

我省义务教育学校扩容提质工程年度目标任务全部完成 94所新建改扩建学校新学期可投入使用

河北日报(记者崔丛丛)8月29日,微风阵阵,红墙灰窗的教学楼,在蓝天白云下显得格外亮眼。作为我省义务教育学校扩容提质工程之一,临西县第四小学校室内电子白板、护眼灯、地暖等已加装完毕,工人们正在紧张地做着最后的环境清扫、收尾工作。

“县城北部新建小区增多,为了满足群众就近上学需求,我县结合服务半径和地块情况,新建了第四小学,由县长担任项目建设组长,开辟绿色通道,解决建设中遇到的困难和问题。”临西县教育局局长王继华说,秋季开学,第四小学将迎来140名一年级新生,学校周边的宏屹御花园、世纪大观、世纪华府等小区学生可

实现就近就读。

为解决群众急难愁盼问题,满足更多孩子“就近上学”“上好学”的需求,我省将新建、改扩建义务教育学校100所、校舍面积30万平方米的义务教育学校扩容提质工程,纳入2023年民生工程项目。

“这一工程的实施,不仅将提高农村学校办学条件和水平,也会巩固城镇学校大班额治理成果。”省教育厅财务处处长魏锡政说,为全力推进民生工程,省教育厅成立了工作专班,将民生工程建设任务进行分解,落实到县和项目学校,列出时间表、路线图,扎实推进,逐项督导。

安全是民生工程建设的“红线”。省教育厅围绕民生工程深入唐山、张家口、衡水等地开展督导检查,督促各地严把项目质量、手续和施工、资金安全。同时,通过强化政府采购、招投标等制度,将相关标准和质量要求写入招标文件和采购合同,把质量的保障“写在纸上,钉在墙上”。

魏锡政介绍,项目资金总需求14.4亿元,其中省级统筹义务教育薄弱环节改善与能力提升等相关资金5.1亿元。为了保障工程进度,已于去年底提前下达各县,县级资金9.3亿元也在2023年预算中全部落实。

各市、县(市、区)教育部门按照民生

工程建设要求,采取多种举措,推进建设进度。石家庄市不断加强对义务教育学校扩容提质工程的资金保障,加强项目管理,严格落实政府采购、招投标和国库集中支付等相关制度。唐山市对建设项目实行全过程督导,实行“月报告、季调度”制度。盐山县统筹对接发改、财政、住建等部门,优先办理手续,大大缩短了审批流程,争取了施工时间。

据了解,截至目前,纳入2023年民生项目的100所义务教育学校扩容提质工程年度目标任务全部完成,其中94所新建、改扩建学校新学期具备投入使用条件,6所学校计划明年投入使用。

唐山在我省率先成立 市县两级“一老一幼”公益基金

河北日报(记者师源 通讯员杨杰)今年以来,唐山市聚焦“一老一幼”重要民生关切,推动兜底性、普惠性、多元性养老托幼服务提质升级,在全省率先成立市县两级“一老一幼”公益基金(以下简称公益基金),努力实现养老托幼服务优质共享。截至8月29日,市级公益基金已筹集2000万元,已有4个县(市、区)筹集县级公益基金共3700万元。

据悉,公益基金主要用于对养老托幼工作成绩突出、成效明显的地方、机构或个人进行奖补支持,其中包括在省、市人民政府“一老一幼”事业综合绩效考核中成绩突出、各方面工作成效明显的;基础设施表现突出,如托位指标领先、养老床位建设成效突出、农村养老小食堂覆盖充分等;在“一老一幼”事业发展中多渠道筹措支持资金较多、资助力度较大,如在扶弱助残、支教助学、留守帮扶上支持力度较大的;在“一老一幼”创新方面力度较大,引入新模式、新技

术,创新经验在全省乃至全国复制推广的;在资助老年人和未成年人关爱保护服务的理论研究、技能培训、宣传推广等工作中成效突出的。

让公益基金发挥最大作用,并精准有效助力唐山养老托幼事业高质量发展,唐山市成立了由市慈善总会、市发展改革委、市民政局等9部门组成的公益基金理事会,并设置公益基金专项账户,采取财政引导、社会爱心人士广泛参与众筹的方式,保障公益基金的可持续性,进一步鼓励支持各县(市、区)加快养老托幼服务体系建设和。

与此同时,唐山市强化公益基金监督管理,打破了以往相关监督制度,并对资金未专门用于“一老一幼”事业或停留账面时间超过6个月的有权予以收回;市审计局在结合年度预算执行对公益基金使用支出情况进行延伸审计的基础上,每三年结合相关单位项目审计对公益基金使用支出情况进行延伸审计。

