

习近平在参加首都义务植树活动时强调 汇聚共建美丽中国磅礴力量 让祖国大地更加绿意盎然生机勃勃

据新华社北京4月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3日上午在参加首都义务植树活动时强调，植树造林是生态文明建设重要一环。各地区各部门要进一步行动起来，动员组织广大干部群众积极参与造林绿化，践行绿色发展理念，弘扬生态文化，汇聚共建美丽中国的磅礴力量，让祖国大地更加绿意盎然、生机勃勃。

上午10时30分许，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等集体乘车，来到丰台

区永定河畔，同干部群众一起参加义务植树。

植树点位于永定河绿道示范段，这一区域水系形态多样，有连续7公里的水岸空间，正在打造生态涵养和休闲健身功能兼备的滨水绿廊。

看到总书记来了，正在植树的干部群众纷纷热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意，拿起铁锹走向植树点，同现场的北京市、国家林草局负责同志和干部群众，少先队员一起忙碌起来。

（下转 A4 版）

如东明确“链式招商”主攻方向,力争全年新签约并注册5亿元以上项目不少于62个—— “项”新“链”出工业新活力



昨日，如东经济开发区（高新区）中天科技产业园内，一场“满产”与“扩产”的竞速赛正火热上演。江苏合金技术有限公司生产车间里，拉丝机源源不断地吐出市场抢手的并丝线产品。

今年以来，如东上下牢固树立“工业强县、项目为王”的鲜明导向，以新型工业化牵引，把项目建设作为主抓手，深入实施强链补链延链工程，持续推动产业向新、聚链成群、积厚成势，跑出了速效兼具、量质齐升的发展“加速度”。

产业项目建设“热气腾腾”

春日里，放眼如东大地，一个个透着“新”气象的产业项目正“乘风”而起。

连日来，位于河口镇的中天耐丝5G与新能源用线缆智能制造项目正在紧锣密鼓地调试安装设备。按计划，项目将于本月实现全面达产。作为中天科技集团重要战略

布局之一，该项目建成后，将专注于5G基建、大数据运算中心及新能源市场，致力于打造国家级绿色低碳智能制造示范工厂。

在洋口镇，总投资5.5亿元的如东远景海陆风电高端装备制造基地项目土建工程已全面铺开。该项目建成后可年产海陆主机设备300台套，实现年应税销售额20亿元，供应范围辐射全球，对于补强如东新装备产业链具有重要意义。

在洋口港经济开发区，一期总投资1.5亿美元的科森绿色聚酯新材料项目正在桩基施工中。该项目预计明年6月建成投产，达产后可年产40万吨瓶级聚酯切片，实现产值28亿元，为如东新材料产业扩容提质、做大做强注入新动能。

坚持将项目建设作为经济工作的“头版头条”，2月4日，春节假期还未结束，如东县委、县政府便以“新春第一会”的形式召开“双招双引”动员大会，吹响了大抓项

目大抓招商的“冲锋号”。2月17日，如东召开新型工业化暨重大项目建设推进大会，一季度计划开工的30个总投资超150亿元的重点产业项目现场集中亮相。眼下，这批项目已陆续开工建设，年度计划投资44.9亿元，全部投产后，预计年产值279.4亿元、税收8.42亿元。

“今年，我县项目建设实现了量质双提升。”如东县发改委主任于海杰介绍，今年该县列省重大项目9个，项目数为历年之最，计划总投资618.2亿元；列省民间投资重点项目4个，计划总投资37.75亿元；列首批市重大实施项目15个，计划总投资113亿元。

向新攀高赋能“质”造未来

以重点项目聚升级之能、谋增长之势，九州星际科技有限公司作为全球最大的超高分子量聚乙烯纤维供应商，在稳步推进洋口镇、洋口港两大生产基地建设的同时，成立特种纤维研究院，与华南理工大学共建“先进纤维复合材料联合研究中心”。每年投入3000多万元提升“一根丝”含新量，让技术成果直接作用于产品改进，做到了科技创新与产业创新无缝对接。

如今，从“一根丝”到“一只手套”“一件

防弹衣”，九州星际正着力将超高分子量聚乙烯纤维的应用领域从单一材料向多元化高端市场延伸，助力如东加速构建从原材料到成品的全产业链闭环。

在洋口港经济开发区临港工业区内，伴随着如东洋口化学工业园化工中试基地项目的快速推进，一个高标准建设、高水平打造的创新成果转化服务平台即将落成。该项目是全省首批3家试点中试基地之一，建成投用后，将采用“技术研发+生产销售+技术支持”的商业模式，聚焦纳米新材料、高端化工、战略性新兴产业及关键技术攻关，提供“科技成果转化—企业孵化”配套服务。

如东沿海经济开发区抢抓全省首批新型电力系统示范园建设的有利契机，在全市率先启动零碳产业园建设，通过实施能源供给零碳化、产业发展绿色化、减污降碳协同化、运营管理数智化四项行动，从生产端、生活端、生态端全面推动园区绿色低碳转型，进一步巩固如东优势产业领先地位，加速拓展新能源应用场景，释放“长板”效应。

