



中国空间站天和核心舱发射任务成功

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺
李克强王沪宁在北京观看发射实况

新华社北京4月29日电 4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发

射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在贺电中指出,建造空间站、建成国家太空实验室,是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功,标

志我国空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献!

(下转第三版)

国科天骥新材料光刻胶滨州生产园区交付暨试生产仪式举行

滨州日报/滨州网讯(记者 丁春贵 通讯员 吴凌艳 报道)4月29日上午,国科天骥新材料有限责任公司光刻胶滨州生产园区交付暨试生产仪式在滨州经济技术开发区举行。项目投产后将主要用于芯片核心材料——高档光刻胶的研发生产,标志着我国在光刻胶领域突破国外技术封锁、解决“卡脖子”问题,为实现完全自主知识产权迈出了坚实一步。这也是我市持续深化“政产学研服”创新机制,促进科学家、金融家、实业家握指成拳、深度合作的具体实践和重大成果。

中国科学院大学副校长、国科天骥创始人兼总经理杨国强,中国科学院理化技术研究所研究员、国科天骥创始人兼董事长李娜;市委书记余春明,市委副书记、市长宋永祥,副市长曹玉斌,省科技厅二级巡视员董守义,魏桥创业集团董事长张波,中信建投证券执行委员会委员、投行业务管理委员会主任刘乃生出席仪式。

杨国强在致辞中说,中国科学院是我国科研工作的国家队,理应为我国的重大需求开展研究攻关工

作。2019年,研发团队在滨州开始建设光刻胶的生产园区。尽管遇到新冠肺炎疫情,但建设工程依然按期推进完成。今天生产园区正式交付使用,也标志着在我国,一个高端光刻胶及其相关材料的企业将正式投入生产。我们将不负众望,在各级领导的帮助下,在各位企业家的支持下,努力工作,办好企业,使我们的产品在我们的芯片生产企业中尽快得到应用,为我国独立自主的半导体工业作出我们的贡献。

刘乃生在致辞中说,高档光刻胶的研发生产,是中国科学院大学、滨州市人民政府、山东魏桥创业集团、中信信托协同构建的“产学研融政”科技新生态的一项重要成果,成为各方携手打造的“产学研融政”模式下“以产业需求牵引科技创新,以科技创新带动产业发展”的典型范例。中信信托等金融结构将持续发力,加强与国科天骥公司的深度合作,为光刻胶项目的持续融资、研究服务及后续科创上市提供全方位服务,提升原始创新能力,解决关键核心技术,把“卡脖子”清单变成科研清

单,带动我国科技创新综合实力的加速跃升。

宋永祥在致辞中说,滨州是一座有魅力、有实力、有潜力、有活力的城市,在2020年度全省综合考核中名列第7位,获新旧动能转换单项奖,科技领域考核列全省第1名。国科天骥新材料光刻胶项目是一个定位得好、建设得好、合作得好、融人得好的项目,项目落地后,必将吸引更多高精尖、高层次企业来到滨州、投资滨州,形成上下游贯通、全产业链融合的生态圈;希望各级领导、专家、企业家、金融家,继续关心支持项目建设,为滨州高质量发展加油助力;我将牢牢树立“让企业和企业家舒服”的理念,用心用情搞好服务,为项目打造良好的发展环境;也诚邀各方与滨州建立更紧密、更包容、更深入的伙伴关系,凝聚起强大发展合力。

据介绍,国科天骥(滨州)新材料有限责任公司依托中国科学院化学研究所和理化技术研究所的顶尖材料、化学专家团队,致力于打造新材料、新技术的创新孵化平台。光刻是大集成电路和超大规模集

成电路制备过程中最重要的工艺过程之一,而作为光刻工艺中使用的核心材料,超高精细光刻胶也成为了半导体工业中最关键的材料之一,是制约我国半导体工业健康发展的“卡脖子”材料。面对我国对光刻胶快速增长的需求,国产高档半导体光刻胶还处于空白状况。国科天骥(滨州)新材料有限责任公司的“超高精细光刻胶项目”将以填补上述国内空白。半导体光刻胶具有广阔的经济前景。目前,国内外光刻胶市场日益增长。预计到2022年全球光刻胶市场规模将突破100亿美元。而随着微电子制造业精密度不断提升,高档光刻胶的占比也将不断增大。国科天骥的“超高精细光刻胶项目”将为保障国家核心技术产业的战略安全贡献力量,同时也带来显著的社会效益和经济效益,将有利于光刻胶上下游产业的发展,吸引更多高精尖、高技术企业来滨州投资。

