

家庭农场成群众增收新引擎

□ 记者 李彦岭

秋末冬初,走进西安市长安区魏寨街办老塬庄村的一花一草家庭农场,女主人王卫花正忙着采摘葡萄,一串串翠绿欲滴的葡萄晶莹剔透,格外惹眼。据了解,一花一草家庭农场自2011年成立以来,已与周边8个村签订用工合同,帮助10多人实现就业,产业帮扶42户75人,累计分红逾9万元。

以农民为主体、以适度规模为经营方式,作为一种新型的农业经营组织,家庭农场已成为我省现代农业发展的重要组织形式和推动力量,在促进农民增收致富方面发挥了积极作用。

老塬庄村地处“八水绕长安”之一的浐河沿岸,自然环境优越,是葡萄等水果的优生区。

2011年,原本在城里从事化妆品销售工作的王卫花放弃优厚的待遇,萌生了在家乡成立家庭农场的想法。当年6月,通过流转周边农户闲置的200亩土地,王卫花的一花一草家庭农场开始运营。依托得天独厚的自然环境优势,农场先后种植了葡萄、设施草

莓、猕猴桃和羊肚菌等,示范带动产业达1000亩以上。

“这家农场环境优美,距离市区近,周末带孩子来走进大自然,体验采摘乐趣,很有意义!”游客郭先生说。

在农场的草莓大棚里,草莓苗长势喜人,几名妇女谈笑风生,正蹲坐在苗圃间清除杂草。家住老塬庄村的王淑琴今年70岁,家中有六口人,因家人身体不好,导致家中经济困难,3年前经朋友介绍,王淑琴来到一花一草家庭农场打零工,每月有1700余元稳定收入,生活条件得到改善。“感谢党的好政策,感谢农场。我年龄大了,能在家门口挣钱,还能照顾家,我很知足。”

和王淑琴一样,今年65岁的魏寨街办耶柿村七组村民王小荣之前在家务农,5年前来家庭农场打零工。“来农场打零工,家里不仅多了一份稳定的收入,自己的信心也增强了。”王小荣对如今的幸福生活很满意。

据介绍,每年的7月底到11月,都是农场最忙碌的时候,有不少附近村民前来务工,除草、施肥、采摘葡萄、装箱,人均收入可达2000元。

为延长采摘期,一花一草家庭农场先后引进20多个葡萄良种,改变了当地葡萄品种种植比较单一的局面,也延长了鲜食葡萄的供应期,预计今年销售额在170万元以上。此外,农场还开发出葡萄酒、果醋和草莓酱等产品,通过农产品深加工有效提高了经济效益,为周边群众创造了更多就业机会。

“未来,我们将把农场打造成休闲农业创业福地,让游客在休闲娱乐的同时,能切身感受农业文明和农耕文化,给农业插上腾飞的翅膀!”王卫花表示。

和王卫花一样,今年48岁的李会娥利用自己学到的养殖技术,返乡成立了一家生态养殖农场。

“以前给别人打工,一年挣三四万元。现在自己成立家庭农场,虽然辛苦,但一年收入至少六七万元。”在七彩羽珍禽生态养殖家庭农场,女主人李会娥一边捡拾鸡蛋,一边向记者聊起她创办家庭农场的故事。

李会娥是长安区鸣犇街办郭村人。2015年,在外务工多年的李会娥利用自己掌握的养殖技术创办了七彩

羽珍禽生态养殖家庭农场,前期投入29万元,最多的时候养殖规模达到5000余只。

顺着李会娥手指的方向望去,树木掩映下的坡沟上依次建有大小不等的鸡舍。李会娥说,她每天都会顺着蜿蜒的小路上坡捡拾鸡蛋,因她家的鸡为散养,品质好,深受消费者青睐。

据了解,七彩羽珍禽生态养殖家庭农场目前由李会娥一人打理。随着市场需求的增加,李会娥有信心,希望扩大养殖规模,增加用工量,以带动周边群众增收。

“家庭农场让我们的钱包越来越鼓,希望政府加大对家庭农场的宣传力度,出台利好政策,支持家庭农场做大做强,我们也可以带动更多群众增收。”李会娥充满期待地说。

记者近日从省农业农村厅了解到,目前,全省共创建家庭农场省级示范县20个,成立家庭农场10万余家,评定各级示范农场11970家,其中,省级示范家庭农场2190家,有效带动社员户均增收1600元,40%以上的家庭农场年销售额超过10万元,成为群众增收致富的重要载体。

我省启动关中大气污染防治专项审计

本报讯 近日,省审计厅印发大气污染防治专项审计工作方案,同时组成8个工作组分别对省发展改革委、省工信厅、省公安厅、省财政厅等16个省级职能部门和西安、宝鸡、咸阳等7市(区)政府(管委会)2022年至2023年推进大气污染防治工作情况专项审计。

