



习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信 推动文化遗产领域国际合作 构建全球文明对话合作网络

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信。

习近平指出,亚洲是人类文明重要发祥地,孕育并保有着极其丰富的文化遗产,为世界文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。2019年,我在亚洲文明对话大会上倡议开展亚洲文化遗产保护行动。4年来,各方积极响应、

共同努力,在古代文明研究、联合考古、古迹修复、博物馆交流等方面开展务实合作,为保护人类文明精华作出亚洲新贡献。

习近平强调,亚洲文化遗产保护联盟的成立,有利于加强亚洲文化遗产保护,深化亚洲文明交流,繁荣世界文明百花园,为人类文明进步贡献力量。中国愿在联盟框架下,同亚洲各

国携手加强文化遗产保护经验交流,积极推动文化遗产领域国际合作,构建全球文明对话合作网络,促进各国人民相知相亲,共同推动人类文明发展进步。

亚洲文化遗产保护联盟大会由文化和旅游部、国家文物局、陕西省人民政府共同主办,25日在陕西省西安市开幕。

强化拼的意识 浓厚比的氛围 提升快的节奏 以项目建设之“进”支撑高质量发展之“稳”

我市举行一季度重大项目观摩

杜小刚赵建军等一同观摩

春光正好,奋斗其时!4月25日,我市举行一季度重大项目观摩。市委书记杜小刚、市长赵建军率市领导和各市(县)区、市有关部门、市属国企、省级以上开发区主要负责同志,走进全市各板块,倾听拔节之音、感受澎湃动能,集中检阅重大项目建设最新成果。

踏“春”提速,扬帆启航!一天时间内,与会人员行进数百公里,下工地、进车间,逐一评议观摩17个重大项目。放眼锡城大地,重大项目串珠成链:一批好项目成功引进,一批新项目落地开工,一批特色项目投产运营……产业的起势、干事的锐气、发展的“脉搏”,令人目不暇接。一首高质量发展的“春之曲”正在奏响。

夯实“硬支撑”,特色园区“春色满园”。位于梁溪区的长三角北斗空间信息数字产业示范园区项目,以北斗数字先导产业为核心,导入“北斗+”及“+北斗”相关产业资源,打造长三角“北斗西虹桥”。当天正值项目启动,与会人员出席启动仪式,共同见证项目落地,对项目的发展前景充满信心。位于无锡经开区的黄金湾科技创业产业园围绕人工智能、精准医疗、总部经济等领域,打造城市型科创中心,目前已集聚一批总部企业,启动区一期今年底基本建成。位于锡山区的长三角工业芯谷集成电路

细分领域,构建错位发展、协同发展的产业生态,目前已集聚60余家优质企业,带动芯片产业产值实现年均20%以上增长。融腾智造园项目坚持“向天空要空间”,注重大载重、大空间、特色化,是梁溪推动高端智造转型升级、打造具有梁溪特色的“工业上楼”标志性项目。无锡惠山循环经济产业园总投资10亿元,分期建设高标准厂房、总部经济办公楼及相关配套设施,已引进一批高端制造业项目,目前,一期土建幕墙水电安装等全部完成。每到一处,杜小刚都详细了解园区定位、建设进展、项目招引等情况,要求充分发挥主阵地主平台作用,加快物理形态和创新业态“双提升”,集聚创新要素、加强协同创新,全力打造生产、生活、创新、人才全面融通的现代产业园区。

站上新风口,新兴产业风头正劲。联合新材料项目致力于太阳能胶膜和动力电池软包铝塑膜的研发、生产和销售,计划总投资35亿元,目前一期4条生产线安装完毕,预计三季度部分投产。位于江阴市的纳力动力电池集流项目“气度不凡”,387张专利证书拼成的“专利墙”格外引人注目,其“从0到1”的原创性技术创新、良好的市场前景更是受到业内知名资本追捧。今年初开工的中建材高效异质结电池一期项目,本月已

完成厂房主体结构封顶,预计6月份进行生产设备安装调试,8月份投产,跑出了项目建设“江阴速度”。作为国家级专精特新“小巨人”企业,位于滨湖区的微研股份投资新建氢燃料电池关键零部件研发及产业化项目,目前相关设备陆续到位并安装调试。新兴产业项目齐头并进、多点突破,令人倍感振奋。杜小刚与企业负责同志交谈,深入了解产品技术、人才储备、订单情况等,勉励企业在保证安全的前提下,加快项目建设进度,同时更好集聚创新团队、顶尖人才,在关键核心技术上奋力攻坚、勇攀高峰,不断迈向产业链、价值链高端。

