

围绕产业发展布局 科技创新成果丰硕

全市完成技术合同成交额12.82亿元

本报讯(记者 王静)10月10日上午,记者在“改革添活力 全面促发展”系列主题新闻发布会上了解到,市科技局紧扣全市经济社会发展大局,主动作为,狠抓落实,全市科技创新氛围逐渐向好,科技创新助推高质量发展取得显著成效。截至目前,全市完成技术合同成交额12.82亿元,促成我市企业与省内外高校院所签订科技合作协议120项,签约金额1237万元。

在2022年度全省秦创原建设专项考核中,我市新增科技型中小企业增长率、技术合同成交额增长率等4项指标位居全省第一位。上线试运行秦创原(延安)小程序板块,实现成果、需求、服务即时匹配,完善了全市科技创新监测体系可视化系统,动态掌握和统筹全市科技创新资源。秦创原(延安)小程序板块,实现成果、需求、服务即时匹配,完善了全市科技创新监测体系可视化系统,动态掌握和统筹全市科技创新资源。秦创原(延安)小程序板块,实现成果、需求、服务即时匹配,完善了全市科技创新监测体系可视化系统,动态掌握和统筹全市科技创新资源。

科技研发是科技创新工作的重中之重,市科技局以产业需求为导向,以应用型创新为主攻方向,针对

煤炭电力、石油化工、能化装备制造等11条市级重点产业链以及园区与县域主导特色产业发展中的“卡脖子”关键共性技术难题,面向社会公开征集、凝练重点技术需求84项,一般项目需求53项,编制了2023年市级科技计划项目申报指南。今年全市登记省级科技成果49项。截至目前,全市累计获得国家科学技术进步二等奖2项、省科学技术进步一等奖1项、二等奖16项、三等奖58项。

同时,市科技局认真落实“人才是第一资源”思想,深入实施“圣地英才”计划,累计入选优秀科技人才20人,优秀产业发展团队5支;获批省级青年科技新星、创新创业人才4人,总数达到18人;获批省级“科学家+工程师”队伍3支,总数达到6支。实施创新人才攀登专项行动,启动第一批创新人才项目评选,公布市级中青年科技领军人才15人、青年科技新星10人、科技创新创业人才3人、秦创原引育高层次人才4人、优秀产业发展团队5支、“科学家+工程师”队伍15支。举办技术经理人培训会2场次,技术经理人达到158人。研发人员总量达到3448人,

全市科技人才智库入库科技人才640人,选派市级科技特派员135人,深入基层一线开展科技服务。

今年以来,市科技局围绕特色主导产业发展布局,组建重点实验室、工程师技术中心、众创空间等市级科技创新平台55个,推荐各类省级农业农村领域科技创新平台8家、省级药用植物基地3个,陕西省能源化工(延安)专业孵化器获批国家级科技企业孵化器。全市科技创新平台总数达到505个,其中国家级9个、省级64个、市级432个。推进“登高、升规、晋位、上市”四大工程实施,兑现2022年度2家瞪羚企业、57家高新技术企业、555家科技型中小企业奖励资金2792.5万元,其中民营企业2455万元,占87.92%。先后举办科技型中小企业培育工作会议3期,培训企业300余家,指导企业开展科技型中小企业评价入库工作、高新技术企业认定和瞪羚企业认定工

作。截至目前,评价入库科技型中小企业831家,20家正在公示;招引落地高新技术企业6家,总数达到217家;推荐6家企业申报陕西省瞪羚企业,已通过专家评审,正在公示。

市科技局还制定出台了《延安市博士服务团服务企业服务实施方案》,组建16个博士服务团,深入县(市、区)、管委会规模以上工业企业和科技型企业开展科技服务,挖掘技术需求264项。制定出台了《延安市加快科技成果转化促进产业高质量发展专项行动方案》,开展“八个专项”行动,建立“四张清单”,推动科技需求与成果匹配对接。积极承接秦创原总窗口“三项改革”科技成果,引进汪应洛院士“煤矸石路基绿色低碳新材料”、牛育华教授“苹果面膜”、周春松院士“利用二氧化碳及工业废盐资源化利用技术”在延安开展试验示范。



