

习近平抵达莫斯科
开始对俄罗斯进行国事访问

新华社莫斯科3月20日电 当地时间3月20日下午,国家主席习近平乘专机抵达莫斯科,应俄罗斯总统普京邀请,对俄罗斯进行国事访问。

当地时间下午1时许,习近平乘坐的专机抵达莫斯科伏努科沃专机机场。习近平步出舱门时,俄罗斯副总理切尔内申科等政府高级官员在舷梯旁热情迎接。

俄方在机场举行隆重迎宾仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平检阅俄罗斯三军仪仗队并观看分列式。

习近平发表书面讲话,代表中国人民,向俄罗斯政府和人民致以诚挚问候和良好祝愿。习近平强调,中俄两国是山水相连的友好邻邦。双方坚持在不结盟、不对抗、不针对第三方原则基础上巩固和发展双边关系,树立了新型大国关系典范。中俄关系发展成果给两国人民带来了实实在在的好处,为世界发展进步作出了重要贡献。

习近平指出,中俄同为世界主要大国和联合国安理会常任理事国,在国际事务中发挥着重要作用。面对动荡变革的世界,中方愿继续同俄方一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,坚持真正的多边主义,推动世界多极化和国际关系民主化,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。相信这次访问一定会取得丰硕成果,为中

俄新时代全面战略协作伙伴关系健康稳定发展注入新的动力。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员办公室主任王毅,国务委员兼外交部部长秦刚等陪同人员同时抵达。

中国驻俄罗斯大使张汉晖也到机场迎接。

市领导调研市政协工作
加强思想政治引领 强化服务大局担当
为全面推进中国式现代化淮安新实践贡献更大力量

■融媒体记者 杨尚 通讯员 王成虎

本报讯 昨日下午,市委书记史志军调研市政协工作,深入学习宣讲习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,了解政协工作开展情况,听取大家对市委工作的意见建议。他强调,要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,深入学习贯彻中共二十大精神,认真落实习近平总书记在中央政协工作会议上的重要讲话精神,在加强思想政治引领、广泛凝聚共识这个中心环节上下真功夫、硬功夫、实功夫,始终以以习近平

同志为核心的党中央保持高度一致,确保中央和省省委决策部署在淮安落地生根见效。市领导戚寿余、李森、吴晓丹等参加调研。

在听取市政协全面工作情况、政协“码”上议和“慧”提案等特色工作情况汇报后,史志军指出,近年来,市政协牢牢把握团结和民主两大主题,认真做好思想引导、力量汇聚、议政建言、服务大局等各项工作,为全市改革发展稳定大局作出了贡献。一是在政治引领上凝心聚力,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,持续兴起学习宣传贯彻中共二十大精神热潮,巩固了团结奋斗的共同思想

政治基础。二是在推动发展上献计出力,聚焦重特大项目攻坚、台资集聚高地打造等发展课题,以及民生关切,开展视察考察、调查研究、协商议政、民主监督活动,并积极参与项目引进,为经济社会发展贡献了政协力量。三是在打响品牌上持续发力,加强思路理念、制度机制、平台载体创新,在全省乃至全国范围打响了淮安品牌,有力推动政协工作在“省考”中大幅度进阶。

史志军强调,要强化思想政治引领,紧跟习近平总书记向前进。踏上新征程、开创新局面,“两个确立”是我们应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证,忠诚拥护“两个确立”

是人民政协的首要政治责任。要做到政治上同心,深刻把握政协是中国共产党领导的多党合作和政治协商重要机构的政治属性,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终把政协工作置身于党的全面领导之下,确保沿着正确政治方向前进。要做到思想上同向,结合即将开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,把学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想作为重中之重,教育引导广大委员和机关干部争做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。

(下转 A2版)

