

京津冀产业协作新意更多

5·18 经洽会观察(上)

范照兵会见乌干达和美国硅谷嘉宾

本报讯(记者邢杰冉)5月17日,省人大常委会常务副主任范照兵在廊坊新绎七修酒店分别会见了参加5·18经洽会的乌干达驻华大使基永加、中乌姆巴莱工业园负责人张志刚一行,以及美国硅谷项目科技企业代表团。

范照兵向参加会见的嘉宾表示欢迎。他在会见乌干达客人时表示,一带一路建设为河北进一步扩大开放、开展国际产能合作提供了战略指引。乌干达资源禀赋突出,基础设施建设需求潜力大,河北省在钢铁、建材、装备制造等方面产业优势明显,双方存在着较强的互补性。当前,河北正在努力推动优势企业走出去,开展

国际产能和装备制造合作。希望双方不断深化交流合作,促进经济发展,增进人民福祉。

在会见美国客人时,范照兵说,当前,京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京携手张家口筹办2022年冬奥会等战略机遇蓄势叠加,河北正面临难得的战略机遇期和发展窗口期,进一步扩大开放大有可为。希望双方在先进装备制造产业、大智移云、新一代信息产业、生命健康产业、新能源和清洁能源产业、新材料产业、节能环保产业、特种机器人产业以及现代服务业、现代农业等领域开展更加广泛的合作,为推动对外贸易交往作出积极贡献。

李谦会见5·18经洽会嘉宾

本报讯(记者曹智、贡宪云)5月17日,副省长李谦在廊坊先后会见了出席5·18经洽会的香港世茂集团董事局主席许荣茂和德国被动房研究院院长沃尔夫冈·菲斯特教授。

李谦代表省政府对嘉宾的到来表示欢迎,并介绍了河北省经济社会发展有关情况。会见许荣茂时,李谦表示,当前河北省正处于历史性窗口期和战略性机遇期,世茂集团与河北有着良好的合作基础,希望发挥资金、管理、人才等方面优势,进一步拓展合作领域,扩大合作成果。河北省将完善支持政策,创造良

好环境。许荣茂表示,世茂集团与河北省合作空间广阔,双方将在已有合作基础上,进一步拓展合作领域,实现互利共赢。

会见沃尔夫冈·菲斯特时,李谦表示,发展被动房产业对于调整产业结构、促进节能减排具有重要意义,今年国际被动房大会将在我省高碑店召开,希望菲斯特教授大力支持,带来更多技术成果,助力河北省被动房产业发展。沃尔夫冈·菲斯特表示,近些年河北省建筑业发展成效明显,希望能够深化合作,助力河北节能减排、转型升级和高质量发展。

夏延军出席京津冀科创板高峰论坛等活动

本报讯(记者段丽茜、马彦铭)5月17日,副省长夏延军在廊坊市参加5·18经洽活动,分别出席京津冀科创板高峰论坛、生物质能源产业发展合作交流交流会并致辞,会见了参加经洽会的国际新技术代表团唐亮一行、萨克里(美国)公司总裁卢卡·贝隆一行。

出席京津冀科创板高峰论坛时,夏延军表示,科创板的设立对完善资本市场促进科技创新具有重大意义,将完善科技投融资生态体系,成为我国战略性新兴产业发展的重要策源地。河北省高度重视科创板上市工作,通过统筹布局科技创新园区,完善科技研发平台布局,优化实施产业基地政策,强化科技金融支

持,大力支持科技企业在科创板上市。欢迎更多科技型企业落户河北,河北将为成长型科技企业到科创板上市创造良好条件。

在生物质能源产业发展合作交流交流会上,夏延军说,河北坚定不移走绿色发展之路,在去产能、调结构、治污染方面取得重大进展,农村清洁能源产业也取得长足发展。举办生物质能源产业发展合作交流交流会,是顺应大势、深化交流、深入合作的务实之举。希望嘉宾通过本次交流会,进一步了解河北农业生物质能源产业,广泛开展考察洽谈、投资合作。希望省内企业充分利用这一机会,了解前沿技术,积极洽谈对接,开展务实合作,实现互利共赢。

河北省友好省州和友好城市展开幕

本报讯(记者贡宪云)5月17日,由省政府主办的河北省友好省州和友好城市展开幕式在廊坊国际会展中心B馆开幕。友好省州、友好城市、中国国际友城联合会代表以及我省有关部门和市政府相关负责人参加开幕式。

