

宁夏查清查准资源“家底” 厚植“美丽宁夏”本底

形成宁夏生态资源本底调查数据清单,全面掌握全区生态资源禀赋状况

本报讯(记者 张唯)生态资源本底调查是新时代自然资源调查监测体系全新领域,宁夏是全国首个开展全域生态资源本底调查工作的省份。11月12日,记者从自治区自然资源厅获悉,在近日举行的全国自然资源调查监测数据分析评价工作交流会上,由该厅推动开展的“宁夏生态资源本底调查分析”作为典型案例进行了经验交流。

近年来,宁夏积极开展生态资源本底调查,通过建立生态本底数据库,科学评估全区生态资源现状、受损及修复状况,为构建“一河三山”(黄河、贺兰山、六盘山、罗山)国土空间生态保护修复格局,实现山水林田湖草沙整体保护、系统修复、综合治理提供了有力支撑。

在进行生态资源本底调查过程中,我区按照“实事求是调查、体现地方特点、科学严

谨评价、系统全面分析”原则,以第三次国土调查及年度变更调查数据为基础,建立以自然资源为基础的生态资源分类体系,全面查清查准全区生态资源家底,构建以生态修复成效评估、问题靶向定位、国土空间格局优化为目标的评价指标体系。

“为了能高起点、高标准开展这项工作,我们邀请了中科院院士及各领域权威专家对《宁夏生态资源本底调查实施方案》“把脉”定向,出谋划策,进一步提高了评价指标体系和技术细则科学性、合理性和权威性。”自治区自然资源厅自然资源调查监测处处长郭建林介绍,我区自然资源部门还组织协调自治林区草局、水利厅、生态环境厅、气象等部门,先后收集到42类、3.5T数据并完成统一数据坐标、统一数据格式等工作,以此形成宁夏生态资源本底调查数据

清单。

同时,我区从生态系统角度出发,立足全区地理格局、功能、位置等特点,以土地利用现状分类为基础,综合森林、草原、湿地等生态类型,在国土调查二级分类基础上细化三级分类,构建生态资源分类体系,并对各类生态资源的数量、质量、保护修复等生态资源现状开展调查,全面掌握全区生态资源禀赋状况。另外,我区还对土壤污染、水土流失、土地荒漠化及沙化、矿山开采及历史遗留矿山等生态损毁状况开展调查,摸清生态资源受损位置、面积及程度等情况,并结合宁夏人口普查、经济普查、宁夏统计年鉴等数据,调查国土开发强度、放牧压力、极端气候、地质灾害等生态胁迫因素开展调查,“搭建”生态资源本底数据库。

在此基础上,我区还对全区“一河三山”重要生态功能区、各县级行政区为单元的生态资源的数量、质量、空间分布等区域展开诊断性分析,探究生态资源的现状特征,构建科学评价指标体系,开展生态资源诊断性评价。“我们以贺兰县为试点开展试点验证和指标评价。结果显示,2019年以来贺兰县整体生态状况稳定,趋势呈现向好。”郭建林说。

根据调查进度,我区自然资源部门还将基于生态资源本底数据成果,制定相关标准,形成一套生态考核评估体系,为实施分区、差异化、精准管控的生态环境管理制度,开展重点生态功能区生态安全风险预警等工作提供更加翔实可靠的数据支撑,助力实现宁夏生态治理体系和治理能力现代化。

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良)今年6月,自治区启动农村“三资”问题集中整治行动,银川市以农村土地流转租金清欠为重点,全面梳理统计各村(社区)土地流转面积、租金以及租金是否足额及时发放等问题。截至目前,全市发现突出问题1567条,累计追缴土地流转租金4170万元。

