

河北省贫困发生率由9.84%下降至0.78%

10月17日是国家第6个扶贫日,自2014年建档立卡以来,河北省49个贫困县摘帽,6300个贫困村出列,459万贫困人口脱贫;贫困发生率由9.84%下降到0.78%。
2018年,河北省贫困县农村居民人均可支配收入10922元,同比增长11.7%。今年上半年,全省贫困县农村居民人均可支配收入6469元,同比增长10.4%,均高于全省平均水平。

2019中国国际数字经济博览会在石家庄召开

10月11日,2019中国国际数字经济博览会(以下简称数博会)开幕式暨主题峰会在石家庄国际会展中心多功能厅举行。

正定数博会是全国唯一以数字经济为主题的国家级展会。今年5月,经党中央、国务院批准,由工业和信息化部、河北省政府每年举办一届中国国际数字经济博览会。

全力打造“国内领先、国际一流”的数字经济盛会,正定数博会以“数字经济引领高质量发展”为主题,重点策划了“一会、一展、一沙龙、一体验、一大赛、三对接、多论坛、多发布”。

“一会”即开幕式暨主题峰会。邀请国家领导人、国家有关部委和兄弟省市领导,以及一批全球数字经济领域具有较强影响力的科学家、企业家、专家学者、平台机构、媒体人士等出席大会。

“一展”即综合展览。设主题展馆、京津冀协同暨数字河北展馆、新一代信息技术展馆、智能制造与智慧社会展馆



和室外展区等5个展区,面积5万平方米,500余家企业确定参展。其中包括西门子、亚马逊、达索、华为、百度等180余家国内外数字经济领军企业,占参展企业总数35%。

“一沙龙”即“正定之夜”数字经济主

题沙龙。通过3D全息投影技术穿越历史,充分体现正定之夜的科技感和未来感,一批行业大咖围绕“数字经济助推河北转型发展”同台论道,让正定古城焕发出现代数字科技的新魅力。

“一体验”即智能网联汽车自动驾驶

体验活动。长城汽车利用最先进的感知、规划、决策技术,展示完全自主的自动驾驶和5G无人驾驶汽车,挑战多个高难度自动驾驶场景。

“一大赛”即世界大学生电子竞技锦标赛暨全国高校电子竞技联赛。全国高校电子竞技联赛本赛季参与高校达900余所,直接参与比赛人数超过10万人。

“三对接”即三场产业对接活动。围绕推动“数字产业化、产业数字化”,举办新一代信息技术产业对接会、“中国数博”对接会、冀深产业对接会等三场产业对接活动,围绕5G、新一代信息技术产业发展等签署一批重大合作项目。

“多发布”即多项权威成果发布。大会期间,福布斯中国、中国信息通信研究院、中国电子信息产业发展研究院等单位分别发布《福布斯全球数字经济百强榜单》《2019全球数字经济发展报告》《2019中国数字经济指数白皮书》等10余项研究成果。

(河北新闻网)

安能绿建亮相第二十三届国际被动房大会

10月9日,第23届国际被动房大会暨第5届中国(高碑店)国际门窗博览会在高碑店市中国国际门窗城举行。来自全球50多个国家和地区的700余位被动房领域专家、行业领袖、企业精英,国家有关部委、河北省、保定市和全省各设区市及雄安新区管委会的领导及相关人员参会,1000余家超低能耗和绿色建材领域的优质企业参展。安能绿建作为河北省建筑保温与结构一体化技术的领军企业,以世界领先的AL复合保温技术及产品亮相大会并获得与会人士的高度关注。

AL复合保温系统作为安能绿建的自主研发专利,集节能、防火、耐久、抗震等诸多优势于一体,被国家住建部科技成果评估为“国内领先水平”。安能绿建在AL复合保温系统的基础上,研发出了可应用于被动式超低能耗建筑的AL-B型超低能耗复合保温系统系列产品,形成了以AL复合保温系统为核心,可

广泛应用于装配式、钢结构和被动式超低能耗建筑的一体化保温系统,做到了与建筑结构同寿命,改变了传统外贴保温施工工艺,彻底解决了保温层易变形、脱落、施工风险高等一系列问题,得到了政府领导、行业专家以及国内外客户的广泛赞誉。

