

宁夏5年内将建百所中小学科学教育实验校

各中小学要配备1名科学副校长 至少设立1名科技辅导员

本报讯(记者 高菲)近日,自治区教育厅等十六部门联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的指导意见》,从“校内科学教育提质行动”“科学教师能力提升行动”“百千万科普专项行动”“科教育苗提质行动”“数字助推科普提质行动”等方面,系统部署在教育“双减”中做好科学教育加法,一体化推进教育、科技、人才高质量发展。

意见提出,以学校科学教育为主阵地,以特色活动为牵引,充分发挥校外科学教育作用,构建校内校外协同推进的科学教育机制,通过3至5年的努力,全面提升全区中小学生学习科学素养。

意见要求,严格落实国家课程方案和课程标准,开齐开足中小学科学课程及相关学

科课程,构建“国家必修课程+拓展课、社团课、课后服务、课外实践”的科学教育课程体系,强化年级学段有机衔接,体现综合性、实践性、科学性,培养学生科学核心素养。同时,将教辅书纳入监管体系。探索利用人工智能、虚拟现实等技术手段改进和强化实验教学,注重利用先进教育技术弥补薄弱地区、薄弱学校及特殊儿童群体拥有优质教育教学资源不足的状况。各中小学要配备1名由校领导或聘任专家学者担任的科学副校长,至少设立1名科技辅导员,各小学要逐步实现至少有1名具有理工类硕士学位的科学教师。用3至5年时间,在全区建成100所中小学科学教育实验校,形成布局合理、特色多样的科学教育体系,引领中小学科学教育

高质量发展。

意见强调,统筹动员区内外科普类场馆、科普(教育)基地、科普活动室、流动科技馆、社区科技馆、企业成果展示馆、高校开放式实验室、职业院校实习实训基地等科普阵地面向学生开放,打造“校外第二课堂”,积极开展科普研学体验活动。动员各类优质科普教育资源及科普活动走进中小学校和,促进科普与中小学基础学科、科学课深度融合。开展百名院士专家进校园、科普知识进万家活动,着力培养学生科技创新意识和能力,提升家长科普意识和学生科学素养。推动各级主流媒体所属新媒体平台开设科学教育专栏,加大对科学教育的宣传引导力度,激励中小学生学习科技报国远大志向。

意见要求,严格科学类竞赛项目管理,加强统筹和监管,指导竞赛组织方规范竞赛活动。实施“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”等项目,搭建学生成长平台,发现有潜质的学生,鼓励引导积极投身科学研究。建强宁夏智慧教育平台,推动科学教育数字资源建设,汇聚数字图书馆、数字博物馆、数字科技馆等社会资源,完善覆盖中小学各版本教材的科学教育课程资源,探索建立菜单式、自助型资源应用机制,丰富科学教育数字资源的有效供给。定期对青少年科学素质进行分析研判,及时宣传工作进展和成果,提高人民群众感知度、认可度。

九三学社宁夏区委七届四次全体(扩大)会议召开

本报讯(记者 马越 见习记者 何婉蓉)12月24日,九三学社宁夏区委召开七届四次全体(扩大)会议,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和中共二十大精神,听取并审议通过九三学社宁夏区委2023年常委会工作报告、内部监督委员会工作报告。自治区政协副主席、九三学社宁夏区委主委马秀珍出席会议并讲话。

会议指出,一年来,在九三学社中央和自治区党委的坚强领导下,九三学社宁夏区委聚焦主题教育,凝心铸魂强根基,在思想政治建设上迈出新步伐;聚焦中心大局,深入调研建言,在资政履职质量上实现新突破;聚焦民主监督,深化交流合作,在社会服务上有了新拓展;聚焦组织建设,优化班子强队伍,在自身建设水平上得到新提升;为推进黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设贡献了智慧和力量。

会议强调,2024年是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度确立75周年,也是全面贯彻落实中共二十大精神的关键一年。九三学社宁夏区委各级组织和社员要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以铸牢中华民族共同体意识为主线,紧扣自治区“三区建设”“六新六特六优”产业发展等重要部署,积极履行参政议政职能,为社会主义现代化美丽新宁夏建设作出更大贡献。

