

宁夏“国字号”基层立法联系点开启民意“直通车”

3年为国家30多部法律征集意见700多条,56条建议被采纳

本报讯(记者 尚陵彬)“针对工业园区偷排废气,环保部门监测的时效性能不能提上来?”“建议合理规划养殖区域,确保远离居民区和水源地。”5月16日,在平罗县城关镇唐徕社区居委会会议室里,讨论激烈。居民们热议的,正是前不久提请全国人大常委会初审的《生态环境法典(草案)》,而大家讨论的这些意见,被立法信息采集员记录下来,将经平罗县人大常委会归纳、整理后,向全国人大常委会法工委进行反馈。

日前,我国第二部“法典”《生态环境法典(草案)》向全国公开征求意见建议,作为宁夏唯一的“国字号”基层立法联系点,受全国人大常委会法工委委托,平罗县人大常委会积极发挥国家立法“直通车”的作用,动员32个立法信息采集点、89名信息采集员、1100多名人大代表,利用一个月时间,通过多种方式广泛收集群众意见,将了解社情民意的“神经网络”广布在各行各业,实现人民群众全链

条、全方位、全覆盖参与立法工作。

“大家大胆发言,不要怕说错,有什么诉求都可以提出来。”在意见征集座谈会现场,平罗县城关镇人大主席黄飞鼓励群众们踊跃发言。发言的群众各个底气十足,发言有理有据,显然“很有经验”。黄飞表示,为收集到最接地气的“金点子”,每逢接到国家立法项目需要征集基层意见的任务,平罗县人大常委会安排各立法信息采集点采取“板凳会”“炕头会”等形式,深入田间地头、百姓家中,与群众“拉家常”,在法律法规草案的立项、起草、调研、审议等立法全过程、各环节广泛收集群众意见。“群众诉求被认真记录下来,更多急难愁盼被听见、有回响,能够直达立法机关,成为立法参考的素材,这让咱基层老百姓很有成就感,群众感受到,立法不再是遥不可及的国家大事,而是我们普通老百姓的身边事,所以慢慢地,群众学法守法的自觉意识也明显增强了。”黄飞说。

“基层立法联系点将基层群众立法的声音、法治的需求直接反映到立法机关,体现在

自2022年7月平罗县人大常委会被全国人大常委会法工委确定为基层立法联系点以来,3年间,共为国家30多部法律的立法修法项目征集建议700条,其中,有56条来自基层的声音被吸纳到立法、修法项目中。

为了更好地发挥“国字号”基层立法联系点的作用,有效地扩大辐射面、增强带动力,平罗县人大常委会还充分发挥平罗县紧靠黄河的区位优势,探索建立了“四省八县”黄河灌区、“结对共建”区域协同机制,与陕西、甘肃、内蒙古等省区的部分县区共同承接意见征集工作,让协同成员单位和更多人民群众的意见建议通过国家立法“直通车”,便捷直通最高国家立法机关。在本次为《生态环境法典(草案)》征求意见的工作中,平罗县人大常委会便积极与陕西、甘肃、内蒙古的部分县区联系,通过网络征求意见建议。

“基层立法联系点将基层群众立法的声音、法治的需求直接反映到立法机关,体现在

法律法规起草中,将‘民言民语’转变成‘法言法语’,使立法工作更接地气、体现民意,为高质量立法注入源源不断的活力。可以说,基层立法联系点一头连着国家权力机关,一头系着基层群众,是践行全过程人民民主的生动缩影和鲜活载体。”自治区人大常委会法工委副主任王红武表示,除了平罗县人大常委会是国家级基层立法联系点外,目前我区已设立24个自治区级、55个设区的市级基层立法联系点,这些基层立法联系点充分发挥“汇百家之言,集人民之智”的作用,为自治区人大常委会立法提供了许多有价值的意见建议,去年共对自治区制定和修订的20部地方性法规,征集到意见建议3000多条,被采纳200多条。基层立法联系点见证了人大立法工作践行全过程人民民主的铿锵足音,展现了全过程人民民主的蓬勃朝气,在各级党委、人大、政府和有关部门的大力推动下,我区基层立法联系点迈入加速提质的“快车道”。

宁夏绿色交通审计探索减碳“密码”

年均减少碳排放4.45万吨

本报讯(记者 张涛)日前,自治区审计厅在开展银川一体化绿色交通建设项目年度公证书过程中,紧扣“政治—政策—项目—资金”主线,创新审计方法,通过全过程跟踪审计,有力助推银川市城市绿色低碳交通高质量发展。该项目建成后,银川市公共交通出行分担率由2019年的26.8%提升至38.6%,年均减少碳排放4.45万吨。