仪式结束后,与会领导嘉宾参观考察了国科天骥新材料有限责任公司、魏桥国科、渤海先进技术研究院等处。

光刻胶项目为何结缘滨州

滨州日报/滨州网记者 丁春贵 通讯员 吴凌艳

4月28日,国科天骥新材料有限责任公司光刻胶滨州生产园区举行试生产仪式。作为一个突破卡脖子技术、打破产业国际垄断的高新技术企业,为什么结缘滨州,滨州又以怎样的服务促使项目快速推进,记者对相关责任人进行了采访。

滨州人民的热情和效率出乎意料、令人难忘

“项目选址时,这里还是一片荒地,我们计划用2—3年时间建成投用,没想到仅用15个月就交付使用。”中国科学院大学副校长、国科天骥创始人兼总经理杨国强教授表示,滨州人民的热情和效率令人难忘。

杨国强介绍,超高精细光刻胶项目是国家科技重大专项(O2专项)成果的产业转化项目,2018年5月,该项目通过了国家科技重大专项(O2专项)实施管理办公室组织的验收。十九届五中全会提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。2019年8月,中国科学院大学、魏桥创业集团、中信信托举行战略合作签约仪式,加强科研科技创新链与产业链、金融链

有机结合,集聚优势科技资源,以产业需求牵引科技创新,以科技创新带动产业发展。作为落实国家战略和三方合作的一项重要内容,再加上滨州满满的诚意,光刻胶项目得以结缘滨州。

2019年底,在滨州市政府、魏桥创业集团的支持下,以研发团队为基本技术队伍成立国科天骥公司,并在滨州经济技术开发区建设生产基地,进行高档光刻胶及其相关有机湿电子化学品的小批量生产。

“我们的项目得到市、区和相关企业的大力支持。滨州市委书记余春明多次来项目建设现场调研,帮助解决困难;滨州经济技术开发区的负责同志很热情地帮我们选址,并为项目发展出谋划策;魏桥创业集团负责人在我们需要帮助的时候,也是一口答应。”杨国强说,虽然建设过程中遇到新冠肺炎疫情,工期不但没有延误,反而快速推进,真正体现了滨州的服务水平和效率。杨国强表示,他多次来了解项目建设情况,也充分感受到了滨州的发展速度,在不到两年的时间里,在一片荒地的基础上,不但光刻胶生产园区交付使用,附近的渤海先进技

术研究院、魏桥国科研究院也拔地而起。“我们将促进我们的产品在我国芯片生产企业中得到应用,为独立自主的半导体工业作出贡献,我们充满信心。”

围绕项目实施“全链条”提供“保姆式”服务

“我们从各部门抽调业务骨干组成工作专班,把重点项目服务摆在突出位置,对影响和制约项目建设的各种突出问题靠上解决、盯上协调,确保各重点问题无缝阻、快推进。”滨州经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任王广忠介绍,为推进光刻胶项目生产园区建设,项目专班人员全程盯靠,为企业提供“保姆式”全程帮办代办服务,主动帮助企业对接各主管部门,对项目落地需要审批办理的事项认真梳理、全程代办。

滨州经济技术开发区还落实了“并联审批”“容缺办理”,加快审批速度。在项目审批手续办理过程中,办理施工许可时可组织审批部门集中办公、现场办公,现场接件、现场更正,现场提交,各环节流水线式办理,做到“并联审批”,仅用时半日即完成材料审核提报;针对办理不

动产证这类审批周期长的重点环节,滨州经济技术开发区管委会靠前担当,转变工作思路向“法无禁止即可为”靠拢,通过企业提供承诺、政府做背书等方式,切实解决“容缺办理”;同时专班人员主动对接、主动作为,针对规划方案等此类需反复修改、异地办理的事项,专班人员不做中间“传话筒”,数次组织专家前往北京、济南、淄博等地,与设计、服务机构进行对接,大大缩减修改次数和审批周期。在市、区两级审批部门的大力支持,项目仅用3天即办理完成环评登记、建设用地规划许可等类别手续,确保项目如期进场开工建设。

在项目开工建设后,专班人员帮办代办内容不再局限于审批事项范畴内的服务。围绕项目实施“全链条”,对项目建设中各类复杂事项,提供“保姆式”服务,为项目建设施工保驾护航。例如,协助企业抗疫、防疫、尽快复工,解决了疫情期间外地工人无法返工、现场施工用工难的问题;大门开口需改造天然气管道,协调燃气公司的问题等。一系列务实举措,确保项目建设顺利进行,如期竣工投产。