国际被动房大会是全球参与范围最广、最具权威、最具公信力和影响力的国际绿色节能建筑发展大会,被誉为被动房领域的“奥林匹克”。本届大会是第一次走出欧洲、走进中国、落地河北。安能绿建作为绿色建筑领域的高新技术企业,积极响应创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,致力于在建筑保温与结构一体化、装配式和被动式超低能耗建筑等方面,通过持续的科研创新等,把被动房和一体化技术更好的结合,推动河北省建筑产业绿色环保和节能减排再上新台阶,为建筑业转型升级和绿色建筑产业的高质量发展贡献力量。(吕玉明)

河北启动大气环境执法专项行动

为坚决打赢蓝天保卫战,河北省生态环境厅全力聚焦涉气环境违法问题,采取混合编组、异地执法、交叉执法、巡回执法等方式,于10月15日再次启动大气环境执法专项行动。

据了解,此次执法专项行动将继续围绕工业企业达标排放及污染防治措施落实情况、燃用劣质煤和“冒烟”情况、重型柴油车及非道路移动机械排放管控情况、扬尘污染管控和达标整治情况、涉VOCs排放企业污染防治情况、“散乱污”企业排查整治情况、露天焚烧管控情况、涉气企业应急减排措施落实情况等8项重点工作内容,全方位开展执法检查,严厉查处污染防治设施缺失或不正常运行、未批先建、批建不符、无证排污、逃避监管、超标排放、偷排偷放、监测数据造假等环境违法行为。

为探索高效执法监管模式,河北省充分运用多种科技执法手段,大力推进非现场执法。行动期间,成立无人机飞检组,利用无人机携带的热成像摄像头、高倍变焦摄像头,对扬尘污染防

治情况,散乱污企业清理整治情况,开展飞检巡查;利用无人机吊舱携带的红外气体检测模块,对重点行业企业二氧化硫、氮氧化物、烟尘等污染物排放情况开展飞行监测、分析。

同时,充分利用污染源废气远程执法抽查系统,突击开展远程执法“零点行动”,及时发现企业在线数据异常问题线索,有针对性地开展现场检查,对检查发现超标排放、偷排偷放、在线监测数据造假等严重环境违法行为,依法严处、停产整治。加强生态环境部热点网格推送数据运用和研判分析,值守组每日将热点网格报警信息推送至各相关执法组,各执法组根据推送信息对数据异常区域开展针对性地执法检查,精准锁定环境问题,严厉打击违法行为。

此外,加强“河北省污染物在线监控系统”推送超标数据梳理分析,对审核移交的超标排污单位按时签收、逐一开展现场核查,核实属实的坚决依法严查重处,立即停止排污,督促整改到位,确保稳定达标排放。(吕玉明)

2019年河北省秋季大型人才交流会举办

为深入开展“双创双服”活动,落实“三深化三提升”活动精神,全面落实就业优先和人才强国战略,充分发挥公共就业服务机构在招才引智方面的优势,为民营企业招才引智搭桥铺路,助推我省民营企业高质量发展,由河北省人力资源市场服务中心与河北省个体私营企业协会共同主办的“2019年河北省秋季大型人才交流会暨河北省民营企业招才引智大会”于10月19日在石家庄市解放广场举办。

本次大会参会单位600家,提供就业岗位8000余个,入场求职人员2万余人,参会企业涵盖信息产业、建筑建材、机械电子、医药卫生、化工环保、新能源、现代服务业等行业,提供岗位数量较多的是:销售、财会、文秘、各类技术工程师、行政管理、教师、客服等。

家庭服务业在改善民生和稳定就业方面发挥着越来越重要的作用。本次大会设立家庭服务业专区,旨在进一步培育和创建河北省独立的家庭服务品牌,完善产业服务链条。中国华北家庭服务业人力资源市场将组织优秀家庭服务企业从业人士参会,雇主可现场与上百名家政员进行面对面的交流洽谈。同时,专区还为有意向从事家政工作的人员提供就业岗位及月嫂、育婴师、养老护理等工种免费培训。

