

# 为企业提供审批不过夜、手续全帮办的保姆式服务 沙坡头区优化营商环境引来83亿元项目落地

本报讯(记者 王文革)“影响建设进度的通信网络迁移等外部因素,你们帮忙协调解决了,感谢政府支持。”“这是我们该做的,有啥困难及时反映,确保项目早建成早投产早见效。”这是在宁夏汇强发展集团有限公司的一段对话。11月29日,中卫市沙坡头区发改局工作人员告诉记者,该区推行处级领导和主管部门包抓重点民营企业、上门听意见、助企纾困解难以来,这样的对话在企业很常见。

宁夏汇强发展集团有限公司的沙坡头南岸生态康养旅居中心项目位于常乐镇上游

本报讯(记者 张敏)“自院士工作站建设以来,研究团队针对甲基环戊烯醇酮合成工艺中的重排产物难以有效分离的问题,优化合成工艺,在试生产阶段能显著提高产品的纯度和收率,同时减少副产品的生成。”11月28日,宁夏万香源生物科技有限公司总经理杨国军告诉记者,这一工艺投产应用将大幅降低生产成本和能耗,填补国内在该领域的技术空白。

宁夏万香源生物科技有限公司是一家专业从事食品添加剂、香料产品的技术研发、产品制造和销售科技型型企业,2020年3月获批“宁夏香精香料系列产品研发院士工作站”。借助中国科学院院士、上海交通大学化学化工学院教授顾德岳及其创新团队的研究力量,有效解决甲基环戊烯醇酮和组胺合成工艺中的关键技术难题,预计可实

现产值2000万元以上。

惠农区把创新平台建设作为聚集高层次人才、提升企业研发能力的有力抓手,集聚高端创新资源,搭建创新人才载体,不断补齐企业关键核心技术的短板,提高企业科研创新综合实力。截至目前,该区累计支持引导52家企业与59所高校、科研院所,建立长期稳定的产学研合作关系,实施各类科技研发和成果转化项目80余项。

“从昔日的盐渍化土地到如今的玫瑰花海,离不开专家服务基地提供的人才支持和

技术支撑。”宁夏嘉禾花语生态农业有限公司总经理姚爱彬介绍,自2021年建立自治区级食用玫瑰产业专家服务基地以来,公司与宁夏大学农学院教授李锦馨、天津科技大学食品科学与工程学院王浩博士等团队开展产学研项目合作,运用现代科学技术完成玫瑰种植、灌溉、产品研发、加工、销售的技术革新,打造产学研用综合示范基地,在食用玫瑰、牡丹、菊花等引种筛选与定向培育、抗性研究、深加工产品的技术研发等方面取得了重要突破。

近年来,惠农区锚定重点企业,打造了宁

等5个项目,签约资金83亿元。为符合产业政策的191个项目第一时间办理了备案。

同时,该区8名处级领导和6个行业部门包抓40家重点民营企业,积极帮助企业解决发展中出现的资金、土地、项目审批等各类问题,为企业纾困解难。目前已协调天祥建材申报2024年度自治区淘汰和化解过剩产能项目、节能茂辉等3家企业成功入规,银河冶炼等5家企业成功申报2024年“专精特新”中小企业。“企业发展过程中的‘烦心事’,有了‘娘家人’帮忙,我们发展的信心更足了。”一位民营企业负责人说。

“我们严格实行专班专抓、压茬推进,闭环管理制度,为企业发展提供审批不过夜、手续全帮办的保姆式服务。”沙坡头区发改局负责人介绍,今年成功签约落地陕西白雪现代农业产业园、中城幸福种养生态循环产业园

## 引导52家企业与59所高校、科研院所建立合作关系 惠农区锚定重点企业打造人才创新载体

技术支撑。”宁夏嘉禾花语生态农业有限公司

总经理姚爱彬介绍,自2021年建立自治区级食用玫瑰产业专家服务基地以来,公司与宁夏大学农学院教授李锦馨、天津科技大学食品科学与工程学院王浩博士等团队开展产学研项目合作,运用现代科学技术完成玫瑰种植、灌溉、产品研发、加工、销售的技术革新,打造产学研用综合示范基地,在食用玫瑰、牡丹、菊花等引种筛选与定向培育、抗性研究、深加工产品的技术研发等方面取得了重要突破。