赓续红色血脉 唱响时代强音

沈阳音乐学院“国韵新声”中外经典作品音乐会在我市成功举行

本报讯(记者 杜音樵 袁波)10月8日晚,由沈阳音乐学院众多教师倾情演绎的“国韵新声”中外经典作品音乐会在延安大剧院音乐厅举行。

“黄河啊,你不要呜咽!今晚,我在你面前,哭诉我的仇和冤……”音乐会刚一上演,女高音歌唱家、沈阳音乐学院大连分院声乐系副教授李琳琳用悲愤缠绵的音调,唱出了被压迫、被侮辱的沦陷区妇女的痛苦和哀怨,紧紧抓住了观众们的心,赢得阵阵掌声。紧接着,单簧管独奏《鸿雁》、长笛独奏《阳光灿烂照天山》、琵琶独奏《唱支山歌给党听》、小提琴独奏《茉莉花》等众多经典音乐作品,以及男高音独唱

《乌苏里船歌》《延安颂》、女高音独唱《我爱你中国》等作品轮番上演;最后,音乐会在合唱《我和我的祖国》中完美落下帷幕,全场掌声雷动。

据了解,2023年是沈阳音乐学院建校85周年,作为具有鲁艺红色基因的最早的音乐院校之一,沈阳音乐学院“双一流”建设项目“国韵新声”中外经典作品音乐会集结了沈阳音乐学院大连分院的优秀教师力量,12位艺术家、专业教授以声乐、声乐等表演形式,作品涵盖了延安鲁艺时期的艺术作品、外国经典作品选段以及现代当代创作的经典歌曲和器乐作品,给观众们奉献了一场精彩的饕餮盛宴。



项目潮涌逐浪高

(上接第一版)

据了解,该项目属于石油化工产业链,也是2023年省级重点民生项目之一,由延安汇能达新能源有限责任公司投资建设,总投资5.5亿元,于今年3月开工建设。项目总占地面积166.2亩,建筑面积1.7万平方米,主要包括日处理100万方的天然气净化、液化装置各一套,2.9万方液化天然气储罐及35kV变电站等。

项目建成后,预计亩均投资330万元,亩均产值572万元,亩均利税42万元,新增就业80余人。同时,对于提升天然气应急储备能力,带动县域经

济社会发展,解决冬季集中供暖及民生领域用气难的问题具有深远意义。

一个个重点项目“轻装快跑”的背后,是吴起县全力以赴抓落实、凝心聚力服务的真实写照。

今年以来,吴起县全面贯彻新发展理念,坚持以高质量发展为主题,全面实施“项目支撑”战略,全面落实一个项目、一个责任单位、一名县级领导、一个工作专班“四个一”工作机制,广大干部群众正在以“实干兴县”的坚定决心和满腔热情,强力推进重大项目建设,让一批重大项目真正惠及百姓,助力县域经济社会高质量发展。

近日,记者在吴起县吴起街道看到,一条新修的农村公路将金佛坪村庙组和尚家洼组贯通起来,提起新修的柏油路,村民赞不绝口。

“以前是泥路,出行不方便,现在修成了柏油路,再也不用担心下雨时路不好走了。”金佛坪村村民袁正峰激动地说。

今年以来,吴起县以开展“高质量项目推进年”为抓手,推动交通运输业快速发展,进行大规模农村公路建设,将原有的乡村道路新建、改建为沥青道路,全县农村公路建设取得突破性进展,使交通“血管网”延伸

至村村户户,为乡村振兴、产业致富提供了坚实的交通基础。吴起县交通局党委书记贺建军表示:“我们将积极争取上级的政策和资金支持,及时解决人民群众关于交通的急难愁盼问题,因地制宜,深入推进交通基础设施建设,努力当好吴起县高质量发展发展的开路先锋。”

金秋丰收季,星罗棋布的建筑工地传递出强烈的发展信心,与日俱增的重点项目激发了不竭的经济活力,随着一个又一个重点项目由“蓝图”变为“施工图”,再从“施工图”变为“实景图”……凝聚成延安高质量发展的丰硕果实。

我市加快建设全国苹果高质量发展先行区

(上接第一版)

一家果业企业入选全国第一批农业高质量发展标准化示范项目(国家现代农业产业链标准化基地)创建单位。四是培优培强品牌。“延安苹果”以82.99亿元品牌价值位列全国苹果类第二,品牌宣传力居全国第一,入选“消费者喜爱的果品区域品牌”。洛川苹果的品牌价值提升至829.16亿元,位居全国水果类第一。发布新华社·中国(延安)苹果产业指数,年内将编制延安苹果品牌战略提升规划,持续提升品牌影响力。

