

河北重点领域固体废物污染防治取得积极成效

近3万家涉危险废物企业纳入动态管理

本报讯(记者吴苗苗)记者从省生态环境厅获悉,2025年,河北生态环境系统坚持减量化、资源化和无害化原则,推动固体废物环境治理能力提升,重点领域固体废物污染防治取得积极成效。

扎实推进“无废城市”建设,积极打造试点示范。河北各地因地制宜、各有侧重,推动各具特色“无废城市”建设。今年上半年,河北开展首次“无废城市”建设进展综合评价,持续提升建设水平。同时,在唐山、承德等地开展大宗工业固体废物回填试点。为提前规范风电、光伏设备等新能源设备批量退役事宜,今年12月16日颁布《退役风电机组利用处置污染控制技术规范》《退役光伏设备利用处置污染

控制技术规范》两项地方标准,将于明年1月16日实施。此外,衡水市积极打造“无废赛事”,出台《“无废马拉松”赛事技术导则》,将“无废”理念、行为、模式融入筹备、举办和赛后利用的全过程、各领域和各环节。

开展固体废物专项整治,持续提升防治水平。河北省生态环境厅启动为期三年的专项整治行动,以非法倾倒填埋危险废物、工业固体废物、建筑及生活垃圾等固体废物和非法拆解报废机电产品及设备等为重点,聚焦环境敏感区域,全面开展整治。并在门户网站开设信访投诉举报专栏,拓宽线索发现渠道。截至12月中旬,已核查1699条线索,750个问题列入整改台账,已完成整

改644个,106个问题正组织各地推进整改。

深化危险废物监管改革,加强环境风险防范。河北持续强化危险废物监管和利用处置能力改革,建立健全源头严防、过程严管、后果严惩的危险废物监管体系,初步实现危险废物环境管理信息“一张网”,全省近3万家涉危险废物企业纳入河北省固体废物动态信息管理平台管理。扎实开展危险废物规范化环境管理评估,不断完善“企业自评估、县级组织、市级抽查、省级评估”四级评估体系。截至目前,全省累计建成危险废物利用处置综合经营企业119家,经营规模550.59万吨/年,已形成综合利用、焚烧、填埋、物化、协同处置等多方式危险废物利

用处置体系。

加强重点领域环境管理,提升服务发展能力。为解决全省各地重金属指标分配情况不平衡、制约相关项目发展的问题,河北在全国率先全面开展重金属排污权确权,建立重金属排污权政府储备,发布重金属交易基准价格,充分盘活重金属存量排污权,服务保障项目落地。2025年,已开展第四批重金属交易,不断拓展省内生态产品价值实现模式。同时,指导各地对尾矿库环境监管清单进行动态调整,开展污染隐患排查治理。在石家庄经济技术开发区开展制药(抗生素)行业新污染物全过程治理管控试点,为制药(抗生素)行业新污染物治理探索有效路径。

河钢集团获签2026年度

河北首张钢材出口许可证

本报讯(记者烟成群)12月19日,河北省商务厅为河钢集团签发全省2026年度首张钢材出口许可证,这是我国时隔16年重启钢材出口许可证管理后,河北签发的首张证书。

根据商务部、海关总署公告,自2026年1月1日起,将对钢材、生铁及钢坯等部分钢铁产品实行出口许可证管理,并要求企业提供产品质量检验合格证明,旨在引导行业优化出口结构,促进钢铁产业高质量发展。

钢材是河北重要出口商品,今年1至11月出口322.7亿元,占全省出口总额的9.1%,相关外贸企业超2500家。公告发布以来,河北省商务厅通过制发申证指南、问卷调研诉求、开展线上培训等方式加强政策宣介,全力做好审核服务,已为1000余家钢铁企业开通进出口许可账户,有效保障新政平稳落地,助力企业规范出口。

据分析,钢铁产品实施出口许可证管理有利于规范出口行为,通过精准管控遏制低端产品无序外流,倒逼中国钢铁产业从“价格战”向“价值战”突围,加大研发投入,发展高性能轴承钢、齿轮钢、高温合金等高端产品。