聚焦主导产业延链补链强链

承德加快构建现代化产业体系

河北日报(记者陈宝云 通讯员石胜杰)“无锡法斯特公司续签了1200吨汽车传动轴用钢订单,这是继7月份为该客户定制研发汽车钢替代进口产品后,用于新车型开发的新产品。该产品为国内首次研发,经过深加工后,将供货于宝马汽车相关支架零部件。”8月15日,承德钒钛新材料有限公司营销系统向产线和技术部门传递了最新的高端汽车用钢订单信息。

“上个月,我们的150吨高级别含钒汽车钢顺利运抵国内汽车一级配套供应商,客户对产品超强的耐腐蚀性能和轻量化特性给予了高度评价。”承德钒钛新材料有限公司业务经理庞博自豪地介绍,与无锡法斯特公司合作7年来,该公司的产品质量合格率和合同兑现率均达到百分之百,涵盖重型汽车、新能源客车、特种车辆等多个领域。

用新产品开拓新市场,承德钒钛新材料有限公司是承德聚焦主导产业,不断延链、补链、强链,全力构建现代化产业体系的生动缩影。

聚焦资源优势,加快钒钛新材料、清洁能源产业提质增效。全市现有建龙特钢、天大铝业等14家钒钛深加工骨干企业,生产五氧化二钒、氯化钒、钒钛特钢等多个系列数十种产品,钒钛磁铁矿冶炼、高纯钒、金属钒、钒基合金等一批拥有自主知识产权的生产技术国际领先,与中国科学院合作的全球第一条亚熔盐法绿色清洁提钒生产线投产运行,世界首条集中操作的智能化示范连轧钒钛管生产线建成投产,超大规模圆坯连铸机填补我国在大规格连铸圆坯生产上的空白并世界领先。能源结构不断优化,今年丰宁抽水蓄能电站新增3台机组投产,累计投产机组达10台,投产容量300万千瓦;滦平抽水蓄能电站项目5项探洞工程施工以及35千伏变电站输电线路塔杆架设计持续推进;隆化抽水蓄能电站项目已开展地勘平洞施工,启动可研三大专题报告编制。今年1至5月份,承德清洁能源电力总装机累计达到1093.55万千瓦,发电量102.5亿千瓦时,分别占全市电力总装机和总发电量

的85.4%和75.6%。

聚焦新兴业态,加快文旅康养体育、大数据产业发展壮大。发展方向更精准。承德充分挖掘普通话采集地优势,今年已新增普通话应用服务企业107家,达到159家,新增座席4347个,达到6662个。实施“避暑山庄之夜”水平提升工程,推出“春赏花、夏避暑、秋观叶、冬戏雪”贯穿四季的30条特色精品旅游线路,加快一季游向四季游转变。招商活动更鲜活。相继在京举办温泉旅游宣传推介会,重磅发布6条精品线路和重点优惠政策;召开“中国普通话·承德好声音”承德普通话应用呼叫中心服务产业推介会,签约呼叫中心服务产业项目32个;举行“心向往之、一见倾心”承德文化旅游宣传招商大会,共签约7个重点文旅康养项目,总投资31.8亿元。产业融合更深入。信息技术服务不断拓展,成功引进一批国内知名信息服务企业,博彦科技承德公司为百度、腾讯等提供数据运营服务;承德智慧旅游大数据平台上线运行,融入32个国家A级景区、近4万家住宿餐饮场所等信息。

聚焦龙头带动,加快绿色食品及生物医药、特色智能制造产业聚集发展。产业优势持续扩大。全市重点围绕5条特色产业培育基地、扩规模、打造绿色食品标准化原料生产基地111.6万亩,占全省88%,基地面积居全省首位。承德热河克罗尼仪表有限公司被中国工业经济研究院评为中国仪器仪表企业20强,金属管浮子流量计国内市场占有率达到55%;承德金建检测仪器有限公司是全省首家主持国际标准制修订的民营企业,参与国际、国家和行业标准制修订30余项。品牌培育持续发力。组织开展“承德山水”品牌进京津系列宣传推介活动,重点发展“生鲜食材+冷链宅配”“中央厨房+团餐直供”“大型商超+直营专柜”等模式,抢占高端市场份额,已有7大类188家企业953个品种入驻“承德山水”区域公用品牌,入驻企业全部实现扫二维码可追溯。金莲花颗粒、颈复康颗粒、腰痛宁胶囊、八味益肾丸4个品种列入省创新及优势药品名录。

