

# 行业大咖齐聚迁安 共谋钢铁绿色发展

本报讯(记者金鹏 通讯员梁玉水、张慧慧、张威)日前,由“可持续市场倡议”中国理事会在迁安钢铁、新材料、新能源、循环经济等主导产业优势,推介完善的园区平台载体、高效的政策支持体系与优质营商环境;圆桌对话环节中,嘉宾们以“钢铁企业绿色低碳转型的痛点与路径”为主题,围绕政策落地、技术成本、融资支持等实际问题展开深入交流,贡献工匠精神。

在资源循环利用方面,迁安布局5家规范废钢准入企业,废钢整体加工能力达396万吨,持续助力钢铁行业短流程炼钢发展,推动工业固废高效资源化利用,为产业降碳减污筑牢资源保障。工业节水降碳工作同样成效突出,全市建成省级节水型企业14家、市级节水型企业24家,首钢迁钢获评省级节水标杆企业与工业废水循环利用试点企业,工业用水循环利用效率稳居行业前列。

# 全国乡村音乐美育浸润实践活动走进唐山

本报讯(记者赵理 通讯员冯小建)5月29日,“音润东方 艺彩绽放”2026“授渔计划·央音1+N”音乐美育成果汇报演出(唐山站)在唐山大剧院举行。整场演出共设“雅韵流芳 红心向党”“英雄涅槃 山河同心”“心怀热爱 歌颂祖国”“逐梦前行 共赴未来”四大篇章,融民乐合奏、双语戏剧、朗诵、歌舞、合唱于一体,将红色基因、家国情怀、城市风骨、青春理想熔铸于舞台之上,为本次为期5天的全国乡村音乐美育浸润实践活动画上圆满句号。

在为期5天的国家级美育专项赋能行动中,来自中央音乐学院、天津音乐学院、上海师范大学、河南师范大学的专家教授及优秀研究生团队走进唐山东方教育集团旗下唐山东方学校、唐山实验学校、唐山市永平高级中学、唐山东方幼儿园芦台园,贯穿学前至高中全教育阶段。活动期间,我市170余位音乐骨干教师齐聚唐山,共赴美育盛宴,共话艺术育人新路径。专家组扎根教学一线,通过课堂教学、教师培训、艺术展演等多元化形式,为师生带来专业指导与艺术启迪,让高雅艺术与本土教育深度融合,为我市基础教育的美育工作带来了前沿的理念、创新的方法和深刻的思考。

# 滦南:交警“童”行迎“六一” 安全护航伴成长

本报讯(记者梁赞英 通讯员金张宇)为切实增强学龄前儿童交通安全意识和自我防护能力,5月28日,“六一”国际儿童节来临之际,滦南县公安局交警大队联合该县学府社区、建设北路社区,走进滦南县第四幼儿园,开展“守护平安与‘童’同行”主题宣传活动,为孩子们送上一份特殊的节日礼物。活动中,宣教民警结合幼儿出行特点及校园周边交通环境,用通俗易懂、生动活泼的语言,围绕安全步行、文明乘车、规范出行三大核心内容开展宣讲。针对学龄前儿童安全认知薄弱的实际,细致讲解红绿灯识别、斑马线通行、“一停二看三通过”等基础交通规则,重点提醒孩子们不在马路边追逐打闹、不随意横穿马路、远离车辆盲区,自觉规避出行危险。



新时代儿童朝气蓬勃、向美而行的精神风貌。此次活动将交通安全宣传与节日欢庆相结合,以寓教于乐的方式把安全知识根植于孩子们心中,既营造了欢乐祥和的节日氛围,又筑牢了校园交通安全防线,得到师生和家长的一致好评。图为活动现场。 闻永春摄

# 开平区消费者协会发布“六一”国际儿童节专项消费警示

本报讯(常梦琪、张磊)一年一度的“六一”国际儿童节即将到来,玩具、零食、盲盒、游乐、教育培训迎来消费高峰。为守护未成年人消费安全、规避节日消费陷阱,开平区消协发布2026年“六一”国际儿童节专项消费警示,提醒广大家长理性消费、科学监护,让孩子们度过一个安全、纯粹、快乐的节日。警惕盲盒卡牌“概率陷阱”。近年来儿童盲盒、球星卡、动漫卡牌消费乱象高发,部分商家利用“隐藏款、限量款、稀有款”制造攀比心理,诱导孩子冲动、反复、高额消费,存在变相博彩风险。温馨提示:向8周岁以下儿童售卖盲盒是违法行为;未成年人购买需家长知情同意;家长应保管好手机支付密码,杜绝孩子私自充值抽卡;应引导孩子理性收藏,拒绝攀比跟风消费。