此次审计重点聚焦七个方面:一是重点关注被审计单位是否对党中央、国务院和省委、省政府领导

有关大气污染防治的指示批示中涉及本地区、本部门的事项不折不扣贯彻落实到位。二是重点关注生态环保专项资金中大气污染防治资金的分配使用管理及绩效情况。三是重点关注能源消费结构调整、城市供热结构调整、产业发展结构调整、交通运输结构调整等情况。四是重点关注散煤治理、车辆优化和扬尘治理等工程推进落实情况。五是重点关注工业企业

深度治理行动、重污染天气应对行动、夏季臭氧污染应对行动、面源污染治理行动等进展情况。六是重点关注达标管理机制、联防联控机制、资金激励机制、科技支撑机制和政策调控机制建立运行情况等。七是重点关注关中各市(区)、省级各重点任务和机制牵头部门加强组织领导、强化规划引领、从严监督执法、严格考核问责和实施全民行动等措施进展情况。

抢抓施工“黄金期”开足马力赶进度 延长县:你追我赶全力推动项目建设提速增效

□ 实习记者 白小芳 记者 贺鹏飞

立冬时节,天气逐渐转冷,延长县各重点项目建设现场却是一派火热的施工场面,各建设单位抢抓施工“黄金期”,开足马力赶进度,全力推动项目建设提速增效。

走进延长县工业园区的延长油田伴生气资源循环利用技改项目污水提标改造现场,起吊机、挖掘机、推土机等机械轰鸣,正在紧张作业,工人们忙着进行屋面围护结构安装和地面混凝土浇筑等工序。

延长油田伴生气资源循环利用技改项目位于延长县工业园区(西区)周家湾村片区,由污水提标改造和储运中心储罐扩容两部分组成,分别由上海蓝科石化环保科技股份有限公司和北京石油化工有限公司承建,目前项目两部分均已完成建设工程量的40%,预计今年12月底完成所有主体工程建设。

上海蓝科石化环保科技股份有限公司项目经理孙祥军介绍,污水提

标改造项目于9月份开工建设,截至目前,已完成深度处理厂房、事故缓冲罐的基础、臭氧催化氧化池、部分管廊的施工及设备采购,正在进行加炭高密度池、污水分质预处理厂房、炭黑废水预处理单元的施工。

据了解,污水提标改造项目占地面积10.1亩,总投资9154.72万元。该项目属于环保项目,建设完成后,污水排放将达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》1A标准。

延长油田气化工科技公司污水提标改造项目经理袁智慧表示:“项目建成后,每年可深度处理污水181万立方米,减少污染物排放CODcr约235.87吨、氮约6.35吨、石油类排放量7.26吨,总磷排放量3.63吨,可带动新增就业16人。”

与此同时,储运中心储罐扩容项目也正在热火朝天建设中。该项目占地面积7.5亩,总投资4880.88万元,主要新建1台BDO储罐、6台PTMEG储罐、6台出料泵、6台加热器、3台过滤器、3套装车系统、1套热水换热机组及

全罐区的视频监控系统等配套设施。“项目于今年9月开工建设,已完成土建施工。”北京石油化工有限公司项目副经理张雷说:“目前已进入储罐制造的高峰期,我们将在保证安全的前提下,力争早日完成项目建设。”

据了解,该项目属于化工项目,主要储存化工原料及产品,扩容后可补齐公司储运方面的短板,增加储运中心的操作弹性,保障全厂的生产稳定。通过项目扩容,将有力提升企业的市场竞争力,为企业创造更多经济效益。

延长县油田气化工科技公司建设方项目经理周亮表示:“整个项目建成后,预计产品销售年收入可达4018万元,亩均产值535.73万元,亩均税收157万元,可带动新增就业12人。”

据了解,延长县今年共实施市县重点项目44个,其中,市级重点项目9个,完成投资14.65亿元,投资完成率86.7%,入统项目7个12.65亿元;县级重点项目35个,完成投资7.11亿元,入统项目33个6.43亿元。

我省开展新型研发机构认定工作

本报讯(记者 满淑涵)11月27日,记者从省科技厅获悉,为贯彻落实《秦创原创新驱动平台建设三年行动计划》,提高产业自主创新能力,促进科技成果就地转化,省科技厅日前印发通知,开展新型研发机构认定工作。

通知明确,申报单位需具备独立法人资格,在陕西省内注册运营1年以上,实行灵活开放的体制机制,拥有明确的业务发展方向,围绕我省主导产业和新兴产业规划布局,以科技成果转化、产业技术研发、科技企业孵化、促进两链融合为主要功能,以合同科研和科技服务为主要收入来源。

