



石嘴山“创新+产业”两链融合跨越发展

本报见习记者 蔡莞郁

“高速动车组枕梁有了‘宁夏制造’。”“C919国产大飞机上的轮胎是‘石嘴山制造’。”“石嘴山被誉为‘氟胺之都’。”……

一个个振奋人心的消息,见证着石嘴山这个老工业城市因地制宜走上科技创新之路。

2月16日,走进宁夏神州轮胎有限公司生产车间,轰隆作响的生产线上,一个个全钢子午线轮胎被加工出来。就是在这里,诞生了C919国产大飞机配套主、前轮航空子午线轮胎。

“科技转型,走高端化路线是公司转型升级必走之路。”宁夏神州轮胎有限公司总经理邹丰银说。在参与航空轮胎制造前,神州轮胎的生产线日产量不足,利润十分微薄,公司发展陷入瓶颈。

2018年起,神州轮胎联合中科院、浙江大学等国内知名院校合作,进行C919国产大飞机配套主、前轮航空子午线轮胎的研制。2020年公司与中国石化研究院联合成立“北京石嘴山研究院宁夏分院”,在刘忠范和张钢两位院士的引领下,进行石墨烯新材料的应用研究,并承担自治区重大研发项目“石墨烯/橡胶复合材料的设计及其在航空子午线轮胎领域中的应用研究”。

招才引智,科技转型,是神州轮胎的不二选择,也是石嘴山产业转型升级的缩影。

国家级高新技术企业——宁夏维尔铸造有限责任公司亦如此。

“要想在激烈的市场竞争中获得可持续发展,就必须尽早向高技术含量、高附加值领域转型。”维尔铸造董事长王小宁说。

2018年5月,由维尔铸造与北京交通大学、中国中车集团等共同研制的“中国标准

高速动车组铝合金枕梁”通过检测,并于当年8月成为中车长春轨道客车股份有限公司新型动车的试车配套器件,打破了中国高速动车组枕梁关键技术全部依赖进口的局面。

近年来,维尔铸造以东西部科技合作为契机,先后与上海交通大学、北京交通大学、沈阳工业大学、上汽集团、中国中车集团、瑞典ABB公司等建立了紧密的科技合作关系。以委托研发、共同研发及自主研发等形式,开发了多个引领市场发展方向、技术水平领先的新产品。

全球农药、医药中间体和原料药主要供应商贝利特化学股份有限公司也深知人才是企业发展的关键。贝利特先后柔性引进专家教授22人,全职引进高级工程师9人,硕士、博士研究生12人。并与天津大学、华东理工大学等知名高校开展合作,为提升企业核心竞争力奠定了坚实基础。

曾经被列为资源枯竭型城市的石嘴山市,高质量发展之路注定不平坦。“越是欠发达地区,越需要实施创新驱动发展战略”,点明了石嘴山市的发展之路。

乘着东西部科技合作的东风,石嘴山市与其他地区深入开展科技合作。先后与浙江大学、北京科技大学、西安建筑科技大学等高校签订科技合作战略协议。东方钽业、贝利特等53家企业83个科技合作项目被列入全国东西部科技合作重点项目库。

“截至2022年年底,石嘴山市通过分类对标、梯次培育、层级提升,新获批国家高新技术企业24家,较2021年增长29.1%;自治区科技‘小巨人’企业28家,增长68.3%;自治区科技型中小企业98家,增长33.7%。”石嘴山市科技局相关负责人表示,创新驱动,科技支撑,已经成为石嘴山市产业发展的主题。

创新素养教育成就青少年丰盈人生

本报记者 高菲

6年来,组织全区各中小学校,在变革课堂教学方法、丰富课程教学资源、树立科学评价导向等方面积极探索实践,形成了一批初步成果,得到了师生家长社会的广泛认可。实践证明,创新素养教育对于提升中小学生智育水平有极大的促进作用,也切实可行。

我国已开启向第二个百年奋斗目标进军的新征程。今天的少年儿童,是明天担当民族复兴大任的主力军。崔波等11名住宁全国政协委员建议,教育部把创新素养教育作为智育教育的重要内容,指导各地深入开展面向中小学生的创新素养教育,通过深化教育教学改革,探索创新素养教育新机制、新模式、新路径;更加突出创新素养评价导向,完善《义务教育质量评价指南》,将创新素养纳入《学前教育质量评价指南》,指导各地深化中考、高中学业考试命题改革,发挥考试评价指挥棒作用;在部属师范类高校设

