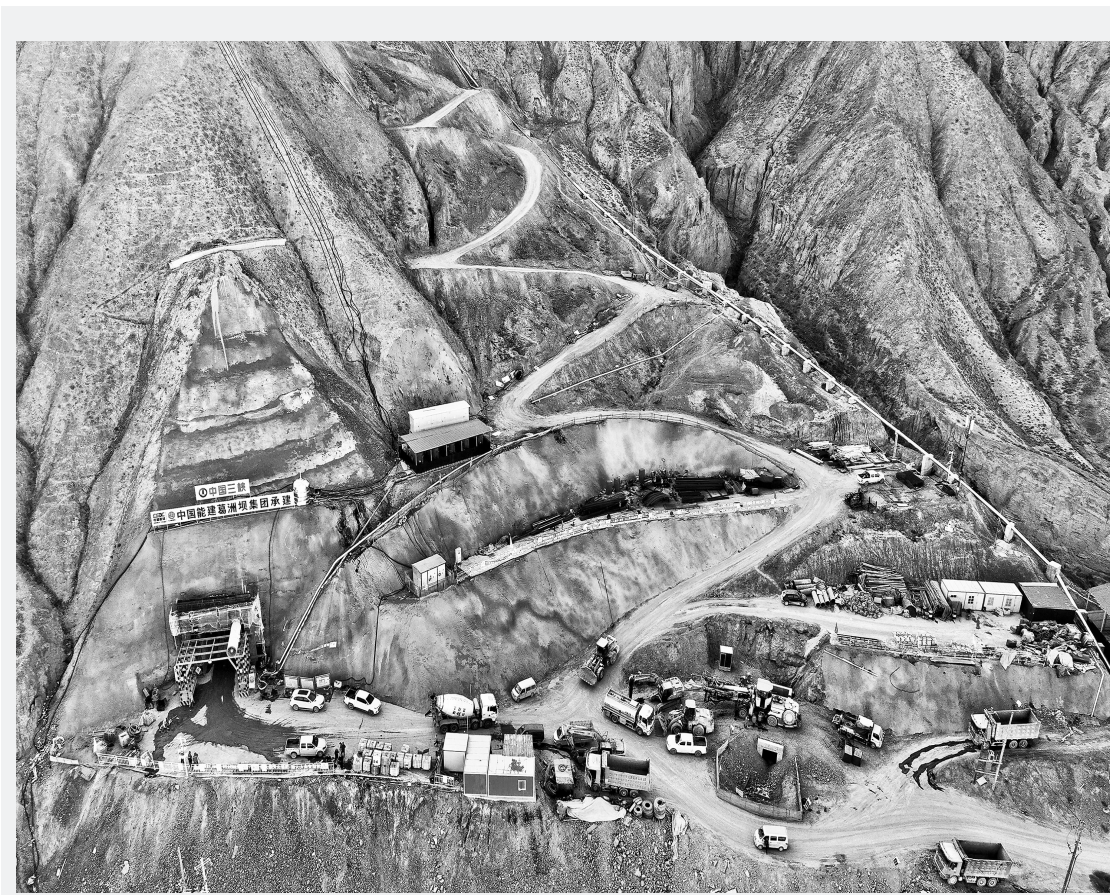
本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者谢晓玲)今年以来,金昌市全力以赴促发展、惠民生,聚力打造共同富裕的幸福之城,人民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

金昌市以建设全省城乡融合发展示范区为抓手,在构建现代化产业体系、科技创新、数字化改革、分配制度改革、城乡区域协调发展、公共服务等方面先行先试,一体推进城乡融合发展和共同富裕,着力解决发展不平衡不充分问题。坚持全面规划和突出重点相协调,建立规划实施机制,完善组织推进、责任落实、调度管理、考核评价等制度机制和配套政策措施20余个。做实强工促农文章,持续推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,着力发展富民产业。创新开展链主企业带镇、龙头企业带村行动,实现企业或集体经济组织带动镇村全覆盖,促进农民增收、村集体收入稳步提升。今年1至9月份,全市村均集体经济收入达到34.07万元,较上年同期增长16.7%。

同时,聚焦教育、医疗、社保、托育、养老、城乡居民收入等重点领域,研究出台相关配套改革政策措施,将80%以上的财政支出用于民生,有序实施市区基础设施新建、城中村综合改造、自然村组道路硬化、生态及地质灾害避险搬迁等项目,累计改造棚户区9.3万套、老旧小区2.8万户,新建农村集中居住点151个,改造提升农宅3.5万套,实施生态及地质灾害避险搬迁6914户。全市93%的城市社区建成日间照料中心,60%的行政村建成互助老人幸福院。金昌市入选全国第四批城市一刻钟便民生活圈建设试点城市。

