稳增长促发展攻坚争

宁夏社会保障卡即时同号换卡功能正式上线

本报讯(记者 马 敏 实习生张 雪)5月28日,自治区人社厅联合宁夏银行,黄河农村商业银行在宁夏银行营业部举办以"即时同号换卡新服务人社银行联动惠民生"为主题的启动仪式。

社会保障卡是服务群众的"连心卡",承载着医疗、养老、就业等多项 民生保障功能,与群众生活息息相 关。以往,社保卡换卡业务需要到人 社和银行两个部门办理,给群众带来 诸多不便。宁夏社会保障卡即时同 号换卡功能的上线,意味着当群众社 保卡发生损坏,需要遗失补办、信息 变更换卡时,在合作银行柜员的协助 下,5分钟内即可完成同号换卡。

刚体验完换卡的银川市民杨芳 开心地说:"我的社保卡也是工资卡, 卡面损坏比较严重,原本担心换卡麻 烦,没想到5分钟就换好了,线上支付软件也不用重新绑定,真是太方便了。"

宁夏银行总行零售金融部业务 主管田通介绍,自今年4月1日起,已 经到期的第二代社保卡持卡群众可 免费更换为第三代社保卡,最大限度 减轻客户经济负担。宁夏社会保障卡 即时同号换卡功能的上线,解决了持 卡人换卡后,银行账号的变化导致的 各类待遇发放失败的痛点,还避免了 各类线上支付软件重新绑定银行账户 的烦琐手续,真正通过"社银合作"数 据共享,实现让群众少跑腿,少等待。

目前,全区近85%的持卡群众均可在宁夏银行和黄河农村商业银行享受到即时同号换卡服务,未来将有更多合作银行加入"社银合作"服务队伍,真正做到便民利民惠民。

我区返乡入乡创业创新人数同比增长19%

本报讯(记者 张红霞) 日前,记者获悉,自治区乡镇企业经济发展服务中心聚焦创业创新驱动乡村产业振兴,通过育主体、搭平台、树典型三向发力,推动全区农村创业创新工作取得显著成效。

我区实施农村创业创新经营主体基础提升项目,支持经营主体完善设施农业、加工车间、仓储物流、质量监测等基础设施,打造农业物联网、

电商等数字化平台。支持经营主体 开展品牌全周期培育,组织参与产品 展销、行业论坛、专业培训等活动,引 导返乡人乡创业者回流。截至目前, 我区返乡人乡创业创新人数达9.8万 人,同比增长19%,创业主体从单一 农民工为主向知识型、技能型、复合 型转型升级。依托农村创业创新大

赛平台,我区构建"一对一"导师帮扶

体系,在市场推广、产品创新、品牌建

设、电商运营等关键环节提供全流程

在平台搭建方面,我区将现代农业产业园、农业科技园、农产品加工园、农村产业融合发展示范园等园区作为农村创业创新的重要载体,完善基础设施和共享机制,增强服务功能,聚集资源要素。目前,全区累计建成142个返乡创业园和孵化基地、97家自治区级农村

创业创新示范基地,146个经营主体入选全国农村创业园区(基地)目录,吸引1782家企业入园发展,带动就业3.2万人。深度挖掘农村创新创业优秀带头人案例,总结推广特色种植、农产品电商、乡村文旅融合等创新模式,推荐20余名创业者获评"全国农村创新创业优秀带头人""巾帼新农人"等称号,以榜样力量引领发展。

简规

国网石嘴山供电公司打造 全链条电力服务新模式

本报讯 为进一步持续优化营商 环境,更好地服务企业客户,助供电 方经济发展,近日,国网石嘴则出供电 公司工作人员走进中色(宁夏)东方 集团有限公司开展上门服务。今年, 该公司创新推行"三前移"服务模式, 服务窗口前移至企业园区、隐患排至 服务至生产车间、技术指导前移至企业 备终端,将优质服务工作延伸至企业 客户家门口。截至目前,已上门走访 客户56户。

