



## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

### 贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024年6月3日  
(新华社北京6月3日电)

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重

要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之情、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才,建设高端智库,坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

## 汇智聚力打造数字经济新高地

### ——庆阳市全力推进“东数西算”工程建设



国家数据中心集群(甘肃·庆阳)“东数西算”产业园。

新甘肃·甘肃日报通讯员 冯喜斌

今年以来,当地对接数字经济472户,签约151户,在庆阳成立子公司的有52户。

随着数字经济的快速发展,特别是算力规模的持续提升,“中国算力·智慧庆阳”成功吸引腾讯科技、爱奇艺、金山云、智谱华章、百川智能等算力企业,以及大模型企业相继落地,智能算力供不应求。

同时,庆阳市京东(甘肃)数字经济产业园开园,华为渲染云、京东物流云、金山办公云、电信天翼云、阿里农业云、百度智行云、国科量子可信云、老虎工业云、玄度时空云、丝路如意云“10朵云”落地,数字赋能千行百业的新格局逐步形成。

#### 协同创新 共同发展

2023年12月20日,在全国一体化算力网络国家枢纽(甘肃·庆阳)节点启动建设两周年之际,庆阳市成功举办绿色普惠算力行动推进大会,掀起了推进数据、算力、算法一体化协同创新的新热潮。

(转2版)



新甘肃·甘肃日报记者 安志鹏

月主体工程封顶,成为庆阳“东数西算”产业园内首批封顶的数据中心。

“目前,项目进入后期装饰装修阶段,主体工程已完成80%,室外工程已完成30%,消防工程已完成50%。”秦准数据项目现场负责人李增志介绍。

秦准数据零碳数据中心产业基地项目是庆阳高质量、快节奏发展数字经济的一个缩影。今年,当地接续实施数据中心、装备制造重大项目10个,总投资192.62亿元。

“秦准数据零碳数据中心产业基地、中国能建源网荷储一体化智慧零碳大数据产业园数据中心封顶,中国电信庆阳云计算大数据中心、中国移动云计算数据中心等项目建成投用,全市数字经济发展势头强劲。”庆阳市数据局副局长米来世涛介绍。



国家数据中心集群(甘肃·庆阳)“东数西算”产业园展示中心。

新甘肃·甘肃日报通讯员 俄少飞

当下,在“天下黄土第一塬”的庆阳董志塬上,数字经济正乘着新质生产力的东风,日新月异快速发展。

2021年12月20日,国家发展改革委等四部委批复同意启动全国一体化算力网络国家枢纽(甘肃·庆阳)节点和庆阳数据中心集群建设,服务京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域算力需求。自此,庆阳与“数”相拥、与“算”结缘,迈上了转型升级、智变赋能的新赛道。

两年多时间里,庆阳抢抓机遇,举全市之力、集内外之智,全力以赴搭平台、落规划,抓招商、布项目,聚要素、扩算力,以“算”夯基、以“网”聚能、以“数”赋智,抢滩数字经济新蓝海。

截至目前,当地累计对接数字经济企业达到2127户,签约429户,中国能建、金山云、秦准数据等153户在庆阳注册成立子公司。庆阳数据中心集群机架数量超过1万架,算力规模达到7000P。

庆阳已从“破冰试水”到“数起云涌”,实现了数字经济“换挡超车”。

#### 竞速布局 全速上马

在1.7万亩的国家数据中心集群(甘肃·庆阳)“东数西算”产业园,空中塔吊转动,地面机器轰鸣,工人紧张有序施工,园区道路建设全面铺开,各个云计算、大数据项目正加快建设。

秦准数据零碳数据中心产业基地项目是数字经济企业落地庆阳的第一批项目,也是国家“东数西算”第一批示范项目。项目一期占地74亩,总投资7.7亿元,2023年6月开工建设,11

