

广泛开展大学习大讨论大宣传大实践  
全面建设社会主义现代化美丽新宁夏

## 我区开展秸秆监测推进农业绿色发展

本报讯(记者 张瑛 实习生 柴玺然)8月1日,记者走进宁夏铭泽农业科技有限公司位于青铜峡市翟靖镇翟靖村的水稻、玉米秸秆利用新技术、新成果展示基地,只见一捆捆小麦秸秆在地上整齐地摆放着,宁夏大学生态环境学院的科研团队正在对风干的小麦样品进行脱粒、称重,监测测算小麦的草谷比和秸秆可收集系数。

推进农作物秸秆综合利用,是提升耕地质量、改善农业农村生态环境、加快农业绿色低碳发展的重要举措。自治区农业农村厅农

业环境保护监测站的李世忠向记者介绍,今年以来,我区安排中央资金1504万元,将青铜峡市、红寺堡区、西吉县设为实施秸秆综合利用重点县,3个重点县各建设2个秸秆综合利用展示基地,通过创新秸秆沃土利用模式,开展秸秆还田监测和作物草谷比及秸秆可收集系数监测,推动重点县秸秆综合利用率达到90%以上。

秸秆监测工作是2022年秸秆综合利用重点县项目建设的重要工作之一,包括重点县农作物草谷比、秸秆可收集系数监测及重

点县秸秆还田监测。作为我区3个重点县唯一秸秆还田比例超过40%的辖区,青铜峡市承担着秸秆还田监测的重任。该市结合当地主要种植作物及还田模式,选取了辖区内10个秸秆还田调查点位,对农业基本生产情况和秸秆还田后田间生产情况开展了入户调查,同时在小坝镇新村布设1个玉米秸秆还田监测点位,重点开展玉米秸秆还田后的田间生产情况和土壤状况监测,通过无秸秆还田和秸秆还田处理的对比,对秸秆还田效果作出评价,计划于2023年5月底提交监测

结果。

“截至目前,青铜峡市小麦草谷比、秸秆可收集系数监测工作已完成前期取样、测样等工作,正在进行风干脱粒和室内烘干称重、数据测算等工作,预计年底前向农业农村科技教育司提交成果。”宁夏大学生态环境学院薛斌博士向记者介绍,草谷比及秸秆可收集系数监测对于准确测算秸秆资源量,建立秸秆资源台账,指导秸秆综合利用,提升耕地质量,改善农业农村生态环境,加快农业绿色低碳发展具有重要意义。

5年人才资源总量增幅76% 育出产业“单项冠军”  
银川“人才引擎”释放澎湃动力

府)城市市委人才工作局,出台了“一揽子”人才政策,建立了党委联系服务专家、人才表彰奖励、关心关爱等机制。坚持培养、引进、使用并重,开展“院士专家宁夏行”“塞上骄子银川行”“创新创业在银川”等特色活动,以及高精尖人才认定、学术技术带头人遴选、“凤城系列”人才评选活动。拥有82个人才小高地,引进培养100多个创新创业团队,聚集6000余名高层次人才,5年累计投入人才专项资金15亿元。全市人才资源总量由2015年的23.8万人增长到42万人,增幅76%。

设立“银川英才”“银川新星”等人才和科技创新引导基金16支,积极推动产业链和产业链、创新链深度融合,单晶硅RCZ拉晶、铸造砂型3D打印、煤基烯烃等一批关键核心技术达到世界先进水平,工业蓝宝石、半导体硅片、智能配网设备等高新技术产品占据国内高端市场,单晶硅产量转化率居世界领先地位。

“未来,银川将聚焦壮大‘三新’产业,打造‘两部五基地’,围绕产业链布局创新链、人才链,分领域、分专业、分层次画好人才需求地图,建设创新型科技人才队伍、领军型企业

人才队伍和技能型产业人才队伍。”银川市委相关负责人表示,通过搭建平台,让各类人才“镶嵌”在产业之中,真正让产业跟着人才走、人才围着产业干。

银川市委人才工作局负责人说,今后,既要注重引育“象牙塔”上的高精尖人才,也要大力培养“泥土堆”里的基层实用人才。突出抓好产业、党政、民生、智库四支人才队伍,以良好的人才服务和保障解决好人才的“后院”“后代”“后路”问题,让各类人才在银川各展其能。