农村“三资”是指资金、资产和资源,是农民和村集体的财产性权益,要求必须安全完整、高效使用。西夏区贺兰山西路街道顾家桥村的“三资”问题颇具代表性。2013年底,顾家桥村“两委”换届,原报账员离任,有4000多万元的票据滞留在手中,包括拆迁补偿和建设芦花市场的费用,一直未核销。通过今年的集中整治,相关部门连续召开多次协调会,拖了10年之久的旧账才全部核销。“单靠村委会解决不了这些问题,因为有些账我们根本没有能力去查。”11月5日,顾家桥村党支部书记王兴文介绍。此外,贺兰山西路街道的另外5个村也发现“三资”问题,目前已全部整治到位。

资金要安全完整,资产和资源更要高效使用。贺兰县立岗镇银星村和星光村各有一所闲置小学,银星村将其出租给果蔬种植大户,星光村将其改造成冷链中心。永宁县李俊镇金塔村有片废弃多年的芦苇湖,占地28亩。村党支部引入宁夏福鲜果蔬种植专业合作社,将湖填平后建成19间高标准冷库,同时发展“农户+合作社+基地”模式,示范带动600多户村民种植露地香芹,每年可为村集体增收10万元,可为村民增收100万元。

银川市整治农村“三资”问题 追缴土地流转租金4170万元

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

本报讯(记者 强永利)“在项目建设中,政府提供‘一企一策’全流程服务,做到项目有人跟进、企业有人服务、问题有人协调,这样的营商环境增强了我们的投资信心。”11月14日,亚马逊云计算中卫合作项目三期建设项目负责人艾东说。当天,记者从中卫市审批服务管理局了解到,今年以来,中卫市坚持把“高效办成一件事”作为优化营商环境的重要抓手,立足大数据产业中心建设实际,通过建立“六合一”工作机制,在全区率先实现大数据项目全流程服务“一件事”线上线下落地可办,提前5个月完成了自治区部署的“N”项特色“一件事”统一上线任务。

“依托全国一体化政务服务在线平台,我们将企业设立登记、项目登记等全流程27

中卫实现大数据项目全流程服务落地可办

个审批事项全程上线,企业只要登录网站,点击‘我要申请’,便可进行线上一站式办理,有效降低了企业的时间成本和跑动次数。”中卫市审批服务管理局审批服务科科长胡晓芬告诉记者。

同时,在中卫工业园区企业服务中心,设立大数据项目专窗综合受理窗口,通过相关业务部门并联审批,实现全程闭环办理,审批服务更简更快更优。“浩云长盛宁夏数据中心一期项目、宁夏智算中心三期一阶段项目、中国联通宁夏中卫云数据中心四期土

建新工程项目、中国移动(宁夏中卫)数据中心110KV输变电项目等大数据项目,6小时便取得施工许可证。”胡晓芬说。为更好地保障服务,响应企业诉求,中卫市持续开展“周末不打烊”“统一预约”等服务,依托12345政务服务便民热线,开通企业投诉及营商环境咨询专号,设立话务专席,“7x24小时”受理企业诉求,实现企业诉求“一线直达”,并发挥好“办不成事”反映窗口问题解决功能,推进服务质效不断提升,真正做到了线上线下“一个专班服务、一套流程指引、

一个人申报、一窗综合受理、一号响应诉求、一流服务保障”,确保办事流程最优化、办事材料最简化、办事成本最小化。

目前,中卫市大数据项目全流程服务“一件事”线上线下办理,已为今年22个新建和续建大数据项目提供了“管家式”定制化服务,办理时限从234个工作日压减至57个工作日、提速75.6%,申请材料从192份压减至114份、压减40.6%,办事环节从21个减到4个、优化率达80.9%,真正实现大数据项目办理只跑一次。

本报讯(记者 姬禹)“如果没有许专家及时帮忙,会造成今年马铃薯减产甚至绝收。”11月15日,平罗县高仁乡八顷村农户陈孝进说起农业专家上门服务,感激之情溢于言表。原来,3个月前,陈孝进种植的600亩马铃薯受到甜菜夜蛾危害,田块受害株率达到98%,最多每平方米有虫150只。意识到问题的严重性,陈孝进急忙打电话向平罗县农业技术推广服务中心高级农艺师许秀琴寻求帮助。经专家实地查看,陈孝进才知道是自己不认识甜菜夜蛾、用药不当,造成虫龄过大、难防治,马铃薯大部分叶片被害虫咬噬。最终,在许秀琴帮助下,解决了虫害。