为更好地延伸服务链条,方便参会企业及求职者招聘求职,大会期间进一步推广“河北省人力资源市场服务中心”微信就业公众号。会后,根据进场求职者简历,为其推荐合适的岗位,为企业筛选合适的人才。

第三届中国·南和(国际)宠物产业博览会开幕

10月20日上午,第三届中国·南和(国际)宠物产业博览会在“中国宠物食品之乡”河北省邢台市南和县会展中心开幕。

本届宠博会主题为“共建宠业之都 共享爱宠生活”。本届博览会已于22日结束,为期三天。期间举办展览会、宠物展售、项目签约、高峰论坛、宠物赛事、文艺演出、宠物摄影及书画展览等一系列主题活动。本届宠博会还邀请了国内外的宠物行业内专家从宠物产业发展形势、电子商务培训、宠物繁育技术等方面进行授课培训。游客也可携带宠物参加宠物美容大赛、

宠物趣味比赛、宠物摄影等活动。会期间设标准展位300多个,来自全国各地及国外的宠物产业上下游产业链企业应邀参展并进行信息交流、采购与合作。

在展会展区记者看到,前来参观的客商、群众对展出的萌宠衣物、玩具、零食等饶有兴趣,纷纷围观咨询、拍照欣赏甚至现场购买。

此外,在展区外围,大型文艺演出、宠物趣味比赛、宠物活体展览、宠物摄影及书画展览等丰富多彩的主题活动现场也吸引了不少孩子们的眼球,加油叫好声一片,并纷纷要求现场合影留念。

这个拥有39万人口的冀南小县拥有40家规模宠物食品企业,年产宠物食品65万吨,拥有宠物行业市场主体976家,已形成宠物干粮、零食、用品、原料、繁育、医疗、包装、电商等多业态、全链条发展之势,行业影响不断扩大。凭借强劲的竞争力,南和的宠物企业在全国宠物食品十强企业独占2席,宠物产业在全国宠物行业中占据举足轻重的地位,成为行业影响力的主导力量。

据悉,自2017年来,该县已成功举办两届宠物产业博览会,累计交易金额达59亿元。今年举办的第三届宠物产

业博览会将进一步提升南和在全国宠物产业的影响力,助推“中国宠物产业之都”创建。

南和县委书记李胜敏介绍,下一步,该县将围绕宠物“衣食住行、生老病死”全产业链服务,推动宠物繁育合作社、宠物食品上下游产业和宠物用品、玩具加工、宠物医疗、医药、宠物服务等全产业链条模式,促进宠物产业做大、做强、做特,力争用三到五年时间,实现“三百双十”战略目标,即打造百家规模企业、百万吨产值、百亿元产值,带动就业十万人、年育宠十多万只。(记者 赵现垒 吕梅海)

河北省光彩事业促进会与中冀扶贫基金会共同举行“千企帮千村”精准扶贫行动捐赠仪式

在第六个国家扶贫日来临之际,2019年10月17日下午,河北省光彩事业促进会、河北省中冀扶贫基金会在河北会堂共同举办“千企帮千村”精准扶贫行动捐赠仪式。河北省工商联会员处副处长周新合出席捐赠仪式并讲话。部分爱心企业和商会代表、部分深度贫困村驻村工作队代表参加捐赠。捐赠仪式由中冀扶贫基金会秘书长齐建伟主持。

河北省石油业商会、中冀投资股份有限公司、荣盛房地产开发有限公司、河北养元智汇饮品股份有限公司、河北天山实业集团有限公司、河北利鑫投资有限公司、河北精彩无限音像连锁集团有限公司、河北祁州酒业有限责任公司、张

北县宏冠乳业有限责任公司等9家民营企业及商会分别向康保县八大股村、隆化县南沟村、丰宁县独立营村、沽源县五合庄村、康保县二先生房村、阜平县上堡村、原阳县大渡口村、阜平县石滩地村、张北县代家村等7个深度贫困县的9个深度贫困村捐赠善款60余万元,用于支持当地的扶贫产业和公益事业。

