

华虹无锡基地一期项目达产 提前实现月投片4万片

本报讯 近日,上海华虹集团在华虹无锡集成电路研发和制造基地隆重举行“520”周年庆活动,庆祝无锡基地一期项目全面达产、提前实现月投片4万片目标。市委书记黄钦出席产能达产庆祝活动,市长杜小刚、上海华虹集团董事长张素心分别致辞。上海市国资委党委副书记程巍、上海市总工会副主席周奇,上海华虹集团总裁王靖,市领导朱爱勋、蒋敏参加活动。

“华虹的精神令人敬佩,华虹的

担当催人奋进!”杜小刚在致辞时说,华虹无锡项目是华虹集团走出上海、布局全国的第一个制造业项目,也是无锡主动对接上海龙头、深度融入长三角一体化发展的实际行动。项目从签约、建设到竣工投产,各时间节点均比原计划提前完成,创造了同类项目建设的最快纪录。这既是“华虹速度”的集中体现,也是华虹集团振兴“中国芯”的有力展现,更是“华虹520”精神的生动写照。

张素心说,从当初的“5个工作日

加2个休息日,留给自己和家人的时间几乎为0”,到如今的“家国情怀、一诺千金、敬业奉献、使命必达”,“华虹520”精神已成为华虹集团的核心价值观,更是每个华虹人努力奋斗的内在动力,“这是自发而朴素的、为公而自豪的精神力量”。全体华虹人将持续发扬“华虹520”精神,为把华虹建设成为国家强大可以依靠的中华彩虹而“芯”火相传、永续前行。

近年来,华虹集团相继投产了位于上海的华虹六厂和位于江苏无锡

的华虹无锡集成电路研发和制造基地,成为业界第一也是唯一连续两年投产两条12英寸集成电路生产线的制造企业集团。其中,华虹无锡集成电路研发和制造基地仅用17个月就建成投产,36个月就实现月投片4万片目标。这不仅体现了华虹先进特色工艺从8英寸到12英寸的超强延展性,更体现了无锡良好的营商环境和各级政府专业、务实、高效的服务。

(高美梅、惠晓婧)

江阴霞客湾科学城规划建设启动 首批重大项目集中签约

本报讯 5月19日,江阴市举行霞客湾科学城规划建设启动暨首批重大项目集中签约仪式。市委书记黄钦出席并宣布启动建设。中国工程院院士、江南大学校长陈卫,武汉大学副校长李资远,清华大学继续教育学院院长刘震,新东方教育科技集团董事长俞敏洪,市领导许峰、高亚光参加启动签约仪式。

“对于江阴来说,‘5·19’是一个特殊的日子。”江阴主要负责同志表示,408年前的今天,一代游圣徐霞客记下了许身山水的第一步;408年后的今天,我们以徐霞客的探索精神、创新精神、科学精神再次出发。今年以来,江阴深度融入太湖湾科创带建设,持续加快锡澄一体化发展,按照打造“智慧互联之城、绿色生态之城、青春时尚之城、未来科技之城”目标定位,全面谋划总面积80平方

公里的霞客湾科学城建设,“我们就是要通过打造霞客湾科学城,亮出引领江阴未来发展的创新之眼、青春之眼,助力江阴为无锡发展大局注入更强动能、提供更大支撑”。

霞客湾科学城位于锡澄协同发展区中部区域,以建设“全国有影响力的产业技术创新高地”为战略愿景,打造长三角重要科创枢纽、太湖湾科创带“第一岛链”、锡澄协同创新策源地、绿色智慧人文宜居区,整体构建包括科学岛和科研转化区、科学教育区、国际商务区、生态宜居区在内的“一核四区”功能格局,实施高精尖产业培育、高能级平台支撑、高成长企业引育、高层次人才集聚、高品质生态营造五大创新工程,是锡澄协同发展区的核心区和率先启动区,也是锡澄“生态绿心”的重要组成部分。目前,霞客湾科学城战略规划与

概念性城市设计已形成中期成果,一大批重点公共配套基础设施工程启动建设,到2025年将初步呈现“原创新兴产业集群初见雏形、创新创业生态体系相对完善、区域协同创新机制基本建立、产教融合发展格局初步形成”的发展态势。

仪式上,江南大学江阴校区项目、江阴市人民政府与武汉大学科技产业合作项目、中国(江阴)新东方华东霞客湾研究中心项目、江苏省第13届园艺博览会申办策划项目、霞客湾科学城水系规划项目、霞客湾科学城能源互联网建设战略合作项目、建行无锡分行霞客湾科学城建设战略合作项目、中国纺织新材料院士工作站和国家级高端聚酯纤维研发基地及集团总部建设项目等首批8个项目集中签约。

(惠晓婧、宋超)

江阴靖江同步启动 长江禁捕执法 “零点行动”

本报讯 为依法严厉打击各类涉渔违法犯罪行为,切实维护长江禁捕管理良好秩序,5月19日零点,江阴联合靖江同步启动长江禁捕执法“零点行动”。行动参加人员近50人,持续时间近2个小时。

