

## 稳增长促发展攻坚年

## 银川因企施策推进科技和产业创新深度融合

培育创新平台557家,开展800余项科技项目 铸件3D打印、煤基烯烃、单晶电池等关键核心技术全国领先

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 焦小飞 张璞)4月3日,在宁夏中欣晶圆半导体科技有限公司生产车间内,几十台机器有序运转,一枚枚硅片经拉晶、滚磨、截断、检测、切片等精细工序,成为电子产品核心部件。“去年,公司率先完成12英寸硅片产线升级,通过加装专利装置、引入PID温控系统等配套技术,实现切割环境恒温控制,提升了产品一致性。”宁夏中欣晶圆半导体科技有限公司技术负责人赵延祥介绍,得益于成果转化专项资金支持,公司自主研发的“测量切片机钢线线位装置”,通过实时监测钢线与转向轮的垂直度,将断线率从10%降至3%,将正片合格率从60%提升至99.6%。

本报讯(记者 陶涛)4月7日,记者从自治区市场监督管理厅了解到,该厅近期组织开展2025年度春季农资产品质量专项监督抽查,对肥料、农膜、滴灌带3类产品进行抽样检查,保障农资产品安全,维护农资市场秩序。

此次在全区抽查了91家企业(单位)生产或经销的147批次产品,合格131批次,不合格16批次,不合格发现率为10.88%,较上次抽查上升1.53个百分点。春季农资产品近3年每年抽查不合格率分别为13.57%、9.35%、10.88%。

据悉,肥料不合格项目主要有包装标识、氮的质量分数、钠盐的质量分数,农膜不合格项目均为净质量极限偏差,滴灌带不合格项目主要为炭黑含量、耐拉拔性能、流量均匀性、公称内径极限偏差。

按照要求,属地市场监管部门将按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规做好查处工作,并将查处情况及时录入国家企业信用信息公示系统,自治区市场监管厅通过“全国市场监管行政执法平台”对抽查结果查处情况进行跟踪督办。

阳光透过玻璃幕墙洒进西安比亚迪汽车有限公司总装车间,22岁的马路鸽戴着防静电手环,指尖翻飞间将五颜六色的导线编织成精密线条。这个来自彭阳县古城镇的青年或许不曾想到,自己包扎的线条正随着比亚迪新能源汽车驶向全国各地乃至世界各地。

“以前,我在工地上;现在,我在大工厂的车间里……”不久前,在固原市组织召开的劳务输出现场推进会上,马路鸽站在发言台上,眼中满是对未来的憧憬与坚定。从黄土田间到自动化车间,这个农村青年的转变,见证着中国制造转型升级浪潮中普通劳动者的涅槃之路。

黄土丘陵深处的彭阳县古城镇,曾是靠天吃饭的典型旱塬。马路鸽家祖辈守着几亩薄田,父辈们在沟壑间放羊种地的记忆,构成了他对世界的全部认知。

2024年6月,从银川市高级技工学校机电一体化专业毕业的马路鸽犯了难:他是学校里的优等生,却在求职市场屡屡碰壁——建筑工地的烈日晒脱了他的皮肤,安装高速

近年来,银川市聚焦新材料、新能源、新食品“三新”产业,通过建设创新平台、对接转化创新成果、提升科技服务质量等举措,构建先进技术成果转化、转移、孵化、产业化的新链条创新生态,使科技创新的关键变量成为产业高质量发展的最大增量。同时,推进科技创新和产业创新深度融合,研发投入年均增长15.9%,全市科技企业数量增长5.4倍,区域创新能力得到大幅提升。“去年转化应用27个技术成果,为企业增收2.78亿元;实施重大科技成果转化项目80余个,完成技术合同登记额32亿元。”银川市科学技术局相关负责人介绍。