本报讯(记者 徐佳敏)“近年来,在银川市的大力支持下,我们享受了一系列人才红利,培育了科技领军、高精尖缺等市级各类人才14名,市委出台的‘人才兴市30条’,让我们在外设立的飞地平台研发人才也能享受到银川的人才政策,增强了我们走好自主创新之路的信心和动力。”8月3日,银川威力传动技术股份有限公司总经理李想说。当天,银川市委召开人才工作会议,为全市第一批高质量发展智库特聘专家及合作单位代表颁发了聘任证书。

银川市大力实施创新驱动发展战略和新时代人才兴市战略,深入推进人才管理改革试验区建设,连续两年获得“中国年度最佳引才城市”奖。2019年,成立全国首个省会(首

8月3日拍摄的盐池县大水坑镇双梁井生态综合治理示范区。该示范区依托中央、区市县生态建设重点项目工程,鼓励引导厂矿企业等社会资本参与生态建设,不断扩大生态建设成果,提高区域森林覆盖率和草原综合植被盖度。

本报记者 王洋 实习生 张龙 李黎 摄



59岁的俞惠明和他所在的企业“西夏王”一样,在宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区,都是“元老级”的存在。

他与“西夏王”一起开启了诸多新纪元:西北地区发展最早的葡萄酒加工企业、酿造出宁夏第一瓶干红葡萄酒……

然而,俞惠明走过的道路并不平坦:第一瓶葡萄酒酿造的艰辛、销售不畅,企业一度濒临绝境的“阵痛”。

“当时,没有专业发酵罐,葡萄种类混杂,没有自来水,也没有地方排放废水,室内温度变化大,发酵不能很好地降温,就连一些酿酒的辅料也买不到。”回忆宁夏首瓶干红葡萄酒酿造的过程,俞惠明颇为感慨,没有像样的试验室,3间平房支“炉灶”;没有发酵罐,大家就买了100多个大水缸;葡萄品种混杂,就一遍遍试,最终蛇龙珠所酿葡萄酒口感浓郁,在众多葡萄酒种中表现优异……

宁夏的第一瓶干红葡萄酒诞生了,新问题接踵而来,卖给谁?

绝境中,与俞惠明当初一同并肩作战的7名酿酒师中,有6人放弃了。但俞惠明选择

8月3日,在共享智能装备有限公司采访副总经理冯周荣时,记者在办公楼多次寻找,都没能找到他的身影,只好求助于工作人员:“冯总在哪儿?”

“肯定在车间。”一位研发人员回应。

走进车间,一股热浪迎面袭来,热处理炉旁,冯周荣正与员工调试工艺参数。他擦了擦额头的汗,跟记者聊了起来。

在同事的眼中,冯周荣是“大咖”。仅用了6年时间,就从一名技术人员成长为企业独当一面的专家;有自治区科技进步奖二等奖、自治区科技进步奖三等奖、中国三峡集团科技进步奖三等奖等多项科技奖加持,2018年又入选银川市高精尖人才。“我其实就是一个技术工作者,荣誉都是企业的关爱。”冯周荣笑着说。

2013年,还未从西北工业大学博士毕业的冯周荣就接到多家单位抛出的“橄榄枝”。打动他的是共享铸钢招聘团队的一句话:“待遇好说,你先去企业看一看。”在考察完企业后,他举家搬迁至银川。“这是一个有雄心的

