

京津冀产业协同布局“五群六链五廊”

产业链供应链大会达成意向签约项目152个 意向投资额超千亿元

本报北京电(记者 韩启)11月29日,2023京津冀产业链供应链大会在北京召开。本次大会发布了“五群六链五廊”的京津冀产业协同发展新图景。其中,“五群”是指集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等产业集群;“六链”是指氢能、生物医药、网络安全和工业互联网、高端工业母机、新能源和智能网联汽车、机器人等产业链;“五廊”是指京津新一代信息技术、京保石新能源装备、京唐秦机器人、京张承德绿色算力中心和绿色能源、京雄空天信息等产业廊道。

据了解,氢能围绕制氢、储运、加注和应用四个环节,打造全球新能源风向标。生物医药聚焦从研发、临床、制造到应用的全链条,打造具有全球影响力的生物医药产业协同创新发展的策源地。网络安全和工业互联网统筹推进基础设施、基础软件、终端应用全链创新,打造工业互联网平台赋能高地。高端工业母机围绕高档数控机床、增材制造装备、特种机床等整机制造及配套零部件,实现高端化、自主化发展。新

能源和智能网联汽车构建从感知系统、控制系统、通讯系统、执行系统、三电系统到整车制造的全产业链体系。机器人围绕核心零部件、配套部件及算法模块、机器人本体、系统集成等环节,打造全球机器人技术创新策源地、应用示范高地和高端制造集聚区。

记者从业委会获悉,本次大会达成意向签约项目152个,意向投资额超千亿元。这些项目覆盖五大产业集群和六大产业链。至于投资方,则来自京津冀以及广东、江苏、上海等

全国各地的优秀企业。其中,渤海中部1000兆瓦海上风电、怀来极数云智能算力中心、京津电子化学品协同保供合作备忘录、中电建天津共享储能、环京预制菜智慧产业园等20个代表项目在会上现场签约,投资额共计220亿元。

此外,京津冀产业链“织网工程”在本次大会上启动。未来,京津冀将以产业链“织网工程”为载体,进一步引导发挥行业协会、产业联盟等社会组织力量,完善建立政企间、企业间、行业间的链接服务网络。

我市“一企一照一码”应用试点落地

东疆经营主体实现“一照通查”

本报讯(记者 苏晓梅)记者从市市场监管委了解到,我市电子营业执照跨部门、跨领域应用场景进一步扩大,今天起,我市电子营业执照电子证照关联及企业码应用系统在东疆综合保税区率先上线,通过“一企一照一码”管理,实现涉企电子证照信息关联融合与一体化应用。

“一企一照一码”依托全国统一的电子营业执照小程序,将天津市电子证照库、企业登记管理系统、电子营业执照系统和企业码管理信息系统集成对接的多维度数据进行归集并创新应用。经营主体通过手机微信中的“电子营业执照”小程序完成实名认证,即可在电子证照服务模块中查看其名下生命周期内各类涉企经营许可证照信息,通过“一照关联”可以自主完成对电子证照的统一展示、统一管理。目前,首批关联上线的电子许可证

信息包括市市场监管委、市药监局、市交通运输委等15个市级部门通过电子营业执照渠道发布的76个事项,涉及食品经营许可证、药品经营许可证、道路运输经营许可证等诸多高频涉企许可事项。

在试点落地后,东疆综合保税区内经营主体纸质营业执照和电子营业执照二维码将统一升级为“企业码”,通过扫描企业码,即可查看经营主体基本信息和涉企许可电子证照信息,真正实现“一照通查”。

下一步,市市场监管委将持续推进电子营业执照的扩大应用,通过证照关联“码上查”进一步拓宽“码上办”“码上管”“码上享”的应用场景,推进“一企一照一码”跨区域、跨部门、跨行业的多领域覆盖,不断提升电子营业执照应用支撑服务能力,促进“互联网+政务服务”深度融合,全力营造更便利高效的营商环境。

中电智慧科技产业园首批签约企业入驻

10家企业涉及智能制造、新能源、数字经济等领域

展新空间。

“园区厂房格局很好,便于我们这些生产型企业充分利用空间;二楼还有独立的办公区域,方便技术和科研人员现场办公,非常实用。”紫勋智能科技(天津)有限公司创始人袁麒说,作为一家致力于人形机器人和智能机械臂核心技术研发及应用的高新技术企业,他们此次在中电智慧科技产业园租赁了2座厂房,近5000平方米,用于机器人产品生产和研发。

目前,公司已接到约1000台机器人订单,预计明年陆续投放市场。

记者了解到,为帮助入驻企业在不同阶段实现可持续发展,中电智慧科技产业园构建起“一、二、六产业服务体系”,为企业提供全方位服务。其中,“一”是打造一组基金平台矩阵,为企业发展引入资金支持;“二”是构建两大服务体系,为企业提供证照代办、财税筹划等基础服务,以及上市辅助、业务拓展等增值服务;