据悉,截至目前,全省国际友城共有73对,涉及27个国家,其中省级22对、市级42对、县(市)级9对。作为5·18经洽会国际合

作板块的重要内容,河北省友好省州和友好城市展邀请了9个友好省州和友好交流省州及10个友好城市和友好交流城市参展,涉及11个国家。展区以文字、图片和实物展方式,重点展示我省部分友好省州及友好城市的人文历史、文化旅游、产业特色以及与我省的交往情况,旨在搭建交流合作平台,促进资源共享,提升国际友城在全省对外开放中的贡献率。

固安全力打造 京南科创谷

本报讯(通讯员门丛硕、记者孙占稳)笔者从5月17日在固安举行的京津冀科创板高峰论坛上获悉,固安县将抢抓机遇,全力建设京南科创谷。近年来,固安县战略性新兴产业蓬勃发展,新型显示、航空航天、生物医药、智能网联车等产业集群相继落地。在新型显示领域,拥有维信诺(固安)、京东方为首的30多家上下游企业;在航空航天领域,以航天振邦为首的70多家企业汇聚于此。

抢抓发展机遇,固安县携手华夏幸福规划了京南科创谷,以培育科创板上市公司为实施目标,全力提升产业生态,打造京南科创孵化策源地。据介绍,京南科创谷将

重点实施“四个一批”。即短期内推荐一批区内符合科创板定位的企业在科创板上市;中期吸引一批北京及周边区域的科创板潜力企业,以及投资一批符合科创板定位企业入驻固安;中长期孵化一批具有核心技术和知识产权,有望在5至10年内可在科创板上市的初创企业。

我们将努力打造良好投资环境,为企业到固安投资创造条件。固安县县长孙丽娜在论坛现场表示,固安相继出台了《固安县关于支持企业科技创新的若干意见(试行)》《固安县引进高层次人才暂行办法》等10余项含金量很高的政策文件。同时,还设立8只总规模近200亿元的产业基金,扶持企业发展。

亿人次,实现旅游总收入7636.4亿元,同比分别增长18.4%和24.4%。旅游业已成为推动全省经济转型升级的重要动力和新增长点。

5月17日,省文化和旅游厅副厅长赵学锋在接受记者采访时表示,文化与旅游融合发展是这次京津冀旅游项目合作对接座谈会的亮点。会议旨在推动京津冀文化旅游深度融合,更好实现以文促旅、以旅彰文,提升三地文化旅游产品和服务供给质量。

天津杨柳青画社有限公司总经理于邵毅,就是为了寻找文旅融合好项目参会的。于邵毅告诉记者,京津冀区域文化底蕴深厚,历史遗迹丰富,把文化变成游客可以参与和体验的内容,能够让游客放慢脚步,得到更高质量的精神享受。

从省文化和旅游厅获悉,我省将联合京津加速区域文化和旅游资源优化整合,着力推进协调机制一体化、规划布局一体化、市场营销一体化、管理服务一体化,共同建设京津冀旅游圈,打造世界级旅游目的地品牌。

5月19日,京津冀三省市委改委将联合举办京津冀协同发展展示论坛,共同发布通州、武清、廊坊2019年重点合作事项。合作内容涵盖科技创新、文旅交流、交通互联、教育合作等方面。

我省将联合京津共同打造一批有影响力的特色产业集聚区和示范园区。省协同办相关负责人表示,我省将持续做好京津冀协同发展展示论坛、京津冀协同发展示范区、津冀芦台汉沽协同发展示范区和沧州产业协同发展示范区等共建工作,在产业发展深度合作、基础设施共建共享、公共服务均等化等方面创新体制机制,充分发挥引领示范作用。

▼以新战略、新机遇、新动能为主体的2019年中国廊坊国际经济贸易洽谈会一切准备就绪,5月18日在廊坊丝绸之路国际文化交流中心正式开幕。

记者 赵永辉 史晟全摄

级共轴无人直升机,天津飞联科技股份有限公司展示了民航客机通信导航系统试验平台。

京津冀协同发展战略实施五年来,河北各地在承接北京相关疏解项目上,立足动能转换、产业升级的高质量发展需要,精准承接疏解项目,着力培育战略性新兴产业集群。本届5·18经洽会围绕我省战略性新兴产业三年行动计划确定的十大主攻方向,精准确定了交流合作需求。