国网石嘴山供电公司变电运维中心数字化创新成果 助力 异常天气电力保供效率"加速度"

本报讯 近期,针对石嘴山市地区 频繁出现的异常天气,国网石嘴山市地区 包含 空电运维中心启动异常天气急急响应机制,并按照"三位一体"应急 联动模式,充分借助"RPA"数字化创应 展来高效开展异常天气应急可能从是不嘴山电网安全可靠供电,为建立"设备多维度监视+多响应包制奠定了坚实基础。 (王 斌)

国网石嘴山供电公司第三代 无人机设备变电首飞! 无人机 "天眼"解锁智巡新维度

国网大武口区供电公司首次 将绝缘挡板专利技术应用于配网 线路带电作业

本报讯 5月21日,在崇岗变10 千伏崇碳线配网检修现场,国网大式 口区供常级公司完成一项里程被大力 破一首次将绝缘挡板专利技式 用于配公司将绝缘挡板专利技式 中面网线的新步伐持续加速,系 供电公司将电缆中间头智能型则 等6项专利的产业化进程,争系统 等的全部投用,为新型电力系统 注入源源不断的基层智慧,勾 注入 泛维检修向"更安全、更智能、 效"跃迁的清晰图景。(王 斌)

宁湘能源动脉再升级 天都山至沙坡头 750千伏线路工程正式投运

2025 吴忠全国生态牛乳美食烹饪邀请赛启幕

本报讯(记者 梁 静) 5月28日, 以"生态利通 牛乳飘香——共筑美 食新地标"为主题的2025 吴忠全国 生态牛乳美食烹饪邀请赛在利通区 启幕,全国生态食材评定中心领导 及裁判,区内外乳制品生产企业与 餐饮企业代表齐聚一堂,见证一场 美食与产业交融的盛会。

利通区位于"黄金奶源带",依 托得天独厚的地理环境和资源禀赋,培育奶牛规模养殖场103家,奶 牛存栏近22万头,年产鲜奶100万吨,是伊利、蒙牛、新希望等17家知

▶5月26日,宁夏2025

年公共就业服务系列活动民

营企业服务月暨宁夏师范大

学专场招聘会在宁夏师范大

学举办,聚焦教育、计算机技

术、电子商务、文化传媒等多

个行业,区内外124家民营企

业提供就业岗位4600余个,

线下参与招聘会者1480余

人,初步达成意向者801人。

接1.48万名区内外高校毕业

生,通过"民营企业服务月"

"就业服务进校园"等线上线

下活动,全力护航毕业生求

职路。本报记者 邓 蕾 摄

今年以来,固原市已对

名乳企的高端优质奶源基地,日处理鲜奶能力7100吨,享有"奶牛的天堂""乳业的福地"之美誉,先后荣获"国家农产品质量安全县""国家现代农业产业示范区"等荣誉称号。

活动现场为利通区颁发"中国生态牛乳名城"生态区域公用品牌牌匾,为"吴忠早茶现代产业学院"揭牌,吴忠民族美食广场餐饮有限公司、香丁丁等6家餐饮店被授予"吴忠早茶现代产业学院产学研实践基地"称号,宁夏昊恺农牧发展有限公司荣获"中国生态奶牛养殖品牌企业"称号,

吴忠早茶产业学院分别与兰州资源环境职业技术大学、兰州职业技术大学 兰州牛肉拉面产业学院签订吴忠早茶现代产业学院共建合作协议。

本次赛事邀请了来自全国餐饮企业、烹饪职业院校的50名烹饪名厨汇聚利通,赛事以利通生态牛乳为主料或辅料,设置热菜、冷菜、面点、汤羹、甜品5个赛项,参赛选手需在90分钟内独立完成两道菜品,赛场上,选手们争"鲜"斗"宴"、各展厨艺,让更多人看到了利通区生态牛乳产业蕴藏的无限潜力和广阔前景。