存在尖锐边角、细小脱落零件、有毒材质、强光激光等隐患,容易造成误伤、划伤、灼伤、中毒风险,严重威胁儿童安全。选购标准:必须认准CCC强制认证标志;低龄儿童杜绝小零件、尖锐玩具;不购买“三无”地摊玩具、劣质水晶泥、起泡胶。开平区消协提醒,消费者应留存消费凭证(票据、订单、聊天记录、视频截图),学会依法维权。节日消费纠纷高发,遇到虚假宣传、诱导消费、质量问题、拒不退货等情况,务必保留证据,及时维权。优先与商家友好协商,协商不成可拨打12315、12345热线或通过全国消协智慧315平台投诉。

# 丰润交通运输局开展专项入企帮扶 织密危险货物运输安全防护网

本报讯(记者韩冬 通讯员李丹)为进一步织密危险货物运输安全防护网,压紧压实企业安全生产主体责任,近期,丰润区交通运输局坚持关口前移,重心下沉,聚焦危货运输领域安全风险防控,对危货运输企业实施“全覆盖、拉网式”专项入企帮扶,全力护航辖区交通运输行业安全稳定。专项入企帮扶坚持“监管与服务并重、执法与帮扶结合”原则,围绕企业主体责任落实、从业人员资质管理、车辆设施技术状况、动态监控运行及运输全流程管控等关键环节,重点排查安全制度执行不到位、从业人员持证不全、车辆安全设施失效、违规行驶作业等突出问题。工作人员通过查阅台账资料、现场实地核查、座谈问询交流等方式,深入辖区6家危货运输企业开展检查,确保企业检查无遗漏、业

态监管无盲区、隐患排查无死角。同时针对企业安全管理体系不完善、风险管控措施不精准等问题,现场提出合理化建议,指导企业健全安全管理制度、优化风险防控机制,切实提升企业安全管理水平和应急处置能力,推动实现“检查一家、规范一家、提升一家”的目标。据悉,此次行动累计排查隐患6项,针对发现的问题,逐一建立“清单式”整改台账,实施分类处置。对于能够立即纠正的5项问题,工作人员现场指导企业立即整改;对于需限时解决的1项问题,明确整改时限和要求,实行闭环管理。下一步,丰润区交通运输局将持续跟踪问题整改落实情况,加大危货运输企业常态化监管力度,巩固专项帮扶成效,坚决守牢危货运输安全底线,为辖区交通运输行业高质量发展提供坚实安全保障。

# 唐山车务段 筑牢防灾安全屏障 护航铁路运输畅通

本报讯(记者郝燕 通讯员才敏谦)近日,唐山车务段围绕防灾减灾工作要求,从宣传引导、隐患排查、应急处置、路地联建四方面入手,全方位筑牢铁路运输安全屏障。该段依托公众号、办公网、手机报等平台,常态化推送铁路防洪防汛、地质灾害、火灾处置、极端天气应对等科普知识和典型事故案例,累计推送科普知识25条、警示视频6部,利用班前会、学习会开展专题宣讲培训12场次。在车站候车大厅、售票厅等重点区域,向旅客普及防灾避险、自救互救知识,摆放展板19块,悬挂横幅30条,发放宣传资料1000余份。结合汛期安全与地质灾害防控重点,该段对管内线路高陡边坡、低洼地段、排水沟渠等灾害易发点,以及车站信号设备、消防设施、供电设备、候车所设施等关键部位进行细致排查,巡查线路重点区段80余公里,排查各类安全隐患53处,整改率达100%。该段还组织各岗位人员开展常态化应急演练9场次,模拟暴雨侵

袭、线路积水、设备异常等突发场景,开展险情上报、现场防护、客流疏导、应急处置、信息反馈等科目实操。同时深入铁路沿线村庄、社区、学校开展防灾减灾宣传,健全8项路地应急联动预案,畅通信息共享与联合处置渠道,构建全方位、多层次、立体化的安全联防联控体系。