## 俞惠明:用坚守和创新酿造最好的葡萄酒

本报记者 王婧雅



留下,因为他深信宁夏的葡萄酒绝不会永远平凡。

上世纪90年代,新一轮投资葡萄酒热潮的来临,推动宁夏酿酒葡萄种植面积逐步不断扩大,并形成了葡萄酒品牌,逐步出现在人们视野中。其后,随着国家全汁葡萄酒标准的实施,我国葡萄酒市场逐步与国际接轨。宁夏也随机而动,率先在全国把葡萄酒产业作为重点发展行业单独列出,在业内引人瞩目,更多的企业进驻贺兰山东麓。

质量,被誉为宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区的灵魂所依,也是这片产区葡萄酒人孜孜

追求的方向。

在被聘为宁夏西夏王葡萄酒业(集团)有限公司分管技术的副总经理后,俞惠明及时调整企业生产结构,加大干型葡萄酒的生产数量,并进行技术改造,购置先进的灌装线和主要酿酒设备。2000年,他主持酿造的“西夏王”干红葡萄酒,在法国世界名酒博览会上荣获金奖。此后,“西夏王”和宁夏众多葡萄酒开始,在国际舞台上大放异彩,频获大奖。

“都说‘国人喝国酒’,酿酒师只有酿出国内消费者喜欢的物美价廉的葡萄酒,才能真

正打开这个广阔的市场。”抱着这个信念,俞惠明在葡萄酒创新方面独辟蹊径。葡萄蒸馏酒、葡萄酒露、葡萄酒汽酒,中国酒类新品“青酌奖”,第一届CFWA中国果酒挑战大奖赛金、银、铜奖,德国柏林葡萄酒质量大赛金奖……一批批新品问世,斩获着一块块奖牌。

从无到有、从有到优,俞惠明身上的韧性,也正是宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区的共性:自第一瓶葡萄酒酿成,历经试验示范、快速扩张、品质提升、稳定成长,如今的贺兰山东麓葡萄酒产区正向世界展示着“时间的价值”——荒地变成绿洲、酒庄星罗棋布、好酒飘香世界、大奖不断,全国首个针对特色产业开放发展的综合试验区设立……

如今的宁夏葡萄酒,已成为中国葡萄酒的中坚力量。宁夏葡萄酒,正成为宁夏连通世界的一座重要桥梁。

## 冯周荣:宁夏装备制造的科技攀登者

本报记者 赵磊 实习生 朱子旭

企业,也是一个求贤若渴的地方,或许我能大展宏图。”冯周荣说。

起初,冯周荣任研发部部长助理,主攻超临界发电用CB2钢新材料的研发。此时,只有欧洲的几个国家掌握该材料的研发技术。“能查的资料有限,一切只能摸着石头过河。”冯周荣说,一般材料内含有三四种合金元素,而该材料内包括13种元素,尽管每种元素的含量少之又少,但缺一不可。每次实验长达五六个小时,冯周荣和团队需要不时往温度达1600摄氏度的钢水里加入碳、硼等元素,其中硼元素含量仅为0.006%至0.01%。

设计工艺,修改方案,解决元素易挥发、易熔化等问题……经过反复实验,最终,冯周荣带领团队耗时2年,成功研发出超临界发

电用CB2钢新材料,该材料对促进火电厂节能减排发挥了重要作用。

随着国家低碳循环发展经济时代的到来,加大铸造领域节能环保技术、工艺和装备的应用,推进铸造企业将绿色铸造理念贯彻于铸件全过程,推进铸造行业走低碳化、循环化和集约化绿色发展道路,成为铸造人的使命。冯周荣时刻心系重型高端铸钢件制造技术创新,重点研发高技术含量、高难度、高附加值铸件,他带领团队突破重重难关,首创抽水蓄能转轮整体铸钢技术,研发了抽水蓄能水轮机整体铸钢,打破了国外对该类铸钢整体制造技术的垄断局面。