作为国内半导体材料领域的领军企业,宁夏中欣晶圆半导体科技有限公司专注于4

英寸至12英寸半导体级单晶硅片的研发与生产,产品涵盖重掺砷、锑、硼及轻掺硼、磷等类型,广泛应用于消费电子、汽车电子、云计算等领域。得益于科技成果产业化转化,该企业实现高端单晶硅片生产领域重大突破,“定向多线切割技术”借助三维空间晶向定位优化晶棒切割工艺,降低了硅片面方位偏差,为生产高精度大尺寸单晶硅片筑牢了根基。目前,该公司拥有国家专利106项,年产能达1440万片,年产值突破8亿元。

“我们在上海成立飞地研发中心,建立‘需求对接—技术研发—中试验证—量产推广’全链条转化机制。截至2月底,中心累计申请发明专利21项,其中在宁夏的成果转化包括电动汽车两挡AMT变速箱、150千瓦新

能源乘用车电机控制器等7项。”银川威力传动技术股份有限公司相关负责人说。银川市以科技创新引领新质生产力发展,打好创新体系重构攻坚战,加快建设创新强市。截至目前,累计培育各类创新平台557家,开展800余项科技项目,其中铸件3D打印、煤基烯烃、单晶电池等一批关键核心技术全国领先。

今年,银川市制定因地制宜发展新质生产力打造创新型产业集群实施方案,加快建设全国重要产业基地,力争“三新”产业产值突破1250亿元;持续开展研发投入挖潜行动,通过争取补助资金、设立科技担保子基金、试点科技保险等,多措并举拓宽科技型企业融资渠道,帮助企业解决科研、技术、产业等方面难题,不断释放创新强劲动能。

## 我区启动2025年院士工作站和特聘专家等申报工作

本报讯(记者 马照刚)4月7日,记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉,为深入贯彻新时代人才强区战略,我区正式启动2025年院士工作站、专家服务基地及“自治区特聘专家”申报工作。这一举措旨在通过柔性引才机制,吸引高层次人才向基层集聚,推动自治区重点产业、重点项目及黄河生态流域生态保护和高质量发展先行区建设,为全区经济社会发展注入强劲动力。

据了解,院士工作站和专家服务基地是自治区重点打造的人才工作载体。院士工作站以“两院”院士及其团队为核心,围绕企事业单位创新需求,推动科技成果产业化,培养创新人才队伍,建设载体单位年度考核合格后,每年可获得20万元经费补助。专家服务基地则通过柔性流动机制,组织高层次专家深入基层,帮助突破关键技术、优化产业结构、培养急需人才,建设载体单位年度考核合格后,每年可获得10万元经费补助,成效显著的还可推荐申报国家级专家服务基地。

“自治区特聘专家”作为柔性引才的重要形式,旨在吸引区外急需紧缺高层次人才。申报对象需围绕自治区重大战略部署和重点产业发展需求,与引进单位签订3年以上合作协议,并具备较强的技术创新能力和研发能力。聘任后,特聘专家将在3年聘期内享受5万元经费补助,并获得自治区高层次人才优厚待遇。

申报条件明确,申报院士工作站的单位需具备独立法人资格,建有研发机构,与院士达成合作协议,并具备完善的支撑条件和经费投入。专家服务基地申报单位需符合自治区产业发展规划,具备技术创新能力和较强的示范推广价值。特聘专家申报者需具有高级职称或职业资格,具备解决行业关键技术难题的能力,并与引进单位有合作基础。

值得注意的是,已建立院士工作站、专家服务基地等人才工作载体的单位不再重复申报,已聘任为“自治区特聘专家”的人员不再重复聘任。此次申报工作将重点围绕自治区重点产业、重点项目及新质生产力培育需求,推动人才资源向基层集聚,助力经济社会高质量发展。

## 清明小长假盘点

## 银川客运段运送旅客39.97万人次

本报讯(记者 裴云云)4月7日,记者从中国铁路兰州局集团有限公司银川客运段获悉,清明小长假中,该段共运送旅客39.97万人次,较去年同期增加5.25万人次,增幅15%,日均发送旅客13.32万人次,单日运送旅客最高峰为4月6日,运送旅客13.52万人次。其中,高铁列车运送旅客25.61万人次,普速列车运送旅客14.36万人次。