# 我市水利系统组织开展防汛专项培训

本报讯(记者徐洁 通讯员田士磊)近日,我市水利系统集中组织开展市县两级防汛专项培训,以训促战、以学强能,全面提升防汛应急处置能力,全力筑牢汛期安全防线。本次培训坚持市县联动、多方协同、精准覆盖,累计开展培训8场,覆盖1720人次,最大单场培训452人次,培训师资7人,实现重点岗位、关键人员全覆盖。市级层面由水利局牵头组织2场培训,覆盖局属单位专业技术人员;县级层面迁西县、遵化市、迁安市、玉田县、滦州市、丰润区同步推进,共组织6场培训;同时联合各乡镇政府、村委会、水库管理单位等共同参与,形成工作合力。培训对象精准覆盖防汛“三个责任人”、中小型水库大坝安全责任人、山洪灾害镇村责任人、卫星电话责任人、堤防巡查、避险转移、以及局属专业技术人员。培训内容务实管用,围绕防汛基础知识与值班要点、水库抢险、彩条布铺设、水库巡查实操、山洪避险转移、橡胶坝管理、防灾减灾及山洪灾害防治等专题开展教学。

# 省运会青少年组乒乓球项目决赛开赛

本报讯(张曦、杨文进)5月27日,河北省第十七届运动会青少年组乒乓球项目决赛在迁安九江体育中心开赛。这个项目是本届省运会夏季项目的首场决赛,标志着本届省运会青少年组夏季项目决赛正式开幕。比赛现场,参赛选手们用凌厉的扣杀、顽强的比拼,展现了专业运动员的风采。本届省运会青少年组乒乓球项目决赛为期7天,分为甲、乙、丙、丁、戊5个年龄组别,设置男女单打、男女团体和混双5个小项,共有来自全省11个市和定州、辛集的13支代表队、439名运动员参赛,将产生22枚金牌,竞赛规程对照奥运会和全运会。本次比赛的戊年组别,更是将参赛选手年龄下探到8岁以下。乒乓球作为我省传统优势项目,全省乒乓球注册运动员人数近5000人,排名全国各省市前列。目前,国乒队员孙颖莎、梁靖崑、何卓佳、姚鑫轩等选手均由我省培养输送,也都是通过省运会的比拼选拔而出。唐山本土球员、国乒主力梁靖崑不久前在第58届世乒赛男团决赛中创造了惊天大逆转,为中国男团实现十二连冠、二十四次捧回斯韦林杯,作出了载入乒乓球史册的重大贡献,为家乡人民争了光。据悉,本届省运会青少年组冬季项目已全部完赛,夏季项目的52项决赛于5月下旬至10月陆续举办,开、闭幕式将分别于10月16日和24日在我市举行。

# 高新区四个参赛项目获市级创业大赛奖项

本报讯(记者郝燕 通讯员张学艺)5月28日,“创赢未来”2026创业大赛唐山市选拔赛颁奖仪式举行。高新区选送的4个参赛项目获奖,成绩位居全市各县区前列。高新区人力资源和社会保障局获优秀组织奖。本次大赛由人社局、市财政局、市教育局、市农业农村局、团市委联合主办,主题为“释放创业动能·圆梦出彩人生”。大赛设产业发展+创业、民生需求+创业、科技成果+创业、青年创新创业+创业、职业技能+创业5个赛道。全市632个创业项目参赛,37个晋级市级决赛,5月27日完成路演评审。高新区获奖项目中,来自机器人孵化基地的“炒货机器人”项目荣获一等奖;“益同行——面向河北省边远乡村学龄儿童的关爱帮扶公益项目”和“书香里——基于城市闲置空间活化利用的全民阅读公益项目”分获三等奖;“螺旋式高效传质填料球”项目获得优秀奖。高新区人才交流服务中心作为高新区人社局下属机构,前期通过广泛动员、层层筛选、精准辅导,遴选出一批科技含量高、市场前景好、带动能力强的优质项目参赛。下一步,该中心将以此次大赛为契机,持续优化创新创业生态,完善创业扶持政策,搭建更多展示交流平台,以创业带动就业、以创新驱动发展为全区经济高质量发展注入强劲动能。

