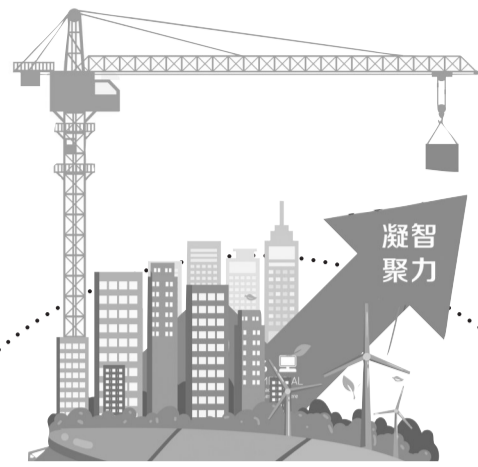


兰州大学110周年校庆
之主动服务
地方经济社会发展——

实现生态 与经济效益 双赢扶贫模式



兰州大学110周年校庆
之主动服务
甘肃转型发展绿色崛起——

凝智聚力， 共建榆中 生态创新城

制图 韩龙生

A 实现生态与经济效益双赢

“定西市6县1区已建成的20家商品化青贮饲料加工企业，年加工各类青贮饲料100万吨，销售额6亿元，有效带动了农民增收和脱贫致富。”兰州大学生命科学学院郭旭生教授语气坚定地说。

郭旭生教授担任定西市牧草产业科技创新战略联盟理事长，作为定西市草畜产业高级咨询专家，多年来对定西市饲草加工龙头企业进行技术指导，同时在平凉、天水开展草畜技术指导和服务工作。

郭旭生说，本世纪初，党中央、国务院作出退耕还林(草)的重大决策之后，紫花苜蓿在陇中地区得到了大面积的推广，种植面积达245万亩。过去十几年来，大面积的紫花苜蓿种植在水土保持、涵养水源及改良土壤等方面发挥了重要的生态效应。被称为牧草之王的苜蓿是高蛋白优质牧草，这么大面积，怎么高效利用起来，实现生态效益和经济效益双赢？于是，他们提出了“通过发展商品化青贮饲料以有效利用陇中地区大面积紫花苜蓿的发展模式”，并在2012年指导当地一家生产干草粉的企业引进先进设备，开始建厂。

2013年，第一条商品化裹包青贮饲料生产线在定西市安定区建立，并开始商品化裹包青贮饲料生产，从而有力推动了定西市安定区现代草产业的快速发展，同时通过辐射带动作用，目前定西市6县1区共建设商品化青贮饲料加工企业20家左右，正常年景可生产加工各类青贮饲料100万吨左右，销售额达6亿元左右，有效带动了农民的增收和脱贫致富。而且将全贮玉米收割加工成青贮饲料后比生产籽粒玉米每亩地多收入200—300元，并且节省劳力，也解决了秸秆资源的利用问题。

因此，陇中地区草产业的发展不仅具有重要的生态效应，而且兼顾经济、社会发展、脱贫攻坚、农业供给侧结构性改革等多重效应。草产业现已成为陇中地区“生态型”和“民生型”的朝阳产业。与此同时，陇中地区草产业的发展也为我国黄土高原同类地区生态保护建设和产业发展树立了一面旗帜。“小草大事业”将在以定西市为典型代表的黄土高原半干旱丘陵沟壑区这片黄土地上发挥重要作用。

B 坚持扶智与扶志并重

兰州大学派驻平凉市崆峒区峡门乡白家山村驻村帮扶工作队队长王笏舟说，2018年，帮扶工作队为山口教学点、白家山教学点捐赠价值近5000元的爱心书包和文体用品，为崆峒山区11所小学和教学点捐赠价值4.4万元的11台净化饮水机，为关梁小学及辖区内所有教学点捐赠100套价值2.7万元的学生过冬棉服。在得知村民马文清住院的消息后，帮扶工作队为他带去按摩椅等慰问品，为其解决米、面等生活物资。如期落实白家山村旧村部房屋修缮款1.5万元，解决贫困户秦云娃住房问题；协调帮扶单位及社会资源，为白家山村捐赠燃煤40吨，解决了村民冬季取暖问题。

实施贫困家庭义务教育阶段学生奖助学金是兰大2018年帮扶工作的重点之一，采集整理核实6个帮扶村贫困家庭义务教育阶段学生信息，制定帮扶计划，并于12月开展了贫困学生奖助捐赠仪式，为峡门乡贫困户子女资助10万元用于资助家庭经济困难、品学兼优的学生，帮助其顺利完成学业。

“通过青贮玉米和苜蓿的种植推广，改变原有秸秆+精料的肉牛传统养殖模式，进一步找寻产业化发展的路径，尝试逐步打造养蜂、养鸡、徒步小旅行等产业合作社。坚持扶智与扶志并重，帮助群众树立正确的致富观念和发展理念，斩断贫困的思想之根，播下富裕的希望之种。”对于2019年的驻村帮扶工作，王笏舟有清晰的思路。