“六”是打造六大产业平台,通过“产业协同平台”整合产业链上下游资源,通过“公共服务平台”为企业提供产业集群化发展服务、通过“行业交流平台”参与并举办各类行业峰会和科技展会等活动、通过“专项服务平台”帮助企业对接并争取政策扶持和专利认证等增值服务、通过“市场拓展平台”帮助企业开拓市场、通过“创业孵化平台”面向初创企业及微型企业提供孵化服务。

市领导会见越南客人

本报讯(记者 徐丽)昨天,副市长、市公安局局长衡晓帆在迎宾馆会见了越共中央委员会委员、公安部副部长黎

国雄一行,双方就进一步增进沟通交流、深化务实合作、共同提升执法能力等交换了意见。

市人大常委会召开新闻发布会

本报讯(记者 徐丽)昨天,市人大常委会就通过的食品安全条例、全民阅读促进条例和新修订的职业教育条例、湿地保护条例向媒体进行新闻发布。

市人大常委会法工委主任王泽庆说,制定食品安全条例,是贯彻落实习近平总书记关于“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”重要要求的具体举措,是实施高品质生活创造行动、构建更高水平的食品药品安全保障体系的迫切要求,对于增强人民群众的获得感、幸福感、安全感具有重要意义。制定全民阅读促进条例,将有力推动“书香天津”建设,满足人民群众对美好精神文化生活的向往,提升城市文化软实力,为推进文化强市建设夯实制度基础。

市市场监管局(市食品安全办)主任戴东强表示,要坚持分级分类,做好食品安全条例的培训宣传;坚持务实管用,及时出台配套措施,修订完善有关制度文件和地方标准。坚持先行见效,落实各方责任,提升监管效能,严惩违法行为,切实做好条例的贯彻执行。

市新闻出版局局长李旭炎表示,要打造便利可及的公共阅读基础设施服务体系,围绕“书香天津”全民阅读品牌组织开展系列推广活动,丰富出版内容的载体和形式,推动全民阅读服务数字化和智能化建设,让阅读成为一种生活方式和精神追求。

发布会对职业教育条例、湿地保护条例进行了简要介绍。

市人大常委会关于批准天津市2023年市级预算调整方案的决议

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议,审议了《天津市人民政府关于提请审查批准天津市2023年第四次市级预算调整方案(草案)的议案》,审查了2023年市级预算调整方案(草案),同意天津市人民代表大会财政经济委员会提出的审查结果报告,决定批准天津市2023年市级预算调整方案。

市人大常委会决定任免名单

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

免去孟庆松的天津市人民政府秘书长职务。任命胡学明为天津市人民政府秘书长。

市人大常委会任命名单

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

任命张剑为天津市人民代表大会常务委员会人事任免工作室主任。

市人大常委会决定免职名单

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

免去张剑的天津市文化和旅游局局长职务。

市人大常委会任免名单

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

任命丁学君为天津市高级人民法院副院长、审判委员会委员,免去其天津市第一中级人民法院副院长、审判委员会委员职务。任命肖克健为天津市第一中级人民法院副院长、审判委员会委员。任命苏庆松、张伟、史会明为天津市第一中级人民法院审判委员会委员。

市人大常委会任免名单

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

任命闫旭彤为天津市人民检察院第一分院副检察长、检察委员会委员。任命丁晶、陈辉、尹英志、刘洪娟为天津市人民检察院检察委员会委员。任命周晓燕、崔真为天津市人民检察院第一分院检察委员会委员。免去田伟的天津市人民检察院检察委员会委员职务。

市人大常委会批准免职名单

(2023年11月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第六次会议通过)

批准免去闫旭彤的天津市北辰区人民检察院检察长职务。

市十八届人大常委会举行第六次会议

(上接第1版)审议通过全民阅读促进条例,是建设书香天津、提升我市文化软实力的实际行动,要进一步完善全民阅读基础设施和服务体系,引导社会公众树立终身阅读理念,不断增强思想道德素质和科学文化素质。审议通过关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定,对于推进京津冀协同发展走深走实具有重要意义,要坚持优势互补、合作共赢,推动创新资源在京津冀区域内有序流动、科学配置、开放共享、高效利用,协力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。

市人大常委会副主任李虹、张庆恩、马延和、殷向杰和秘书长李清出席会议。副市长谢元、张玲,市高级人民法院院长李静,市人民检察院检察长陈凤超,市监察委员会负责同志等列席会议。会后,市人大常委会举行了关于做好新时代人大监督工作的专题讲座。

32万吨 “移动矿山”靠泊天津口岸

刷新进口铁矿砂单船载货量纪录

本报讯(记者 马晓冬)日前,装载着32万吨进口铁矿砂的超大型散货轮“矿石舟山”轮迎着潮水进入天津港南疆港区,在数艘拖轮的协助下完成靠泊,刷新了天津口岸进口铁矿砂单船载货量纪录。今年以来,天津海关监管进口铁矿超过6800万吨。