近年来,惠农区锚定重点企业,打造了宁

夏英力特化工股份有限公司——刘会忠(电焊工)技能大师工作室、宁夏香精香料系列产品研发院士工作站、石嘴山市枸杞醋酿造专家服务基地等一批国家、自治区、市级人才创新载体,并积极探索“科技创新平台+企业+项目+人才”模式,依托人才载体,围绕区域产业特色,鼓励支持辖区企业和高等院校、科研院所建立长期稳定的产学研用合作机制,共同建立以市场为导向的企业研发创新平台,推动高校、科研院所和企业形成优势互补的协同创新体系,加速研发成果商业化、产业化转化。

近年来,惠农区锚定重点企业,打造了宁



12月2日是第13个“全国交通安全日”。12月1日,由银川市公安局指导、银川市公安局交警分局主办的第13个“122”全国交通安全日“银川主题活动在网彩城举行。

## 金凤区今年增加停车泊位2823个

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 焦小飞)“以前来银川火车站办事,停车不易,有了这个停车场方便多了。”11月29日,在银川火车站南侧停车场停车的司机吕斌说。记者从相关部门获悉,今年金凤区增加了2800多个停车泊位。

作为交通畅行“顺心”实事之一,银川火车站南侧停车场今年10月投入使用。“银川火车站客流量大,接送旅客的车辆经常停在路边,既妨碍交通,又影响市容。这里原先

是一块空地,现在规划成300个泊位的停车场,缓解了周边地段交通压力。”银川市公安局交警分局金凤区交警一大队相关负责人说,该大队辖区今年共新增停车泊位1336个,其中备案经营性停车场7处996个泊位(地上744个、地下252个),包括火车站周边空地、居民小区配套、体育场馆配套、酒店配套等;新增免费停车场、路段限时免费泊位340个,包括兴旺巷31个、阅海湾中央商务区309个。

金凤区宝湖路宝湖综合市场北侧的一处

空地,今年也被规划成临时停车场。“附近有学校,过去接送孩子时不少人把车停在路边,交通拥堵,现在情况明显改善了。”金凤区交警二大队相关负责人告诉记者,今年该大队辖区新增备案经营性停车场8处共1487个泊位,其余7处分别在凤仪路金宇凤凰塔、塔渠街与凤仪路交叉口西口科·大都会、宝湖路与六中西巷交口语竹苑、长城中路786号创投大厦、宝湖中路50号宝湖印象华府、长城中路海蓝和光2号公寓、黄河路与宁安大街西南角。

彩绘上墙「彩虹」铺轨

## 兴庆区老旧铁路线变身文旅新地标

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚)老旧小区围墙被各种图案的彩绘装饰一新,既有让人怀旧的绿皮火车,还有孩子们喜欢的熊猫、老虎、鹦鹉以及各种主题墙绘;废弃铁路沿线的混凝土轨枕被刷上七彩涂料,变成了“彩虹铁路”……12月1日,正在施工的银川市兴庆区前进街道办事处南塘巷提升改造项目吸引了不少市民关注。

“这次街巷改造主要分东西两段进行,西段打造历史文化展示区,集中对光华门、银川陶瓷厂、银新铁路历史变迁等进行展示;东段打造休闲娱乐打卡区,设置儿童互动区、网红打卡点等,运用现代文化元素为老街区赋予新活力。”前进街道办事处相关负责人介绍,这次主要对南塘巷北侧(民族街至利民街段,全长610米)及三林巷(南塘巷至华林巷段,全长120米)共计730米街巷进行改造,其中,南塘巷主要实施慢行步道翻新铺设、围墙加固翻新、老旧设施更新、沿线景观小品及打卡点设置等施工内容;三林巷主要实施慢行步道铺设、围墙翻新等。

“南塘巷见证了银川老城区的发展和变迁,承载着几代人的记忆与乡愁。这次改造特别好,把废弃的铁路和空地利用起来,既美化了环境,也保留了城市印记,给附近居民增添了一个休闲散步、娱乐健身的好去处。看着街巷变得越来越美,大伙都高兴。”家住银华小康新村的李丽春说。

“街巷改造施工目前已经完成80%,预计12月上旬结束。项目完成后,北与历史景点承天寺塔(西塔)遥相呼应,南接敬德文旅特色商业街区,将成为前进街‘文化+旅游+商业’融合发展的重要组成部分。”前进街道办事处相关负责人表示。

“面对父母提出的彩礼要求,年轻人应当坚决抵制、理性分析还是坚决服从?”有奖问答环节,主持人的提问把许多人问住了。

“坚决服从肯定不对,坚决抵制和理性分析该选哪个呢?”来自金凤镇银河村的一对年轻人讨论后选择了“理性分析”,主持人称赞他们“动了脑筋”。

“移风易俗工作是一套‘组合拳’。宣传月中,我们还将举行6场乡村巡演大集;组织部门将检查党员干部‘两报告一承诺’制度落实情况;宣传部门将组织报道、推介先进人物,制作群众喜闻乐见的短视频,大力宣传新风尚;司法部门将发布一批婚托婚骗、涉彩礼纠纷的典型案例;民政部门将把文明节俭治丧列为重点内容。银川市还将对兴庆区、西夏区、永宁县进行专题调研,再次集思广益,研究难点,寻求突破。”银川市文明办相关负责人表示。

