

《中国共产党的一百年》出版座谈会在京举行

新华社北京9月24日电(记者 史竞男)中央党史和文献研究院编写的《中国共产党的一百年》一书出版座谈会9月23日在京举行。

座谈会上,中央党史和文献研究院有关负责同志介绍了该书编写情况、内容特点和出版意义等。《中国共产党的一百年》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述以及关于党史和文献工作的重要讲话和指示批示精神,坚持唯物史观和正确党史观,坚持解放思想、实事求是,坚持党性原则和科学精神相统一,集政治性、思想性、权威性、学术性、可读性于一体,是全国迄今为止公开出版的读物中,全面系统反映

中国共产党历史时间跨度最长、内容最系统最完整的一部党史正史著作。

与会专家学者从各自专业领域和研究角度谈了本书的研读体会。大家表示,党的历史是最生动、最有说服力的教科书,《中国共产党的一百年》导向正确、史实准确、可信生动,为全党全社会学习党的历史提供了权威教材,为建立党史学习教育常态化长效化制度机制提供了重要基础。

中央党史和文献研究院有关负责同志,中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中国社会科学院、军事科学院、中国人民大学、北京师范大学等单位代表和专家以及本书编写组代表出席会议。

李鸿忠张工与中芯国际联合首席执行官赵海军会谈

中芯国际天津12英寸芯片项目同日开工

本报讯(记者 魏成 米哲 于春洋)9月24日,市委书记李鸿忠,市委副书记、市长张工在迎宾馆与中芯国际联合首席执行官赵海军一行会谈。同日,中芯国际天津西青12英寸芯片项目正式开工建设。

李鸿忠、张工表示,中芯国际新项目正式开工建设,是天津全面实施制造业立市的重要举措,是双方合作的又一重大成果,标志着天津集成电路产业迈上了一个新台阶,必将有力推动信创产业形成更加完整的产业链条。近年来,我市深

入贯彻落实习近平经济思想,坚定不移走高质量发展之路,高新技术产业增长势头强劲,城市数字化发展持续加快。京津冀协同发展赋予天津全国先进制造研发基地的功能定位,希望中芯国际进一步加强集成电路、人工智能、数字技术创新等领域深度合作,推动核心技术领域攻关和信创产业链优化完善,共同为我国科技自立自强作出新的更大贡献。

赵海军表示,中芯西青12英寸芯片项目在市委、市政府的支持下,如期完成项目开工的阶段性目标。中芯国际将

加快推进新项目建设,进一步夯实天津市集成电路制造领域的高地优势,拉动京津冀产业链上下游协同发展,为中国集成电路产业的蓬勃发展作出新的贡献。

中芯国际天津西青12英寸芯片项目计划投资75亿美元,规划建设月产能为10万片的12英寸晶圆生产线,可提供0.18微米—28纳米不同技术节点的晶圆代工与技术服务,产品主要应用于通讯、汽车电子、消费电子、工业等领域。

市领导王力军、朱鹏和市政府秘书长孟庆松参加上述活动。



生机绿谷 生态高地

——天津高质量构筑京津冀东部绿色生态屏障

■ 本报记者 周志强 曲晴

九月清晨,秋风微凉。一支由退休老人组成的“夕阳红骑行小队”,早早来到绿色生态屏障辛庄湾片区结伴骑行。红黑相间的队服,穿梭在绵延的绿林间,分外醒目。

“路况好,空气新鲜,沿途风景美。”焦队长一口气说了三个选择这里骑行的理由。登上林间的观光塔,五千多亩的生态绿屏环抱四周,绿色的林木、蓝色的湖泊、金色的稻田错落有致,编织成一幅秀美的自然画卷。旖旎风光尽收眼底,让人心旷神怡。

辛庄湾片区紧邻绿色生态屏障的轴线——海河,与咸水沽湾片区隔国家会展中心(天津)相望。从这片区域出发,向四面伸展,是南北长约50公里、东西宽约15公里,总面积达736平方公里的整片绿色生态屏障区。水丰、绿茂,成林、成片,挺立于中心城区与滨海新区广阔的平原之上。

“要着力扩大环境容量生态空间”“持之以恒推进京津冀地区生态建设”……党的十八大以来,习近平总书记亲自部署推动京津冀协同发展重大国家战略,对加强京津冀生态环境合作、强化生态环境联防联控等提出明确要求。天津深入学习贯彻习近平生态文明思想,大力推动京津冀协同发展,主动谋划、积极投入区域生态建设。以巨大决心和力度打造绿色生态屏障,即是其中的标志性举措。