“六面吃水都超过了21米,果然是个‘大家伙’。”在码头上,天津海关所属南疆海关查验工作人员将船舶六面水尺数据(指船舶左右两侧的船首、船中、船尾吃水情

况)、压载水测量数据以及船舶基础数据输入“智慧水尺计量平台”,不到一个小时便完成了重量鉴定工作。

据了解,“矿石舟山”轮总长339.9米,宽62米,设计载重32.5万吨。此次船舶平均吃水达到21.5米,非常接近泊位的最大吃水深度,所以船舶不仅要趁涨潮时迎潮水进港靠泊,而且要抢在落潮前完成一定数量的货物卸载。

“海关关员们‘兵贵神速’,高效完成了现场监管,为码头后续作业提供了充足的时间。”远航矿石码头负责人信小鹏说。



海关关员对入境船舶进行水尺计重。

照片由天津海关提供

2023京津冀产业链供应链大会在京开幕

冀产业链“织网工程”启动等活动,发布了《京津冀产业协同发展年度报告》

和《京津冀产业协同应用场景》。中国国际贸易促进委员会会长任

鸿斌,工业和信息化部副部长辛国斌,北京市委常委、副市长靳伟,北京市委常委、市委秘书长赵磊,天津市副市长朱鹏,河北省副省长金晖和国家发展改革委有关负责同志出席相关活动。

双向奔赴之旅 共赴星辰大海

依托海教园管委会首次提名天大申报天津市科技进步一等奖2项,并将支持其后续在天开津南落地转化;

在第七届世界智能大会期间组织“校企紧握手”科技成果发布暨校企对接会,汇集发布天大中试及以上成熟成果52项;

组织天大深海机器人项目组、精脱硫项目组、石墨烯电子器件项目组等与荣程集团、海尔互联工厂、华海清科等津南区头部企业对接;

……

自今年3月13日到天大科技园挂职担任副院长以来,海教园管委会科技创新部副部长田海燕迅速转变角色,积极融入天大,促进天大创新要素加快向津南区优质企业聚集,如今已交出了一份沉甸甸的成绩单。

高校的干部人才,往往不缺学历经历,不缺知识缺经验;园区的干部,往往不缺办法缺想法,不缺实战缺视野。双向挂职,就是扬高校干部人才之长,补实践能力之短,发挥双方干部人才的专业特长和资源优势,让他们在新的岗位上当好“战斗员”“参谋员”“信息员”。

“挂职单位普遍希望挂职干部带去新思路、新理念、新办法,这是挂职干部价值的重要体现。要围绕产学研用重点难点堵点问题,多出好主意、多出金点子,努力让‘上级的事’扎实推进,‘群众盼的事’取得实效,‘老大难的事’有所突破,让挂职单位的干部群众感到你们‘真的不一样’。”市委组织部主要负责同志叮嘱进行双向挂职的干部人才。

此次,到园区挂职的干部人才,主

要从事技术转移服务、科技成果转化以及项目合作交流等相关工作,参与知识产权创造、运用、保护、管理和全链条各环节;到高校挂职的干部,主要贴近产学研用一线,参与盘活科教资源,构建高校创新生态,积极推进产教融合、校企合作和协同创新。挂职期间,至少完成1项校企(区)合作项目,科技成果转化或专利技术转移等工作任务。

激励放手“干” 促进敢为更善成

想,都是问题;干,才是答案。归根结底一句话,要以实绩论英雄。

“高校是科研成果的‘富矿’,‘金矿’,我们有很多专利发明、很多知识成果,到了园区可以更好地跟企业对接、跟市场对接,促进科技成果转化,真是太便利了!”

天津大学电气自动化与信息工程学院副院长张涛,到“婆家”经开区科技创新局正式挂职后的第一件事,就是带队“回娘家”,组织“两家”座谈交流。“婆家”介绍经开区产业发展整体情况,“娘家”介绍学院的人才培养、师资队伍建设和科研成果等情况。

一场“唠”唠下来,“两家”在科技成果转化、校地联合研究机构共建及人才培养等多方面达成了合作意向。

不仅如此,张涛还将天大自动化学院近5年来1565项授权技术发明专利信息都提供给经开区科技局,陆续在滨海新区数字化科技成果转化服务与交易平台上发布,助推相关技术成果与经开区主导产业需求深度融合。

而到天开工业大学挂职的干部邢友顺,则通过与学校的通力合作,促成了“五个一”硕果——一个国际间科技合作项目;天津工

发挥优势“用” 推动扬长更补短

在天津大学设立技术合同登记机构校内服务处,共登记天大技术合同188份,成交额2.15亿元;

通过“揭榜挂帅”机制促成天津大学与中铁十八局技术合作,并推动该项目纳入市级科技计划项目;