我区部署开展元旦春节期间保质稳价工作

本报讯(记者 陶涛)12月22日,自治区市场监督管理厅下发通知,部署开展元旦、春节两节期间重要民生商品价格质量监管工作,要求聚焦食品、特种设备、重点工业产品质量安全,强化重点领域监管执法,让人民群众买得放心、用得舒心、吃得安心。

元旦、春节两节期间,我区市场监管部门将重点加强特种设备安全监管和食品安全监管,强化监督执法。深入排查整治气瓶充装、燃气器具、压力管道、检验检测等环节安全风险隐患,对充装“问题气瓶”、销售“问题灶具”、检验检测弄虚作假等违法违规行为严肃处理;加大酒类、肉制品、乳制品、食用油、糕点、地方特色食品等节日热销食品以及市售猪牛羊、水产品等监督检查频次和力度,严查非法添加、过期变质、未经检疫等问题;强化餐饮食品安全监管力度,组织开展食品专项监督检查,发现不合格食品及时依法处置。

“我区市场监管部门将紧盯元旦春节期间消费集中的重点领域,及时掌握米面油菜肉蛋奶、地方特色食品、本地年夜饭预订、文化娱乐、酒店住宿价格监测数据,严厉打击借机涨价、未按规定明码标价、价格欺诈等行为,切实维护好价格市场秩序。”自治区市场监管厅相关负责人表示。同时,市场监管部门将加大农贸市场、流动商贩、加油站计量器具监管力度,严厉打击短斤缺两等计量作弊违法行为。畅通投诉举报渠道,及时受理、快速处置消费者诉求,保障好广大消费者的合法权益。

宁夏总工会捐款200万元 支援甘肃青海抗震救灾

本报讯(记者 陈郁)12月23日,宁夏总工会向甘肃省总工会、青海省总工会各捐助100万元抗震救灾资金,主要用于为受灾职工群众购买生活物品、帮助他们重建家园。

天天讲安全

宁夏通报5家存在火灾隐患单位

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 陈健)12月24日,记者从宁夏消防救援总队获悉,12月21日,全区各级消防部门出动42个检查组,深入5市开展集中夜查行动,共检查单位105家,发现火灾隐患167处,督促现场整改86处。

银川市永宁县李俊镇战八台球俱乐部,场所内墙面、地面装饰装修材料为可燃材料,现场点燃测试可燃材料,移除火源后可持续燃烧,地面室内装修材料的燃烧性能未达到B1级,不符合《建筑防火通用规范》;该场所未设置火灾自动报警系统,责令限期整改。

石嘴山市大武口区如初音乐餐厅,一层东侧设置了1个安全出口,一层安全出口少于2个,临时查封。

吴忠市利通区西西里餐吧,安全出口标志设置不符合要求,责令限期整改。

固原市随馨喷音音乐会所,场所内一具疏散指示标志未保持完好有效,责令限期整改。

中卫市中卫快修站(东风商用车吴忠忠盛服务站),工作区域使用聚氨酯泡沫彩钢板搭建,责令限期整改。

厚植生态“底色” 夯实资源“底座”

据宁夏回族自治区党委改革办专职副主任苏焕喜介绍,全区已经构建起用能权有偿使用和交易管理办法等一系列政策制度体系,目前确权工作正在进行中。同时,宁夏正全面融入全国碳排放交易市场,碳排放企业和交易账户清单逐步完善,今年以来,已完成全区发电、钢铁等七大行业144家重点排放单位温室气体排放报告核查,26家单位参与全国碳排放交易,成交额7.44亿元。

减污增绿:扩展生态容量

高品质生态环境是高质量发展的重要支撑。宁夏地处我国“三屏四带”生态安全战略格局中黄河重点生态区和北方防沙带的交汇地带,生态地位十分重要。“六权”改革将市场机制引入生态保护修复,从根本上巩固了治理成果,从战略上扩大了环境容量。

环境污染防治是生产方式的问题。2021年宁夏启动排污权改革,历史性地改变了政府分配主要污染物排放总量指标的方式,新改扩建项目要到市场上买排污权,而企业通过提标改造、清洁生产等措施减少污染物排放后,形成富余的排污权即可入市交易。

“去年以来我们和9家公司达成了交易,共出售氮氧化物25.98吨、二氧化硫7.44吨,实现收益超过100万元。”石嘴山市平罗县盛达活性炭有限公司总经理周卫东说,公司2019年进行了环保设施升级改造,没想到节余的排污权指标竟成了“抢手货”,还能换来真金白银!

