

2023亚欧商博会征集签约项目273个

总额达4932亿元

新华社乌鲁木齐8月19日电(记者张瑜)2023(中国)亚欧商品贸易博览会18日下午举行招商引重点项目签约仪式,此次活动共征集签约项目273个,签约总额4932.12亿元,较2021(中国)亚欧商品贸易博览会

签约总额增长1.52倍。

从产业情况看,本届签约项目以第二产业为主,投资领域涉及新能源新材料、有色金属、煤化工、纺织服装、装备制造、商贸物流、文化旅游等。本届商博会以“弘扬丝路精

神 深化亚欧合作”为主题,共有1300余家中外企业参展,其中包括25家世界500强企业、7家中国500强企业、117家行业龙头企业,参展企业数量及展览规模均创历届商博会之最。

乌兰察布市党政考察团来同考察

卢东亮隋维钧奇飞云张强白颖等参加活动

本报讯(记者李雪峰)8月19日,乌兰察布市党政考察团来同考察,省委常委、市委书记卢东亮,乌兰察布市委书记隋维钧,乌兰察布市委副书记、市长奇飞云,市委副书记、市长张强,乌兰察布市政协主席白颖等参加相关活动,共叙两市友谊、共商交流合作,携手描绘深化协同发展、推进共赢发展新篇章。

在同期期间,乌兰察布市党政考察团一行来到大同高速飞车项目,听取高速飞车项目背景、推进情况及我市抢占轨道交通科技前沿重大决策的介绍;深入云州区唐家堡黄花基地,了解我市黄花种植规模、产业发展及助力乡村振兴情况;在大同经济技术开发区创新展示厅,听取园区规划和产业布局、招商引资介绍,了解生物医药、新材料、新能源、装备制造等产业发展情况,观看生物制药、铝镁合金、球形石墨、氢能燃料电池等产品展示;走进京东物流(大同)客户服务中心,了解大数据服务产业发展带动就业情况。此外,考察团一行还参观了大同市博物馆、大同古城墙,对我市古城保护修复及文旅产业发展取得的成绩给予高度评价。

卢东亮对乌兰察布市党政考察团一行来同考察表示欢迎。他说,大同市与乌兰察布市地缘相近、人文相亲,交往密切、渊源深厚,特别是两地的资源禀赋、产业基础、发展定位具有很高的协同性和互补性,双方合作空间广泛。当前,大同市正全面落实中央和省部署要求,聚焦“融入京津冀、打造桥头



8月19日,乌兰察布市党政考察团在大同经济技术开发区创新展示厅,听取园区规划和产业布局、招商引资介绍,了解生物医药、新材料、新能源、装备制造等产业发展情况。

本报记者张燕博摄

堡”、加快转型发展重大使命,明确“八大行动”八大目标,强力实施“八链合作”八大行动,着力构建“15886”工作体系,积极抢占科技(先进制造业)、能源、农业、文旅消费等新赛道,牵引带动各项事业不断开创新局面。希望两市以此次考察为契机,进一步深化在产业对接、招商引资、文旅融合等方面的交流

合作,取长补短、共同提升,携手谱写高质量发展新篇章。

隋维钧表示,大同历史悠久、资源丰富、区位优势,转型发展态势强劲,特别是在城市建设管理、产业集群发展、民生事业保障等方面的发展理念、管理机制及举措办法,都非常值得学习借鉴。希望以此次考察学习为契机,两市

立足资源禀赋和产业基础,充分挖掘比较优势,增进交流、互学互鉴、携手并进,不断开创合作发展、互利共赢的新局面。

乌兰察布市领导乔允利、云鹏刚、刘国刚、张永文、武玉亮、万泽;市领导任希杰、翟永清及我市部分县区和有关部门负责同志等参加。

第十届中国·大同车河国际有机农业论坛开幕

张强宣布 艾凌宇致辞

本报讯(记者韩云峰 实习记者王雨婷)在全市上下深入学习贯彻党的二十大精神,在习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,全面落实省委十二届六次全会和市委十六届五次全会部署,奋力谱写“融入京津冀、打造桥头堡”、加快转型发展新篇章的关键时期,8月19日,以“有机农业助力和美乡村建设”为主题的第十届中国·大同车河国际有机农业论坛在我市开幕。200余名国内外有机农业、乡村振兴领域的专家学者及践行者齐聚大同,围绕灵丘县10年有机农业建设经验,探讨以有机农业为支撑,加快推动农文旅融合发展、建设宜居宜业和美乡村的现实路径。