置创新素养教育通识课程,从源头上培养教师实施创新素养教育的专业能力。将创新素养教育纳入中小学教师“国培计划”,加强在职教师培训。此外,结合区域发展因素,从东、中、西部遴选一批市、县(区)作为中小学创新素养教育试验区,统筹教研各方面专家团队力量开展专业指导,支持试验区探索可借鉴、可复制的经验模式。

这件提案得到教育部及时答复。答复中表示,实践创新是中国学生发展核心素养之一,教育部高度重视,多措并举,不断提升创新素养教育实效。

加强创新素养教育课程建设。教育部积极发挥中小学课堂教学主阵地作用,将创新素养教育纳入课程建设、融入课堂教学。义务教育和普通高中课程方案中明确培养学生创新素养和能力作为培养目标要求。

开展各类创新素养教育活动。教育部会同中国科协等部门组织开展了全国青少

年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动、中国青少年机器人大赛、青少年科学调查体验、青少年高校科学营、院士科普公开课等活动。国家中小学智慧教育平台开设科普教育专栏,提供大量优质的科普教育资源供青少年学生自主学习。2022年4月,党中央、国务院审议通过了《关于加强基础学科人才培养的意见》,从规模、结构、选拔、培养、评价、使用、保障等方面,对基础学科拔尖人才培养进行了全方位的谋划和部署,广大中小学生的科学兴趣、探究意识,以及创新精神和创造能力不断得到锻炼和提升。

与此同时,不遗余力提升教师创新素养教育能力,突出创新素养教育评价导向。

接下来,教育部将会同有关部门加大对创新素养教育的支持力度,加强对广大中小学生学习创新素养和创新能力的培育,努力促进学生全面发展,为培养创新型人才、建设创新型国家奠定坚实基础。

人才是创新的根基,教育是创新的源泉。“在中小学智育教育中开展创新素养教育,符合党的教育方针,符合教育规律和人才成长规律。”全国政协十三届五次会议期间,崔波等11位住宁全国政协委员在联名提交的《关于把创新素养教育作为中小学智育教育重要内容的提案》中建议,通过深化教育教学改革,探索创新素养教育新机制、新模式、新路径。

“在中小学智育教育中开展创新素养教育,是立足于国家现行课程方案,把创新素养融入各学科教学之中,结合各学科特点,改进课堂教学方法,完善评价体系,培养学生的创新人格、创新思维、创新方法,更好地落实‘五育并举’要求,提升学生智育水平。”崔波表示,2016年,宁夏出台《关于在初中以下学段推进创新素养教育试点指导意见(试行)》,围绕创新人格、创新思维、创新方法三要素,明确了学段以培养幼儿好奇心、直观具体思维和初步动手能力为主,小学以关注和鼓励儿童好奇心、培养兴趣爱好和动手能力为主,初中以培养敢于质疑、独立思考和责任担当精神为主的创新素养教育培养目标

宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业投资发展集团成立

本报讯(记者 王婧雅)2月19日,宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业投资发展集团有限公司挂牌成立,将通过打造宁夏国家葡萄酒及葡萄酒产业开放发展综合试验区开发建设主体、葡萄酒产业集群培育平台、产学研融合创新平台、综合金融服务平台和国有资本运营平台等,推动宁夏葡萄酒实现“当惊世界殊”。

近年来,宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区在世界葡萄酒版图中的综合优势越来越突出,贺兰山东麓葡萄酒“紫色名片”越来越亮丽。组建宁夏葡萄酒集团,扩大国有资本对葡萄酒产业的战略布局,充分发挥“管委会+公司”双轮驱动优势,对进一步推动我区葡萄酒产业高质量发展具有重要作用。

宁夏葡萄酒集团相关负责人介绍,宁夏葡萄酒集团将整合资源、扩大规模,通过市场化方式,开展招商引资、交易博览、葡萄种植、基地开发、教育培训、金融服务、技术研发、葡萄酒酿造等主营业务。同时,统筹推进矿坑治理、会议会展、接待旅游等领域业务的拓展,补齐业务短板,形成相互衔接、立体互动的业务体系。此外,宁夏葡萄酒集团还将借助“综试区”和中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会两个“国字号”平台,加强与产区各酒庄企业合作,实现产业优势互补,提升葡萄酒龙头企业市场竞争力、产业带动力、品牌影响力,辐射带动产区酒庄企业高质量发展。



2月19日,由宁夏体育总会主办、宁夏航空无线电模型运动协会承办的宁夏冰雪运动模型挑战赛在银川西夏风情园举行,共有来自全区航空模型、车辆模型爱好者近300人报名参赛。 本报记者 王刚 摄