许秀琴从事基层农技推广工作32年来,主要负责农作物病虫害的监测预警工作,先后完成“农作物病虫害监测预警”和“蔬菜农

经营主体点单 县委人才办派单 平罗农业专家按“需求清单”精准服务

药减施增效技术示范推广”等多个项目,多次获自治区农技推广总站全区测报站点考核第一名成绩。“通过‘经营主体点单—县委人才办派单—专家帮团接单’的服务模式,不定期深入一线开展技术指导,帮助各经营主体解决种植和养殖技术和管理方面难题,帮助农户致富增收。”许秀琴说。

平罗县结合产业规划和经营主体意愿,梳理形成乡村特色产业“需求清单”和“服务清单”,合理制定技术指导计划,按照专家优势特长、专业类别精准“派单”,不断跟踪实质性进

展、阶段性成果,用实际行动解难题、促发展。“聚力盘活用好现有人才资源,探索人才抱团发展新模式,吸纳53名涉农人才共同组建平罗县农业专家帮团,为推动乡村振兴集聚人才力量。”平罗县委人才办相关负责人说。

2011年,邵宝平作为乡土科技人才来到平罗县,成立红翔沙漠甜瓜专业合作社,引导移民根据市场需求种植优质瓜果,并提供产前种苗供应、产中技术指导、产后包销产品服务,先后引进新品种20多个、推广新技术20多项,建设标准化种植示范基地500

亩、设施温棚100亩,带领当地移民发家致富。“每年对移民开展技术培训12场次,开展技术服务2300多次,同时负责平罗县红崖子乡、灵沙乡移民区移动大棚蔬菜技术指导、技术培训、产品收购和销售工作,让移民每人每年增收3000多元。”邵宝平说。

为进一步发挥农业专家作用,平罗县鼓励专家团队以“走出去、请进来”的方式实现专业知识自我提升,保障助农服务活动长效运行、良性循环,提高农业特色产业发展水平,助力乡村振兴。

银川市农村经济发展服务中心负责人陈保家介绍,银川市发现的突出问题中,财务管理类815条、经济合同类607条、债务管控类61条,目前已完成整改1209条。少数企业不按合同支付村民土地租金,此次整改中,多部门联动帮助村民追要欠款,直接追回885万元,通过起诉追偿3285万元。同时,银川市突出源头治理,研究出台《银川市农村产权流转交易规范化整市试点实施方案》,将全市278个登记赋码的农村集体经济组织纳入全国农村集体资产财务管理系统管理,为违规出租、发包、经营集体资产资源等权力运行事项筑牢“电子围栏”,实现集体“三资”财务管理有迹可循、有据可查。

推动移风易俗 树立文明乡风 香山乡多种形式引导群众抵制高额彩礼

本报讯(记者 王文革)11月14日,中卫市沙坡头区香山乡举办了一场趣味横生的“抵制高额彩礼,弘扬文明新风”文艺演出和农民趣味运动会,吸引全乡村民的热情参与。今年以来,香山乡举办30余场形式多样的移风易俗活动,在丰富群众文化生活的同时,积极引导文明新风尚在乡村落地生根,使越来越多的村民主动参与抵制高额彩礼、倡导文明婚俗的行动中,婚俗改革取得显著成效。

香山乡通过文艺汇演传播新理念。在舞蹈《花儿与少年》中,舞者们翩翩起舞,传递一条朴素的爱观:婚姻不应被金钱所衡量,真心相爱才是幸福的基础。而小品《老杠头的幸福生活》则通过一对农村青年男女的爱情故事,巧妙地揭示了高额彩礼带来的种种问题。小品以幽默风趣的语言和生动的表演赢得了观众的笑声与掌声,同时也让大家在轻松的氛围中深思婚俗问题。