衡水市180余家 优质企业集中揽才

提供岗位4000余个,1400余人初步达成就业意向

河北日报(记者陈凤来)8月22日,衡水市人社局在市区爱琴海购物公园举办了首场“桑梓情、心永恒”衡水学子回归计划之大型招聘会,180余家优质企业携4000余个工作岗位到现场集中揽才。

招聘会现场,各企业展前前的招聘岗位、薪酬待遇等信息一目了然,招聘人员不仅积极发放招聘宣传材料,更是主动询问求职者的就业意向,推荐合适岗位。前来咨询应聘的求职者络绎不绝。求职者穿梭在各个展台前,结合自己的目标与企业的需求,就工作内容、发展空间、薪资待遇等问题,与招聘单位沟通交流。“快毕业了,提前来转转,多了解一下情况。”大学生王典飞拿着一沓招聘简章,与中意的几家企业进行了沟通。作为测绘专业的学生,他希望能在家门口找到一份满

意的工作,为家乡发展贡献自己的力量。

此次招聘会利用大型商圈人流量大、年轻人多、展位集中且灵活多变等特点,打破了以往人才招聘的时空限制,在为企业提供新的招聘平台的同时,也为当下较受关注的商圈带来流量。活动现场,衡水市人社局还设置了公共就业服务区,宣传《衡水市人才政策十四条(试行)》、就业扶持政策、创业担保贷款和创业补贴政策等,提供精准就业、创业扶持等相关服务。

据了解,此次招聘会共吸引3000余人到场。为方便企业与求职者在线沟通,本次招聘会采用“线下+线上”形式,同步举办线上直播,观看人数累计8000余人次。最终,1400余人初步达成就业意向。

《秦皇岛市碣石山葡萄酒产区 保护条例》9月1日起正式实施

河北日报(记者孙也达)8月30日,记者从秦皇岛市政府新闻办举行的新闻发布会上了解到,《秦皇岛市碣石山葡萄酒产区保护条例》(以下简称《条例》)将于9月1日正式实施。

在秦皇岛市,以昌黎县、卢龙县、抚宁区为核心的“碣石山产区”已经成为国内公认的著名葡萄酒产区之一。秦皇岛市通过立法的规范和引领,保障产区葡萄酒品质,培育知名品牌,促进产业融合,推进葡萄酒产业高质量发展,助力全市国际一流旅游城市建设。

《条例》共28条,主要内容包括产区规划、酿酒葡萄种植、葡萄酒质量监管、原产地域保护、与文化旅游产业融合发展5个方面。《条例》明确,产区保护与发展规划应当包括发展目标、功能定位、空间布局、产业发展战略、生态保护等内容,并与国土空间规划相协调。同时,从“在酿酒葡萄种植区保护范围内禁止规划建设化工、建材、

制药、采矿以及产生重金属排放等对土壤、水质、大气造成污染和对葡萄酒产业发展造成重大影响的项目”等方面作出了具体规定。规定产区内的葡萄酒生产企业应当建立产品质量安全追溯体系,完善产品追溯与查询系统,标注产品识别编码。《条例》鼓励和支持葡萄酒文化发展,加强对“中国第一瓶(赤霞珠)干红葡萄酒生产旧址”“中国第一瓶(赤霞珠)干红葡萄酒生产工艺”等文化遗产的保护、挖掘、整理,推进葡萄酒文化与产区保护的融合发展。

在《条例》实施后,秦皇岛市将编制产区保护与发展规划,设立产业发展专项资金,鼓励支持酿酒葡萄基地建设、酿酒葡萄适栽品种研发、项目建设和升级改造、技术引进与创新、产区品牌建设和葡萄酒专业技术人才培养等工作。同时,鼓励和支持开展葡萄酒产区旅游,开发葡萄酒特色旅游线路和产品,开展产区内旅游景区质量等级评定。

邯钢管线钢助力 “一带一路”沿线油气项目建设

今年前7个月,管线钢产销量累计达6.7万吨,同比增长10%

河北日报(记者陈正 通讯员吴兆军)8月27日,河钢集团邯钢公司600余吨管线钢L360M交付客户,产品抗拉强度、低温冲击韧性等性能指标均满足客户需求。这批产品制管后,将用于非洲尼日尔一贝宁原油外输管道项目,为“一带一路”沿线国家基础设施建设贡献力量。

管线钢生产一定程度上反映着钢铁企业的科技水平。生产前,邯钢技术团队与项目方、制管厂加强技术交流,详细了解客户产品服役方式、服役地区环境及产品屈服强度、抗拉强度和低温冲击韧性等

关键性能指标要求,优化工艺方案和生产保障措施。生产中,技术人员采用高洁净钢冶炼技术、“低温慢轧工艺+高冷速轧制”模式,精确控制热轧卷取温度、轧制速度、冷却强度等关键工艺参数,确保了产品质量。