陕西省新型研发机构认定分为培育类和建设类。通知对两种申报类型均提出了具体要求,包括上年度研究开发经费支出、人才队伍、科研仪器设备、固定场地、营收来源、市场服务能力等。其中,申请认定培育类新型研发机构的单位,上年度研究开发经费支出不低于100万元;在职研发人员不少于10人,占在职员工总数比例不低于30%;主营业务收入来自科技创新活动,占年收入总额比例原则上不低于50%。申请认定为建设类新型研发机构的单位,上年度研究开发经费支出不低于500万元;机构负责人和科研带头人一般应为省级及以上高层次人才,研发人员数量不少于50人,具有硕士、博士学位或高级职称人员的比例不低于50%,全职研发人员不低于20人且占机构总人数的40%以上;在陕科研用房建筑面积一般不低于2000平方米,用于研究开发的仪器设备原值一般不低于1000万元;已孵化和引进5家以上科技型企业,科技活动收入达到500万元以上。

申报单位可在“陕西省科技业务综合服务信息系统”(http://ywgj.sstcc.com)注册,在创新能力支撑计划下选择“新型研发机构认定”,点击“进入填写”进行申报。

我省两只秦岭金丝猴被认养命名

本报讯(首席记者 李荣)11月24日,由省林业局、共青团陕西省委、三星(中国)半导体有限公司三方开展的共建陕西“绿志”项目(2023—2024年度)野生动物命名认养揭牌仪式在西安举行,两只被认养的秦岭金丝猴分别命名为“晶宝”和“星宝”。

此次被认养的秦岭金丝猴“晶宝”(雌性),出生于2022年,性格温柔,对人友善;“星宝”(雄性),出生于2020年,性格活泼,喜爱社交。认养活动前期,省林业局、团省委、三星(中国)半导体有限公司、秦岭四宝科学公园开展了拟认养命名金丝猴的遴选、认养名称征集以及社会动员与宣传等一系列工作。此次被认养的两只金丝猴均来自秦岭大熊猫研究中心,该中心多年来已累计繁育金丝猴80余只。

据了解,共建陕西“绿志”项目于2022年发起,项目预计持续三年,旨在促进陕西生物多样性保护特别是珍稀野生动物保护,在全社会尤其是青少年群体中开展科普宣传和人文交流。项目开展以来,先后有1只大熊猫和两只朱鹮被认养。

本报讯(记者 刘楠)11月21日,教育部官网手机客户端以“陕西宝鸡综合施策推动作业改革见实效”为题,面向全国推介宝鸡中小学作业改革经验。这是对宝鸡市借力国家基础教育优秀教学成果推广应用实验区,连续三年实施“作业革命”的充分肯定。

近年来,宝鸡市在推进教育教学改革过程中,将探索区域作业减负实施策略作为核心任务,锚定“赋能、提质、增效”目标,从作业、课堂、管理三方面系统设计、综合施策,推动作业改革取得明显实效。

锚定“新靶向”为减负提质开路

作业问题的研究与探索,是促进课程改革内涵发展的核心问题之一。宝鸡市抢抓机遇,率先在全省推广应用“提升中小学作业设计质量的实践研究”国家级优秀教学成果,积极构建市县校三级携手互动、联合攻关的课题研究体系,开展“作业革命”专项课题研究;组织开展三届作业管理与设计优秀案例评选、两届中考命题大赛、“作业革命”优秀成果征集评选等活动,进一步明确作业改革的价值意义和路径策略;借助《宝鸡教育》杂志、“宝鸡教研”微信公众号推广“作业改革优秀案例”,召开“作业革命——助推基础教育高质量发展”成果展示会,交流作业改革经验;组织开展作业革命示范校、示范县区创建活动,启动实施“作业革命”教改联盟建设工程。三年来,全市共创建示范校118所,构建教改联盟15个,形成了以点带面、梯次推进、协同发展的作业改革良好态势。

夯实“主阵地”为减负提质筑基

作业改革需从教师高质量的教学设计开始,落实到高效率的课堂实施中去。2023年,宝鸡市开启致力于课堂提质的“宝鸡好课堂”建设工作,以转变教学方式为重点,推动课堂教学改革转型升级。印发《建设“宝鸡好课堂”实施方案》,明确四项目标任务、八项重点工作,为推动课堂教学改革提供重要指引;出台《“宝鸡好课堂”教学评价标准》,为课堂教学明标准、定方向;出台《“宝鸡好课堂”示范校评价标准》,促进学校加强课程建设,优化课程实施,实现特色发展;开展全市义务教育“聚焦新课标 构建好课堂”学科专题研培活动,引领教师探索新课标理念落地实施的新路径新方法;开展“宝鸡好教研”建设工作,创新教研方式,丰富教研内容,提高教研质量。