我们期待通过这次洽谈会,能与京津企业在大数据应用方面建立更多合作。河钢数字技术有限公司品牌运营总监姜涛表示,公司已与北京大学、清华大学、北京科技大学等多所北京高校建立了战略合作关系,并与北京数码大方科技股份有限公司在数字孪生技术、工业设计等方面开展深度合作。

记者注意到,本届5·18经洽会的一个细节变化,各个展馆都设置了洽谈区,绿植环绕着一组圆形的白色桌椅,营造出一对一对面洽谈对接的舒适空间,使展馆变成了洽谈厅,力促出商机、展出订单、谈成项目。

拓展空间

协作领域更广泛、协作载体更丰富、协作机制更成熟

聚焦京津冀协同发展主题,本届5·18经洽会将举办高端论坛、专题对接、项目洽谈等系列活动,三地协作领域更广泛、协作载体更丰富、协作机制更成熟。

京津冀旅游项目合作对接座谈会,将于5月18日下午在廊坊阿尔卡迪亚国际酒店举行。座谈会由京津冀文化旅游重点项目推介、签约仪式、研讨交流等活动组成。届时,三地文化和旅游部门将联合发布一批文化和旅游投资招商项目。

旅游业是现代服务业的重要组成部分。去年,全省共接待海内外游客6.8

且具备大数据研发、应用等多种功能。今年5·18经洽会,这里将举办2019京津冀大数据产业创新应用论坛。

围绕加快建设国家级京津冀大数据综合试验区,论坛邀请了国内外大数据产业领军企业高层和知名学者参会。5月17日,该论坛主办单位润泽科技发展有限公司董事长周超男介绍,论坛将充分利用我省大数据存储产业优势,加快大数据开发应用对接,推动河北引进一批大数据技术应用企业和项目。

据悉,润泽科技将与国家地理空间信息中心、中国科学院微电子研究所、中国健康旅游保险产业创新联盟签约,开展数字经济合作。还将陆续建设7栋数据中心,计划到2021年底有12栋数据中心对外服务,拥有7万个机柜服务能力,努力发展成为京津冀地区的数据航母。

扩大应用示范,强化原始创新。从省工信厅获悉,我省今年重点实施大数据示范工程,加快大数据应用示范和协同发展,推进京津冀大数据综合试验区建设。加快推动智能汽车与智慧交通应用示范,开展京津冀区域北斗卫星导航应用示范工程。推进大智移云技术创新体系建设,推进京津冀协同创新,共建一批研发机构。

5·18经洽会期间,在各个展馆,新兴产业展唱起了主角。5月17日,记者现场探访发现,参展的京津冀三地企业都拿出了前沿技术应用成果。河钢数字技术有限公司展示了工业互联网平台,北京中航科技有限公司展示了450公斤

□记者 潘文静

今年是京津冀协同发展战略实施五周年,2019年中国廊坊国际经济贸易洽谈会把区域协同板块作为重点推介内容之一。本届经洽会通过组织召开京津冀大数据产业创新应用论坛、京津冀旅游项目合作对接座谈会、第二届通武廊产业协同创新发展恳谈会、首届京津冀科创板上市公司高峰论坛等活动,将诸多新意融入京津冀产业协作主旋律,推动京津冀协同发展向广度深度拓展。

激发活力

精准推进大数据、人工智能等战略性新兴产业对接协作

很多到过廊坊的客商,都对外形犹如巨舰的京津冀大数据创新应用中心印象深刻。这栋建筑不仅外形抢眼,而



▲5月17日,在廊坊国际会展中心,一家企业的工作人员在布展。记者 赵永辉 史晟全摄



张家口定州辛集签约一批项目

本报讯(记者孟宪峰、林凤斌)5月17日,在5·18经洽会上,张家口、定州、辛集签约一批项目。其中张家口签约21个项目,定州签约28个项目,辛集签约12个项目。

张家口市签约的21个重点合作项目中,主要有投资40亿元的怀来巨匠国际葡萄酒文旅城项目、投资65亿元的赤城泉农生态产业合作项目、投资21.3亿元的桥西区电子商务发展项目等,项目总投资201.4亿元。项目

涵盖田园综合体、冷链物流、食品加工、扶贫产业、文化旅游、大数据、新型能源、装备制造、冰雪产业等。签约的项目中,北京的投资企业最多,达到了8家。

定州市签约的28个重点合作项目中,涉及高纯度新型纳米金属量产、生物天然气综合利用开发等,总投资218.5亿元。其中,国研科技军民融合产业园项目由北京国研科技集团有限公司投资30亿元,主要建设集科技创