“脚踏实地,干就对了!”这些年来,冯周荣依托共享集团国家级

企业技术中心、宁夏先进铸造技术重点实验室、博士后流动站以及公司合资方奥钢联的技术支持等资源,先后参与国家创新方法1项、主持自治区重点研发计划1项、参与重点研发计划项目6项,开发多个新产品,通过技术推广和产品应用,促进了行业技术进步。同时,他还制定国家和行业标准5项,荣获各级科技进步奖3项。不仅如此,他还组织团队先后与中科院金属研究所、西北工业大学、兰州理工大学展开合作,促进研发团队创新能力的整体提升。

“我要把科研成果写在祖国大地上,瞄准前沿方向,带领团队勇于创新,为宁夏装备制造行业的发展、行业的进步贡献自己的力量。”冯周荣说。

## 我区精准发力严控臭氧污染

本报讯(记者 李锦 实习生 马海红)8月1日,记者从宁夏臭氧污染防治攻坚行动视频调度会上了解到,今年1月至7月我区累计出现臭氧污染天55天次,气象预报显示,8月中旬前后将出现大范围连续性臭氧污染过程,全区臭氧污染防治形势严峻。

进入夏季以来,全区气象条件主要为高温、晴朗、少雨,有利于臭氧生成,不利于污染物扩散,高温、低温、少雨、长日照是导致臭氧浓度偏高的根本性原因。除气象原因外,区域性污染源、区域传输及城市热岛效应是促进和加重臭氧污染的主要原因。通报显示,隆德县、泾源县、西吉县和海原县今年未出现臭氧超标天。

今年以来我区各地通过强化源头削减、过程控制、末端治理和监管执法等举措,推进臭氧污染防治工作并取得一定成效,但仍存在一些问题。其中,部分重点企业VOCs“一企一策”综合治理工作推进不力,存在等待观望、应付治理等情况;部分企业原辅材料产品中VOCs含量标注不明,未能提供相关检测报告;工业涂装等工业企业含VOCs物料储存、装卸、转移输送等环节无组织排放问题还比较突出。截至目前,有17家企业将检测数据上传至自治区VOCs综合管控平台,有42家企业完成了一轮泄漏监测与修复,其余企业尚未开展此项工作。

自治区生态环境厅负责人建议,各地要清醒认识当前臭氧污染防治工作面临的不利形势,精准发力找准问题症结,加强研判、指挥调度,加快推进重点治理任务,重点企业集群整治和源头治理等,积极推进打造绿色标杆企业,推动同行业重点企业环保绩效水平提升,努力压降区域VOCs排放量,全力打好臭氧污染阻击战。

2020年度全国三级公立医院绩效考核结果公布  
宁夏排名连年进位多项指标持续向好

本报讯(记者 周一青 朱立杨)8月3日,国务院深化医药卫生体制改革领导小组办公室近日通报了国家对全国31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团1923家西医类、585家中医类三级公立医院的绩效考核监测分析和排名结果。我区三级公立医院国考排名连年进位,多项指标持续向好,医疗质量和满意度得分高于全国平均水平。

在西医类考核中,宁夏2020年度三级公立医院国考排名全国第13名,较2019年第14名,2018年第17名呈现逐年上升趋势,连续3年位于西北五省区之首。宁夏医科大学总医院在全国排名第58名,被评为A+级别;自治区人民医院排名第163名,被评为A级别。

在中医类考核中,宁夏2020年度三级公立医院国考中医类排名全国第4名,位居西北五省区第一,较2019年第5名、2018年第6名逐年进位。自治区中医医院暨中医研究院在全国排名第21名,被评为A+级别。

据了解,国家考核指标分为医疗质量、运行效率、可持续发展、满意度四类一级指标,我区这四类指标在全国排名分别为第10名、第19名、第18名、第4名。

## 我区应急系统开展无人机操作培训

本报讯(记者 王婧雅)记者8月3日从自治区应急管理厅获悉,为构建自治区、市、县三级“地空一体化”应急指挥通信保障体系,提升复杂环境下灾害事故应急处置能力,适应新形势下“全灾种、大应急”总体需求,该厅于日前在全系统范围内开展了应急救援保障人员无人机培训。