## 《2023年甘肃省生态环境状况公报》发布

### 去年全省环境空气质量总体保持稳定

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者文洁)6月3日,省政府新闻办召开新闻发布会,发布《2023年甘肃省生态环境状况公报》并介绍六五环境日宣传活动有关情况。2023年,全省生态环境系统聚焦深入打好污染防治攻坚战,协同推进减污、降碳、扩绿、增长,解决群众身边突出生态环境问题,生态环境保护工作取得积极进展。我省环境空气质量总体保持稳定,水环境质量总体巩固改善,土壤环境质量总体安全可控。

2023年全省14个地级城市环境空气中细颗粒物(PM2.5)平均浓度为26

微克/立方米;可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为58微克/立方米;优良天数比例为86.4%,环境空气质量综合指数为3.51。全年沙尘天气呈频次、强度双增的变化趋势,各城市空气质量均受到不同程度影响,14个地级城市累计受沙尘天气影响1168天·次,全省14个地级城市均未出现酸性降水。

2023年全省74个地表水国控断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例为95.9%;劣Ⅴ类水体比例为0%,提前一年实现消除。黄河、西北诸河、长江三大流域水质均为优。51个国家地下水

环境质量考核点位中,I—IV类水质点位占比80%,V类占20%。主要超标指标为氯化物和钠。全省32个地级城市饮用水水源地和100个县级城市饮用水水源地中,除4个地级水源地和7个县级水源地因本底原因出现水质超标外,所有水源地水质均达标。

2023年我省土壤污染风险得到基本管控,农用地土壤环境状况总体稳定,全省重点建设用地安全利用得到有效保障。全省城市声间区域环境噪声平均等效声级为52.2分贝,声环境质量等级为二级,声环境质量为“较好”。(转4版)

## 用爱心点燃希望 用真情传递温暖

### ——金昌市扎实推进“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设



新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲  
通讯员 蒲瑞华

爱心,是世界上最为温暖的情愫、最为高尚的品德、最为永恒的力量。

全省“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设全面启动以来,金昌市坚持把结对关爱行动作为“践行宗旨为民造福”的一项重要民生工程,作为纵深推进“三抓三促”行动、主动创稳、打造全省共同富裕先行区、巩固提升全国文明城市创建水平的有力抓手,举全市之力开展爱心帮扶、爱心助残、爱心济困行动,让每一

位需要帮助的特殊困难群众都能感受到党和政府的关怀和温暖。

#### 爱心金昌全民共建

“五一”前夕,金昌市开展“春风化雨·爱在金昌”主题帮扶活动,全市各级干部进村入户,帮助关爱对象打扫卫生、栽种菜苗,协调解决教育、就医、康复、就业、住房等方面的问题。

如今,围绕“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设开展主题帮扶活动,在金昌已成为一项常态化工作。

全省“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设启动后,金昌市迅速行动,印发结对关爱孤儿、困难重度残疾人和特困家庭行动方案,明确“结对帮扶行动”和“爱心社会建设行动”两项重点任务,市

级干部率先垂范,联亲联友,各级各部门单位精心组织,走亲访友,全市上下掀起结对关爱的热潮。

全市各级各帮扶单位与县、区关爱办形成双向沟通衔接机制,精准摸排三类关爱对象底数,定期对系统数据进行比对、核实、清洗,确保不落一户、不漏一人。

作为全国文明城市,金昌市将结对帮扶、爱心建设作为文明创建的重要内容,积极搭建参与平台,汇聚多元爱心力量,用仁心、道德之美、向善之魂,刻城市文明新高度。

坚持“逢6上街”机制,在重大节日和重要节点,确定主题活动,组织帮扶单位和结对干部集中开展入户走访,靶向解难,精准帮扶,确保帮扶到关键处、扶到急需时。(转2版)

## 临夏砖雕非遗工坊:方寸之间雕凿大千世界



新甘肃·甘肃日报记者 王虎

街市车马如龙、船夫卖力划船、商铺琳琅满目……在临夏青韵砖雕有限公司的现代砖雕博物馆,由50多块青砖拼接成的巨幅砖雕《清明上河图》,层次分明、栩栩如生,刻画出了北宋都城的繁荣景象。