“谁排污谁付费、谁减排谁受益”的机制使环保成为企业的自觉行动。周卫东说,公司已将排污权交易获得的100多万元用于3台转炉的烟气技改项目和设备更新,通过启用新工艺,公司新换的2台脱硫塔也合并成1台大脱硫塔,进一步减少了污染物排放。

据宁夏生态环境厅综合处处长张海军介绍,截至目前,宁夏已有1800多家企业完成初始排污权确权,累计完成排污权

交易407笔,成交额达3670万元,支持了170多个新项目的建设,形成了“减排量支持新增量”的良性循环,为重大项目和特色产业、新兴产业腾出了环境容量。

排污权改革推动“降污增绿”,山林权改革则有力促进“植绿增绿”。

在吴忠市盐池县大水坑镇双梁井示范区,原先的荒地上种下了数万棵红栎杏,与污水处理厂再生水形成的小河流遥相呼应,成为村民休闲娱乐的新去处。这1800亩红栎杏其实是由当地采油企业投资建设的。

宁夏在山林权改革中探索“以地换林”“以能换林”等林业建设新模式,吸引社会力量参与植树造林。盐池县自然资源局副局长官渊博告诉记者,盐池县去年启动“以地换林”,政府为企业提供建设用地,企业则以供地面积的5倍进行造林。“林果经营收入归村集体,未来碳汇收益归企业,调动了双方造林护林的积极性。”

优良天数比率84.2%,黄河干流宁夏段稳定Ⅱ类水质出境,森林覆盖率10.95%……宁夏的天更蓝、水更清、地更绿,高质量发展的底色更厚。

赋能增值:激活沉睡资源

改革为了人民,改革依靠人民,改革成果人民共享。“六权”改革将沉睡隐性的“死资源”变成致富增收的“活资产”,让改革红利最大限度惠及群众。

“几家企业轮番举牌竞价,互不相让,最后的成交价格竟然比评估价高出了44万元。”石嘴山市平罗县红崖子乡水泉子村党支部书记贺光忠回想起去年村里“农地入市”竞拍的场景仍十分激动。水泉子村3宗长期闲置的73亩建设用地经过数轮竞拍,被三家企业以1568.3万元购得40年、50年不等的使用权,这也是水泉子村有史以来最大的一笔村集体经济收入。

随着城镇化进程不断推进,越来越多农村土地闲置。



利通区156个停车位免费错时开放

本报见习记者 杨玉瑛

米,新建大型停车场。主题教育开展以来,利通区聚焦“办实事、解民忧、暖民心”实践活动,先后向周边小区群众免费错时开放156个车位。其中利通区政府东侧停车场内116个停车位、机关大院内40个停车位,并新增城市公共配套设施

3个摄像头、4个新能源汽车充电桩和109个电动自行车充电桩。群众可在工作日每天19:00至次日7:30及双休日、法定节假日全天错峰停放。提高车位共享率,有效缓解城市停车位不足、停车难问题。

“免费开放以后,停车方便多了,充电也

方便,而且每个月能省好几百元停车费。”附近居民王佰胜说。“我们将持续做好停车场安全、管理、保洁等方面的工作,加强停车场的疏导和管理,为群众提供安全、整洁、有序的停车环境。”利通区机关事务管理中心副主任何梅说。