新、企业孵化、产业聚合、军地对接多功能于一体的智慧园区,进行碳纤维增强金属基复合材料及应用、柔性面光源、3D智能盖板、触控面板等柔性电子产品产业化生产。京津冀演艺产业基地项目由北京演艺企业总投资38亿元,主要承接北京非首都功能疏解中的演艺产业和企业,项目由京津冀文旅演艺产业市镇和京津冀演艺产业工业园区两部分组成。氢能产业发展项目由中氢能源科技(深圳)有限公司

总投资30亿元,主要建设氢能和燃料电池上下游产业链,并在定州市创建氢能循环经济示范区。

辛集市签约的12个项目,总投资53.26亿元。其中香港乐运国际有限公司通过与辛集市豪威物流管理有限公司合作,在辛集保税物流中心(B型)成立供应链公司,开展跨境电商平台的搭建及物流平台开发、保税进出口贸易及清关、跨境电商零售进出口清关等服务。

汇聚全球资源促进河北被动房产业发展

专访 世界被动房之父 沃尔夫冈·菲斯特

专访

□记者 曹智

这是我第4次来河北了。河北近些年在建筑方面取得了令人印象深刻的成就。河北的企业在被动房所需的窗户、新风系统、保温材料等方面有很多突破,这为河北在被动房发展方面提供了很好基础,相信河北以后将会有很好的发展。5月17日,在廊坊开发区经洽会活动间隙,被誉为“世界被动房之父”的德国被动房研究院院长沃尔夫冈·菲斯特教授接受了记者采访。

说到被动房,不得不先从能源消耗谈起。菲斯特拿生活中常见的喝咖啡举例。

人们喝咖啡时希望其保持一定温度,但过一段时间,咖啡就慢慢变凉了。这时候,人们就需要用电等能源来对咖啡进行加热,这就消耗了能源。

房间降温。现在人们主要使用化石等一次性能源,持续对住所进行加热、降温,会造成大量的能源消耗。

更好的生活和节能理念之间的矛盾看似不可调和,但通过发展被动房,这个矛盾就能轻松解决。

被动房是指适应气候特征和自然条件,通过保温隔热性能和气密性能更高的围护结构,采用高效新风热回收技术,最大程度降低建筑供暖供冷需求,并充分利用可再生能源,以最小的能源消耗提供舒适的室内环境,并能满足绿色建筑基本要求的建筑。

菲斯特于1991年在德国建成世界上第一座被动式房屋。该建筑集节能、可持续、舒适、经济、高保温隔热的门窗及建筑墙体、具有热回收的通风系统以及良好室内空气质量于一体,目前仍运行良好。

卓越的保温性能、保温性能良好的窗框和玻璃、无热桥设计和构造、密闭的围护结构和高效热回收或能源回收新风系统,是被动房的五大核心内容。这些要素组合在一起,大大降低了房屋

的能耗。以取暖能源需求为例,被动房的能源消耗比普通住房降低90%。

菲斯特表示,在能耗大幅降低的同时,通过一些技术的应用,被动房居住环境的舒适度一点儿没有降低。现在,越来越多的国家开始将其作为未来建筑的发展方向。

相关技术越来越成熟,被动房目前已经没有了技术上的限制。比如保定市的奥润顺达已经打造了被动式超低能耗建筑产业基地,在节能门窗等核心产品方面形成了规模,完全满足被动房的建造需求。菲斯特表示。

很多人觉得被动房高大上,但菲斯特表示,被动房的建造成本并不是特别高。

菲斯特说,在欧洲,建造一座被动房的投入,只比普通建筑高出4%至5%。这些成本在以后的运行中很快就能得到弥补。在河北,随着相应企业生产规模越来越大,被动房的建造成本也会逐渐下降。

在菲斯特等人的努力下,今年10月9日至11日,国际被动房大会将在高碑店市举办。这也是国际被动房大会举



世界被动房之父 沃尔夫冈·菲斯特

记者 曹智 见习记者 李佳泽摄

办23年以来,首次在欧洲以外地区举办。届时,将有来自全球的1000多位该领域的专家来河北参加大会。相信这次大会能给河北带来更多的合作机会,大大促进河北被动房产业发展。菲斯特说。