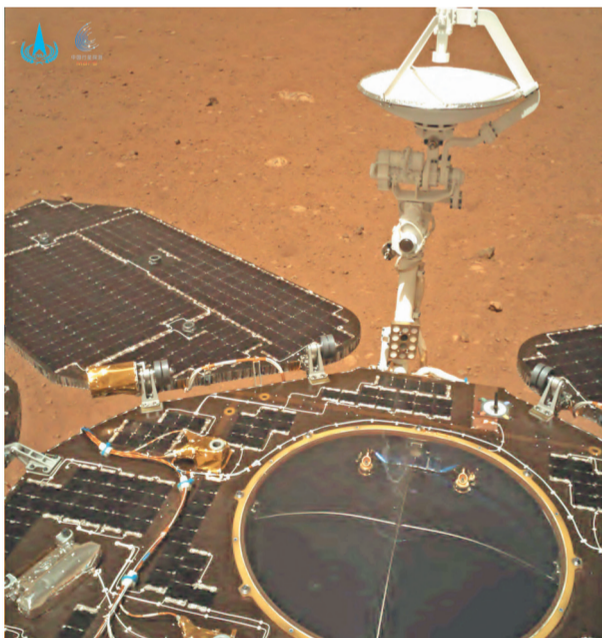
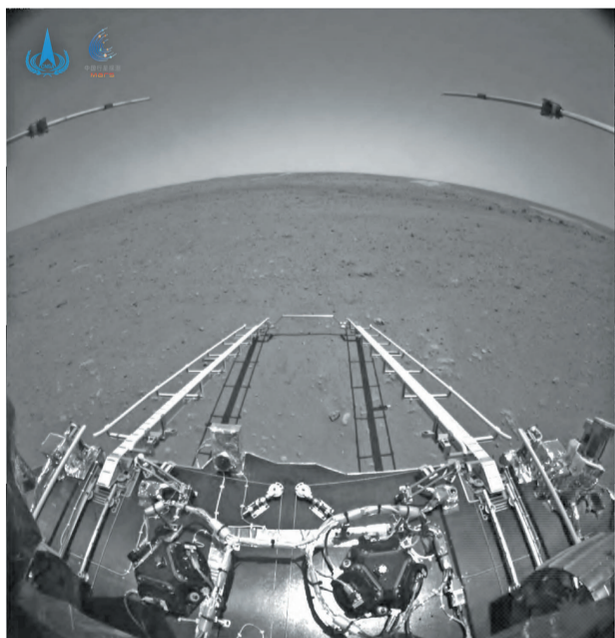
此次行动,以水陆同行、两岸联动为作“战”抓手,以集中攻坚、长效执法为作“战”目标,通过盯紧重要时段、重要区域、重要环节,深化联勤巡查、联动共治、联合执法,实现长江禁捕执法从“各管一摊”向“一摊共管”转变。

零点行动水上巡航,江阴靖江两地、四艘执法船艇于江阴市韭菜港海事码头集中等候,并于零点时刻准时扬帆而进、整装出发,先后巡航江阴大桥、靖江市天生港、十圩港、九圩港、八圩港、四圩港,江阴市芦埠港等重点水域。巡航全程未发现非法捕捞、非法垂钓等违法行为发生。

陆上,江阴靖江两地执法人员位列各自阵地,于零点时刻同步开展长江禁捕执法巡查。江阴组从江阴大桥出发,沿途巡查船厂公园、黄田港、韭菜港、夏港、申港、芦埠港等重点港口。靖江组从八圩渔政码头出发,沿途巡查八圩港、江阴大桥、花海、七圩港、靖江汽渡、夹港汽渡等重点港口。

双方将在今后的工作中,积极推动完善协同共管机制,坚持以打开路、以打促禁,着力打造非法捕捞、运输、销售、餐饮等环节全链条监管闭环,全力构建长江左右岸、地区间一体化作战格局,协力推动长江禁捕执法落在实处、取得实效。

(宋超)



你看,祝融拍的火星图

5月19日,国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后火星车拍摄的影像。图像中,着陆平台驶离坡道以及祝融号火星车太阳翼、天线等机构展开正常到位。

由火星车前避障相机正对火星车前进方向拍摄的图片(左图)显示,着

陆平台驶离坡道机构展开正常,前进方向地形清晰。为获知火星车前进方向更大范围的地形信息,避障相机采用大广角镜头,在大广角镜头畸变的影响下,远处地平线形成一条弧线。

由火星车导航相机镜头指向火星车尾部拍摄的图片(右图)显示,火星车太阳翼、天线展开正常到位,火

星表面纹理清晰,地貌信息丰富。

5月15日,天问一号任务着陆巡视器成功软着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区后,火星车建立了对地通信。5月17日,环绕器实施第四次近火制动,进入中继通信轨道,为火星车建立稳定的中继通信链路,陆续传回图像数据。

目前,火星车正在开展驶离着陆平台的准备工作,将择机驶上火星表面,开始巡视探测。(新华社)