本次跟踪审计中,自治区审计厅通过对项目已交付使用的1400辆新能源纯电动公交车、5个新建场站、20个充电桩等进行现场踏勘,复核项目建设质量、检测运维情况,科学评判项目绩效。依托智能交通综合分析系统,科学运用大数据分析技术,整合交通流量、能耗数据、充电桩运营数据、资金流向等多源信息,构建绩效评估模型,精准识别项目实施中的堵点难点,为决策提供有力支持。审计中,自治区审计厅联合自治区发改委、银川市交通运输局等部门,建立“审计—反馈—整改—治理”全流程闭环机制,合力推动审计发现问题及时整改到位,进一步促进了绿色低碳交通建设项目的顺利实施。

“国际博物馆日”宁夏主会场活动启幕

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 王刚 张雪梅)5月17日,由自治区文化和旅游厅(文物局)、银川市政府主办的2025年“5·18国际博物馆日”宁夏主会场活动在西夏陵博物馆举行。此次活动以“保护·传承·创新”为主题,通过“科技+文化”深度融合,全方位展现宁夏文博事业守正创新发展新成就,吸引文博专家、非遗传承人及市民游客共赴文化盛宴。

上午10时许,活动在融合历史与科技的开场舞《迦陵频伽》中拉开帷幕,舞者身着数字化光影服饰,动态演绎西夏壁画中的神鸟形象,瞬间点燃现场氛围。启动仪式后,西夏陵博物馆等6家新定级博物馆正式授牌,宁夏文物主题游径线路、全区博物馆陈列展览精品和社教案例推介项目以及《丝绸之路文物(三)》特种邮票图稿同步发布。

活动现场,非遗雅集与文创市集人气高涨。贺兰山岩画剪纸、西夏文物复刻泥塑等非遗技艺展演,“汤瓶八诊”中医理疗体验,融合传统工艺与现代设计的文创产品,让观众沉浸式感受宁夏本土文化魅力。文物普法宣传以快板《护宝歌》、线上竞答等形式开展,将法规知识转化为大众喜闻乐见的文化产品。

此外,“文博未来·主题对话会”围绕“数字化与科技赋能”等四大议题展开研讨。宁夏博物馆馆长王效军等专家提出“科技为翼、文化为魂”的发展理念,倡导构建“全域博物馆”体系,推动文化遗产融入现代生活。

开幕式上,2024年宁夏文博事业“成绩单”正式发布。数据显示:全区各级博物馆2024年全年举办展览90项,开展教育活动超千场,接待观众728万人次。其中,1项展览荣获全国十大文物陈列精品奖,3项入选国家级推介项目。据悉,2025年“博物馆月”期间,全区还将推出110项活动,持续打造“博物馆热”长效机制。

第五届全国青少年科技教育成果展示大赛宁夏区域赛开幕

本报讯(记者 王刚)5月17日,第五届全国青少年科技教育成果展示大赛宁夏区域赛在宁夏大学贺兰山校区拉开帷幕。本次赛事吸引了来自全区5个市县(区)的2604名选手踊跃报名,其中6个线下竞技项目的参赛选手齐聚一堂,以智慧为笔、创新为墨,在科技竞技的舞台上展开激烈角逐,共同呈现了一场精彩纷呈的科技盛宴。

全国青少年科技教育成果展示大赛自2020年启动以来,已成为全国青少年科技教育领域的重要品牌活动,并于2021年9月被教育部正式列为面向中小学生的全国性竞赛活动。本届大赛以“科技强国·未来有我”为主题,涵盖ICode未来编程赛、GOC编程挑战赛等7个线上国赛项目,以及数字丝路挑战赛、无人机综合应用接力挑战赛、开源硬件应用设计挑战赛等14个线下国赛项目。

宁夏区域赛作为全国赛的重要组成部分,为全区青少年提供了展示科技才华的舞台。赛事设置一等奖、二等奖、三等奖和参与奖,表现优异的选手将晋级全国总决赛,代表宁夏与全国青少年同台竞技。

宁夏物理学会理事长、宁夏大学物理学院院长王旭明在开幕式上表示,第五届全国青少年科技教育成果展示大赛宁夏区域赛的成功举办,不仅激发了广大青少年对科学的兴趣和热爱,还培养了他们独立思考、实践创新和团队协作的能力。这项赛事帮助青少年养成追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神,并为他们提供了展示自我、交流学习的平台。线下赛的举办,进一步促进了师生间的深入交流,激发了学生学习编程、开源硬件、人工智能等前沿科技知识的热情。