兰州大学脱贫攻坚帮扶工作领导小组办公室主任王勇说，学校发挥学科优势，整合人才、智力、科技、医疗等资源，通过送政策、送技术、送信息、送项目，集中力量解决突出问题，切实提高脱贫攻坚帮扶的精准度和准确度。

2018年，兰州大学共实施帮扶项目30余项，进村入户2000多人次，协调投入帮扶资金700多万元，改善了贫困村穷困面貌，强化了贫困户“造血”功能，帮扶的石屏县和崆峒区都顺利退出贫困县，为与全国全省同步全面建成小康社会奠定了坚实基础。

下一步，兰州大学将发挥自身优势，结合贫困群众的实际需求，制订切实可行的特色帮扶项目；继续紧盯“一户一策”，焦点不散，靶心不变，精准施策、精准发力，在狠抓落实上下功夫、在落细落小上出力气，找问题、补短板、促攻坚，决战决胜各项帮扶目标任务。

兰州晨报/掌上兰州
首席记者武永明 实习生李金雯

在很多人看来，每一所大学都与某个城市紧密关联在一起，城市是大学的家园，是大学生存发展的载体，城市滋养着大学；同样，大学是城市的名片，是城市的文化中心之一，大学涵养着城市。

“城市是大学之母，大学是城市之子，二者打不散，连着筋。”中科院院士、兰州大学校长严纯华如是说。

2019年9月17日，母亲河水滋养日渐丰满的兰州大学将迎来110周年华诞，陇原儿女也因家门口的兰州大学而荣耀自豪。

依托优质科教资源，打造西部创新高地，兰州大学把责任扛在肩上。“双一流”大学创建、兰州市城市副中心建设、全省新的经济增长及培育“三篇文章”一起做，主动服务甘肃转型发展绿色崛起，兰州大学给力更接地气。

规划建设榆中生态创新城，是省委、省政府作出的一项重大战略决策部署，事关新时代甘肃和兰州高质量发展。榆中生态创新城的规划建设，将进一步确立兰州市以主城四区为“核心”、新区和榆中为“两翼”的“一心两翼”城市发展战略格局，有效实施城市“东扩战略”，促进新老城区互补发展，在市域层面实现从城市单体到城市群的蝶变。

去年10月，省委省政府提出建设榆中生态创新城。今年政府工作报告提出，要全面启动榆中生态创新城规划，统筹推进兰州大学“双一流”和兰州城市副中心建设，打造绿色生态宜居、功能配套完善、营商环境一流、创新活力迸发的新兴经济增长极。

3月26日，甘肃省兰州市榆中生态创新城先期重点项目集中开工仪式在兰州大学榆中校区举行。

榆中生态创新城规划面积约123平方公里，包括榆中县夏官营镇、城关镇和原三角城乡三个片区，围绕兰州大学“双一流”大学创建、兰州副中心建设、培育全省创新驱动新的增长极“三篇文章”一起做，旨在打造全省创新驱动新的增长极。

总投资约12亿元的兰州大学“双一流”建设项目包括榆中校区第二教学楼、第二实验楼、综合楼、51—56号学生公寓、学生综合服务中心等基本办学条件用房，建设规模21.6万平方米，旨在将榆中校区打造为大西北的绿色校园、国际视野与学术影响力的校园、历久弥新的校园、可持续发展的校园。

榆中生态创新城周边绿化提质增效项目涉及夏官营、三角城、清水、金崖等6个乡镇27个村，面积约11万亩。新国道312线清水驿至紫堡段控制性工程是清河公路东段的部分工程，为支持和加快榆中生态创新城建设由“双向四车道”改为“双向六车道”，项目采用BOT+EPC建设管理模式，建设期4年，运营期30年。

兰州大学党委书记袁占亭说，榆中生态创新城建设是推进甘肃新旧动能转换、实现创新发展、绿色崛起、打造新的增长极的重要抓手。未来3到5年，是兰州大学发展建设难得的重要战略机遇期和发展窗口期，兰州大学会始终深度融入榆中生态创新城建设，深度融入兰州城市副中心建设，深度融入甘肃“十大生态产业”和绿色崛起，以内涵发展为中心、以综合改革和条件建设为支撑，坚决打好内涵发展、综合改革、条件建设“三大攻坚战”，加快推进“双一流”建设。

榆中生态创新城是科技创新、生态保护、大学师生生活中心和城市副中心。其中，科技创新以基础研究为重点，文化创新以大学生活为重点，智力创新以兰州大学、西北民大以及即将落户的中国科学院大学兰州分院一流学科为重点。三个项目的启动实施，为统筹做好兰大“双一流”大学创建、完善生态创新城与主城区路网结构、推进“四园”、“四创”的榆中生态创新城建设奠定了良好的基础。以科教力量为先导，推动大学与创新城市协同发展，标志着榆中生态创新城进入破题起步的新阶段。

兰州晨报/掌上兰州首席记者武永明 实习生李金雯