



委员话民生

绘就水清岸绿景美的宁夏画卷

马军

蓝天白云常相伴,绿水青山入画来。近年来,我区扎实推进建设生态保护修复示范区和环境污染治理率先区,系统推进黄河流域生态保护和污染治理,截至目前,已实施生态修复项目48个,完成营造林150万亩,森林覆盖率达到16.91%,建设美丽城镇12个,美丽乡村50个。在宁夏,生态已经成为一张亮丽名片。今年,在自治区政协十一届五次会议上,多名政协委员围绕我区生态发展积极建言献策。

生态补偿机制让青山更美

冬日的六盘山银装素裹,晶莹剔透的雾凇把山川装扮成一幅水墨画。

“以前,这里是采矿区,经过3年的生态修复,才有了现在的绿水青山。”固原市泾源县六盘山镇党委书记古学宏是六盘山三关口矿区生态修复的见证者,遇到游客,他总会向游客讲解这段让矿山变青山的历程。

记者了解到,六盘山是国家生态系统保护“三区四带”的重要节点、黄河重点生态区的组成部分之一,对于确保黄河安澜、维护生态安全方面承担着重要职责。六盘山及其外围水源涵养林建设对下游甘肃、陕西两省的生态环境及群众生产生活有着十分重要的影响,泾河年径流量2.1亿立方米,流域面积4.5万平方公里,惠及宁夏东南部、甘肃陇东、陕西关中地区的18个县600多万人。

生态就是民生。自治区政协委员马玉芳说,我区应设立六盘山国家级生态补偿示范区,建立六盘山水资源保护跨省生态补偿机制,真正落实“谁受益谁补偿”的生态补偿原则,确保泾河、清水河等黄河支流水源涵养和水质清洁,保障下游数百万群众饮水安全。

“蓝天白云,水清岸绿,银川市的环境越来越好。”家住银川滨河黄河湿地公园附近的市民何玉清感叹着环境的美好变化。他已经在这里生活了20多年,在闲暇之余经常带着孩子到公园散步,对银川滨河黄河湿地公园的变化很了解。他告诉记者,几年前,这里还是一片荒芜,没有树,也没有水。

银川市生态环境局相关负责人介绍,2018年,银川市通过实施滨河截污净化湿地扩整连通工程,将6条主要入黄排

打造水清岸绿宜人生态

水沟统一延伸至河面宽阔、黄河水位低、人流条件好的北大沟入黄口,结束以往沟道局部治污模式。建成长50公里、水域面积1.1万亩的滨河水系湿地,8处人工湿地采取水生植物吸收+自然沉淀的方式,实现了滨河水系湿地互连共调同净化的功能。

生态治理是一项大工程,它的方位、定位、地位决定了我区在先行区建设中,生产发展和生活富裕的保障和底线。据民进宁夏区委会议政调研处工作人员王晶介绍,银川素有塞上江南、鱼米之乡的

美誉,为了擦亮这张名片,民进宁夏区委会聚智献策,建议我区从系统工程和全局角度推进黄河流域生态建设,协同推进大治理,推动黄河大流域和各个小流域生态系统全面建设,统筹上下游、干支流、左右岸,加快形成清水绿岸的生态格局。同时,加强重点河流治理,依法推进水土治理、污染治理、水源涵养、生物平衡、生态经济,加强全方位修复、全领域保护、全过程治理,加快形成绿量适宜、布局均衡、网络完备、结构合理、功能完善、稳定高效的生态系统。

完善生态监管模式 让人民群众更有幸福感

“就生态环境保护而言,形成稳定的生态系统需要漫长的时间,破坏却在一瞬间。”自治区生态环境宣传教育中心处长乔华平告诉记者,生态环境更重要的在于预防。而完善的生态环境监测数据系统,对于实现环境监测信息集成共享,达到自

动预警、科学引导环境污染治理与风险防范具有重要的现实意义。自治区政协委员朴凤兰非常同意这一点,她表示,我区要以先行区建设为契机,找准产业协同定位,充分利用国资平台和各类配套政策,引进或培育一批具

备核心技术和行业影响力、数据处理、数据分析实力的高科技企业,逐步将生态基础数据感知作为基础资源,通过数据分析、数据价值挖掘,整合上下游企业,打造流域治理、生态保护、高质量协同发展的样板。

镜头



张静虹委员就自治区政协提案工作情况报告作发言。本报记者 王斌 摄

委员说

闫海滨委员:在当前疫情防控常态化下,如何提升社会治理水平至关重要。建议建立健全统一协作机制,政府、社会团体及其他组织需共同应对、有效联动。要秉持科学态度,提升法治思维,提高服务意识,专业的事让专业的人干,在信息发布、管控决策等方面依法规范,坚持以人为本。要着眼基层、提高谋划,有力提升基层领导力、协调力和应急保障能力,系统研究前期工作经验教训,制定成熟的应对预案,不打无准备之仗。(张红霞)

沈爱红委员:产业是经济发展的关键所在,建议我区建立自治区层面统筹协调工作机制,强化对产业的统筹定位和统筹安排,推进生态环境共治共享、大型基础设施共建共享等工作。(张红霞)