——立足延链补链促融合。聚焦全国苹果加工贸易集聚区目标,着力补短板、锻长板,贯通产销链、链上下游,促进产业转型升级和高质量发展。一是在产后处理上补短板。新增预冷、贮藏库4.8万吨,贮藏保鲜能力达到167.6万吨。新增选果线26条,累计达到163条,分级选果能力每小时达到420吨。二是在精深加工上求创新。新签约苹果产业链项目32个,累计到位17.65亿元。新增加工转化鲜果能力5万吨,累计达到61.4万吨。三是在配套产业上延链条。围绕苹果积极打造供应链、拉长产业链,提升价值链,培育果袋生产、包装材料、防腐网加工等关联企业148家,发展

果树认养、生产托管等乡村服务,带动产业链产值达到446亿元。四是在产销衔接上拓市场。采取农企合作、农超对接、配送直销等方式,打通销售渠道。销售范围全国近30个省市,出口到30多个国家地区。今年开展直播带货7849场次,销售苹果138.8万单1.4亿元。延安苹果脆片首次出口以色列。

——突出联农带农增活力。我们始终将基点放在果农增收上,把着力点放在机制创新上,让苹果成为多方共赢的产业。一是推进产业化经营。优选王掌柜、顶端、农投等重点链主企业44家,支持其与上下游主体组成战略联盟。培育亿元果业产业化龙头企业8家,培养壮大苹果“链主”企业4家。二是发展社会化服务。围绕产供销等关键环节,以机械化信息化为基础,大力发展以生产托管为主的农业社会化服务,全市培育农业社会化服务组织3183家,托管果园62万亩,创建省级农业社会化服务示范点10个。在13个县(市、区)分别建设果园机械社会化服务示范点1个,成立了延安果园全程机械化试验站。三是培育高素质果农。以素质能力提升为关键,创建省级农民田间学校2个,实施基层

农技员特聘计划,年内培训高素质农民3000人,基层农技员717人。启动果业“鸿雁”人才“1234”培育行动,举办了延安果业“鸿雁”人才培育行动“鸿雁论道”和“鸿雁论讲”竞赛活动,开展线上线下培训5792场次,培训果农29.4万人次。

——聚合政策要素强保障。抢抓中省关心支持重大历史机遇,强化多元化投入保障和多要素政策配套。一是争取项目倾斜支持。农业农村部分支持国家良种(苹果)繁育基地建设、农田建设、耕地地力保护、农业经营主体能力提升等项目资金7.3亿元,省政府支持延安农村产业融合发展、黄河流域农业面源污染治理等资金4.3亿元,市列支1.8亿元推进延安苹果高质量发展先行区“五大工程”“四大体系”“三大平台”建设。全市确定的20个苹果产业链重点项目已完成投资5.46亿元。二是用好金融服务工具。强化金融支持,创新财政资金投入方式,市政府印发了《关于对农业经营主体2023年银行借款实行财政贴息的通知》,拿出不低于5000万元的贷款规模用于苹果产业链经营主体贷款利息补贴,撬动社会资本投入苹果产业。人行西安分行、国开行陕西

分行等分别出台金融支持苹果产业高质量发展的政策措施。举办了金融支持苹果产业高质量发展论坛,启动了百名行长进(果业)企业活动。今年全市投放苹果产业贷款5.15万元、41.68亿元,同比增长42.3%。承保苹果政策性保险51.5万亩、5710.9万元,增长40.1%。三是搭建创新和会展平台。延安苹果研究院挂牌成立,正在筹建国家级苹果及苹果制品质量检验检测中心。农业农村部分产品质量安全监督检查测试中心(西安)洛川苹果实验室内,国家苹果产业技术体系洛川苹果科技示范园正式挂牌。成功举办第十六届中国·陕西(洛川)国际苹果博览会,全国400多家参展商、采购商参与活动,同期举办了苹果产业高质量发展论坛、全国苹果主产区(脱贫地区)苹果产销对接会等14项活动,达成各类苹果购销合同及意向协议112份,约65.06万吨。

“下一步,我们将持续以高质量发展为主题,以产业增收农民持续增收为主线,认真吸收借鉴院士专家的意见建议,弘扬延安精神,加快延安苹果高质量发展先行区建设,努力为全国、全省交一份满意的答卷。”市果业中心主任路树国表示。