据介绍,今年清明小长假旅客出行以西安、庆阳、洛阳、中卫、固原、吴忠、兰州等中短途方向为主。根据铁路清明小长假运输调整方案,从银川开往上海、广州、长沙、北京、西宁等地的普速列车加挂车厢,恢复开行银川至西安北动车组列车3对,加开银川至北京、西安北、天水南动车组高峰线4对,增开银川至石家庄城际临客列车1对。小长假期间,银川客运段共计运行列车53.5对,其中高铁列车41.5对、普速列车12对,最大限度满足旅客出行需求。

## 全区交通运行平稳有序

高速公路累计出入口车流量201.5万辆次

本报讯(记者 赵磊 实习生 杨艳)4月7日,记者从自治区交通运输厅获悉,清明小长假期间,全区运输客流平稳、运力充足、运行有序,未遇大客流发生旅客滞留、道路客运临时中断等突发事件。全区完成道路旅客客运量32.5万人次,同比上升1.85%。全区高速公路累计出入口车流量201.5万辆次,较去年同期增长5.82%。

据介绍,针对清明假期外出扫墓、春游踏青的车辆明显增多的特点,自治区交通运输厅依托路网应急指挥中心大数据平台,实时优化推荐出行路线,加强车流量动态监测和分析。采取针对性疏导措施,确保收费车辆与免费车辆分车道有序、快速通行,最大限度满足车辆通行需求。同时,交通执法部门发挥“警路企”协同巡查机制作用,联合开展安全隐患排查,对重点区域、重点路段、重要时段加密巡查频率,为群众出行提供安全保障。各收费站设置了24小时便民服务台,免费为过往司乘人员提供高速地图、路线咨询、出行安全知识解答服务,免费提供应急药品、修车工具等。

小长假期间,全区出动养护人员722人次,对道路运输、交通建设、公路桥梁等开展巡查检查,保障假日期间交通运输安全。出动执法人员286人次,严厉打击出租车拒载、乱收费等违法违规行为。全区高速公路布设救援点位28个,实施清障施救249次,有效提高了车辆通行效率。

## 奔跑在奋斗路上

本报记者 马照刚

公路护栏划伤了他的手臂。“从事的都是体力活,半年挣不到1万元。”马路鸽回忆起那段仅能维持基本生活的日子,手指无意识地捏着工装的袖口。

转机出现在今年春节。村干部得知马路鸽没找到稳定的工作,便带着招聘简章叩开马家院门:“孩子,比亚迪来招工了,政府包车送,月薪保底4500元,去试试吧。”

“我一个农村娃,能进大厂当工人吗?”招聘简章上“五险一金”“技能培训”的字样让马路鸽心跳加速。

2月7日清晨,马路鸽等几十名彭阳青年登上政府包租的大巴。车过六盘山隧道时,他把脸贴在车窗上,看着故乡的沟壑逐渐被秦岭的苍翠取代。

突然意识到,自己包扎的线束正在参与国家新能源事业的整体发展。那天傍晚,他特意绕到停车场,暮色中的比亚迪车身光泽鲜艳。“或许我经手的线束就在这辆车里。”马路鸽有了成就感。

在比亚迪,马路鸽感受到前所未有的归属感。工作间隙的小板凳、温热的茶水、整洁的环境、耐心的领班、可口的饭菜、便捷的生活设施……这些细节让他深刻体会到企业关怀的温度。

3月15日,首月工资到账的短信提醒来了,马路鸽看着5100元的数字惊喜不已:“比父母一年养一头牛卖的钱还要多。”

返乡参加现场推进会途中,马路鸽看到越来越多的民族自主品牌比亚迪汽车穿梭在街头,他倍感自豪。“以前觉得造汽车比登天难,现在知道只要肯钻研,农村娃也能成技术骨干。”马路鸽眼睛里闪着光。