## 三秦大地追“新”记

(上接第一版)

“借助秦创原总窗口牵引和‘三项改革’赋能,我们把交大积累的3万项成果拿出来,由80位技术经纪人梳理出易于转化的1400个,分享给进港的220多家企业,建立77个深度融合创新联合体,第一时间把最新成果推送给企业、推给金融资本,推行‘科学家+工程师’团队联合开展科技攻关,探索‘实验室+公司’模式发展实验室经济,技术成果转化天堑变通途,人才引流入到渠成。”卢建军说。

“资源进港、成果出港”模式打造的全要素创新生态,释放出“科技创新+”的无限可能。数据显示,近三年创新港科技成果转化率先提高了3倍、达到2400亿元,而这一数据在过去20年的总和是2100多亿元!西安交大也由此从创新资源的富集地转变为创新发展的动力源。

创新港只是陕西不断深化高校科技体制机制改革的一个缩影。目前,陕西省企业自建或与高校院所共建研发平台逾千个,省级重点研发计划中企业牵头的项目资金占比超过七成。

一路繁花的背后,是改革“逢山开路、遇水搭桥”的魄力和谋划。

以“深融”加速转化,体制机制改革是重中之重,是构建与新质生产力相适应的新型生产关系的核心。

聚焦科技成果转化中“不敢转”“不愿转”“缺钱转”的难题,2021年陕西试点开展职务科技成果单列管理,技术转移人才评价和职称评定、横向科研项目结余经费出资科技成果转化“三项改革”,启动建设秦创原总窗口,重点突破、以点带面破除体制机制障碍,打造科技创新“点状突破”。

秦创原氢能产业创新集聚区,从上游制氢、中游储氢到下游用氢,形成完整产业链,吸引氢能企业从四面八方汇聚而来。在这里,“上下楼就是上下游”,企业之间能够非常便捷地进行资源整合,实现降本增效、协同发展。

点上看,“三项改革”系统集成的诸多措施招招切中要害,通过秦创原总窗口进行效能放大,建立起“挖掘一落地一服务一展示一打榜”全链条推进机制,吸引各类创新要素汇聚、融合、裂变,形成科创“热带雨林”生态,把教授们的“点子”变成“种子”,推动科技成果转化走出实验室,走上生产线、形成生产力,扎根三秦大地,赋能千行百业、惠及千家万户。

面上看,构建“一总、多区、多平台”发展格局,推行“西安研发、陕西转化”“创新协同、地市联动”等模式,支持各地因地制宜打造各具特色的秦创原建设先行区和示范区,重塑动脉、畅通血管,将秦创原的驱动力源源不断输送到市县、园区、院所、企业,引领带动全域协同发展。

2023年,陕西省技术合同成交额、科技型中小企业数量、高新技术企业数量分别是2020年的2.34倍、2.97倍、2.70倍,“三项改革”经验被写进党的二十届三中全会《决定》,从陕西地方性试点上升为国家制度性设计。

一手抓秦创原提能升级,一手抓“三项改革”提质扩面,陕西省计划用3年时间建设包括氢能、光子、新材料等在内的20个秦创原产业创新集聚区,力争到2026年集聚区内各主体营业收入总规模突破万亿级大关。

启思

令人艳羡的成绩背后,是“创”的精神和“闯”的劲头。

创新,需要与产业布局同频的思维和执行力,需要进一步解放思想、开拓视野、放宽格局,需要强烈的意愿和坚定的意志。

当前,宁夏正以新能源开发利用为牵引,加快构建新型能源体系和新型电力系统,转型升级行至关键处,急需创新驱动引擎打通瓶颈、引领发展。一方面要加快推进“四链”融合,政府和市场主体共同努力,结合实际整合、融合、撮合“散落在”园区、企业和市场的各类创新资源,推动企业与高校联合设立创新中心,打造集成式孵化平台,提高黏性弹性延展性,释放创新驱动发展的强大势能;一方面加大开放合作力度,借力发展、借势登高,全面落实与西安交大的合作协议,探索建立