银川市开出非道路移动机械超标排放首张罚单

本报讯(记者 张涛)5月15日,银川市生态环境局对某工地使用的非道路移动机械尾气排放超标违法行为作出罚款5000元的行政处罚。这是银川市开出的首张非道路移动机械超标排放罚单,以“零容忍”态度向大气污染问题亮剑。

为坚决打好污染防治攻坚战,持续改善环境空气质量,近期,银川市生态环境局聚焦建筑工地,重点区域,强化非道路移动机械排放管理,组织开展非道路移动机械抽查抽测。3月18日,银川市生态环境局对某工地进行现场检查,并委托有资质的第三方检测公司对该工地正在使用的2台非道路移动机械展开“体检”,检测报告显示其中1台压路机检测结果超过了《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》II类限值。执法人员责令施工单位立即改正违法行为,并启动调查程序,固定证据。经调查取证,最终对涉事施工单位作出罚款5000元的行政处罚。

“非道路移动机械存在单机排放量大、技术水平低、使用年限长、维护保养差、燃油消耗高等问题,已成为影响银川市环境空气质量的重要因素之一。自今年建筑工地陆续复工复产以来,银川市生态环境局已对40个工地,110台非道路移动机械开展抽测。除此次处罚的案例外,另有8台超标机械已被立案调查。”银川市生态环境局相关负责人介绍。

深入打好污染防治攻坚战

中卫『90后』小伙成功捐献造血干细胞

本报讯(记者 何耐江)5月15日,记者从自治区红十字会了解到,日前,我区志愿者崔磊(化名)成功捐献造血干细胞,正式成为中国造血干细胞捐献者资料库的第19970例,宁夏第155例捐献者。

“您与一名血液病患者初筛配型成功,是否愿意捐献造血干细胞?”今年3月,伏案工作中的崔磊接到当地红十字会的来电,3年前献血时“多留一份血样”的善念,就此化作一条跨越千里的生命红线。

崔磊是一位“90后”村干部。2022年,他在参加无偿献血时,得知捐献造血干细胞能为血液病患者带来重生的希望,没有丝毫犹豫,便果断加入了中国造血干细胞捐献者资料库。

“作为党员,就是要在关键时刻挺身而出!”面对配型成功的消息,崔磊没有片刻迟疑。家人起初虽感意外,但很快就给予了崔磊全力支持。

经过高分辨检测和严格的体检,崔磊顺利通过捐献前的各项审核,毅然踏上了这场意义非凡的生命守护之旅。

今年“红十字博爱周”期间,在妻子和中卫市红十字会工作人员的陪伴下,崔磊开启了这场特殊的“生命守护行动”。连续5天注射动员剂,带来的腰背酸痛如影随形,但一想到远方那位等待救治的患者,这些不适都化作了他坚持的动力。

“原来人与人之间,真能用热血建立起如此紧密的牵挂。”看着渐渐充盈的采集袋,崔磊在日记中写下了这句饱含深情的感悟。采集室内,血细胞分离机发出规律的嗡鸣声,暗红色的血液在管道中循环往复,每一次流动,都传递着生的希望。



5月17日,银川市团结路与唐徕渠交叉口西南角的大碱湖海绵湿地生态公园建设现场一派繁忙景象,挖掘机、运输车高效运转,围绕碧波荡漾的湖泊湿地加紧施工。该工程是银川市2025年民生“十心”实事中休闲健身“忧心”工程的核心项目之一,通过海绵城市专项工程与节水灌溉系统,构建“会呼吸”的生态基底,不仅为市民增添“推窗见绿、下楼即景”的宜居体验,更以生态修复与功能融合的创新模式,重塑城市绿色空间新标杆。

本报记者 马楠 摄

宁夏中高考期间禁发六类广告

本报讯(记者 陶涛)5月16日,记者从自治区市场监督管理厅了解到,该厅近日发布了关于规范高考、中考期间商业广告活动的合规经营提示,要求全区涉考培训机构、咨询、中介机构及广告经营单位严守法律红线,严禁发布违法违规广告。