近年来,邯钢瞄准管线钢领域高端材料需求,不断深化与中石化、中石油及国内知名制管厂合作,相继研发出抗酸管线钢、海底管线钢等系列产品,产品不仅应用于国内管道重大工程,同时还出口巴基斯坦、土耳其等国家。今年前7个月,管线钢产销量累计达6.7万吨,同比增长10%。

河北公开省级生态环境保护例行督察典型案例

河北日报 经省委、省政府批准,河北省生态环境保护督察工作领导小组办公室组建两个督察组,于7月19日至8月12日同步对沧州市、衡水市开展了第三轮第一批省级生态环境保护例行督察。按照工作安排,梳理形成4起典型案例,涉及沧州市2起、衡水市2起。

4起典型案例分别为:一是沧州市

部分坑塘沟渠成为纳污“储罐”,对近岸海域水质造成威胁。督察发现,沧州市基层河长履职尽责不作为,日常巡河流于形式,部分县(市、区)城乡生活污水收集处理能力不足,雨污分流改造有短板,部分生活污水直排,农村生活污水管控不到位,部分坑塘沟渠藏污纳垢形成黑臭水体,污染入海河流。二是沧州市扬尘治理有短板、监管有弱项,成为顽瘴痼疾。督察发现,沧州市部分县(市、区)扬尘管控机制运行不畅,末端落实不力,工作标准不高,导致建筑施工和道路扬尘污染问题突出,空气质量呈现“断崖式”下降。三是衡水市农村水污染治理短板突出,影响水生态环境质量。督察发现,衡水市部分县(市、区)农村黑臭水体常态化监管机制不健全,农村黑臭水体禁而不绝,乡镇污水处理站建而不用、用而

不维、维而不实,未发挥应有作用,河湖长制流于形式,河道“四乱”问题尚未根治,影响水生态环境质量。四是衡水市畜禽养殖污染防治长效机制乏力。督察发现,衡水市相关部门和县(市、区)落实畜禽养殖污染防治长效机制不力,日常管理浮于表面,排查整治不彻底,群众信访问题整改举一反三不到位,畜禽养殖环境污染问题多发频发,严重影响城乡居民人居环境。

河北省生态环境保护督察工作领导小组办公室将持续跟踪问题整改情况,督促相关市依法依规查处整改到位。

集中发布工业互联网领域一批重大成果

(上接第一版)
探索“5G+工业互联网”融合应用新路径。在第三届“5G+工业互联网”创新发展、工业互联网助力传统产业转型升级等论坛中,围绕工业互联网应用的深化与拓展边界、搭建“5G+工业互联网”生态实践交流平台等课题,行业专家将展开热烈讨论,充分发挥5G、大数据等数字技术优势,推进工业企业数字化转型。

推动人工智能产业高质量发展。在人工智能驱动产业数字化创新发展、工业软件与互联网驱动融合发展等论坛,行业专家将主要讨

论数字底座构建与人工智能应用场景关系、工业软件与互联网融合领域关键技术的创新与发展、数字模型助力企业数字化转型等,加快构建人工智能产业生态圈。

促进数据要素有序流通和创新利用。在数据要素确权管理与流通价值创新、数据安全与治理等论坛中,行业专家将围绕数据流通前沿技术及价值释放、公共数据开放共享与融合应用、加强数据安全体系建设等,讨论数据要素在管理、流通、技术、交易、安全、生态等方面的创新,分享全球视角下的工业互联网数据安全评估与数据治理经验,激发数据要素活力。

全省绿色贷款余额7597亿元

(上接第一版)清洁能源开发利用等多个领域的绿色项目库。上半年,共推送绿色项目500余个,金融机构授信超过2000亿元。

中国人民银行河北省分行积极运用碳减排支持工具和煤炭清洁高效利用专项再贷款,引导金融机构向绿色降碳领域提供优惠利率融资。截至今年6月末,金融机构已累计向河北清洁能源、节能环保等领域发放碳减排贷款400亿元,支持绿色项目293个,带动年度碳减

排量约863万吨。金融机构还向重点煤炭生产企业和电煤生产企业发放优惠贷款92亿元,支持企业36家。同时,该行鼓励银行业金融机构提高绿色金融业务在绩效考核中的权重,实施绿色贷款内部资金转移定价优惠,创新推广碳配额质押贷款、排污权质押贷款、新能源补贴确权贷款等金融产品,有效提升金融机构绿色业务投放积极性,从而实现河北绿色信贷量增、面扩、价降。