延安苹果高质量发展院士专家战略咨询暨苹果种质资源观摩品鉴会在洛川召开

本报讯(记者 孙艳艳 李勇锐)10月10日,延安苹果高质量发展院士专家战略咨询暨苹果种质资源观摩品鉴会在洛川召开。市人大常委会副主任张小秋致辞。

张小秋代表市委、市政府对各位院士和专家教授长期以来给予延安苹果产业发展的大力支持表示衷心的感谢。她希望,各位院士专家能一如既往地支持延安苹果产业发展,给予产业发展更多指导帮助,为延安经济社会发展多提宝贵意见和建议。

会上,中国工程院邓秀新、陈温福、康振生院士,农业农村部规划设计院农业规划所所长李树君、中国农科院果树研究所专家从佩

华等院士专家从不同研究领域分享了最新的科研成果和发展动态,对延安苹果高质量发展提出了宝贵意见和建议。市果业中心主任路树国、市果业研究发展中心副主任陈新宝分别汇报了全国苹果高质量发展先行区、延安苹果种质资源圃建设情况。

会上,各院士专家、市财政局、科技局、科协负责同志以及市农业农村局、市果业中心、市果研中心等与会人员先后来到陕西顶端果业科技有限公司、国家级延安苹果种质资源圃、西北农林科技大学洛川苹果试验站苹果选种场等地,现场观摩苹果种质资源圃建设、品种培育、栽培技术等工作。

守护绿水青山 鸚翔陕北江南

朱鸚引入延安试验活动在南泥湾举行

本报讯(记者 刘彦 实习记者 潘文静)10月10日上午,“守护绿水青山,鸚翔陕北江南”朱鸚引入延安试验活动在宝塔区南泥湾国有生态林场盘龙管护站举行。省林业局局长、副局长范民康,副市长、市委秘书长张世保出席活动并讲话。

范民康指出,朱鸚引入延安试验活动既是践行习近平生态文明思想的具体行动,也是建设“美丽陕西”的生动实践,对推动黄河流域生态保护和高质量发展、打赢黄河“几字湾”攻坚战、推进人与自然和谐共生具有重要的战略意义。延安不断加大生态保护修复力度,为朱鸚回归历史分布地创造了基本条件。希望延安坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,持续实施“三北”等重点生态工程,不断加大科普宣

传力度,形成爱护朱鸚、维护生物多样性的良好氛围。

张世保表示,延安从朱鸚故里洋县引入20只朱鸚,开展人工繁育和放飞试验,是探索朱鸚在高寒地区的适生能力、恢复朱鸚的迁徙习性、实现朱鸚重现历史分布地的一次重要尝试。延安将严格按照要求,全力以赴为试验开展创造良好的条件,自觉践行“绿水青山就是金山银山”理念,多措并举加强生物多样性保护与宣传,努力形成绿色发展和人与自然和谐共生的良好局面。

活动现场,宝塔区负责同志致辞,陕西汉中朱鸚国家级自然保护区管理局和宝塔区南泥湾国有生态林场签订了朱鸚保护管理协议书,工作人员将朱鸚放入新建鸡舍,与会嘉宾进行了参观。

国家艺术基金项目“黄河两岸是我家:纪实影像创作巡展”在延开展

本报讯(记者 李星棋 吕辰雪 曹宁宁)10月10日,国家艺术基金项目2023年度传播交流推广资助项目“黄河两岸是我家:纪实影像创作巡展”第六站在延安枣园美术馆开幕。

“黄河两岸是我家:纪实影像创作巡展”是由山东艺术学院主体实施的国家艺术基金项目,巡展以“黄河两岸是我家”为主题,共分为“黄河之水天上来”“大河铸魂·岁岁安澜”“让黄河成为造福人民的幸福河”三个篇章,通过100余组当代中国最具典型性的黄河纪实影像作品,讲述黄河故事、抒写生生不息的人民史诗。

本次展览通过影像巡展进行多层次、多元化、交互性的阐释,呈现出黄河流域丰富的文化积淀和历史文化脉络,集思想性、艺术性和观赏性为一体,为观众呈现一场新时代“黄河大合唱”的壮阔画卷。