中国科技领域的突破 富强滨州建设的突破

本报评论员

昨日,国科天骥新材料有限责任公司滨州生产园区交付暨试生产仪式在滨州经济技术开发区举行。该项目聚焦填补国内技术空白,主要生产3种高档光刻胶,建成后可达1.7万升的年产量,这标志着我国在高端光刻胶领域突破了国外技术封锁。这是中国科技领域的一大突破,也是现代化富强滨州建设的一大突破。

高端光刻胶作为芯片制造的核心材料,长期被美国、日本等发达国家垄断,中国本土光刻胶整体技术水平与国际先进水平存在较大差距,自给率低。由中国科学院化学研究所和理化技术研究所组成的研发团队承担了“02重大专项”超高精细光刻胶项目,并于2018年5月通过验收;2019年,研发团队在滨州市政府、魏桥创业集团的大力支持下,成立国科天骥公司,并在滨州经济技术开发区建设生产基地,研发生产高档光刻胶及其相关有机湿

电子化学品。经过一年多建设,项目进入试生产阶段,对于我们突破卡脖子技术、攻破知识产权壁垒、打破产业国际垄断,具有重大而深远的意义。这也说明,在滨州这块创新的土地上,实施“以产业需求牵引科技创新,以科技创新带动产业发展”的实践取得了重大成果,这个项目与滨州的发展高度契合,必将形成互惠共促的良性互动局面。

光刻胶项目在滨州落地并开花结果并非偶然。近年来,滨州深化“六问八策”,践行“七富七强”,着力推动现代化富强滨州建设。以新发展理念为引领,滨州在“智者智城”这个最亮丽的城市名片中,植入了科创这个新时代“最强大脑”,赋予了澎湃无限的变革动能,以链条化促进协同配套,以高端化集聚人才技术,以融合化推动产业创新,打造了“产学研服”一体化推进、科技成果就地转化的滨州样板。当前,以渤海先进技术研究院为核心的渤

海科创城加速崛起,滨州正在打造全国一流的硬核化、市场化、国际化的科创高地,科学家、实业家、金融家将在这里发力科创、聚势突破,为“全面开创”贡献智慧,激活创新创造的“一池”春水。

项目是科创的载体。滨州市致力于双招双引的体制机制创新和顶层设计规划,相继出台了《滨州市招商引资质励办法》、《关于推进高质量“双招双引”的二十条措施》等一系列双招双引政策,优化措施精准发力,着力提升双招双引的质量和水平。去年,滨州以双招双引推动产业转型升级取得了显著成效,获得了“含金量”最高的全省新旧动能转换单项奖励,释放出更大的发展潜力和空间。光刻胶滨州园区项目,就是招商引资的巨大成果。围绕项目实施的“全链条”,开发区和有关部门对项目建设中各类复杂事项,提供“保姆式”服务,“全程代办”“并联审批”“容缺办理”,确

保了项目如期竣工投产。刚刚召开的全市双招双引工作推进会,要求聚焦增优势、促创新、优服务、补短板,推进双招双引攻坚突破,接续开辟高质量发展新局面,为现代化富强滨州建设筑牢了蓝图、指明了方向。这座智者智城,将因科创而富、靠科创而强,共同奏响创新发展的“黄河大合唱”。

共筑科创新格局,共赢科创新未来。光刻胶项目是各方推进“产学研融政”科技新生态、解决关键技术,把“卡脖子”清单变成科研成果的典型范例,必将带动我国科技创新综合实力的加速跃升,助力国家战略的全面落实和经济社会的稳步发展。该项目在滨州试生产,将成滨州的科技高地、科技名片和投资热点,必将吸引更多高精尖、高层次企业来到滨州、投资滨州,形成上下游贯通、全产业链融合的生态圈,催化创新创业最燃激情,绘就一幅更高质量、更有温度、更富活力的科创画卷。

市政府召开常务会议

滨州日报/滨州网讯(记者 袁庆力 报道)4月29日,市委副书记、市长宋永祥主持召开市政府常务会议。

会议学习了习近平总书记关于广西考察调研期间的重要讲话精神。会议强调,要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,将重要讲话精神学深学透、用活实用,深入挖掘、巩固、发挥、发挥好滨州的比较优势、产业优势、资源优势,坚定不移地加快“双型”城市建设,走出一条符合滨州实际的高质量发展之路。