市委副书记、市长张强出席开幕式并宣布论坛开幕。市委副书记、政法委书记艾凌宇致辞。市委常委、灵丘县委书记周鹏出席。副市长孟维君主持开幕式。

省财政厅副厅长魏志华、省供销社一级巡视员尚勇、省乡村振兴局二级巡视员张伟勤出席开幕式。

国际有机农业亚洲联盟顾问委员会主席周泽江,中国农业大学科研院基地管理处处长陈英义,太原理工大学党委书记吴长庚,山西农业大学党委书记李捷,山西大同大学党委书记李捷,山西大同大学副校长张旻等出席开幕式。

自2014年以来,车河国际有机农业论坛每年确定一个主题并举行专题研讨,已经成为有机农业领域每年一度的前沿理论与技术成果交流的盛会和平台。本届论坛由大同市人民政府、中国农业大

学、太原理工大学、山西农业大学主办,灵丘县人民政府、大同市农业农村局、灵丘县车河有机农业综合开发有限公司承办,设有开幕式、专题论坛、有机农产品展、参观活动、主论坛及平行论坛5项活动。

艾凌宇在致辞中代表市委、市政府向莅临本次论坛的各位嘉宾和专家表示欢迎,向长期以来关心、支持大同农业发展的社会各界表示感谢。她说,车河国际有机农业论坛是贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神的深入实践,是落实省委农业“特”“优”发展行动的重要举措,也是促进大同农业高质量发展的重要支撑。真诚希望各位专家学者能够继续在这个平台上,汇聚实践智慧,淬炼思想火花,让更多全链条成果在大同落地生根、开花结果。

开幕式上,灵丘县被授予“有机之乡”称号,并举办“有机之乡 灵秀灵丘”全域品牌传播启动仪式。陕西省洋县、江西省赣县、四川省西充县、山东省峡山区、山西省灵丘县举行有机农业县域合作体签约仪式并发布《县域有机合作体共同宣言》。

专题论坛上,中国农业大学教授、全球有机农业理论创立者与践行者胡跃高,国际有机农业亚洲联盟顾问委员会主席周泽江,著名“三农”学者温铁军分别作专题报告;世界著名后现代思想家、生态经济学家约翰·柯布以视频形式作主旨发言。

论坛开幕前,与会嘉宾兴致勃勃地参观了全国有机农产品展、“风雨十年有机路”——灵丘有机农业建设十周年图片展、县校合作成果展。

聚焦农业新赛道 书写“三农”新画卷

本报评论员

在全市上下深入贯彻落实市委十六届五次全会精神、昂扬奋进推进“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略的重要时刻,第十届中国·大同车河国际有机农业论坛于昨日开幕。来自国内外的资深农业专家、学者和企业界人士相约古都大同,共话有机农业发展,共商乡村振兴大计,我们向参加论坛的来宾表示热烈欢迎和衷心感谢。

车河国际有机农业论坛的举办,是大同贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神的深入实践,是落实省委农业“特”“优”发展行动的重要举措,也是促进大同农业高质量发展的有力支撑。过去九届车河国际有机农业论坛的成功举办,国

内外专家学者传经送宝,帮助大同在有机农业助力乡村振兴这条道路上迈出了坚实步伐。从点上突破到面上推广,从先行先试到标准规范,从单一技术支撑到技术体系不断完善,通过采取“品牌牵引、园区承载、项目带动、科技支撑、产业融合、文旅振兴”等全方位举措,目前大同总体实现了县县有示范、区域有品牌,全市累计发展有机旱作农业140万亩,认证绿色食品178个、有机农产品26个,地理标志农产品11个,打响叫亮了灵丘杂粮、浑源黄芪、阳高杏果、广灵菌菇等一批农业特色品牌,涌现出一批“有机旱作+特色产业”的好典型好模式,“大同好粮”“大同黄花”等区域公用品牌影响力稳