本报静宁讯(新甘肃·甘肃日报记者冯宝强通讯员李赞岩 李芳艳)近日,在陕西西安举办的第十四届中国国际商标品牌节上,静宁苹果凭借其卓越的品质和深厚的文化底蕴,经中华商标协会及标品(北京)认证有限公司AAA级知名商标评价审核,获评首个地理标志AAA级知名商标品牌的殊荣。

作为国家地理标志保护产品,静宁苹果一直以来广受消费者好评。近年来,静宁县坚持把静宁苹果产业作为战略性主导产业持续培育,以品牌培育为抓手,深入实施商标品牌发展战略,大力发展“静宁苹果”地理标志证明商标,强化溯源管控,建立了系统



近日,张掖抽水蓄能电站建设项目现场,工程建设者正在进行水库库区项目的施工。

新甘肃·甘肃日报通讯员 王 将

## “静宁苹果”获评地理标志AAA知名商标品牌

完备的制度体系,构建了严格规范的监管体系,打造了誉满中外的品牌体系,形成了全链提升的产业体系。截至目前,“静宁苹果”地理标志产品已获得“中国地理标志产品保护”“中国地理标志证明商标注册”“中国驰名商标认定”“中欧地理标志保护”“马德里国际注册”等46项知识产权。

静宁县成立全国首家苹果院士工作站,引进瑞雪、秦脆、维拉斯黄金等品种34种,自主研发

培育了成纪1号、静宁1号等新优品种,建成各类认证基地69.4万亩。同时,大力发展以果汁果醋为主的精深加工业和以纸箱包装为主的关联产业,年加工转化果品28万吨,生产纸箱3.5亿平方米;培育出口企业34家,果品出口美国、欧盟等21个国家和地区,累计出口34万吨共计24亿元。2024年,静宁苹果产量预计将突破121.6万吨,产值超75亿元。

## “1+1+1”大于“3”

——银光集团以“三结合”改善团队模式激发员工创新活力

新甘肃·甘肃日报记者 彭 雯  
通讯员 贾 敏 黄晓娟

近日,走进甘肃银光化学工业集团有限公司现代化的生产线,一台台高精密的智能设备自动运转,几辆智能搬运小车沿着磁条导航系统精准“送货”,岗位工人值守视频监控操作台,不时通过对讲机下达指令。

“得益于‘三结合’改善团队的模式,我们实施了大量一线员工的合理化建议,智能搬运小车就是其中之一。”银光集团员工杨得斌和团队成员引进智能搬运小车,设计轨道和路线,极大减轻了一线员工劳动强度,还提升了生产线本质安全程度和生产效率。

近年来,为调动全员参与创新热情,银光集团在170余个基层班组成立了由一线员工、技术人员、管理人员组成的“三结合”改善团队,以问题为导向,由岗位员工提出建议,再由技术人员和管理人员加以完善、推动实施,全集团合理化建议参与率、采纳率、实

施率大幅提升。

银光集团PVC生产线包装机使用已有十余年,昔日最先进的“自动包装线”,如今面临零部件老化、故障频发、产生粉尘、称量系统精度不高等问题,不仅需要每班专门配备4名员工手动复称,工人还要戴上密封的防尘口罩,每天进行包装袋送袋、人工缝补,补重分袋等80次重复操作。

“啥时候能让包装机与时俱进?”岗位员工的辛苦,车间技术人员王英涛看在眼里,急在心里。

为解决这一难题,王英涛和他所在的“三结合”改善团队通过前期调研、设备评价、工艺验证,在今年检修期间集智攻关,成功实施了包装机改造项目,包装机自动化程度有效提高,生产成本明显降低,工人的现场作业环境也得到显著改善。

“改造后,一个包装袋节省4角,一个班就能节省2000多元,新的PE卷膜袋还可以回收利用,更加环保。”王英涛兴奋地说。

从优化工艺流程到提高工作效率,从降本增效到

环境改善,“三结合”改善团队模式的良好效应持续在银光集团生产一线显现,节创效益也源源不断地从生产一线产出,实现了1+1+1>3的倍增效应。

“如何激励广大员工参与合理化建设工作,建立一套好的机制是关键。”银光集团工会副主席、党群工作部部长董时钊介绍说,“‘三结合’改善模式既尊重一线员工的首创精神,又能让技术人员、管理人员立足岗位实际,发挥自身专业优势,让管理、技术和一线生产三个维度环环相扣、职责清晰、协同推进,使一线员工的‘金点子’含金量更高。”