宁夏公布春播适宜播种期

2月下旬各地陆续进入适播期

本报讯(记者 鲁延宏)2月17日,全区农业、气象部门2023年春播联合会商会在银川召开,对我区春播期天气气候趋势、灌区适宜春播期给出预测结论。

根据灌区各地土壤含水量、最大冻土深度监测分析,结合气候趋势预测结果,预计2023年银川市及吴忠市灌区春播强度正常略偏强;灌区其他地区春播强度正常。结合春播期气象条件,预计2月下旬温度偏高,土壤化冻速度快,各地陆续进入适播期。

综合考虑气象条件影响,今年春播,预计灌区春小麦适宜播种期为:银川市在3月1日至3月10日,石嘴山市在2月26日至3月10日,吴忠市在2月24日至3月12日,中卫市在2月23日至3月14日,中宁干旱带同心县在2月27日至3月10日,其他地区在3月5日至3月25日。

全区开展农资打假专项治理

本报讯(记者 王瑞 见习记者 张敏)2月17日,自治区农业农村厅在银川市贺兰县金贵镇大集举行“2023年全区农资打假专项治理暨《农产品质量安全法》宣贯”启动仪式,标志着今年我区农资打假专项治理行动全面展开。

自治区农业农村厅要求全区各级农业农村部门及执法队伍严把生产经营审批关,依法依规进行农药、兽药、种子、肥料审批登记,对不符合标准的,坚决不予审批,对达不到要求的,一律不予发证。此外,全面排查农资套牌生产、侵权假冒、非法添加、以次充好等问题;组织力量加强对农资产品的监督检查,坚决查处违禁农药;“不留死角”对农资销售渠道进行检查,彻底封堵假冒伪劣农资的流通渠道。同时,进一步完善问题农资举报制度,狠抓案件查处,对发现的问题线索追根溯源、一查到底。对不法商贩,要依法予以重罚,对违法犯罪行为,要坚决按照刑衔衔接要求,移交司法机关处理。各地农业农村主管部门把法规宣传贯彻与普及农资知识假辨眼、安全用药等相关知识结合起来,帮助广大农民群众擦亮眼睛,防止“贪小便宜吃大亏”。

下一步,自治区农业农村厅将加强部门联动,紧盯消费量大的“菜篮子”产品,紧盯“三年行动”11个重点治理品种,强化农资产品质量抽检,依法从严从快打击制售假劣农资违法行为,坚决维护农民合法权益,保障春耕生产顺利进行。

宁夏突击涉气重点排污企业

本报讯(记者 李锦 实习生 刘阳)连日来,受静稳等不利气象条件影响,银川都市圈出现大范围连续性轻度至中度污染过程。自治区生态环境厅组成3个专项执法检查组,分别对银川都市圈24家涉气重点排污企业达标排放及污染减排等措施落实情况进行了夜查和突击检查。

专项执法检查组重点检查了银川市贺兰县、石嘴山市平罗县和惠农区的工业企业,涉及宁夏晨宏科技有限公司、银川百泓新材料科技有限公司、宁夏坤水水泥有限公司、宁夏新生焦化有限公司、宁夏金昱元资源再生有限公司、宁夏嘉可盛新能源有限公司、宁夏明巨电石有限公司等。检查发现,24家涉气重点排污企业基本能够较好履行落实生态环境保护职责,规范生产经营,但仍存在企业原辅材料露天堆放、灰渣场清理不彻底、无抑尘防尘措施,废机油桶露天搁置、危废管理不规范,生产车间除尘设施未按规定运行,车间内无组织烟气溢散,以及在线监测设施和污染防治设施运行不规范等违法违规问题。

执法检查组现场向相关企业提出了整改意见,并将问题及时移交当地生态环境部门,要求依法进行查处并督促整改。属地生态环境部门属依据问题的不同类型进行处理;属于整改类的,加强帮扶指导力度,督促企业及时整改;属于违法类,依法依规严肃查处。

自治区生态环境厅负责人表示,将继续督促各地生态环境部门切实履行环境监管责任,对环保问题严重、影响恶劣的环境违法行为,保持“零容忍”的高压态势,助力深入打好蓝天保卫战,推动生态环境质量持续好转。

我区推动退役军人工作提质增效

本报讯(记者 马越)2月17日,记者从全区退役军人事务工作会议上了解到,去年以来,我区退役军人事务系统高效布局新阶段退役军人事业发展路径,率先在全国实施“全域崇军行动”,聚力打造“宁夏老兵”工作品牌,移交安置、创业就业、优抚优待保障、双拥模范创建等工作成效显著。