“幸福是奋斗出来的!”马路鸽相信,每一根精心包扎的线束,都在为中国新能源汽车驶向世界铺路。而他,正奔跑在奋斗的路上。

## 奔跑在奋斗路上

本报记者 马照刚

公路护栏划伤了他的手臂。“从事的都是体力活,半年挣不到1万元。”马路鸽回忆起那段仅能维持基本生活的日子,手指无意识地捏着工装的袖口。

转机出现在今年春节。村干部得知马路鸽没找到稳定的工作,便带着招聘简章叩开马家院门:“孩子,比亚迪来招工了,政府包车送,月薪保底4500元,去试试吧。”

“我一个农村娃,能进大厂当工人吗?”招聘简章上“五险一金”“技能培训”的字样让马路鸽心跳加速。

2月7日清晨,马路鸽等几十名彭阳青年登上政府包租的大巴。车过六盘山隧道时,他把脸贴在车窗上,看着故乡的沟壑逐渐被秦岭的苍翠取代。

突然意识到,自己包扎的线束正在参与国家新能源事业的整体发展。那天傍晚,他特意绕到停车场,暮色中的比亚迪车身光泽鲜艳。“或许我经手的线束就在这辆车里。”马路鸽有了成就感。

在比亚迪,马路鸽感受到前所未有的归属感。工作间隙的小板凳、温热的茶水、整洁的环境、耐心的领班、可口的饭菜、便捷的生活设施……这些细节让他深刻体会到企业关怀的温度。

3月15日,首月工资到账的短信提醒来了,马路鸽看着5100元的数字惊喜不已:“比父母一年养一头牛卖的钱还要多。”

返乡参加现场推进会途中,马路鸽看到越来越多的民族自主品牌比亚迪汽车穿梭在街头,他倍感自豪。“以前觉得造汽车比登天难,现在知道只要肯钻研,农村娃也能成技术骨干。”马路鸽眼睛里闪着光。

“幸福是奋斗出来的!”马路鸽相信,每一根精心包扎的线束,都在为中国新能源汽车驶向世界铺路。而他,正奔跑在奋斗的路上。

## 以教育之强赋能高质量发展

(二)

高质量教育体系怎样建?难点是什么、路径在哪里?

教育强区建设,既要仰望星空对标国家战略,也要脚踏实地回应百姓关切,“大”到教育资源优质均衡和城乡一体化布局、高校综合改革,“小”到每村、每户、每校的实际需求,自治区党委、政府提出明确要求:顺应人口变化趋势,以经济社会发展需求为导向,最大限度满足人民群众对上好学的期盼,遵循教育规律,有效盘活利用现有资源,把握时效性、动态统筹、先立后破,抓好基础教育的“进口”和本科教育的“出口”,一县一案、一校一案,涉及每所学校,必须做到脚步到、政策到、听取意见到。

调研中,经常呈现这样的画面:五级书记围坐在一起,校长、教师、家长满满当当一屋子,大家你一言、我一语,讲问题、聊困难、想对策。

有的学校反映,这些年有点能耐的老师都陆续到城里教书了,有点本事的家长也送孩子到城里读书了,真正要帮助的是那些想送孩子进城读书但又没能力的家庭;有的老师感叹:我从教40年,经历过学校的红火,原来村子里娃娃多、有人气,现在人越来越少,是时候调整了;有的村党支部书记建议,村上学校只有15个孩子,留守老人多、残障群众多,能不能用政策兜起来;有的家长说出愧疚:人家孩子都能进城读书,自家孩子眼巴巴的,看着难受;有的家长表达担忧:我家老二秋天上一年级,住校不方便,不能老大老二一个宿舍,妹妹挨着姐姐睡?