此次纳入出口许可证管理的钢铁产品共涉及300个海关商品编号,覆盖了从原料到成品的全产业链条。在原料及初级产品方面,包含非合金生铁、海绵铁、钢铁粉末等;在中间产品方面,涵盖矩形截面钢坯、连铸板坯等;在成品钢材方面,则包括热轧板卷、冷轧卷材以及各类涂镀产品等。

中金河钢(河北)发展

股权投资基金成立

本报讯(记者段维佳)中金河钢(河北)发展股权投资基金日前正式成立。

该基金由河钢集团和中金资本共同发起设立,于近期完成备案。基金总规模320亿元、运营期15年,采取“母基金+直投”的运作模式,围绕河钢集团优势传统产业和战略性新兴产业,聚焦高端材料、新能源、新一代信息技术、节能环保、高端制造等领域,进行产业投资和资本布局。

河钢与中金资本共同设立基金,不仅是双方战略合作的里程碑,也是深化产融结合、布局战略性新兴产业的关键举措。双方将充分发挥河钢在钢铁材料领域的产业优势,融合中金公司在资本运作、金融服务领域的专业能力,把基金打造成为开放、协同、共赢的产业投资平台,携手为推进现代化产业体系建设贡献力量。

中金公司将充分发挥“投资+投行+研究”的综合金融服务优势,引导金融活水流向河北产业创新一线,携手河钢共同打造产融合作新典范,为高质量发展注入新动能。

河北圣昊光电科技有限公司芯片

检测中心通过CNAS扩项现场评审

本报讯(记者李代姣)日前,河北圣昊光电科技有限公司芯片检测中心顺利通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)组织的扩项现场评审,标志着该中心在技术能力、管理体系及品牌建设等方面再上新台阶。

此次评审涵盖定期监督、扩项评审及变更评审三项内容,评审专家通过现场观察、文件审核、人员访谈、见证试验等方式,对实验室的管理体系、技术能力、设备设施及人员素质等进行了全面、严格的审核。评审组重点关注该中心在FP、DFB半导体激光器芯片检测项目基础上,新增EML半导体激光器芯片光电检测项目的扩项申请,并完成现场能力确认。

经评审,专家组认为,该中心管理体系运行有效,技术能力扎实,人员团队专业,设备与环境条件满足标准要求,符合CNAS认可准则及相关应用说明的规定,评审结论为:推荐/维持认可。

此次CNAS扩项评审的通过,是对该中心现有能力的充分肯定。据了解,下一步,芯片检测中心将不断提升检测技术能力和质量管理水平,提供更权威、更可靠的检测服务。

长城融媒

创意MV|“十四五”

奋进中的小美满



上坡的路 风景更亮堂



奋进五载,生活日新。在“十四五”圆满收官之际,长城新媒体策划推出《创意MV》“十四五”,奋进中的小美满》,与您一同重温那些点亮日常、温暖岁月的幸福变迁。

扫码看视频

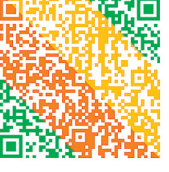
“玻”光闪耀,河间的百亿“璃”想

从奶瓶到茶具,从烛台到酒杯,这些“bling bling”的硬核好物,清一色“Made in Hejian”。不仅在国内是抢手爆款,更远销全球85个国家和地区,年出口创汇近亿美元。

这里既有几块钱的亲民好物,也有千元级的艺术珍品,四十多年来,河间工艺玻璃串珠成链、聚链成群,从小作坊集群到百亿产业。

离不开的河北货,“县”定爆款好又多,今天一起走进河间,看看这里的玻璃凭啥这么火?