# “同心·耕耘暖童”劳动实践基地成立

本报讯(记者孙慷 通讯员李卫佳)近日,民建唐山市委路北区委“同心·耕耘暖童”劳动实践基地成立暨爱心捐赠活动在翔云道小学举行。“同心·耕耘暖童”社会服务品牌活动是民建路北区委基层组织开展“参政为民、实干为民”主题教育的具体举措。活动中,民建路北区委社会服务组及四、八、十支部聚力捐资,建成128平方米“耕耘暖童·同心园”劳动实践基地,捐赠了种植箱等全套物资。其间,大家还参观了学生劳动技能展演,在“耕耘暖童·同心园”基地内,会员们现场指导学生翻土、播种、栽苗、浇水,并购买了孩子们前期种植的蔬菜,与孩子们一起在沉浸式实践中厚植劳动情怀。现场活动结束后的共建座谈会上,双方围绕基地长效运营、劳动课程开发、特殊学生关爱等议题深入交流。双方表示将以“同心·耕耘暖童”品牌为起点,建立全方位、多层次的长期共建机制,不仅在劳动教育领域持续深耕,更将在师资培训、课程建设、校园文化建设、学生成长等各方面深化合作,推动民主党派与基础教育融合发展走深走实,共同助力孩子们健康成长。

(上接第一版)兼顾长远布局与现实需求,持续激发全员创新创造活力。攻克“卡脖子”难关,实现从“跟跑”到“领跑”。手握核心技术,方能站稳行业高地,这是全体研发人员的共识。“核心技术绝不能受制于人,我们一定要牢牢把装配式建筑发展的核心命脉掌握在自己手中。”负责人张晓峰坚定地说。面对装配式建筑行业存在的设计标准不一、生产自动化程度偏低、现场施工精细化程度不足等诸多短板和痛点,团队全员主动迎难而上,集中力量开展系统性技术攻关。他们从革新结构体系入手,持续优化建筑体系,逐一攻克建筑节点连接优化难题,自主研发高效生产装备,打通自动化产线的关键环节,同步开发智慧施工管理平台,全面提升施工现场标准化、精益化作业水平。经过长期潜心钻研,团队成功搭建起涵盖设计、生产、施工全流程的一体化完整技术体系。经国内权威专家组综合评审,整体技术水平达到国际领先水平,标志着中国二十二冶在装配式建筑领域,真正完成了从“跟跑者”到“领跑者”的华丽蜕变。

# 写好“双碳”答卷,提供可推广的绿色方案

立足国家绿色低碳发展战略,研发中心锚定建筑行业转型方向,潜心钻研低碳节能建筑新技术、新体系。团队自主研发的新型低能耗装配式建筑技术体系,将高性能外围护结构、建筑光伏一体化技术以及智能能源管理平台有机整合。在示范项目落地应用过程中,该技术体系成效显著,交出了综合节能率75%、预制装配率83%的优异答卷,各项运行指标均优于现行国家标准。团队并未止步于传统房屋建筑领域,而是持续拓宽技术应用场景,针对风电塔筒基础等特殊工况,他们成功开发出低强度高混凝土新材料,并已在国内多个风电项目中落地应用。从绿色住宅到新能源基础设施,这支团队以材料和体系的双重创新,为国家“双碳”战略的实施贡献了实实在在的央企力量。匠心育才,打通成果转化“最后一公里”。科技研发既要深耕实验室,更要扎根施工一线。作为行业先锋,研发中心始终以产业实效为标尺,把技术创新、标准制定、成果转化与人才培养融为一体,全力打通科研成果走向施工现场的“最后一公里”。团队深度参与行业标准体系建设,将多年实践积累的核心技术与成熟经验,系统转化为国家、行业及团体通用技术规范,以标准引领行业发展方向,牢牢掌握装配式建筑领域发展话语权。依托产学研用协同创新平台,中心联合高校、科研院所与产业链上下游企业聚力攻关,加速核心技术迭代与成果转化应用,让创新成果真正服务工程、惠及产业。人才是创新发展第一动力,中心高度重视专业人才培养,科学搭建人才培养体系,组建梯队完善、技艺精湛、创新能力突出的专业科研队伍。一大批技术骨干踊跃参与全国装配式建筑职业技能竞赛,屡获优异成绩,为建筑工业化高质量发展输送源源不断的复合型中坚力量。