还有寄宿距离远近的问题,跨县区跨市域跨山川就学的问题,办学规模的问题;校车跑多长时间合适,进城后原有的政策咋办……

群众的需求与渴望就是破题的方向和路径。调研组形成共识:想尽一切办法创造条件,让更多孩子接受更好教育,各环节都要全力以赴做好自己的事情。

专题会上,李邑飞反复强调,要多听不同群体的意见,尽

可能提供多种选择;涉及老师和学生的政策,不能因调整“扣掉”,要充分体现教育优先发展理念,人在哪里,资源、政策、保障就跟进到哪里;要坚持系统思维、精耕细作,统筹区域布局调整和时空推进,把工作做实做细;既要推动优质教育资源向需要覆盖的区域辐射,又要在优质资源所在区域创新办学模式,因地制宜决策“走出去”还是“调上来”。

党的二十届三中全会对统筹推进教育科技人才体制机制一体改革作出重要部署,并统一于构建支持全面创新体制机制。

普通本科和职业学校优化布局的题,更难解、也更迫切!

如何充分发挥高校支撑作用,使之与重大发展战略实施、新质生产力培育更适配,如何积极探索形成科技创新与产业创新深度融合的制度机制,普通本科怎样布局、职业本科如何优化、高职专科学校补充多少……解题高等教育,更关注“宁夏未来发展需要什么样的人才支撑”,强调与高质量发展同频共振。

李邑飞带队,对全区22所高校开展全覆盖调研,要求每所高校都要自觉在宁夏发展全局中定位定向,在全域构架中凸显特色、突破发展。

一幅需求牵引、规划引领、统筹推进的高等教育改革发展新画卷在塞上山川铺展开来:百姓需求、社会需求、发展需求三位一体,各类学校、学科、办学模式多维统筹,加快构建高等教育体系,以教育之强赋能科技之强、成就人才之强,为中国式现代化宁夏实践赢得战略主动、注入强劲动力。

(三)

在全区教育大会现场,我们欣喜地看到,《关于加快建设教育强区的意见》《关于全区基础教育优化布局的指导意见》和《关于全区普通本科高校和职业学校优化布局的指导意见》3份文件,整齐摆放于桌面。一项项聚焦问题和需求的专项行动计划和解决方案,一个个锚定目标的改革举措、创新方法,勾勒出教育强区的清晰轮廓,字里行间充满破题前行的信心、

温暖人心的力量。

意见明确了教育强区建设的指导思想、主要目标,从2027、2030、2035年三个阶段,设定了学前教育毛入园率、高中阶段教育完成率、高等教育毛入学率等12项主要指标,部署了塑造立德树人新格局、办强办优基础教育、增强高等教育综合实力、加快建设现代职业教育体系等8个方面的27项重点任务,提出到2035年全面建成教育强区,与全国同步实现教育现代化。

“意见广泛征求、充分吸收各方建议,体现了‘优化资源配置’这一教育改革的重心,既贯彻中央精神、契合宁夏实际,也最大限度满足了群众需求。”自治区教育厅厅长周庆华说。

完善宿舍、食堂、浴室、厕所等设施设备,探索亲情同宿、同村同宿等方式保障低年级学生寄宿;

家校距离超过8公里或车程超过30分钟的学生,原则上以寄宿制为主;

探索跨市县结对帮扶、城乡对口支教、集团化办学、教育人才组团式帮扶等模式;

扎实推进乡村孤儿、残疾、家庭经济困难等特殊群体救助帮扶,扎实做好学生交通、保育、人身安全工作,让各类学龄儿童“一个都不能少”,健康茁壮成长;

一校一案规划高校发展,争取新增一批填补人才培养空白的院校,升格转设一批国家政策支持的院校,做优建强一批优势特色院校,建好特色鲜明的职业专科学校和“少而精”的中职学校,加大公办本科供给;

从大会部署到意见所指,各方顾虑、期待都有解决办法和实现路径。

前瞻性的谋划布局、全力以赴的筹划准备、细致入微的考量设计,通过3份意见,我们看到了一个欠发达地区努力通过教育变革迈向跨越发展的生动实践。健步走在教育强区建设的新征程上,我们要始终保持“遵道而行,但到半途须努力”的清醒,坚定“心会不远,要登绝顶莫辞劳”的信念,以实干实绩把习近平总书记擘画的教育强国宏伟蓝图,党中央谋定的目标任务落实到中国式现代化宁夏实践中,为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出宁夏贡献!