步提升,为全省全国同类型地区现代农业发展积累了经验,提供了借鉴,有机旱作农业正成为大同农业高质量发展的新引擎。

十年有机路,奋进再出发。当前,大同正围绕“融入京津冀、打造桥头堡”重大使命,锚定“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标,聚焦首都特优农产品供给地发展定位,立足农牧交错带示范区、有机旱作农业示范区和北肉平台“三大金字招牌”,倾力开辟设施农业、畜牧业、林下经济、渔业、高标准农田、农产品精深加工以及黄花、黄芪两大特色产业“6+2”农业新赛道。论坛迸发出的思想火花,将让更多有机农业研究成果在大同落地生根、开

花结果。以本届论坛为契机,大同将持续深入践行习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,聚焦农业新赛道,以“品种、品质、品牌”为核心,深入实施耕地质量提升、农水集约增效、旱作良种攻关、农技集成创新、农机配套融合、绿色循环发展、保护性耕作、品牌建设、新型经营主体培育和数字化管理等“十大工程”,做长产业链条,做优产品供给,全力构建有机旱作农业技术体系、产业体系和经营体系,推动有机农业朝着产业化、市场化、规模化、标准化方向提速发展,奋力书写农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁的和美画卷。

全国有机农产品展在同开展

本报讯(记者孙露)8月19日,作为第十届中国·大同车河国际有机农业论坛活动之一的全国有机农产品展,在大同欣宇皇冠酒店北侧广场火热开展。

记者在现场看到,全国有机农产品展吸引了来自我市以及全国、内蒙古、辽宁等原产地百余种有机农产品亮相,涉及大米、小麦粉、玉米、大豆、食用菌、茶叶、胚芽米、乌鸡蛋、枸杞等有机农产品。在各有机农产品展位,各参展企业都在醒目位置摆放了有机农产品认证证书、产品都附带产品追溯码、食用农产品合格证,充分展示了参展绿色食品、有机食品的品牌形象。

我市45家企业携灵丘县有机农产

品及各县区名优特色农产品亮相此次展会,参展商一边招呼参观者试吃试饮,一边开启直播,热闹非凡。此次展会吸引了不少市民参观采购,一批大型商超与知名电商也派出专业采购人员到现场考察优质农产品资源,与参展商广泛洽谈、对接合作。

据了解,第十届中国·大同车河国际有机农业论坛是有机农业的学术高地、有机产业的资源平台,有机产品的产销纽带,有机城山的特色名片,此次展会不仅是展示有机农业发展成果的窗口,产销对接的平台、合作交流的盛会,还能更好地满足消费者对优质化、特色化、品牌化农产品不断增长的需求。

交出高分答卷 稳居第一方阵

——山西省第十六届运动会回眸之一



图为在第十六届省运会柔道混合团体甲组的比赛中,大同队选手力克对手获得金牌。本报记者张占兵摄

□ 本报记者 任翔宇

当象征着体育精神的熊熊圣火逐渐熄灭,山西省第十六届运动会缓缓落下帷幕,不舍与期待,定格拼搏瞬间,镌刻着高光回忆。东道主大同,用汗水、热情和智慧,为全省人民奉献了一场“简约、安全、精彩”的高质量体育盛会。拼搏、冲刺、欢笑、汗

水,“更快、更高、更强、更团结”的奥林匹克精神在本届省运会上展现得淋漓尽致。

此次省运会,大同代表团共派出1051名竞技选手、260名群体选手,参加了24个大项、525个小项的比赛。省运会的奖牌榜与总分榜上,大同代表团以168枚金牌、132枚银牌、137枚铜牌,总奖牌数437枚,总分4456分的成绩位

列第二,稳居第一方阵,优势突出,位置稳固。

让我们把奖牌榜展开,细细品味这些成绩:长治队第三,63枚金牌、75枚银牌、118枚铜牌,总奖牌数256枚;阳泉队第四,54枚金牌、55枚银牌、61枚铜牌,总奖牌数170枚;晋城队第五,49枚金牌、59枚银牌、55枚铜牌,总奖牌数163枚……大同队的金牌数,几乎是第三名到第五名金牌数的总和。