(南楠 郭奔)



扫码看视频

“让受灾群众都能温暖过冬”

——围场农村住房灾后恢复维修重建路笔

□本报记者 耿佳 蔡洪坡 筵怡 戴璐繁

12月16日,围场满族蒙古族自治县广发永乡协力永村,阳光普照。

在阳光照耀下,村民齐艳伟家新房样式新颖,整洁美观,在四邻间很是显眼。

这幢新房采用装配式结构,面积约60平方米,三室一厅一厨,采用石墨烯地暖。

齐艳伟介绍,白天阳光好的时候,家里根本用不着供暖,仅靠太阳照射,屋内也有十多度。“我特意看了下,零下二十摄氏度那天,没供暖,室内温度显示3℃。”

屋内,客厅、卧室都装着独立开关,可以分区域设置室内温度,墙壁上的控制面板实时显示着室内温度。

记者注意到,刚到齐艳伟家时,供暖设备未启动,面板显示9℃。随着供暖设备启动,室内气温逐节攀升,一个小时后,接近20℃。“在手机上也可以远程控制开关供暖,很方便。”谈起入住新房的感觉,齐艳伟很满意。

今年汛期,围场遭遇三场大雨,多个乡镇受到冲击。在接到部分乡镇房屋受损后,住建部门第一时间介



入,统计摸排受损情况,并请第三方鉴定机构对受损房屋进行了等级评定。经鉴定,全县574户C级危房需修缮加固,285户D级危房需拆除重建。齐艳伟家就是其中之一,地面塌陷,墙体开裂,被评定为D级危房。

按照上级“危房不住人,住人不危房”相关要求,C、D级危房不允许居住,农户要么投亲靠友,要么被集中安置,等待下一步修缮、重建。

摆在大伙儿面前的一个现实问题是,围场处在河北最北部,无霜期短。“十月下旬就上冻,必须得抓紧施工。”县住建局住房保障服务中心主任姜艳军负责农村住房灾后恢复维修重建工作,翻翻日历,算算日期,距离上冻不足两个月时间,“不能拖延,得把各项工作往前赶,否则今冬住不进去。”

为加快进度,住建部门联合乡

段小明家庭:全力做好居家健康服务保障

□本报记者 祝雪娟 通讯员 杨波

感恩奋进 双争有我

他们利用医学专长,扎根在义诊宣教以及健康知识讲座的道路上,他们主动开展针对空巢和独居老人的“居家健康服务”,他们还无偿献血近10000毫升……这就是三河东杉医院副院长段小明家庭,一户“身经百战”的医务工作者之家。他们用坚实的脚步,丈量着从医院到社区、从诊室到居民家的服务半径,将共产党员的忠诚与医者的仁爱,写进平凡岁月的每一天。

“张大爷,电极片有点凉,您稍微忍一下啊。”12月16日上午九点,在空巢老人张大爷家中,段小明一边轻声安抚,一边熟练地为他连接心电图导联。老人笑着摆摆手:“别耽误,心是热乎的。”这句朴实的话语,温暖了整个房间。这样的场景,在段小明坚持十年的“居家健康服务”中,早已是寻常一幕。这项服务专门针对空巢和独居的老人,定期上门为他们进

行健康检查,提供居家健康指导,每到一户,段小明都像老人们的女儿一样,和老人唠家常,了解老人的身体情况。无论晴雨寒暑,她的上门脚步从未停歇。

很多老人慢性病多,出门一趟不容易。段小明说:“我们定期上门,监测血压、血糖、心电图,根据情况调整用药指导。更重要的是能及时发现问题。对他们来说,我们不只是医护人员,更是一份安心的依靠。”在她看来,居家健康服务的真谛,往往就在这些超出职责范围的贴心之举里。

结束入户,返回医院,段小明办公室的键盘声随即响起。细致录入健康数据、整理居民档案——这些案头工作与上门巡访同等重要。自2001年参加工作以来,从临床一线到管理岗位,不变的是那份极致细致与专注。她曾在急诊科首创“站立式微笑服务”,带领团队创

下八年零投诉的纪录;如今,这份用心被一丝不苟地融入健康管理的每一个环节。

同事张迪秋对此深有感触:“段院长是我们护理团队的主心骨。她常说待客如亲,并且自己率先垂范,这句话也成了我们所有人的工作准则。”

除了上门服务,将专业的医学知识转化为老百姓听得懂的语言,是段小明的另一项“硬功夫”。工作以来,她累计开展公益健康讲座240余场,参加义诊380多次。

在她的影响下,同为医务工作者的丈夫、河北燕达医院主治医师王海良也加入了服务社区居民的行列。“看着她做的这些事这么有意义,我也深受感染。互相支持,在做好本职工作的同时照顾更多老人,我觉得非常有价值。”王海良说。