银光集团不断完善合理化建议工作机制,建立相应的评价、激励、保障和推进机制,自主开发合理化建议管理信息系统,覆盖每名员工,实现从提交、评审、奖励、实施的全流程闭环管理。

今年前10个月,银光集团各岗位员工累计提交合理化建议5万余条,实施4.2万余条,累计节约价值976万余元。

## 民勤:西葫芦“种”出致富大产业

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾  
通讯员 张晓娟

如今在民勤县,越来越多的农户靠种温室西葫芦增收致富,过上了幸福日子。

在民勤县蔡旗镇小西沟村蔬菜种植基地温室大棚里,大片的绿叶底下结着一根根饱满、翠绿的西葫芦,村民们正忙着采摘、分拣、装箱、装车……大棚内外处处洋溢着丰收的喜悦。

“我们村有16座西葫芦大棚,今年9月开始种植,采摘期大概2个月,主要销往武威、兰州及周边地区。”蔡旗镇小西沟村党支部书记兼村委会主任冉江文说,通过发展日光温室产业,拓宽群众增收渠道,带动村集体经济强筋骨,让家家户户“种”出好日子。

“今年蔡旗镇大力推进农业产业结构调整,积极谋划日光温室产业项目,以示范效应带动群众踊跃发展设施农业,在高庙、沙滩、小西沟等村发展种植大棚西葫芦共473座。”蔡旗镇党委副书记李博业介绍说,通过科学种植和精细化管理,不仅提高了农产品产量和品质,还带动周边群众就业增收,为乡村振兴注入新活力。

近年来,民勤县依托资源禀赋和政策机遇,积极探索特色产业发展新路子,不断优化种植结构,创新农业发展模式,全力推进规模化、标准化、品牌化建设,引导群众发展产量高、见效快、经济效益好的西葫芦产业,让西葫芦成为群众增收致富的“金葫芦”、助力乡村振兴的大产业。

## 通渭:“巨型充电宝”存住好“风光”

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟  
通讯员 李苏敏

“巨型充电宝”。

“用清洁高效的绿色能源,取代燃煤,对改善当地的生态环境有一定的积极作用。”第二座储能电站的建设方、通渭易恒宸能源科技有限公司总经理马维平介绍,储能是现今支撑新型电力系统的重要技术和基础装备,对推动能源绿色转型,保障能源安全,实现碳达峰、碳中和具有重要作用。

据了解,通渭县压缩空气+锂电池组合式网侧共享储能电站创新示范项目,是全国范围内首个压缩空气与锂电池耦合的储能项目,也是通渭县重要的招商引资项目。储能电站总装机容量100兆瓦/400兆瓦时,采用压缩空气+锂电池组合储能方式建设,计划今年全面建成并网;通渭县100兆瓦/400兆瓦时独立储能电站示范项目,计划于明年6月底前全面建成并网,储能系统采用磷酸铁锂电池储能系统。

“这两座储能电站的建设,可以有效改善地区电源出力特性,助力打造陇中重要清洁能源生产基地和定西千万千瓦级新能源基地。”通渭县重点项目服务中心主任邢兆峰介绍。

初冬的通渭县,山高风急。山头村落,散布着一台台高耸的风力发电机和一排排深蓝的光伏板,这里坐落着甘肃第三个、陇中首个百万千瓦级风电基地。

据了解,目前通渭县建成并网新能源项目146.24万千瓦,其中风电基地120万千瓦、光伏项目26.24万千瓦,累计实现发电量99.4亿千瓦时。

供给千家万户的风电、光伏电等,因发电过程中出现波动性、间歇性等特征,导致电源匮乏怎么办?

通渭县给出的答案是:启动建设独立储能电站,这个“巨型充电宝”可以在风、光伏发电资源充沛的时间段储存未经利用的能量,在资源缺乏而用电需求大的时间段释放能量。

近日,通渭县在马营镇东关村举行易恒宸100兆瓦/400兆瓦时独立储能电站示范项目开工仪式。这是继2023年启动建设的压缩空气+锂电池组合式网侧共享储能电站后,通渭县建设的第二座