本次展览由中共延安市委宣传部分、山东艺术学院、延安市文学艺术界联合会、东营市文学艺术界联合会、《中国摄影家》杂志社、山东画报社、山东画报出版社主办,延安枣园美术馆、山东艺术学院传媒学院承办,延安市摄影家协会协办。

当日,在开幕式结束后举行的学术座谈会上,与会专家围绕黄河纪实影像创作展览作品,就如何用好摄影讲好黄河故事、弘扬延安精神、为推动黄河流域生态保护和高质量发展凝聚共识力量等方面进行了深入探讨。

“通过此次摄影展,我们看到了摄影家通过艰辛的创作过程,留下一幅幅记录黄河流域不同历史时期生态人文变化的精彩作品。希望我们延安的摄影家们也能够积极学习借鉴,用更多摄影手法记录新时期黄河两岸的风土人情,用摄影镜头讲好‘黄河故事’。”市文学艺术界联合会副主席、市摄影家协会主席王学锋在观展后表示。

据悉,此前该项目已在山东东营、浙江嘉兴、内蒙古阿拉善盟、宁夏银川、山西平遥等省市进行巡回展览,并取得了良好的社会反响,本次延安站展览将持续至10月24日。

用画笔描绘乡村美景 2023首届象鼻子湾写生季活动启动

本报讯(记者 方大燕 赵坤)10月9日,2023首届象鼻子湾写生季活动启动,并为延安市美术家协会“深入生活、扎根人民”文艺志愿服务实践点和延安大学鲁迅艺术学院“艺术助力乡村振兴”实践基地揭牌。

活动中,来自中、省、市、县美协的32位文艺家及延安大学鲁迅艺术学院的120多位师生走进村庄,近距离感受大自然的美妙,用写生的独特视角展示象鼻子湾村宜人的景色。远山如黛,花草红绿相映,窑洞错落有致……置身大自然,漫步美景间,激发了学生们极大创作热情,大家纷纷拿起画板,全身心投入到创作中,用手中的画笔描绘乡村美景。经过几个小时的创作,一幅幅生动的写生作品跃然纸上。

据了解,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,更好更广泛地团结引导广大文艺家坚定人民情怀,以艺术服务人民,6月25日,中国美术家协会“深入生活、扎根人民”文艺志愿服务实践点在甘泉县象鼻子湾村挂牌,并签订实践点协议书。此次写生季活动启动是为了进一步落实会议精神,着力提升象鼻子湾村(“雪地讲话”旧址)的知名度,全面推动艺术助力乡村振兴建设。

断,让文明的光芒熠熠生辉,共同绘制人类命运共同体的美好画卷!白皮书除前言,结束语外分为五个部分,分别是:源自中国属于世界,铸就共同发展繁荣之路;促进全方位多层次互联互通;为世界和平与发展注入正能量;推进高质量共建“一带一路”行稳致远。

国务院新闻办公室发布《共建“一带一路”:构建人类命运共同体的重大实践》白皮书

(上接第一版)

白皮书指出,中国愿与各国一道,坚定不移推动高质量共建“一带一路”,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界,让和平的新火代代相传,让发展的动力源源不

造百年文化 传承红色基因 展现黄土风情 传千秋之作



延安融媒传媒有限公司

延安融媒传媒有限公司依托延安电视、广播、报纸、“我是延安”客户端等媒介资源,根据企业诉求提供一站式宣传定制服务。融媒传媒·您身边的媒体宣传专家 咨询电话:0911-2820066 8226222

遗失声明

延安市生态环境局富县分局(原富县环境保护局)不慎将陕西省政府非税收入收款票据丢失,票号:5002002401-5002002450,共计50张票据,声明作废。

李慧不慎将位于陕西省延安市宝塔区酒海怡园小区6号楼1704室他项权证丢失,证号:陕(2022)延安市不动产证明第0011263号,声明作废。

曹好婕于2023年9月11日不慎将广汽丰田汽车合格证原件丢失,合格证号:YE8005000377516,车辆型号:广汽丰田汉兰达双擎尊贵版,车架号:LVGCF76A1PG122619,发动机号:1F86438,正面编号:YE8002001028775,声明作废。

延安津盛码工贸有限公司不慎将(刘生强)个人印鉴丢失,防伪码:6106020136280,声明作废。

总值班 张吉祥 值班主任 孙世忠 一版编辑 程浩楠 一版校对 石芳蔚

本报特聘法律顾问 陕西树众律师事务所 主任 王树树 主任 王树树