竞速新赛道,高端制造拔节生长。位于新吴区的德国柏丽集团亚太生产研发总部项目计划投资2亿美元,建成后将成为该集团全球第二大工业4.0旗舰项目,并将作为其亚太区总部,目前项目主体已竣工。“小巨人”企业拉普拉斯新能源科技股份有限公司投资10亿元新建半导体高端装备制造项目,一期主体厂房已建成投用,二期已有一栋封顶。亚之捷智能装备专业从事磁悬浮低温余热发电系统产品研发、生产、销售和节能服务。目前,项目正在一期主体建设中,达产后可实现年产磁悬浮低温余热发电机组及其它相关产品上千套。宇华精机高端装备核心滚动功能部件研发及产

化项目将推动我国高端机床的自主化发展,导入“工业母机”新蓝海,目前部分进口设备正在进行安装调试。传统“制造”加速向高端“智造”蝶变,令人欣喜。杜小刚鼓励企业既要抢抓数字经济新机遇,积极融入“数实融合”发展新赛道,加速“触网上云”;又要专注主业、矢志创新,持续锻造企业核心竞争力,实现企业成长与城市发展的同频共振。

增颜值、提气质,用城市精彩为幸福添彩。沿着焕然一新的惠山森林公园登山步道一路而上,沿线新建成的服务站、休憩亭等城市家具既与自然景观和谐相融,又兼具趣味性、便利性,让人眼前一亮,全部工程计划于6月完成。吴越文化数字科创谷项目积极推进数字科创产业领域与城市生态、文化体验、生活方式等实践场景融合发展,其中数字科技体验区以鸿山遗址为基底,打造“超级文化IP数字应用场景”。废弃窑口变旅游胜地,位于宜兴市的隐龙谷温泉旅游度假区村项目结合温泉康养和休闲娱乐两大主题,打造多功能复合化综合性旅游度假区,部分将于5月1日试运营,整体将于年底投运。作为为民办实事项目的市粮食和物资应急保障服务中心项目突出“创新示范、科技引领”主题和“智慧园区”特点,与市粮食科技物流中心一期项目连成一体。(下转第2版)

长三角北斗空间信息数字产业示范园区项目落户梁溪

杜小刚赵建军等出席启动仪式

本报讯 梁溪科技城开发建设迈出精彩一步!4月25日,长三角北斗空间信息数字产业示范园区项目正式启动。这是梁溪科技城的首个产业项目,也是科技城做大做强数字经济的重要开端,更为老城复兴注入了强劲动力。市委书记杜小刚,市长赵建军,教育部长江学者、北斗西虹桥基地首席科学家、上海北斗导航创新研究院院长郁文贤,以及市委、市人大常委会、市政府、市政协有关领导同志出席启动仪式。

长三角北斗空间信息数字产业示范园区项目由梁溪科技城、梁溪区、中国北斗产业技术创新西虹桥基地联手打造,以北斗数字先导产业为核心,重点围绕通导一体化、北斗+5G室内外无缝定位、城市高精度三维建模等北斗时空赋能新基建领域,导入“北斗+”及“+北斗”相关产业资源,打造长三角“北斗西虹桥”。项目总投资约10亿元,将导入百余家企业,实现“建成即开园,开园即满园”,形成一批科创板上市企业,培养一批先导产业高层次人才,建成百亿级北斗空间信息数字产业园区。

梁溪区及梁溪科技城相关负责人介绍,未来该示范园区将设立重点实验室创新平台、产业孵化专项基金和高等研究院,科技含量高、发展潜力大,集智造、创新、人才于一体,建成后,将带动一批上下游企业入驻,形成百亿级北斗产业生态圈。值得一提的是,梁溪区及梁溪科技城还邀请到了郁文贤等一批优秀科学家,成为助推城市高质量发展的“最强大脑”。无锡特别是梁溪区位优势明显,营商环境极佳,市场潜力巨大,梁溪科技城的运营理念也与我们高度契合。”郁文贤说,项目落地过程中,他们深刻感受到梁溪的积极服务和办事效率,更加坚定了投资信心。

当前梁溪区正紧紧围绕“争当无锡打造中国式现代化建设城市范例的标志性窗口”要求,以都市工业为主攻方向,设立百亿级科创母基金,“金融+产业”“基金+项目”,招投联动导入一批高端智造项目,积极构建十个百亿级的产业生态圈。今年梁溪区集中安排102个重大项目,总投资1304.9亿元,其中,产业项目超过一半,惠山古镇三期、融腾智造园、空天产业园等一批重大项目正在全力推进。(韩玲、张月)

世界级动力是如何诞生的?