今年5月份,在全国精神文明建设表彰大会上,段小明家庭被中央宣传思想文化工作领导小组授予第三届“全国文明家庭”称号。

“参与基本公共卫生服务,特别是

居家健康服务这些年,让我切身体会到,老年人的健康就是我们肩上最重的责任。”段小明说,“十多年来,老人们的一个微笑,就是对我最大的鼓舞;一句肯定的答复,就是对我工作最好的鼓励。能够从事这份事业,我深感骄傲。帮助更多老年人树立健康意识,是我今生最大的目标。”

医者仁心,亦有热血。深知临床用血紧张的段小明和王海良,只要身体条件允许,便会默默踏上献血车,这是他们用另一种方式为生命助力的誓言。儿子王梓琦从小受父母的影响,养成了独立生活的本领与乐于助人的品质,自满18岁就和父母一样加入了无偿献血的队伍。每当寒暑假,王梓琦都会主动参加大学生返乡的志愿者队伍,并且连续被评为“优秀大学生志愿者”。

积善之家,必有余庆。家风好,才能家道兴盛、和顺美满。这就是段小明和她的家人,长期扎根在基层,用自己的点滴之举践行着平凡医者之家的担当。

(上接第一版)却被打头浇了一盆冷水——效率偏低,而且热稳定性不佳。

“好在我们有‘预备队’,前面的倒下了,后面还有源源不断的同类材料补充进来。”谈起几年前的那场竞争,高文正显得云淡风轻。

经过前前后后数百次测试,他们的产品终于在2021年成功胜出,进入面板企业量产。

“这是国内首支应用于OLED升级版——高端AMOLED(主动矩阵有机发光二极管)显示屏的自主知识产权专利材料,打破了国外材料专利封锁。”高文正脸上露出了自豪的表情,“专家们一致认为,我们的产品性能优良,工艺简单、稳定性好!”

就像打通了任督二脉,鼎材科技在

红光辅助发光材料上接连突破,又有三支同类材料被多个面板厂商采用,应用到华为、荣耀、小米等品牌的中高端手机,实现了高端发光材料的国产化替代。

截至2024年底,鼎材科技以克为单位销售的OLED有机发光材料累计销售额已突破5亿元。

**超前布局 从长期跟跑到源头创新**

因为技术迭代快、市场竞争激烈,OLED发光材料领域被称为“没有硝烟的战场”。近年来,鼎材科技等国内企业的强势追赶,让国产发光材料的市场占有率显著提升,但仍未改变海外厂商占据主导地位的局面。

刘嵩介绍,鼎材科技的梦想,就是

将屏幕的“光”真正握在中国人自己手中,因此必须以源头创新代替“跟腿式创新”,积极开展核心专利布局、参与国际标准制定。

目前,国外材料企业和高校仍在布局第三代发光材料TADF(热活化延迟荧光)专利,而鼎材科技已经与清华大学、维信诺等伙伴合作,在TADF基础上实现了技术迭代。12月7日,他们联合研发的第四代PTSF(磷光辅助热活化敏化荧光)技术正式宣告商用。这项技术破解了长期困扰全球OLED材料领域的“不可能三角”,可同时实现高效率、长寿命与高色纯度,标志着我国在OLED关键材料领域打破了国外技术垄断。

“这不仅是一项新技术的落地,更

意味着我国正在通过主动定义下一代OLED技术标准,夺得关键发光材料主导权。”在技术发布会现场,刘嵩难掩喜悦。

在这项技术的落地应用中,鼎材科技负责材料开发、机理验证和量产。目前,一支绿光发光染料材料已通过小试、中试,预计2026年在固安进行提纯生产。

“材料企业必须持续不断创新发展,我们一大优势是积累了近万条OLED器件实验数据,形成了丰富的材料样品库。今后将继续瞄准前沿技术,联合面板企业开展先进材料设计开发及筛选,不断突破‘卡脖子’环节,助力‘中国屏’在全球高端显示市场提升话语权。”刘嵩说。