整场文艺演出中,群众自发排练的节目成为亮点。农民们展示了自己的歌舞才艺,演出内容不仅丰富多彩,更贴近生活,赢得观众连连喝彩。现场气氛欢愉热烈,文明新风贯穿始终。“今天的节目很热闹也很精彩,让我感触很深,彩礼确实让不少家庭陷入矛盾和负担。现在全乡倡导抵制高额彩礼,我觉得特别好。这样的活动让我们明白,幸福的生活靠的是两个人的真心与互相扶持,而不是彩礼的多少。”现场村民王淑琴说。

活动现场,还设置了政策宣传、爱心义诊、特色农产品展销等多个服务区,村民们不仅在比赛中大显身手,还在家门口享受到贴心服务。主办方共发放宣传资料800余份,涵盖移风易俗、禁毒、反诈等内容,进一步提升了村民的法律意识与文明素养。

当日,香山乡还表彰了10名“好婆婆”、“好媳妇”、“低彩礼”先进个人。通过这些榜样的示范,使当地群众愈加深刻认识到,文明婚俗的内涵已经不再局限于物质条件,而是以家庭和谐、孝老敬亲为核心的道德风尚。“被评为‘好媳妇’,我感到非常光荣!”被表彰的顾丽娜激动地分享了自己的感受,“这是乡亲们对我孝敬老人、邻里关系融洽的肯定,更是对我的鼓舞。今后我会继续发扬孝道,传递正能量。”

本报讯(记者 王刚 贺紫瑞)日前,为备战2025年女足世界杯预选赛,中国国家女子五人制足球队来宁集训。本次集训队员共有28人,宁夏运动员唐亚兰、张蕊、刘语嫣3人入选集训队。在此期间,国家队还将开展足球公益行等活动。

目前,在宁夏体育运动训练管理中心,国家队进行1对1练习、局部2对2配合练习以及体能训练等,并有针对性地针对不同特性的队员开展不同的训练,积极备战女足世界杯决赛。

“中国五人制足球队国家队选择在宁夏集训备战,是对宁夏足球工作的充分肯定,也是对贺兰山青少年足球训练基地设施及配套服务的认可。”宁夏体育局有关负责人说,“我们对此次国家队来宁集训精心安排,扎实做好国家队训练各项服务保障工作,为队员们提供健康安全的餐饮保障、舒适便利的住宿条件和专业周到的医疗康复服务,让运动员安心训练。”

近年来,宁夏持续推进足球改革发展,不断扩大全区社会足球人口,不断完善足球赛事体系,足球改革发展取得了新突破。创建10个足球青训中心,组建自治区U16女子足球队,获得2023年全国女子五人制足球锦标赛、全国女子五人制足球联赛亚军,2023中国足协男子五人制足球甲级联赛总冠军、2024全国女子五人制足球锦标赛冠军。2023年,宁夏青训队员李佳乐、马学良入选U15国少集训队。今年,青训队员袁龙、赵涵等13人入选中国足协大区精英青少年球员训练营。

国家女子五人制足球队在宁备战亚洲杯决赛 宁夏3名运动员入选集训队



中国国家女子五人制足球队日前在宁集训。 本报记者 王刚 贺紫瑞 摄

“通过收集宁夏全区域分娩早产儿临床诊治及预后随访数据,包括特异性肠道菌群及多模态脑功能监护参数等,我们能够获得宁夏地区早产儿患病基线数据,探索出早期诊断和预后预测的有效指标……”2024年11月15日,北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)副院长刘黎黎告诉记者,自治区科技厅立项支持的“宁夏地区早产儿救治和后遗症防治关键技术”重大科技项目取得进展。脑损伤是影响早产儿预后的主要疾病,对于宁夏地区早产儿救治和后遗症防治来说,目前在临床诊治数据收集阶段,多模态脑功能监护技术及创新性参数的应用对于判断早产儿有无脑损伤具有一定指导意义。