提案梳理

铆足牛劲打造中国“高端奶之乡”

——自治区政协委员为我区奶产业高质量发展鼓呼

本报记者 张红霞

我区地处黄河中上游,气候干爽,日照充足,养殖用地资源充裕,是业界公认的“黄金奶源带”。自治区党委和政府把奶产业确立为九个重点产业之一,奶产业发展势头强劲。随着产业向集约化、规模化、产业化方向发展迈进的同时,一些问题也逐步显现。在自治区政协十一届五次会议期间,多名自治区政协委员聚焦奶产业高质量发展建言献策。

倾力打造宁夏奶产业高质量发展集聚区

“建议进一步推进现代农业发展,打造宁夏奶产业高质量发展集聚区。”自治区政协委员强海峰和吴灵达成共识,呼吁转变奶产业发展方式,坚持“粮经饲”并重,“种养加”并举,以推进实施种养结合、粮改饲模式等项目为抓手,加快转型升级,打造奶产业高质量发展集聚区。

强海峰委员谈到,近年来,全区各级党委和政府始终把奶产业作为特色优势产业和战略性支柱产业来抓,坚持强基地、优结构、增饲草、提质量、育龙头、延链条、促融合,致力打造“宁夏奶产业核心区”。但在奶产业高质量集聚区建设上仍然存在新建规模牧场没有种植饲草用地,可流转土地地块分散,不能达到集中连片效应,造成饲养成本高养殖效益低;污染处置滞后问题也较为突出,尤其生鲜乳生产、收购、加工涉及利益主体多、环节多,监管难度较大,无法适应市场需要;奶业执法机构经费、人员、设备紧张,使鲜奶及其制品质量难以得到安全有效的控制等问题。

强海峰委员建议,坚持奶产业一体化发展方向,培育奶农专业合作社,引导种植户、养殖户、乳企间通过共建共享等方式,在金融支持、技术服务、风险共担等方面加大协作力度,建立完善利益联结机制。推动养殖户与种植户之间加大技术交流,不断提高饲草种植品质,形成稳定的购销合同。建立政府引导,乳品企业、奶农和行业协会参与的生鲜乳价格协商机制。加强降本增效科技示范,对标国内外先进标准和管理标准,全面推广营养调控、精准饲喂、高效繁殖和信息化管理等精细化、规范化降本增效技术,进一步扩大奶牛生产性能测定范围,不断提高综合生产能力和效益。

人工智能“云数据”协力打造一杯鲜活好奶

数字化是产业发展的必经之路,也是产业突破自我瓶颈的助推器。自治区政协委员杨玉洲建议加快奶产业数字化建设,有效实现经营规模化、生产标准化、发展产业化,进一步优化提升奶业综合效益,为加快奶产业高质量发展提供有力保障。

“我区奶产业起步早,历经30多年发展历程,产业发展基础坚实,尽管规模化奶牛养殖场已经实现信息化管理,乳品企业实现信息化、智能化生产,但产业数字化建设还处于起步阶段。”杨玉洲委员认为,要加快建设全区奶业数字化信息化管理平台,将奶牛养殖场、生鲜乳收购和运输、乳制品加工企业各环节信息纳入统一平台,实现全区奶业大数据共享。加快推进全区奶业数字化牧场建设,将人工智能技术赋能牧场传统奶牛精准饲喂、疾病防疫监测、育种管理等各环节智慧化

管理和数字化应用。通过数字化牧场建设,实现所有牧场都有“云管家”,所有奶牛都有“云数据”,每一头奶牛都有完整的健康信息数据库,让牧场管理更放心更安全,提振奶产业地区核心竞争力。

自治区政协委员买晓燕也建议,在全区奶业数字化信息化管理平台,通过耳标芯片技术精准定位每头奶牛,结合二维码、条形码扫描准确记录个体出生日期、体重变化、发情配种、繁殖周期、乳产量、饲料配比以及防疫的具体时间、药剂、计量,甚至疾病治疗的相关信息,实现大数据可视化自动分析及后台预警。依托数字化信息平台内,对全区的奶牛个体信息、遗传信息、繁殖能力、产奶量进行大数据分析,实现优秀种畜精准遴选,并在大数据下实现实时数据监管、全程信息可追溯。

聚焦“良种”为奶产业高质量发展奠基

自治区政协委员王天军将关注的重点放在了良种繁育和种养一体化发展上。他说,我区受困于奶牛核心种源自主培育和良种快速扩繁技术短板,从国外进口高产奶牛成为各牧场补栏扩能的主要方式,大部分牧场自繁自育所需的优质性控冻精等也依赖进口,随着全国各鲜奶主产区采购需求增加,国外高产奶牛供不应求,价格持续攀升,拉高了补栏成本,自繁自育效率不高。

王天军委员建议,全面提升良种繁育和标准化养殖水平,大力推广奶牛品种改良、高效繁殖、精准饲喂、性控冻精和信息化管理等技术,提高奶牛单产量。科学合理应用奶牛高效繁殖技术,缩短繁殖间隔,提高繁殖效率,增强自主繁育能力,从根本上破解牛源不足问题,降低补栏成