——揭秘无锡首个“超级工厂”

□本报记者 葛明、高飞

敞亮、洁净,如果把眼前一台台机械手想象成植物,这里更接近于一座自然采光的植物园。记者也曾到访过许多智能化车间、工厂,生产作业带来的气味在所难免,但是在这间“超级工厂”,空气甚至很“清新”。

2月26日,在一汽解放动力总成事业部锡柴工厂,历时29个月建设的解放动力超级工厂投产。同时,国内卡车发动机领先一代产品奥威16L下线,“超级工厂”诞生了“超级动力”。

虽然对于“超级工厂”的标准并没有统一界定,但无疑这个发端于汽车工业、并因为上海特斯拉工厂被业界追捧的名词还是给人带来了不一样的震撼。在智能化、数字化已非新鲜事的中国制造业,“超级工厂”究竟有何超凡之处,如何更胜一筹?日前,本报记者实地探访了这家位于惠山区的无锡首个“超级工厂”。

“整个车间恒温恒湿,加工形成的

高质量发展无锡实践蹲点调研

水雾经由吸雾管过滤、收集,统一处理,所以闻不到任何刺鼻的气味。”一汽解放动力总成事业部副总经理李欲晓指着头顶走线简洁的管道说。“超级工厂”的恒温恒湿并不是“无脑”地四季维持在一个温度和湿度,“因为安装了地源热泵,温度和湿度的调节会根据气温智能匹配,这也是空气流通和清新的一个原因。”

“体感”是第一印象,“超级工厂”秀出了超级绿色的特质。

而人们更关心的是,与其它工厂相比,“超级工厂”是否有更高的效率。汽车工业生产制造经历了三次模式的迭代进化,第一次是以福特为代表的“一个人只干一种活”,第二次是以丰田为代表的通过优化流程来“消除浪费”,而发展至今,随着用户、产品、需求越来越个性化,前两代模式无法解决生产过程中各种浪费所带来的效率、质量的下降,一种新的生产管理方式被期待能够适应个性化的生产需求,这也是工业4.0的发展方向。

解放动力超级工厂是如何做的呢?

在车间的一角,记者发现了一个有趣的装置——汽车零部件工厂里司空见惯的工位器具架,但是在它的底部贴有一个黑色标签:RFID读写器。“通过读写器不仅实现了无人智慧物流,还能将不同零部件产品信息传递到整机,进行全周期溯源。”实现真正意义上的智能化,不仅仅在“超级工厂”一环,还需要产业链上下游的配合,“我们的供应商和客户都加入到了智能化的生态中。”(下转第2版)

采访手记

在准备此次采访时,记者找到了2002年刊登在无锡日报头版的一篇报道《锡柴“齐奔”续写新篇章 中国新一代柴油机正式在锡投产》。21年过去了,从看齐“奔驰”,到对标“特斯拉超级工厂”,锡柴追求卓越、建树民族品牌的决心从未动摇,无锡以先进技术攀升产业链高端、实现高质量发展的脚步不曾停歇。

当前,无锡已启动第三轮智能化改造数字化转型绿色化提升“三年行动计划”,截至去年底,我市拥有“灯塔工厂”2家、国家级智能制造标杆企业3家、获评省级智能制造示范工厂11家、省级智能车间268个。国家智能制造能力自评估成熟度达二级以上的企业630家,居全国首位。

从“超级工厂”看无锡智能化改造数字化转型,更多制造业数字化场景正从产线发端赋能产业链上下游,助推现代化产业体系向更高质量发展。

无锡超三成污水实现再利用

变废为宝,开拓“城市第二水源”