省运会上,一场场精彩激烈的对决,一个个屏息凝神的时刻,一幕幕振奋人心的场景,一张张赢得比赛的笑脸,无一不让人心潮澎湃,凝聚奋进力量。我市运动健儿在赛场上挥洒汗水,超越自我、奋勇争先,一展青春风采。在山西省第十六届运动会26个比赛大项中,大同体校共承担了17个大项的竞赛任务,是此次省运会大同代表团的“生力军”,更是“主力军”。大同一共拿到的168枚金牌里,其中体校是126枚,少儿体校是19枚,体育项目中心是23枚。

体校的运动健儿们在省运会的比赛中发挥出色,大同体校党委书记甄泽斌激动不已。“在这次省运会上,竞技体育根据我省实际,增设了国家改革要求、群众热切关注的足球、排球和我省一度中断了20多年的竞走项目。足球项目是在1986年第七届省运会之后中断了37年又回归的,大同一共有男女甲

乙组四支队伍参赛,拿了一个第一和三个第二,男子甲组分量是最重的,大同拿了金牌。”

这是一个突破自我的金秋时节,也是一个勇攀高峰的收获时节。

在柔道、摔跤、武术套路等项目上,大同保持了优势。柔道项目的比赛中,大同共斩获18金、8银、10铜,并取得男子团体总分151分、女子团体总分157分的优异成绩,位列该项目金牌榜和总分榜双第一,是大同体校柔道队自1988年建队以来获得的历史最好成绩。摔跤比赛中,大同夺14金,以389分位列总分榜第一;击剑比赛中,大同获得4枚金牌表现强劲;自行车项目上,公路、场地、山地全面开花,拿到18枚金牌,特别是在亮马台举办的山地自行车赛,一共设了8枚金牌,大同队全部包揽。

体操项目是大同的传统优势项目,大同体坛名将董栋、李亚杰都是从体操项目起步,改练蹦床和跳水后获得世界冠军的。此次省运会上,大同的体操小将们轮番炫技,上演了一场场体育与艺术融合的绝美较量。小将金一鸣以高水准的技术和沉着稳定的发挥,摘得男子丙组个人全能、跳马和双杠3枚金牌。洪瑞阳摘得女子丙组的跳马金牌,女子丙组团体大同队获得了金牌,李文美好获得女子乙组女子跳马+自由操项目的金牌。(下转第二版)

审批代办一体化 企业“在家”享服务

□ 本报记者 苑捷

广灵经开区管委会副主任陈帅向记者介绍,“审批代办一体化”工作模式就是在企业有审批诉求时,按照《一次性告知单》公布资料要件做好准备,电话或者视频与审批人员直接联系,确认资料齐全后,由审批人员深入企业或办事处,代为起草申请、填写表格、上传资料,回单位后随即履行审批程序,出具证书后再次入企服务,送达企业。

为了确保这一工作模式有效推进,广灵经开区大胆改革创新,出台《深化企业投资项目承诺制改革实施方案(试行)》《企业投资建设项目“拿地即开工”改革实施方案(试行)》,全面推行《施工通知单》制,建设项目拿到地即可开工建设。(下转第二版)

市一医院成功获批博士后创新实践基地

本报讯(记者高燕)近日,山西省人力资源和社会保障厅公布我省2022年博士后创新实践基地评审结果,市一医院(大同市妇幼保健院)成功获批博士后创新实践基地,具备联合博士后流动站招收培养博士后研究人员资格,并开展博士后技术创新实践活动。

博士后工作是具有中国特色的培养高层次人才的重要途径,也是深入实施人才强省战略的重要举措。市一医院博士后创新实践基地的获批,是医院在人才培养和平台建设方面取得了新的突破。下一步,该院将继续加大高层次人才引进和培养力度,加强与高等院校、科研机构的紧密合作,推动更多的人才合作,集聚更多的人才培养项目,提高学科建设和医疗技术水平,为创建省级区域妇女儿童中心聚力赋能。