在听取了市民政局关于全省社区养老服务设施清查整治专项行动部署会议精神和贯彻落实意见的汇报后,会议强调,要严格按照省里的标准和时限,通过系统排查,摸清底子、建好台账,研究细化具体的措施办法,压紧压实属地责任、部门责任、领导责任,全面贯彻落实到位。

会议听取了市大数据局关于我市新型智慧城市试点建设相关工作情况的汇报。会议要求,各级各部门要各司其职、密切配合,按照试点方案的目标任务、时间节点等,研究制定能用、管用、实用、好

用的措施,做到服务及时、应用及时、处置及时,确保试点工作取得实实在在的成效。

在听取了市司法局关于《滨州市人民政府2021年度重大行政决策事项目录》建议项目的汇报后,会议强调,要严格按照标准和程序,尽快修改完善后印发实施,并根据年度任务变化,按程序适时调整决策目录,通过定期调度、专项督导,推动决策事项高效高质落实到位。

会议听取了市司法局关于《滨州市贯彻落实中央依法治国办督查反馈意见整改方案》起草情况的汇报。会议指出,要尽快修改完善《方案》,按程序印发实施。对反馈的意见问题,要深入排查整改,建立问题台账,实行销号管理,按时准确向上级报送完成情况,并同步做好建章立制工作。

关于当前重点工作,会议要求,抓好“五一”假期期间值班备勤、安全生产、招商引资、常态化疫情防控、重要活动谋划等工作,确保社会大局和谐稳定。会议还研究了其他事项。

市人大常委会机关创建全国文明城市动员大会召开

滨州日报/滨州网讯(记者 荆常忠 通讯员 王美健 报道)4月29日,市人大常委会机关创建全国文明城市动员大会召开。市人大常委会党组书记、主任王文禄出席会议并讲话。

会议指出,创建全国文明城市,既是加强精神文明建设的重要载体,更是做好新时代各项人大工作的“助推器”。要通过深入开展创建活动,推动市人大常委会机关在加强学习、提高能力上,在创新载体、转变作风上,在推进落实、改进

工作上,在夯实基础、营造氛围上有新突破。

会议强调,全国文明城市创建工作要与党史学习教育结合起来,抓住有利时机,结合人大工作实际,不折不扣地学好党史,从百年党史中汲取精神滋养,提升机关文明创建工作水平。

会上,宣读了创建全国文明城市实施方案和倡议书,两名机关代表作了表态发言。

王立勇、傅成栋、王春山、张毅出席会议。

我市强制拆除中海城三处违法建设

滨州日报/滨州网讯(记者 李默 通讯员 王洋 倪军 报道)“这里是最难整治的小区,我们今天从这里‘开刀’,就是要通过这种形式,净化主城区的建设环境,遏制乱搭乱建的歪风邪气。”4月28日下午,我市城管、规划、住建等部门配合滨州经济技术开发区管委会对中海城内的三处违法建设进行了强制拆除。

据了解,中海城多年来一直存在违建现象,目前在册的共有288户违建,其中大部分都是2016年以前的违建。当天,记者在拆除现场看到,拆除的三处违建均为近期

建设或者正在建设中,由于事先和住户进行了讲解和沟通,现场秩序较好,在机械的轰鸣中,侵占公共空间的石门、私自建造的房屋、侵占公共绿地的院墙等很快被拆除。

市城市管理监察支队队长刘锡明告诉记者,“下一步,我们要对288户违建的住户进行入户核实房屋信息,确认违建形式和面积,并向他们进行规劝和政策解读。通过个人拆除、政府拆除、依法没收所得的三种形式,彻底解决中海城长期违建的问题。”

关于滨州市12345政务服务热线更名的公告

根据《国务院办公厅关于进一步优化地方政务服务便民热线的指导意见》(国办发〔2020〕53号)和《山东省人民政府办公厅关于进一步优化全省政务服务便民热线的实施意见》(鲁政办发〔2021〕3号)要求,现将有关事项公告如下:

一、变更热线名称

“滨州市12345政务服务热线”自2021年4月30日起更名为“滨州市12345政务服务便民热线”。

二、明确受理范围

12345热线受理企业群众的咨询、求助、投诉、举报和意见建议等非紧急诉求,不受受理通过诉讼、仲裁、纪检监察、行政复议、政府信息公开等程序解决的事项和已进入信访渠道的事项,不符合法律、法规、规章及政策规定的事项,以及涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私和违反社会公序良俗的事项。

特此公告。

滨州市人民政府办公室
2021年4月29日