打好“统筹战”为减负提质护航

深化作业改革,除从作业、课堂两个层面切入,还需要区域整体层面的统筹规划、精细管理。宝鸡市积极构建“一体多元、上下联动”培训体系,通过“走出去学、请进来讲”、线上线下混合式研修、自主学习与专题研讨相结合等形式,举办作业改革系列培训20余场,培训教师3万余名;出台区域作业管理指导性文件《宝鸡市义务教育学校作业管理办法(试行)》《宝鸡市义务教育学校作业管理负面清单(试行)》,为义务教育学校作业管理定标准、划红线;市教研室印发宝鸡市中小学学科作业设计指南,从各学科作业设计的理念、原则、要求等方面提出指导性意见,明晰作业设计的方法和途径;学校通过优化作业设计,高质量推进作业实施,系统开展作业研究,形成轻量化、分层化、多样化、优质化、单元化、菜单化的“花式作业”,满足不同学生的学习需求。同时,形成各具特色的整校本作业,撬动学校教学质量整体提升。

宝鸡市中小学作业改革经验在全国推广

府谷:生态农业绿了田野富了口袋

□ 记者 许鹏 通讯员 樊仲森 吕小慧 马宇强

发展生态农业,是实现乡村振兴“产业兴旺”“生态宜居”目标的重要载体。近年来,府谷县孤山镇全面贯彻“绿水青山就是金山银山”的发展理念,将绿色发展贯穿农业经营、加工、流通全过程,着力打造生态循环农业示范园区,绘就农业农村可持续发展生态底色,实现了经济效益、生态效益、社会效益的多赢。

府谷县孤山镇生态循环农业示范园区规划面积54.5平方公里,辐射岳家寨、李家洼、沙孤等6个行政村。园区内聚集了省级农业龙头企业2家、省级专业合作社2个、市级农业园区1个、县级各类农业经营实体23个,集科学种植和养殖、有机肥加工、粮食收购加工销售、农机具服务、残膜回收、果园建设等多功能于一体。

迎着冬日的暖阳,岳家寨村周边高标准农田里的庄稼早已收割,新试验种植的冬小麦正吐出新绿。为盘活园区经济,带动养殖业健康发展,今年年初,孤山镇岳家寨村经济合作社提前谋划,利用合作社先进的机械化种植、收割设备,种植了青储玉米。岳家寨村监事会主任刘有告诉记者,村

内种植的1200亩青储地膜玉米,全部供周边养殖户就地使用,每亩地收入1000元以上。

岳家寨村后畔组合作社的养殖场里,圈舍干净整洁,饲草分放有序,养殖场共饲养羊子300多只。据养殖场负责人介绍,养殖羊子所需的草料全部是就近通过羊子粪便置换或收购而来,实现了秸秆就地消化,也解决了羊场的饲草问题。

位于孤山镇李家洼村的榆林市康达生态农牧公司和府谷县利旺农业有限公司,均采用“蛋鸡+鸡粪发酵+有机肥”的良性循环产业模式,发展现代化养鸡产业。在养殖过程中,企业每年可利用养殖产生的畜禽粪污和周边收购来的秸秆生产有机肥3万吨,有效解决了当地及周边90%种植户的用肥需求,产值高达2500余万元。

在“种植+养殖”循环发展的基础上,孤山镇生态循环农业示范园区高度重视农业产业附加值的提升。府谷县天漠农业产品开发有限公司就是园区引进的一家大型农产品加工企业,企业通过“公司+粮食银行+产业化联合体+家庭农场+农户”的经营模式,与园区生态循环农业有效衔接,收购、加工、销售园区生产的黄米、豆类等粮食,年可实现产值4200万元。



孤山镇党委书记刘莉说,近年来,孤山镇抢抓乡村振兴战略机遇,利用园区高标准农田、养殖、加工、合作社等资源,加强农业面源污染防治,坚持走循环、低碳、生态良好的农业发展道路,采取科学种植、绿色养殖、畜禽粪污有机肥生产、秸秆综合利用,全力推动生态农业循环示范园区建设,最终实现农业增效、粮食增产、群众增收的目标。

据了解,府谷县孤山镇生态循环农业示范园区年种植、养殖、加工业产

值1亿元左右,可带动农户发展种植养殖年实现收入5000万元。此外,园区推广畜禽粪便还田技术服务面积1.33万亩、商品有机肥技术推广面积1.2万亩,收集运输、堆沤加工处理畜禽粪污1.83万吨,使畜禽粪污综合利用率达到98%;回收加工秸秆综合利用1.2万吨,秸秆离田综合利用率达97%;残膜和农业废弃物包装全部回收。孤山镇生态循环农业示范园区的建设,不仅解决了农村面源污染问题,也为县域经济注入了绿色循环发展活力。