临夏砖雕源于秦汉,集绘画、木雕、书法等艺术元素于一体,具有很高的艺术价值,被誉为“青砖上的硬花活”。不论是东公馆、八坊十三巷等传统建筑,

抑或是居民小院、旅游街区等现代建筑,精美绝伦的砖雕随处可见,为建筑增添了一份古朴素雅气质。

为了更好地保护和传承临夏砖雕技艺,2018年11月,临夏青韵砖雕有限公司依托国家级非遗代表性项目——临夏砖雕,设立临夏砖雕非遗工坊,凭借专业的生产加工设施和研发设计团队,开展临夏砖雕技能培训、文创产品研发生产及各类研学活动。去年,砖雕年产值5000多万元。

“现如今,临夏砖雕不仅用于建筑装饰,我们还通过创新,设计出非遗文创产品,丰富了砖雕产品种类。”临夏青韵砖雕有限公司总经理范祥军说,只有将传统技艺和现代审美紧密结合,临夏砖雕才有生命力。

近年来,临夏砖雕非遗工坊所生产

的砖雕广泛应用于园林和民居建筑中,砖雕用途从房屋建筑、围墙装饰等扩展到花瓶、笔筒、摆件等文创产品。

走进临夏砖雕非遗工坊,10多名工匠以刀为笔,以砖为纸,按照设计师的图样细心雕琢。雕刻师使用锯子、刨子、铲、磨、刻刀等工具,将一块块青砖打坯、粗雕、出细、修磨,雕凿出含有美好寓意的砖雕作品。

50岁的张海林是临夏砖雕非遗工坊的雕刻师,拥有副高级工艺美术师职称,去年被评为省级非遗传承人。

年轻时一次偶然的机会,张海林接触到砖雕,被砖雕的魅力深深吸引,他便潜心学习砖雕技艺。30年间,砖雕不仅给张海林一家的生活带来了很大的变化,更让他肩负起传承非遗的使命。(转3版)

## 公交“小车轮”承载“大民生”

### ——临泽县推进全域公交一体化加速城乡融合发展

侯洪建 王宏伟

夏日的临泽县山川秀美、景色宜人。绿树掩映间,平坦整洁的柏油路四通八达、畅通无阻;一辆辆满载乘客的城乡公交从临泽汽车站有序驶出,一路开往群众“家门口”;县交通运输信息中心大屏幕上,运营车辆位置、道路状况、司机状态等信息一目了然……

这是临泽县依托贯通城乡、便捷通达的路网体系,全力推进城乡公交一体化建设,促进城乡人流、物流高效畅通,用心打通群众出行“最后一公里”的真

实写照。

近年来,临泽县以“四好农村路”建设为抓手,以城乡公交一体化建设为突破,倾力提档升级综合交通运输服务体系,加快推进城乡融合发展。交通运输一体化建设成果已成为促进农民增收致富、推动乡村全面振兴、加快县域经济高质量发展的重要支撑。

#### 城乡公交 让群众出行更便捷

上午11时10分,从临泽汽车站开往板桥镇壕洼村的2052路公交车准时

发车。汽车沿着宽阔的沙柳公路一路向北。路旁制种玉米迎风摇曳,河湖之上飞鸟翔集,美景尽收眼底。

这趟城乡公交线路共设有40多个站点,沿途串联起多个乡镇。最早的一班7时发车,有学校、药店和景区,为群众出行带来了很大的方便。

“车里干净整洁,司机开车很稳,乘坐起来让人心情舒畅。”鸭暖镇昭武村村民靳晶经常搭乘这趟车往返于城乡之间,她高兴地说:“现在只需掏2块钱就能坐到家门口,比以前坐班车,票价便宜了一多半呢。”

(转6版)