■5月28日,中国国际大学生创新大赛(2025)宁夏赛区"青年红色筑梦之旅"活动在宁夏医科大学雁湖校区启动。全区本科高校、高职院校180余名师生参加现场活动,500余人在线收看活动直播。

本报记者 陈治学 摄



国网宁夏经济技术研究院高质效助力自治区打造"中国算力之都"

近日,中金沙坡头数据中心、中金宣和数据中心、卫联算都、西部智算等330kV供电工程可研评审会议在银川顺利召开,本次会议由国网宁夏经济技术研究院负责评审工作,国网宁夏电力发展部、建设部、设备部、财务部,宁夏调控中心,国网宁夏信通公司、超高压公司、中卫供电公司,自治区电力设计院有限公司等相关部门(单位)代表参加了本次会议。

据悉,本批供电工程的建设推 进将为宁夏中卫数据中心内的核心 重点负荷提供可靠电力保障,为中 联云港科技股份有限公司、中联零 碳智算(宣和)产业园A区、中金数 据中卫零碳算力产业基地二期项目及三期项目、中金数据中卫绿色智算产业基地一期及二期项目提供双回电源供电。其中,中联云港科技股份有限公司主要开展云数据中心、数据中心运营及运维、互联网地址分配、移动流量分销等业务,主要服务京东、快手、聚美、字节跳高新技术、专精特新"小巨人"企业。随着上述企业数据中心进驻落户中卫,将有力带动自治区相关企业发展、人力培养及岗位就业。

本次评审会上,该院发挥"高 工作质效、高专业水准"评审支撑, 就供电线路建设方案中的关键难点进行深入论证和技术把关,提出路径优化、交叉跨越、机械化施工、环水保方案等优化建议,并对制约工程进度的主要协议办理提出详细要求,为项目投资决策提供可靠支撑。

今年以来,该院深入落实公司 攻关行动计划工作要求,按照重点 项目前期工作计划,有序组织项目 可研专业预审、评审、收口,充分发 挥评审把关效能,持续服务推进重 大项目进度

(国网宁夏经济技术研究院黄瑞供稿)

朱金忠:做实干担当路上的"老黄牛"

本报记者 李 章

全国林草乡土专家、 宁夏杞鑫种业有限公司董 事长朱金忠如一棵深深扎 根的枸杞树,带领宁夏枸

根的构化树, 带领了复构 杞良种行业从弹丸之地的艰难起步, 迈向万亩良田的壮阔版图。在这条布 满荆棘的探索之路上,他以品质为魂, 用实干作桨,怀揣着对土地的敬畏、对 良种的执着,将毕生心血倾洒在枸杞 产业发展的征程中。今年朱金忠荣获

"自治区劳动模范"称号。 创业伊始,朱金忠带领团队一头 扎进枸杞育苗技术的攻坚之战。从种 源采集时在山野间的艰辛寻觅,到沙藏 催根时的精心呵护;从硬枝扦插的反复 尝试,到温棚嫩枝扦插的细致钻研,再 到除杂提纯的严谨把关,每一个环节都 倾注着他和团队的智慧与汗水。

为攻克苗木市场上枸杞苗木代数过高、产能退化的难题,朱金忠和团队开启了长达十年的科研"长征"。他们以"宁杞4号"为父本、"宁杞5号"为母本,精心培育杂交,终于育成枸杞新品种"杞鑫1号"。2017年,正式被认定为林木良种"宁杞10号";2023年,又成功审定为"杞鑫1号"。这个凝聚着无数心血的品种,凭借成枝力强、树势强健、早果丰产等突出特性,迅速成为枸杞种植主产区的"宠儿",如今,"杞鑫1号"在全国的种植推广面积已达27万亩。

朱金忠始终坚信,创新是企业发展的生命线。他带领团队从第一代原种的种源开始,经过3年以上的反复优选培育,建立永久性良种种源采穗圃,从源头上遏制了产能退化问题。为了提高枸杞种植收益,他不断创新枸杞种植产业发展模式,大力推行绿色丰产试验示范站及示范点的建设,在全区规划