今年,我区退役军人事务系统将立足宁夏区位优势特点,加快社会崇军示范区、退役军人作用发挥示范区、新时代双拥工作高质量发展示范区建设,实施“荣光铸忠诚”“荣光砺初心”“荣光暖兵心”“荣光护平安”“荣光伴一生”“荣光耀塞上”六大工程,着力推动全域崇军行动升级赋能,以建设全国崇军示范区为目标,以打造全生命周期“崇军链”为重点,全面开启“崇军行动2.0版”;建立健全引导退役军人充分参与乡村振兴、基层治理工作的体制机制,一体打造“4+N”老兵系列品牌;推动就业创业工作换挡提速,坚持完善政策、搭建平台、优化服务协同发力,推动退役军人精准就业、充分就业、高质量就业;建立退役军人拥军支前工作队伍,优化随军家属就业、军人子女教育、移交安置工作机制,全面创优工作体制机制,全面深化改革创新,全面提升服务保障水平,奋力推动新时代新征程退役军人工作高质量发展开好局、起好步,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏作出新的贡献。



2月19日,电商主播在直播间推销宁夏好物。目前,盐池县御城宁好电商网批(西部)运营基地已引进电商企业37家,整体运营线上线下交易额突破1.9亿元。 本报记者 王鼎 摄

见证履职



工作中的蒋齐。

对住宁全国政协委员、宁夏农林科学院林业与草地生态研究所研究员蒋齐而言,2023年再次成为新一届全国政协委员,开启新的5年履职生涯。

两个“5年”,将记录蒋齐对见证履职的思考和努力,也将成为这位在科技战线奋斗30多年工作者的非凡经历。

“过去5年的履职中,我深深感受到当选

蒋齐:目光所及皆民生

本报记者 马越 王鼎 文/图

政协委员既是荣誉更是责任。作为政协委员和新征程中的生态科技工作者,我们既是这个伟大时代的亲历者和见证者,也是全面建设社会主义现代化国家的奋斗者和实践者。”蒋齐说。

5年来,蒋齐用脚步丈量着履职的行程,也将目光所及的生态民生问题记在心间,思索问题、寻找对策、形成提案。这些年,他专注科学研究,心系社会发展,聚焦健康、中小学教师资格津贴、公共场所安置AED等民生领域问题,先后提交16份提案,均被全国政协立案,实现了件件有回音。

高质量提案的背后,是常年关注国家大事、投身科研攻关的热爱与专注。

2019年,针对自治区产业发展面临的生态环境问题,蒋齐提交了《关于支持西北地

区推进畜禽废弃物资源化利用保障体系建设的提案》,提出进一步完善设施建设用地保障制度,建立粪污处理利用技术研发及推广应用机制,得到了各方关注,为科学应对产业生态环境问题提供了支撑。2021年,蒋齐提交的《关于推进西北地区地膜污染治理,促进农业绿色发展的提案》,得到了农业农村部的高度重视和答复。为此,农业农村部联合相关部门在“西北粮食主产区农业面源污染综合治理技术示范”项目中部署了高强度地膜、不同作物地膜回收技术装备等污染综合治理相关研发任务,针对西北地区实际情况,积极解决地膜污染问题。

踏上新的履职之路,蒋齐说,将继续坚持立足本职工作,聚焦绿色发展、乡村振兴等领域积极建言,贡献政协委员的智慧和力量。

作为宁夏生态环境研究领域的专家,蒋齐的大部分提案都围绕生态环境治理指出问题、给出建议,除此之外,医疗、农业、民生等方面的提案也反映出他对履职的认真和尽责。

采访中,蒋齐分享了自己曾经的一个提案经历:一个偶然的的机会,他了解到通过AED设备可以对发生心脏骤停的人进行急救,这种机器轻便有效,可操作性强。随后,经过大量查阅资料和咨询专业人士,他建议完善我国社会互助急救体系,提出各地应结合实际,落实一定比例的AED配备,并被采用。随后的几年,全国各地开始配套AED配备,为需要的人提供了紧急救治服务。

“凡是我认为有利于解决群众急难愁盼问题的提案,无论涉及的问题大小,都会尽全力去做好调研和建议,为推动问题解决尽微薄之力。”蒋齐说。正是这样一种用心、负责的态度,蒋齐亦多了很多接地气的民生领域提案,形成了高效推动问题解决的科学方案。

记者手记

大事小情皆民生——这是记者在采访蒋齐时最直观的感受。

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)