本。积极开展规模牧场标准化示范创建,鼓励规模牧场发展生态健康养殖,改造升级圈舍设施,完善机械设备,提升集约化、自动化、现代化养殖水平。

“提升全产业链能力至关重要。建议出台相关政策,支持伊利乳业、蒙牛乳业等企业发挥龙头带动效应,加大高端乳制品研发力度,积极开发奶酪、奶油、黄油、酸乳、婴幼儿配方奶粉等高附加值乳制品,推动乳制品进一步向高端化和多元化方向发展。”王天军委员呼吁,加大对本土乳制品中小企业培育扶持力度,充分发挥财政资金杠杆撬动作用,鼓励企业加快技改步伐,力促本土企业做大做强。围绕产业链存在的短板、弱项,加大以商招商力度,支持帮助行业领军企业,扶持产业链向下游延伸、向价值链高端延伸。

助力“双碳”光伏产业大有可为

——民主党派、自治区政协委员聚焦我区光伏产业发展建言献策

本报记者 孙振星

近年来,宁夏凭借着丰富的自然资源优势及区位优势,光伏产业迅猛发展,成为推动我区经济发展的重要产业支撑。如何推动我区光伏产业更好发展?自治区政协十一届五次会议期间,民建宁夏区委、自治区政协委员从提升报废光伏产品回收利用力度、建设光伏全产业链示范基地等不同角度、不同层面积极建言献策。

持续加大光伏产业支持力度

实现“双碳”目标,能源是主战场,电力是主力军。构建以新能源为主体的新型电力系统,太阳能光伏产业前景光明。

在太阳能资源开发带动下,我区太阳能光伏制造产业发展迅猛,目前已形成涵盖多晶硅、硅棒、硅片、电池、组件等主要环节的光伏制造全产业链。按照规划,到2030年全区工业硅产能30万吨/年、多晶硅产能40万吨/年、单晶硅产能200GW/年、硅片产能50GW/年、电池片产能50GW/年、光伏组件产能50GW/年,届时宁夏将成为国内重要的光伏产业生产制造基地。

“加快新能源资源开发,不仅能持续提高绿

电比重,促进清洁能源产业壮大,而且能够腾出更多能源消费规模,为推动高质量发展拓展绿色用能空间。因此,有必要加大对太阳能光伏等新能源产业的支持力度。”民建宁夏区委为此建议,我区持续壮大内用电市场,要充分利用好国家将新增可再生能源不计入能耗的新政策,以及进出口企业为应对碳排放税提升高比例绿电的新需求,从过去以煤炭资源招商、低廉电价招商向绿色电力招商转变,积极争取吸引更多晶硅等绿色清洁高载能产业落地宁夏,推动电力市场需求增长,提升本地消纳新能源电力能力。

提升报废光伏产品回收利用力度

“近年来,宁夏凭借着丰富的自然资源优势及区位优势,光伏产业迅猛发展,但也面临着一些问题。”自治区政协委员刘金星介绍,光伏组件作为光伏系统的主要部件,其设计使用寿命是25年左右,但由于早些年产品设计、材料质量、制造工艺等环节的原因,部分产品在运行10至15年后即出现了较明显的衰减和老化,其性能和稳定性都对光伏电站的运行造成了较大隐患。

“当下我区报废光伏组件产业处于初期阶段,政策关注度较小,没有针对报废光伏组件出台针对性较强的法规,建议相关部门关注并着手

建设光伏全产业链示范基地

近年来,石嘴山市依托矽盛光电、旭樱新能源、杉杉能源、滨河新材料、金晶科技、华润新能源等重点企业,加快发展光伏产业,初步形成“多晶硅(单晶硅)-拉棒-切片-组件-光伏发电”产业链条,部分关键技术和设备达到国内先进水平。

“石嘴山市依托太阳能资源和光伏材料产业优势,围绕采煤沉陷区受损土地开展‘光伏+生态修复’‘光伏+矿山治理’等修复治理新模

制定光伏组件的报废及处置方面的政策,同时,应以此为契机选择1至2个光伏电站进行试点,回收利用已经面临淘汰的光伏组件,为后期形成工业化的处置能力奠定基础。”刘金星委员说。

刘金星委员还谈到,光伏组件中稀有金属含量只占组件的1%,目前采取的无机酸溶解法、固定容器热处理法等,回收效率低、污染严重,无法保障有效回收。建议自治区发改委和科技厅等相关厅局,列专项资金适当鼓励区内企业投入光伏组件报废处置的研发项目,并组织相关机构及企业,对报废光伏组件的拆解、处置、回收环节开展地方标准的制定工作。

式,将进一步加快采煤沉陷区、矿区废弃地生态修复治理,为全国、全区同类地区矿山地质环境治理提供典型成功经验。”自治区政协委员李万祥说。他建议支持石嘴山市抢抓自治区建设国家新能源综合示范区的重大机遇,建设光伏全产业链示范基地。加大项目资金支持力度,在石嘴山布局电池组件等项目,延伸产业链,推动新能源产业做大做强,进一步优化产业结构和能源结构。