强信心 稳经济 促发展

淮阴师范学院获第十三届“挑战杯”
中国大学生创业计划竞赛金奖

■通讯员 夏振华 张菁菁

本报讯 青春逐梦,智创未来。3月17日至19日,由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、北京市人民政府主办的第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国总决赛在北京理工大学举行。淮阴师范学院取得1金2铜的好成绩,其中,物电学院《创“智”强,强国“芯”——尖端光学智能检测系统》项目荣获金奖,生科院《结生菇:淮河流域“稻菇轮作”农业产业新模式》、化院《治污“芯”材——科技推动绿色发展》两个项目荣获铜奖。

《创“智”检,强国“芯”——尖端光学智能检测系统》项目经过团队无数次的实验攻关,自主研发出一款漏检率低、检测效率高、性价比高的白光干涉仪,解决了国内半导体检测设备漏检率高的问题。目前,团队已申请发明专利2项、实用新型专利5项,并通过委托销售、定制研发和远程检测的模式进行产品推广,每年可为半导体行业减少损失500多亿元,带动直接就业岗位45个、间接就业岗位460多个。

据了解,“挑战杯”系列竞赛是目前国内大学生最关注的全国性竞赛之一,是衡量高校综合实力、学生科技创新能力的一个重要指标。本届大赛共吸引来自3011所高校的142.4万名学生参赛,累计提交33万余个创新创业项目。经过校级初赛、省级复赛、全国决赛初评、全国决赛终评等环节,共评选产生金奖项目154个、银奖项目309个、铜奖项目1079个。

■融媒体记者 王昊 通讯员 蒋童 刘宇琦

企业生产忙

一季度以来,我市各工业企业、各项目工地以“开局就要奔跑,起步就要冲刺”的劲头,开足马力忙生产,呈现一派繁忙的景象。图为昨日,位于清江浦经济开发区的淮安金润印染有限公司,络筒车间内一排排纺纱机械高速运转,工人们在设备间来回穿梭,铆足干劲赶订单。

金湖：“强劲风口”支撑风电产业“满帆起航”

■通讯员 李广忠 纪执磊

3月17日,南高齿(淮安)高速齿轮制造有限公司,在金湖县制造基地举行主齿轮箱10万台下线仪式。

2021年4月,金湖与南高齿结缘于美好的春天。从那时起,全县上下与南高齿一条心、一起拼,于一片荒芜中见证了南高齿金湖基地厂区的拔地而起。一期项目从首次接洽到项目签约仅用时54天、从正式签约到项目开工仅用时52天、33万平方米厂房仅用时302天就竣工投产,再到此次主齿轮箱10万台交付,用了不到两年的时

间,跑出了金湖“加速度”,这是金湖利用“强劲风口”支撑风电产业“满帆起航”的一个缩影。

坚实的产业基础

装备制造业是金湖的传统优势产业,依托石油机械、仪器仪表两大国家火炬特色产业基地,该县吸引集聚上下游关联规模企业200多家,从金属熔融到铸锻铸造、零部件加工、热处理、表面处理,再到总装总成,在金湖范围内可以为装备制造就近找到完整的产业配套。

多年来,金湖坚持狠抓实体经济

不动摇,围绕高端装备制造、新材料、大健康三大主导产业,持续念好内培、外引、优服务、强平台“十字诀”,以天津中重、理士新能源智造园区等重特大项目的攻坚突破,持续推动主导产业串珠成链、集聚发展,在全市重特大项目攻坚考核中实现“四连冠”。得益于良好丰富的风光电资源,目前,金湖新能源总装机规模(光伏、风电)达1.24GW,其中风电装机容量达506.6MW。2022年,清洁能源发电量(含燃气)达17.1亿千瓦时,占全社会用电量的91.9%,这为风电装备的成果展示、推广应用提供广阔空间。

开放的比较优势

处于江苏几何中心的金湖与盐城、南通、连云港等风电资源开发大市直线距离都在150公里以内,宁淮高铁建成后,金湖站点到南京仅需28分钟。依托以高等级内河航道、高速公路、高速铁路、国家级通用机场为主体的综合立体交通体系,为落户金湖的企业提供高速高效、低成本交通运输服务,助力企业就近完成产业配套,加快布局沿海步伐,开拓海外市场。更为难得的是,作为南京都市圈的“后花园”,

(下转 A2版)