“飞地创新、离岸孵化”新模式,聚焦产业链关键环节,开展前沿技术、关键技术、颠覆性技术联合攻关,深化体制机制改革,持续为科研人员“松绑减负”,推行“实验室+公司”模式,构建全领域跨界贯通、全链条循环畅通、全要素覆盖融通的科技创新体系。

从杨凌种业硅谷到陕汽“飞驰人生”,登高望远超前布局是关键

走进杨凌种业创新中心,一个个展示瓶内的小麦、玉米等各类种子,讲述着粮食丰收的中国故事。

获批省部级种业创新平台34个、汇聚种业企业110家、在全国23个省份建立良种示范推广基地……作为我国现代农业领域的“顶流”,“杨凌良种”名扬天下。

园区门口,“科学至上”四个大字生动阐释了杨凌的成长秘诀。

2021年,国家《种业振兴行动方案》明确在杨凌布局建设旱区种业创新基地,赋予杨凌“打好种业翻身仗”的时代使命。

杨凌借势登高,聚力种业源头创新,持续完善科技成果转化和推广体制机制,从管种子向管种业、重产品向重产业、传统模式向新业态转变,加快建设我国旱区“种业硅谷”。

“苜蓿的蛋白质含量高,被称为‘牧草之王’,田菁叶子里的粗蛋白含量高达30%以上,可与苜蓿比肩,且再生能力强,尤其适合在盐碱地生长,是新型高蛋白优质饲草的‘潜力股’。”工作人员的介绍,引起代表团队成员的浓厚兴趣。

“光伏板下面能种吗?”

“我们的南部山区光靠种粮食,百姓收入上不去,还有一些种不成粮食的山腰田地,有什么适合作物?”

相互激发,现场科技人员兴致勃勃:

“这个提议好啊,我们可以建立联合实验室,一起研究。”

“一定能找出农光互补、草光互补的新路子!”

……

## 宁夏饲草产业产学研用结合获多项突破

本报讯(记者 马越)11月28日,记者从国家牧草产业技术体系助力宁夏饲草产业高质量发展座谈会上获悉,宁夏饲草产业实施产学研用紧密结合运行机制,目前在新品种选育、新技术集成等多方面取得一系列新突破。

近年来,宁夏在农业农村畜牧兽医局、全国畜牧总站和农业农村厅、自治区科技厅等部门的支持下,依托国家牧草产业技术体系、自治区牧草产业专家组及相关科研院所,联合产业主管部门、草业协会及龙头企业,实施产学研用紧密结合的运行机制,目前取得了一系列新的突破。在新品种选育上,组织实施苜蓿等6大育种专项,收集苜蓿种质资源1000余份、田间保存种材料近10万份,培育出自苜蓿新品系22个;先后引进国内外牧草品种78个,筛选出适宜不同区域种植的自治区主导牧草品种35个,解决了宁夏不同区域牧草种植的品种选择问题。在新技术集成上,研发出苜蓿高效节水施肥、苜蓿病虫害监测预报与安全防治及收获加工、苜蓿轮作模式等技术,建立了宁夏优质苜蓿标准化生产体系。在新模式构建上,针对固原市450毫米降水线以上的区域,提出放牧型混播草地建植及高效利用模式,打造的“半舍饲半放牧”高效绿色养殖新模式解决了该区域人工种植牧草收获难、饲草供应不足的问题。

## 我区高校建档入库专利达2055件

本报讯(记者 陶涛)11月29日,记者从自治区市场监督管理厅了解到,自11月起,该厅联合宁夏大学、北方民族大学等高校在银川市、石嘴山市、吴忠市、中卫市等市属11个工业园区,举办了11场次专利转化运用法规政策宣讲培训和集中对接推广服务活动,推进我区高校专利转化运用专项行动,加大高校高价值专利线上线下对接推广。

据悉,自2023年10月启动专利转化运用专项行动以来,我区高校共建档入库专利2055件,转让、许可专利170件,实现转化金额700多万元。其中,宁夏大学完成专利成果转化36项,累计签约金额542万元。

“我们将持续深入开展专利转化运用专项行动,加大高校存量有效专利对接推广力度,推动更多高价值专利实现产业化,为我区经济社会高质量发展赋能助力。”自治区市场监督管理厅负责人说,通过政府部门主导、企业积极参与、高校大力支持、服务机构跟进配合,有力推进专利转化运用政策措施直达基层、落地落实,在全社会营造关心重视知识产权转化运用良好氛围,对加快我区高校高价值专利产业化进程起到积极推动作用。