根据提示要求,相关机构及广告经营单

位须严格杜绝这些行为:设计、制作、发布含有“保过”“保提分”等对升学、通过考试或者对教育、培训的效果作出保证性承诺等内容的广告;含有明示或暗示考试机构、命题人员参与培训的广告;利用科研单位、教育机构、专业人士等名义进行推荐或证明的广告;与“双减”政策相违背的广告;考试作弊器材广

告;含有“内部信息”“保证志愿填报成功率”等误导广告考生及家长的“志愿填报”广告。自治区市场监管厅相关负责人表示,将加大巡查监测力度,对违规者依法从重查处。同时呼吁广大群众和社会各界共同参与监督,若发现违法广告行为,可拨打12315热线进行投诉举报。

自治区劳动模范田建忠:

用实干破解技术难题

本报记者

徐琳

5月16日,在宁夏宝丰能源集团股份有限公司甲醇一厂车间,仪表技术员、工程师田建忠穿梭在纵横交错的管线与控制柜间,仔细检测线路参数。在这里,他不仅是智能控制系统的“守护者”,更像是一位穿梭在科技迷宫里的“解码人”,用精湛的技艺守护着逻辑编程组态、系统软硬件维护、工艺联锁调试的每一道关卡,随时准备迎接突发故障抢修的挑战,为整个车间的高效运转保驾护航。

今年是田建忠投身技术行业的第13个年头,多年来,他不断学习新的专业技术,提升业务技能,服务于企业的发展。不管是在现场、中控室还是各个机柜间,总能看到他奔波忙碌的身影。

“2024年公司的电捕控制设备升级更换,更换后设备运行参数只能在就地监测,运行时不利于工艺人员及时发现问题,需要以RS485通信形式将其运行参数接入DCS系统进行监测,这个技术在当时来说确实是一道难关。”田建忠化身“技术尖兵”,经过自行研究学习RS485通信知识,以及现用DCS控制系统的通信逻辑组态,在经历使用Modscan软件监测、DCS逻辑组态调试后成功将新电捕的运行参数显示在



自治区劳动模范杨泽华:

把平凡工作做到极致

本报记者

马雨馨

5月16日,在宁夏西北骏马电机制造股份有限公司机电车间里,杨泽华俯身于小型卧式车床前,双手行云流水般操控着刀具。飞溅的火星为这位专注的匠人镀上金边,工装上的金属粉尘仿佛勋章,见证着他34年如一日对精密加工的极致追求。

杨泽华现任宁夏西北骏马电机制造股份有限公司机电车间加工班长,荣膺自治区道德模范、自治区技术能手、自治区“塞上技能大师”、自治区首届“塞上工匠”、首届“石嘴山工匠”等称号,累累荣誉串起了他从普通技工成长为行业标杆的非凡轨迹。

1991年,19岁的杨泽华擦着技校毕业证书,被分配到西北骏马公司机电车间加班。面对密密麻麻的操作手册和陌生机床,一切都得从零开始。起初,复杂的操作手册和机床结构让他无从下手,模仿师傅操作的过程中,他没少犯低级错误,也因此没少被批评。但他骨子里那股不服输的劲儿,让他始终保持着从“零”开始的热情。手勤脑勤的他,主动向师傅请教,修磨刀具、识图、识别材料,每天都在车间里忙碌到很晚。功夫不负有心人,一般学徒工需要3年学会的技能,他仅用6个月就掌握了,成功出师,并成

为班组技术骨干。随着工作的深入,杨泽华所在班组面临的加工任务愈发复杂,材料种类繁多。为了攻克不同材质加工的难题,杨泽华深入研究每种材料的特性,不断改进加工方法。加工紫铜等软性工件时,他找到粗糙度超差的原因并改进刀具使用方法;切削硬质金属时,他掌握了最佳切削角度,有效地提高了加工精度和零件的使用寿命……工作之余,杨泽华总在翻阅资料,钻研新工艺、新技术。多年的工作积累让他成了“材料翻译官”,再刁钻的材质到他手里都会“开口说话”。

在智能制造浪潮中,杨泽华深知光有技术不够,还得有知识、能创新。于是,他利用业余时间自学取得大专学历,并通过考核获得技师、高级技师职业资格。面对青年员工,他毫无保留地倾囊相授,他的爱徒严玲在他的教导下,在全国车工技术比武自治区选拔赛中获得第三名,还代表自治区参加了全国比赛。

车间窗外暮色渐沉,数控屏的蓝光映着杨泽华眼角的细纹。三十四载春秋流转,车床的轰鸣声始终应和着他不变的誓言:“把平凡的工作做到极致,便是最动人的传奇。”