早产儿是胎龄在37周以前出生的新生儿。近年来,随着医学技术的进步,早产儿存活率逐年上升。“目前国内能救治最小21周的早产儿,我们医院救治的最小的早产儿是25周。”刘黎黎表示。早产儿存活率提升,但由于其全身各器官结构和功能尚未充分成熟,其出生后早期并发症发生率及新生儿

呵护“早到的天使” ——宁夏早产儿救治和后遗症防治技术取得进展

期后生长发育迟滞,遗留功能障碍的比例显著高于足月儿。脑室旁白质软化等脑损伤、慢性肺疾病、早产儿视网膜病变等是严重影响早产儿存活和预后的主要疾病。

今年以来,自治区科技厅聚焦自治区“六新六特六优+N”产业发展、生态保护、民生保障等领域重大科技需求,财政投入2.77亿元支持立项实施重大科技项目,重点科技项目。围绕保障和改善民生方面,立项实施多项重大科技项目,其中就包括宁夏地区早产儿救治和后遗症防治项目,这意味着我区早产儿救治水平的提升迎来新的机遇。

作为宁夏首个国家区域医疗中心,北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区

区妇幼保健院)借助北京大学第一医院在早产儿救治、医工结合、流行病学及基础研究方面的优势,基于前期牵头宁夏中心研究的工作及互联网诊疗体系的建立,获得宁夏地区早产儿患病基线数据,创新性筛查疾病及后遗症预警标志物,建立诊断及预后预测模型,制定早产儿救治相关指南及专家共识。

“目前我们已经与固原市人民医院、宁夏第五人民医院、同心县人民医院等取得合作,通过记录不同胎龄早产儿体格及脏器发育数据,着手建立宁夏地区早产儿指标正常值,建立早产儿专病队列,筛选早产儿常见疾病早期诊断和预后预测的敏感指标,建立早期诊断模型,指导精准救治。”刘黎黎说。

在明确了早产儿患病特点及精准救治的基础上,项目组将随访全部人组早产儿至校正胎龄24个月,对早产儿进行体格测量、发育量表评估,并根据早期患病情况选择影像学及脏器功能检查进行复查,建立符合宁夏地区特点的早产儿随访评估系统。针对患病组筛查早期有潜在临床价值的用于预测早产儿预后的生物学标志物、影像学及功能检测指标等,建立预后预测模型,指导临床诊断及判断预后。对于脑损伤等影响早产儿预后的主要疾病,进一步开展动物实验,探索脑损伤发生发展和修复的机制,为靶向治疗提供基础,以实现早发现、早诊断、早干预,整体改善早产儿群体预后,提高人口质量。

全区原材料产业供需对接活动在银川举办

本报讯(记者 丁建峰)11月15日,全区原材料产业供需对接活动在银川阅海湾中央商务区举行。本次活动由自治区工业和信息化厅主办,在全面摸清原材料产业供需两侧企业实际需求和供给产品的基础上,形成供需清单,搭建线上线下供需企业对接平台,调动供需两侧企业对接洽谈积极性,推动达成实质性合作意向。

活动现场,自治区工业和信息化厅解读了国家和自治区产业配套政策和金融支持政策,一系列普惠政策的发布,激发了原材料市场的活力。宁夏建材集团有限公司与宁夏城乡建设投资集团有限公司,宁夏钢铁(集团)有限公司与中铁物资集团西北公司、中铁物资集团西安公司,国家电投宁夏能源铝业青铜峡铝业分公司与宁夏鼎盛铝业新材料科技有限公司,中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司与宁夏建材集团股份有限公司,宁夏上峰萌生建材有限公司、宁夏瀛海建材集团公司集中签署合作协议。一大批供需企业初步达成实质性合作意向。

“深化供需对接活动,既要做好‘宁夏出品’工作,更要积极帮助企业挖掘区内需求,以质优价廉打通内循环,降低需求企业采购成本与风险。”自治区工业和信息化厅相关负责人表示,要以此次活动为契机,精耕细作、精打细算、精准发力,既要守住原材料工业传统优势阵地,也要构建新的增长引擎,促进产业高质量发展。

宁夏日报新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)