布局,建立一套完整的技术教学系统, 推广"龙头企业+合作组织+茨农"联 农带农惠农模式,解决了多项生产实

中国梦・劳动美

际问题,带动农户增收致富。

如今的杞鑫种业,担负着枸杞种 质资源收集与保护与研发、良种枸杞苗 木繁育、枸杞新品种研发培育、枸杞高 效栽培技术社会化服务的产业任务和 多个研究课题。朱金忠带领团队成功 选育了9个枸杞新品种以及7种颜色各 具特色的"七彩枸杞",牵头取得了15 项实用新型专利,在行业内率先建立构 杞种苗繁育技术体系,制定了2项地方 标准。主持实施了5项自治区级以上 的科技项目。特别是去年,朱金忠带领 杞鑫团队联合浙江金华集团、四方集 团、宁夏农林科学院枸杞科学研究所等 单位,申报实施了自治区重点研发计划 "基于视觉引导红外线切割仿人采收机 械研发项目",推动枸杞采摘机械的研 发进程,促进农机农艺融合发展。

朱金忠深知,人才是枸杞产业发展的核心动能。他充分发挥现有枸杞种质资源收集保护研发与良种繁育的技术优势,在人才培养方面不断探索创新,逐渐形成了一套系统且行之有效的措施。秉持"培育一个人才,凝聚一个团队,壮大一个企业,发展一个产业"的理念,他精心打造人才梯队,全力加强枸杞种植专业人才队伍建设与后备人才培养。他牵头成立宁夏"鼎农"职业技能培训学校,培养出一批专业讲师。面向广大农民与枸杞从业者,定期开展枸杞栽培管理技术培训班,足迹遍布不同产区,每年培训人数高达5000人次。

集智聚力 科创兴宁

(上接01版)

经过两年实践,"同心科创工程"不断推动合作走深走实,围绕宁夏"六新六特六优+N"等重点产业发展,通过共建研发平台、联合技术攻关、促进成果转化等务实举措,精准对接、精准引才,引入11个专家团队,开展合作17项,构建起人才共用、信息互联、资源集成的协作体系。

北京大学药学院屠鹏飞、蔡少青、张庆英,华南农业大学仇荣亮、曹庸等团队与宁夏农林科学院倾力合作,为枸杞产品研发、产业链延伸提供技术支撑;华东理工大学团队支持宁东能源化工基地开展科技项目评审108项和技改项目论证72项;福建省农林科学院食用菌研究所曾辉团队在宁设立"特色食用菌繁育与栽培国家地方联合工程中心固原分中心",推动我区菌菇产业高质量发展。

"同心科创工程"实施以来,一批又一批科研先锋跨越山川湖海,他们以知识为砖石,以合作为梁柱,将高端智库的智慧源泉、先进技术的创新火种与宁夏科技创新产业发展的热忱梦想紧密相连,让科技创新的种子在宁夏这片热土上生根发芽。

成事之要,关键在人,欠发达地 区创新发展的关键制约在于人才。 "同心科创工程"高效实施,关键在 于通过机制化合作平台,构建起跨区 域的科技人才协同网络。

近年来,"同心科创工程"牢牢 把握助力高质量发展这个首要任务, 聚焦现代煤化工、数字经济、新材料 等领域,先后促成中国科学院、中国 工程院15个院士专家团队来宁开展 合作69项,切实推进钱锋、贾伟平、 郝跃等院士专家团队与我区相关 部门、重点实验室、企业园区在宁 共建"国家流程制造智能调控技术 创新中心"宁夏分中心、"宽禁带半 导体国家工程研究中心宁夏分中心" 等科创平台,联合做题、集中攻关, 促成一批院士专家科研成果在宁转 移转化,以良好的合作生态实现合作 常态化、长效化,对进一步提升宁夏 科技创新水平发挥了重要作用。"宁 夏华理现代煤化工研究院"等科创平 台推动教育、科技、人才、产业融合 发展新模式,获批建设全国首个以省 (区)命名的高等研究院——宁夏高 等研究院,目前已招录硕博研究生 233名,为宁夏的创新发展注入了源 源不断的新生力量。