## 2024厦门海沧半程马拉松赛闭幕 宁夏运动员赵朝云获国内女子组银牌

本报讯(记者 王刚)12月1日,记者从宁夏体育运动训练管理中心获悉,在刚刚闭幕的2024厦门海沧半程马拉松赛中,宁夏田径运动员赵朝云以1小时17分02秒的成绩获得国内女子组银牌。

2024厦门海沧半程马拉松赛参赛人数达2万人。今年20岁的赵朝云,2023年5月进入宁夏体育运动训练管理中心田径队,师从宁夏中长跑名将杨涛。经过半年系统训练,2023年11月,首次参加全国第二届学生青年运动会的她获得女子3000米障碍第七名,成绩为10分52秒。同时,获得女子5000米第八名,成绩为16分48秒。

在2024年全国室内田径大奖赛济南站中,赵朝云以9分26秒取得女子3000米第四名,并打破我区女子成人纪录。在2024年全国田径冠军赛女子3000米障碍赛中,赵朝云以10分24秒51取得第八名。今年10月,在全国半程马拉松锦标赛(第五站、第六站)中,赵朝云连续获得女子半程马拉松比赛的季军。

## 银川市2024年移风易俗宣传月启动

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良)“我们村的任有福,大女儿出嫁没要彩礼,还凑钱给买房。二女儿出嫁要了8.8万元彩礼,退还5万。小女儿今年7月出嫁,老任收了6.6万元彩礼,全部陪作嫁妆。”12月1日,银川市金凤区良田镇金星村党支部书记杨亮告诉记者。当天,银川市十部门联合主办的银川市2024年移风易俗宣传月在贺兰县金贵镇启动。

当天正值金贵大集,喧天的锣鼓声吸引了上千群众围观。“面对父母提出的彩礼要求,年轻人应当坚决抵制、理性分析还是坚决服从?”有奖问答环节,主持人的提问把许多人问住了。“坚决服从肯定不对,坚决抵制和理性分析该选哪个呢?”来自金凤镇银河村的一对年轻人讨论后选择了“理性分析”,主持人称赞他们“动了脑筋”。

“移风易俗工作是一套‘组合拳’。宣传月中,我们还将举行6场乡村巡演大集;组织部门将检查党员干部‘两报告一承诺’制度落实情况;宣传部门将组织报道、推介先进人物,制作群众喜闻乐见的短视频,大力宣传新风尚;司法部门将发布一批婚托婚骗、涉彩礼纠纷的典型案例;民政部门将把文明节俭治丧列为重点内容。银川市还将对兴庆区、西夏区、永宁县进行专题调研,再次集思广益,研究难点,寻求突破。”银川市文明办相关负责人表示。



在宁夏建立科技示范推广基地7个,创新成果服务70%的宁夏葡萄酒生产企业,为宁夏培养输送1.1万多名农业人才;下一步将着重围绕葡萄酒、枸杞、牛奶、牛肉、滩羊、蔬菜等6个重点产业发展需求,与宁夏加大关键核心技术联合攻关、种业创新发展、科技成果转化与示范推广、人才培养等方面的合作力度……从杨凌示范区到西北农林科技大学,处处涌动着合作的潜力和希望。

从一组数据感受陕汽集团的“飞驰人生”:

全国每生产7辆新能源汽车,就有1辆是“西安造”;

陕汽新能源重卡基地总装厂车间,装配1辆重卡仅需4.8分钟;

今年前三季度,陕汽新能源汽车销量同比增长210.5%,其中“智云”新能源车销量突破5000辆,同比增长近9倍,成为行业“黑马”。

是什么催生了“陕汽速度”?

抓住机遇,清晰定位,超前布局,说干就干!

时间回到2010年,陕汽开始研制新能源卡车;2021年,加速新能源赛道布局,成立德创未来重卡研发中心燃料电池卡车,不断推动新技术、新产品落地,产销规模迅速跃居全国前三,“陕汽制造”新能源汽车走出国门驶向共建“一带一路”100多个国家和地区。

沿着重卡轻量化、智能化、绿色化方向,陕汽及时调整思路,规划技术路线,联合西安交大历时2年,首次将镁合金轻量化理念引入重载卡车设计制造全过程,再次引领趋势。

启思

创新,不仅代表新事物的出现,更意味着仍然看上去“健康”的旧事物的“猝死”。随着技术的加速迭代,企业着重考虑环节,除了苦练内功,更重要的是始终保持敏感、保持警惕,提前谋划转型,随时做好应对外部市场突变的准备,如果自身的“变形”速度赶不上市场“变心”的速度,被淘汰是早晚的事。要不断自我更新、超前布局,说干就干甚至干了再说,方能赢得主动。企业发展如此,地区发展亦如此。