周新合在讲话中向奉献爱心的企业家、商会代表表示了衷心的感谢,并对受帮扶的贫困村提出三点希望:一要用活资金,着力提高资金使用效益;二要加强资金监管,做到廉洁扶贫、阳光扶贫;三要加强教育引导,激发贫困群众立足自身实现脱贫的信心决心,切实增强贫困群众自我发展能力。省中冀扶贫基金会



秘书长齐建伟对捐赠企业表示衷心的感谢,希望受帮扶的贫困村能珍惜帮扶善

款,用好帮扶资金早日脱贫奔小康。(李永平)

2019河北房地产行业秋季供需对接会收到预期效果

秋高气爽,硕果飘香!为实现房地产行业上下游有效对接,优化升级供应链体系,2019年9月21日,河北省住宅与房地产业协会(以下简称“省房协”)在石家庄国际会展中心成功举办了“2019河北省房地产行业秋季供需对接会”。

通过巡展、新技术分享、行业趋势解读、面对面对接等环节,供应链双方初步达成合作意向,收到了预期效果。恒大、融创、美的、荣盛、龙湖、绿城、当代置业、隆基泰和、卓正控股、中海、中宏置业、天保、国林控股、润江、昆仑、众美、润龙、安联、新东方、龙城、招贤、万腾、骏才、三胞、金麦加、利航等26家房企采购部门负责人,威可楷、鸿盛、深科、海尔、中地地热、泉星管业、京喜防水等67家优质建材供应商代表,共计约200人参会。

省房协建材供专委秘书长何博在发言中指出,房地产业发展已从粗放

式高速发展进入精细化高质量的阶段,地产行业正在回归本质。为抢占市场,实现战略目标,房企必须整合资源,优化升级供应链体系。未来供需双方强强联手,战略合作,获取双赢将成为常态。

河北深科建筑材料有限公司董事长张英魁表示,深科专门研究和开发SK保温与结构一体化模板、SK轻质隔墙板、SK复合保温砌块以及企业拼装A级复合保温板,与恒大、保利、荣盛和安联等知名房企建立了良好的战略合作关系。该企业不光做品牌,还起草制定了建筑结构保温一体化的地标。

威可楷(中国)投资有限公司AP事业部经理徐政从中国古代门窗的演变、现代门窗的进化和系统门窗的兴起三个层面,重点对“门窗系统”和“系统门窗”的概念定义进行解读,指出威可楷产品主要涵盖门窗、入户门、外装建材、大楼

建材、改建材料和工业产品等类别。威可楷还根据气候与文化开发出持续追求高品质与高性能的商品,从居住空间到城市风貌,通过多样的建筑产品追求切合未来时代的价值。

作为首家实现建筑用EPS模块的企业,河北鸿盛节能科技股份有限公司副总侯磊在会上详细介绍了该企业的产品品类以及工程案例,也介绍了已达成战略合作的北京金隅涂料有限责任公司,强强联合,合作共赢,旨在为房企创造更好的产品选择。

面对对接会的重要环节,也是供应链上下游相互沟通了解、建立合作关系的关键。60余位房企采购总现场与供应商进行直接沟通,并做出拟入库、拟邀标、待考察等意见反馈,共达成了518项合作意向。与会人员通过采购会拓展了人脉,拓展了业务渠道,扩大了合作资源,收获满满,意犹未尽,对

此次对接会给予了高度评价和一致认可。

省房协常务副会长兼执行秘书长张彦峰在大会总结中指出,河北房地产采购平台(冀采)旨在推进房地产开发企业与建材供应商、专业服务商的沟通交流和业务合作,更好地服务于我省房地产行业的高质量发展。冀采的发展及壮大,离不开每位同仁的关注、支持和参与。冀采将持续完善运营模式,整合优质行业资源,更好地服务于我省房地产行业的高质量发展。

会上,省房协常务副会长兼执行秘书长张彦峰还为受聘担任河北房地产采购平台(冀采)副经理和河北省房地产行业建材采购专家的人员颁发了牌匾和证书。此举旨在加强行业专家队伍建设,不断提升冀采专业化服务水平和业务能力。

(吕玉明 李佳怡)