创新,以更丰富的形式推动发展;合作,在更广泛的领域持续深化。

在九三学社社员企业家引领带动下,王小川在宁注册的"宁夏百方智能科技有限公司"、周鸿祎360入驻"宁夏企业公共服务平台"、黄海峰成立"宁夏百度医疗大模型创新中心"、王航"好大夫在线"互联网医疗等20余家企业来宁开展合作,引领全国互联网、人工智能在医疗领域创新实践,助推宁夏智慧医疗创新发展。

从高端装备制造到智慧医疗, 从现代煤化工到数字经济,从枸杞田 到工业园区,从实验室到生产车间,各领域的创新成果不断涌现,为宁夏经济社会高质量发展提供了有力支撑。

书写"优势共济—使命共担" 团结奋斗新篇章

瞄准需求,引入一批院士团队;紧 盯产业,汇聚一批专家学者;服务发展, 促成一批合作项目,在"同心科创工程" 的引领下,宁夏焕发出蓬勃的创新活力。

九三学社中央把院士专家团队的意见建议,以直通车、调研报告等形式报送自治区党委和政府,为党委和政府科学决策提供了重要参考依据。九三学社中央副主席、中国工程院院士丛斌提出的"互联网+医疗健康"产业发展和平台运行建议,自治区党委主要领导高度重视,批转相关部门落实。

"同心科创工程", 既聚焦当前 技术瓶颈攻关, 更着眼长远培育创新 生态, 在科技自立自强进程中着力发 挥新型政党制度优势, 以坚实有力的 多党合作成果服务宁夏创新发展。 九三学社中央和九三学社宁夏

区委发挥界别特色和人才资源优势 聚焦统筹推进教育科技人才体制机制 一体改革、完善区域协调发展战略机 制、推动城乡融合发展和乡村全面振 兴、促进共同富裕、加快医疗卫生事业 发展等领域,积极开展调研议政。《关 于组织召开九三学社人工智能应用大 会的建议》被九三学社中央确立为十 五届三次全会1号建议案,拟于7月在 宁夏召开主题为"人工智能赋能医疗 健康"的科学座谈会,汇聚顶尖科技智 库力量,聚焦人工智能赋能医疗技术 发展、主动健康管理、中医药高质量发 展等方向深度研讨建言献策,并以会 议为契机,促成与会专家与宁夏开展 相关领域技术研发、科技成果转移转 化、共同组建研发机构等合作。

近日,中国科学院半导体研究所研究员魏大海来到宁夏中欣晶圆半导体科技有限公司、一工机器人银川有限公司等地调研考察、探访项目,为即将展开的合作做前期准备工作。"置身这片充满历史底蕴和创新激情的土地,我们既要攀登科研高峰,更要将创新成果深深扎根于祖国发展的沃土。"这番话道出了广大九三学社科技工作者的共同心声,"希望科学家精神与民族团结进步之花在塞上江南共同绽放。"

这一愿景正不断通过"同心科 创工程"加速实现,"同心科创工程" 以铸牢中华民族共同体意识为主线, 将科技创新与民族团结深度融合。 站在新起点上,九三学社科技工作者 们正以更饱满的热情投入这项事业。

"这是一项造福宁夏的长期工程。"自治区政协副主席、九三学社宁夏区委主委马秀珍说,"同心科创工程"始终秉持"三个同心"理念:在思想上同心同德,厚植家国情怀;在目标上同心同向,共绘发展蓝图;在行动上同心同行,携手创新创业。

黄河水滋养着宁夏平原,科技创新的种子已经播撒。"同心科创工程"正在用科技的力量,描绘着宁夏高质量发展的新图景。