本次培训分3个批次,将其组织114名应急救援保障人员参加。“当灾害发生时,应急救援保障人员通过操控无人机飞行可第一时间深入事故灾害现场,回传目标对象的坐标、距离、面积、体积等多种关键数据,将采集的视频、照片、数据进行汇总,为应急指挥救援分析、决策提供数据支撑。”自治区应急管理厅相关负责人告诉记者,此次培训为探索利用无人机开展防汛险情航拍、地质灾害探查、森林草原火情侦查、事故现场图传等应急救援工作提供了有力的保障,有利于进一步提升全区应急队伍执行急难险重任务的能力和水平。

记者了解到,近年来,自治区应急管理厅为推动全区应急救援指挥通信能力建设,先后投资3850.19万元,为市、县(区)应急系统配备无人机31架,天通卫星电话、4G单兵图传、卫星便携站、370MHz数字集群设备等509件(套)。

“全区应急救援指挥通信能力建设项目是构建国家、自治区、市、县四级贯通的应急指挥通信保障体系的重要组成部分,经过3年多努力,我区已初步建成自治区、市、县上下贯通的应急指挥通信保障体系。”该负责人介绍,下一步,自治区应急管理厅还将积极争取自治区资金支持,实施应急救援基地救援物资保障项目,投资预算9406万元,重点采购8大类2600余套(套)应急救援物资及装备,建设满足现行应急救援工作需要的“自治区应急救援基地”。不断优化应急救援保障“硬实力”,确保关键时刻能够“拉得出、用得上、打得赢”。



8月1日,2022年第三届宁夏(银川)沿黄城市足球邀请赛拉开帷幕,共有来自宁夏、内蒙古、山西、河南等沿黄九省区的12支球队参加。 本报记者 王刚 摄

## 宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6019493 (机关纪委)  
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

## 永葆“赶考”的清醒和坚定

(紧接第一版)10年来,我们党坚持以伟大自我革命引领伟大社会革命,以伟大社会革命促进伟大自我革命,团结带领亿万人民风雨无阻、砥砺前行,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就,为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期,我们党正带领人民进行具有许多新的历史特点的伟

大斗争,形势环境变化之快、改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多,对我们治国理政考验之大前所未有。在全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路上,全党必须深刻认识到,党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验将长期存在,精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险将长期存在。实践充分证明,全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好,我们党必须勇于进行自我革命,确保党永葆旺盛生命力和强大战斗

力。前进道路上,只要大力弘扬伟大建党精神,不忘初心使命,勇于自我革命,不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的有害因素,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病原体,我们就一定能够确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。

习近平总书记强调:“实践一再告诫我们,管党治党一刻也不能放松,必须常抓不懈、紧抓不放,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。”在新的历史条件下,要永葆党的马克思主义政党本色,关键还得靠我们党自己。全党

要牢记打铁必须自身硬的道理,永葆自我革命精神,增强全面从严治党永远在路上的政治自觉,坚持严的主基调不动摇,坚持发扬钉钉子精神加强作风建设,坚持以零容忍态度惩治腐败,坚持不懈把全面从严治党向纵深推进,不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。必须铭记生于忧患、死于安乐,常怀远虑、居安思危,勇敢面对“四大考验”、坚决战胜“四种危险”,不断提高党的建设质量,不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党,做到难不住、压不垮,引领中国特色社会主义事业航船劈波

斩浪、一往无前。

回望过去,党团结带领人民进行革命、建设、改革的实践证明,什么时候我们党自身坚强有力,什么时候党和人民事业就能无往而不胜。新的伟大征程上,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题,始终保持奋发有为的进取精神,以“赶考”的清醒和坚定答好新时代的答卷,我们这个百年大党就一定能够永葆先进性和纯洁性、永葆青春活力,始终成为中国人民最可靠、最坚强的主心骨,在新的赶考之路上继续创造令人刮目相看的新的奇迹。

(载今日《人民日报》新华社北京8月3日电)