自2018年启动建设以来,天津高标准实现近期规划建设目标,超额完成蓝绿空间、造林绿化等建设指标,屏障区蓝绿空间占比达到65.1%。从更大范围看,“津城”“滨城”间的一道绿屏,向北经生态通道连接北京通州,向西南经生态通道连接河北雄安新区,打通了区域生态走廊,树立起京津冀东部绿色生态屏障,为天津绿色转型、区域生态共建开创了新的局面。

绿色的屏障——

茂林出平原 洁上气象新

“你看这儿绿色的一块,就是今年刚完成的造林区域。”绿色生态屏障现场指挥部技术保障组组长娄书荣,指着综合监管平台的屏幕介绍。

绿色生态屏障综合监管平台,基于数字地图打造。借助遥感影像、无人机、地面扫描车、物联网设备等的信息采集,整合形成林、田、水、草和房屋建筑等100余项数据,是一个数字化、高精度的生态信息“空地一体化”监测管理平台。通过这一平台,绿色生态屏障区内森林绿化、生态水面、水稻农田等信息一目了然,区域拆迁修复、造林绿化等“十大重点工程”建设进度直观可见。

短短三四年间,绿色生态屏障一级管控区新造林11.59

“津城”“滨城”之间绿色生态屏障内的丽湖带状公园。(本报资料照片)

万亩,森林绿化覆盖率达到26%以上。从数量来看,整个绿色生态屏障区新栽植各类树木,则多达620余万株。

目前,绿色生态屏障“天”字型生态骨架基本形成,建成“林田水草、河湖湿地”为一体的规模性生态区域20多处,近300平方公里。“三分林、三分水、三分田、一分草”的布局初步构建,生态廊道、生态保育、农林复合、滨河生态、滨湖生态“五位一体”的生态功能全面提升,绿色生态屏障雏形基本形成。

“过去这儿跟现在差别太大了,现在太美了!”作为综合监管平台的建设参与者,娄书荣这几年一直在“屏幕图”和“实景图”之间来回跑。尽管对各个重点片区非常熟悉,节假日他还是喜欢带家人到这边游玩。“绿屏里风景随季节转换产生变化,怎么看都看不够。”娄书荣的话里充满自豪。

这是前所未有的大手笔。绿色生态屏障区的面积,相当于天津中心城区面积的两倍。在寸土寸金的天津,拿出这样一大片黄金宝地实行规划管控,开展生态建设,在城市发展史上可谓罕见。

这是“咬定青山不放松”的笃定。立足于生态安全,立足于京津冀协同发展的大环境、大生态、大系统,建设绿色生态屏障,拓展环境容量生态空间,

功在当代,利在千秋。天津相关各区各部门按照近期和中长期规划,劲往一处使,压茬推进,久久为功。

目前,绿色生态屏障区的生态基底明显改善。研究显示,与2017年相比,屏障区气温平均下降5.9%,相对湿度上升9.6%。中心城区东南部降温0.2至0.4摄氏度,增湿2%,有效缓解阻断了双城“超大干岛”“超大热岛”形成。绿色生态屏障“净化器”“加湿器”“降温器”的作用开始显现。

蓝色的屏障——

活水连成网 万物共欣荣

水是生命之源,生态之基。水系连通和治理,在绿色生态屏障建设中起着基础性的作用。

近年来,屏障内共推进水系连通与治理工程21项,完成河道治理工程7项,治理长度64公里;建设水系连通调水闸站工程12项。治理连通各类坑塘洼淀200多处,修复保护3大湿地片区,全面消除劣V类水体,局部达到Ⅲ类。目前,屏障区初步形成了“南北互济、河湖互联、干渠互通、坑塘互济、毛细互溶、引调自如”的活水网络。

(下转第3版)

我市出台《实施意见》促进保安服务行业健康发展

保安队伍助力平安天津建设

信用监管评价体系,通过科学合理制定评定标准,采取大数据分析、社会组织参与、现场尽职调查、专业机构实施等方式方法,对保安服务企业诚信经营情况评定等级,分级分类管理。针对评价中发现的问题和短板,坚持问题导向,狠抓整改落实,不断增强各个保安企业核心竞争力,在行业内形成始终保持着赶超向前的势头。