盐池县公安创新警务模式护佑平安

本报记者 张晓慧

类案件发生,盐池路派出所24小时屯警街面、动中备勤,巡逻民警带领“红盐义警”队员采取“步巡+车巡”的方式,对城郊主干道、广场、夜市、小区、学校附近停车场等场所的车辆及电动车开展“拉车门、掀车座”行动,认真检查车辆锁门、车窗及电动车锁座等情况,及时发现、消除治安隐患。

“请到盐池一小对面的盐池路派出所领取手机。”社区民警杨敏敏带领“红盐义警”队员在盐池一中附近巡逻时,发现一辆电动车车座未上锁,掀开车座民警发现有一部手机,

便将手机代为保管,并给车主留下字条。同时,民警及时在警校共建微信群内发布预警提示,并深入学校开展法治宣传,切实提高在校学生的安全防范意识。截至目前,累计检查车辆2000余辆、电动车1600余辆,发现并帮助车主锁好车门、车座180辆次。

主题教育开展以来,盐池县公安局扎实推进“办实事、解民忧、暖民心”实践活动,各派出所组织警力加强辖区夜间巡逻防控,开展“拉车门、掀车座”行动。在城区人员密集区建立了3个移动警务工作站,方便随时随地

接受群众报警求助,提供咨询服务。推行“背包警务+朋友圈”警务模式。在5个城镇派出所建立“无人警局”,为出行不便的老人、残疾人提供上门服务,将“最多跑一次”向警务室延伸。深化“365天x24小时”公安政务服务改革,整合户政、交管、出入境、治安、禁毒、网安等127项公安政务服务事项进驻县政务服务中心,推进高频事项跨警种业务“一窗通办”,实现“让数据多跑路,让群众少跑腿”。紧盯群众急难愁盼,累计为民办实事40余件,群众安全感和满意度有效提升。

→12月24日,2023年全区青少年越野滑雪锦标赛在位于银川市西夏区的西夏风情园拉开帷幕。全区7支代表队的61名运动员参加比赛。 本报记者 王刚 摄



↑运动员在比赛中。



(上接第一版)
1毛钱的水量看起来似乎不多,对干旱“喊渴”的宁夏来说却意义重大。

黄河流域水资源短缺,沿黄省区取水皆有“定数”。宁夏经济社会发展严重依赖国家分配的黄河水,人均水资源占有量只有全国平均水平的十二分之一。近年来,随着经济发展,宁夏刚性用水需求缺口不断扩大。

为解“水困”,2021年起宁夏率先在沿黄九省区中开展用水权改革,出台“四水四定”管控指标方案,从区域、行业、产业等方面对用水量进行重新分配,实行总量控制、指标到县、用途管控,并按定额对生产用水确权到户。

兰文明说,基地肉牛存栏量400头,已按每头肉牛每天50升水的定额确权。“用超了就要到市场上买水指标,所以我们想尽一切办法节水,为以后扩大养殖规模预留一些指标。”

过去“水从门前过,不用也是错”,如今“资源有偿,使用有偿”,“一滴水”理念的转变推动整个黄河流域水资源节约集约利用,资源配置效率大大提升,也从源头倒逼各行业开源节流。

走进银川市金凤区雷家庄阅海湖,冬季的湖面宁静幽蓝,不远处银川市第二、第四污水处理厂片区河湖生态再生水利用工程正在紧张施工。“通过新建人工湿地,可将污水厂尾水水质从一级A提升到地表准IV类,替换黄河水用于河湖生态补水,完工后每年可以置换黄河水指标1900余万方。”银川市水务局水利建设服务中心主任赵少勇说,这为银川市产业发展腾出了珍贵的水指标。

目前宁夏已全面完成工农业用水确权,近3年来,宁夏全区高效节水灌溉面积增加11.2%,再生水利用率提高17.5%,全区万元GDP水耗降低15%。

当前我国环境资源约束趋紧,水如此,作为经济发展“命脉”的能源更如此。

绿色低碳是高质量发展的必然要求。2022年6月,宁夏审时度势、刀刃向内,新增用能权和碳排放权改革,用市场化手段推动能源结构调整、经济发展转型,计划到2025年,全区单位GDP能耗和二氧化碳排放分别降低15%和16%。