本报讯 2023年“节水中国 你我同行”联合行动已拉开帷幕。昨从市市政和园林局获悉,去年,随着我市城镇污水处理设施建设大力推进,污水收集处理效能进一步提升,全年新增污水处理能力16万吨/日。与此同时,城镇污水再生利用水平不断提高,去年再生水利用率达33.7%,居全省领先水平,这意味着锡城超三成污水“变废为宝”实现了再利用。

2022年,我市“开源”“节流”双管齐下抓节水,市区污水处理总量为40816.07万立方米,其中再生水回用量13755.06万立方米,再生水利用率达33.7%,比2021年提高1.24个百分点。市区自来水总供水量为52864.43万立方米,管网漏损率为8.20%,较2021年的9.30%下降1.1个百分点。

“污水水量稳定、水质可控、就地可取,是国际公认的‘城市第二水源’。无锡紧邻长江、太湖,但仍属于

水质型缺水城市,污水再生利用是解决缺水和水污染的双赢途径。”市园林和公用事业监管中心副主任朱镇告诉记者,近年来,我市出台政策促进水资源合理利用,鼓励用水单位使用再生水,同时引导工业企业通过技术改造实现工业用水循环利用。2021年出台的《江苏省推进污水资源化利用的实施方案》提出,到2025年,全省城市再生水利用率要达25%以上,无锡已提前达标。在近期水利部、住建部等六部门联合公布的典型地区再生水利用配置试点城市名单上,我市新吴区作为全省首批三个地区之一成功入选。

污水怎样“变废为宝”?走进新吴区新城水处理厂便可找到答案。污水处理厂提标改造后准Ⅲ类出水占比达65%以上,为再生水回用提供了丰富的水源。出厂优质尾水既可供城市道路清洗、绿化浇灌等环卫工作免费加水。(下转第3版)

十四届市委 第四轮巡察工作公告

根据市委巡察工作领导小组统一部署,市委成立5个巡察组,于2023年4月26日至6月9日,分别对市委统战部、市委统战部、市委研究室、市委编办、市委市级机关工委、市委老干部局、市委机要保密局、市委党校、市报业集团、市民宗局、市外办、市机关管理局、市总工会共13家部门单位党组织开展巡察。

巡察期间,市委巡察组设专门举报电话(可同时接收短信,接听时间为工作日8:00-18:00),设专用

邮政信箱(见附表)、联系信箱。依据《中国共产党巡视工作条例》规定,市委巡察组主要受理反映被巡察单位党组织领导班子及其成员、下一级主要负责人以及相关重点岗位干部(含已离退休、已调离)的来信来电来访。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定移交有关部门认真办理。市委巡察组受理信访时间截止至2023年6月8日。

特此公告。
中共无锡市委巡察工作办公室
2023年4月26日

十四届市委第四轮巡察信访联系方式一览表

市委巡察组	组长	被巡察单位	专用邮政信箱	信访联系电话
市委第一巡察组	江杰	市委市级机关工委	江苏省无锡市0395号邮政信箱	18800559852
		市机关管理局	江苏省无锡市0396号邮政信箱	18800559853
市委第二巡察组	沈海洪	市委宣传部	江苏省无锡市0397号邮政信箱	18800559856
		市委编办	江苏省无锡市0398号邮政信箱	18800559872
		市委老干部局	江苏省无锡市0399号邮政信箱	18800559857
市委第三巡察组	刘益良	市委统战部	江苏省无锡市0400号邮政信箱	18800559859
		市民宗局	江苏省无锡市0401号邮政信箱	18800559863
		市总工会	江苏省无锡市0402号邮政信箱	18800559861
市委第四巡察组	吴惠明	市外办	江苏省无锡市0403号邮政信箱	18800559867
		市报业集团	江苏省无锡市0404号邮政信箱	18800559869
市委第五巡察组	陈安新	市委研究室	江苏省无锡市0405号邮政信箱	18800559870
		市委机要保密局	江苏省无锡市0406号邮政信箱	18800559871
		市委党校	江苏省无锡市0407号邮政信箱	18800559862

导读

- 惠山区城乡居民基本养老保险集体补助全覆盖 2300多人账户多了一笔钱 ▶ 2版
- 交警“e路通”视频快处正式启用 五分钟搞定轻微交通事故 ▶ 3版
- 我国全面实现不动产统一登记 不动产登记法已面向社会公开征求意见 ▶ 5版