科技赋能,为保安队伍插上智慧翅膀。市公安局支持和鼓励我市龙头保安企业加强科技研发投入,发展大型活动视频监控远程调度系统、无人机巡防、智能视频采集等技防服务,走“人、技、物”结合的发展道路。天津三维保安服

务公司建成我市首个人防技防结合的安保指挥系统,实现安保服务可视化、扁平化、高效化;融保(天津)保安服务有限公司成为我市首支进军海外安保服务市场的保安队伍,迈出了行业创新发展的关键一步。

据统计,自2020年以来,45名保安员受到见义勇为表彰;仅今年以来,在疫情防控工作中,天津保安行业投入保安力量160余万人次,完成值守点位任务7万余次,协助公安机关处置各类紧急情况875起。这支队伍,以奋斗之志、担当之勇、爱民之心,彰显了无惧风雨的忠诚本色,谱写了坚守奉献的动人乐章。

● 联想(天津)智慧创新服务产业园投资总额约17亿元,是国内信息和通信技术行业首家“零碳工厂”,达产后产品年产量将达300万台,年产值超百亿元

● 最新的装配产线,借助智能物联网、数字孪生、AI应用等先进技术,展示了信息和通信技术行业智能制造的最高水准

● 天津产业园三栋主体建筑之上将铺设2万平方米的分布式光伏发电板,年总发电量约263万千瓦时,满足园区展示中心全年用电需求

■ 本报记者 陈瑶

昨日,位于天津港保税区的联想(天津)智慧创新服务产业园(以下简称“天津产业园”)揭开神秘面纱,正式投产。低调的建筑看上去与其他厂区没太大差别,但这里却是国内信息和通信技术行业首家“零碳工厂”,同时代表联想集团的最高智造水平。

天津产业园于去年10月开工建设,并计划在此后的两个“金秋十月”分别实现部分和全面投产。园区定位于“绿色零碳、数智引领、灯塔工厂”,立足为业界打造科学可复制的“零碳智造”解决方案。

自2017年以来,联想集团积极响应京津冀协同发展重大国家战略,在天津建设“一总部两办公区”,把天津作为战略转型的重要发展基地。在智能制造、绿色低碳、园区建设等方面,联想和天津一同跑出了“加速度”。

联想雄心,也是天津目标

作为高科技制造企业,联想集团多年积累了丰富的制造业经验和实践,但从零开始搭建一座具有数智引领功能的产业园,登顶智造最高峰,并非易事。

联想的雄心,在天津碰撞出智造“加速度”。“十四五”时期是天津坚持制造业立市,推进制造业高质量发展,全面建设制造强市的关键阶段。在智能制造发展“十四五”规划中,天津明确重点任务之一就是“实施智能制造协同工程,形成合力共进新态势”,将支持智能制造应用水平高、核心竞争优势突出的龙头企业建设供应链协同平台,同时鼓励行业组织、龙头企业等联合推广先进技术、装备、标准和解决方案,加快智能制造进园区,提升产业集群智能化水平。

(下转第2版)

下图 联想(天津)智慧创新服务产业园的最新装配产线。



前8个月同比增长9%

保税维修进出口超110亿元

本报讯(记者 马晓冬)日前,在滨海新区综合保税区,天津保税区海关为古德里奇航空结构服务(中国)有限公司一批维修完毕的反推器办理了出区手续。该公司的保税维修业务自2012年开展以来,保持了稳定发展的势头,今年的保税维修业务量与10年前相比已增长8倍,产值也有5倍增长。

天津海关统计数据显示,今年前8个月,我市保税维修进出口达114.5亿元,同比增长9%。其中,飞机保税维修进出口值分别增长27.4%和34.1%。

据了解,古德里奇(天津)于2009年注册在滨海新区综合保税区,目前已发展成为国内最大的飞机发动机短舱维修企业。“飞机设备一般由很多零部件组成,维修工艺也非常复杂。在保税维修过程中,如果其中某一个零部件我们修不了,就需要将货物发到综保区外进行维修。”企业供应链主管涂向铮介绍,“这次维修的反推器就遇到了这个情况,但因为货物体积非常大,如果只为了单个零件就将整个反推器发到区外,一来一回的成本太高了。”

了解到这一情况后,天津保税区海关向企业介绍了“件中件”维修监管模式,在这一模式下,企业只需申请将反推器中的部分零部件发至区外维修,设备主体可以留在综保区内。“新模式为我们节省了大量的时间、物流成本,可以更加灵活地开展维修项目。”涂向铮说。