从沿海到腹地，产业一路向“新”，动能加速释放。如今，如东新材料、新能源、新装备三大主导产业已初步形成规模化产业集群，总产值突破千亿。（下转 A2 版）



林梓胜摄

张靖皋长江大桥南航道桥北主塔突破二百米

在结构设计方面，南航道桥主塔高350米，创新采用全球首个“钢箱管混凝土约束组合体系”。该体系将塔柱划分为30个节段，内置4根直径达3.6米的巨型钢管柱，形成独特的复合受力结构。这种创新设计在提升塔柱承载能力30%的同时，使塔身自重减轻50%，解决了两千米级悬索桥塔柱超高、超重的世界级难题。

清明时节追忆革命烈士包尚芝：

“顶住几轮严刑逼供，他没有透露一个字”



“他把用过的弹壳放进这些小孔里，填上火药，再用小榔头轻轻地敲上……”昨日上午，在启东市南阳镇佐鹤村的一间民房里，包仲贤一边讲述父亲包尚芝的故事，一边拿起父亲留下的小铁锤和小榔头演示起来，“这是父亲的遗物，也是他当年革命的‘枪支弹药’，我很宝贝，一直留到现在。”

包尚芝，1913年出生于启东一个贫苦的农民家庭，1930年参加革命，1935年入党，1947年10月因叛徒告密被敌人抓捕，不幸牺牲。

“父亲牺牲的时候我才1岁，但爷爷和妈妈从小就反复给我讲父亲的故事。”包仲贤说，父亲最开始参加革命，是为新四军筹集革命经费，后来看到游击队缺少枪支弹药，便用自己铸铜的手艺为部队修理枪支、翻造子弹，并通过地下党组织的安排送上前线，一干就是十多年。

包尚芝秘密工作的地点，就是家附近的一间茅草屋。

1947年10月中旬的一天，当地保长发现了这一秘密据点并上报。当晚，一家人正在吃晚饭时，20多名敌人把屋子围了个水泄不通，包尚芝想从后门逃走，没能成功。

敌人抓走包尚芝后，把他的家人都围在屋里，不让外出，“第二天早上，同村的村民用板车送回了奄奄一息的父亲。”包仲贤说，从小就听大人们说，敌人想从父亲嘴里问出地下党组织在哪儿有多少人、枪支弹药往哪里送，“顶住好几轮严刑逼供，直到最后一刻，他没有透露一个字。”

“父亲虽然没有上过战场，但他修理好的枪支，翻新锻造的子弹，是革命事业的火力支援，在抗日战争和解放战争期间，都有力打击了敌人。”包仲贤说，父亲为革命献出了生命，也激励着自己为党的事业奉献。

教育，是包仲贤奉献了自己全部青春和热情的事业。从教44年，从普通老师到校长，包仲贤取得了很多成绩，也获得了很多荣誉。

2010年，村里聘任已退休的他为关工委常务副主任。“村里留守儿童多，放学后无人照管，我看着十分心痛，就在家办起了不收费的校外教育家庭辅导班，还自掏腰包买了黑板、粉笔、学习用品。”包仲贤说，第一个班只动员到8个孩子，但他认真负责地教孩子们语文、数学、思想品德，两年后孩子们进步明显，辅导班也获得了家长肯定。

打出名气后，包仲贤自家的客厅就不够用了。2012年，他在村公共服务中心成立辅导站，“也辅导文化课，但我觉得最重要的是思政课，帮孩子们建立正确的社会观、人生观、价值观，扣好第一粒扣子，才能成才”。每逢重要节日，包仲贤的“红扣子”思政理论宣讲工作室都会组织开展爱国主义教育，作为一名党员、启东市党代表，他还将青少年教育融入党员教育、老干部学习，以“党建+关键”教育新模式，提升教育效果。

虽然是义务教学，包仲贤仍然十分认真地对待，一有空闲就收集报刊、文件，为思政课做准备；有时也会诗兴大发，写下《我爱我的祖国》《颂——中国军人》《童心向党》等诗歌，带孩子们诵读，“形式多样，孩子们更有学习的兴趣”。

15年来，包仲贤手写了14本教案，辅导了500多个农村娃，其中有近百人陆续考上了大学。在包仲贤的带动下，辅导老师也从1个人发展到12人，“有不少领导来看过辅导站，说这项工作很有意义，希望我们继续发扬光大，但我最高兴的是看到孩子们的进步和成长”。

“下次学习，4月5日。”在佐鹤村村部的辅导站，黑板左上角的粉笔字坚毅有力。已是耄耋之年的包仲贤说，每个礼拜六上午开展活动，15年来从未间断，也会继续下去。

本报记者 何家玉 王玮丽



旋转门把手、走进诊室、坐下、和医生交流……时隔几个月再次见到邱女士，南通市第三人民医院神经外科副主任医师温磊仔细观察着她的一举一动。“和她初次来就诊时已是翻天覆地的变化，恢复得很好。”

去年9月，邱女士在南通三院成功完成了江苏省内首例脊髓电刺激术（SCS）治疗全身肌张力障碍伴顽固性疼痛，击碎了困扰她长达16年的病痛“噩梦”。

16年前，当时20岁的邱女士就读于扬州市职业大学，正值青春年华。然而，一场不明原因的高热打破了她原本平静的生活。随后她病情恶化陷入昏迷长达一个月。当她苏醒后，却迎来了另一场噩梦——全身肌张力升高，伴随着难以忍受的顽固性疼痛。原本充满活力的身体，变得不受控制，曾经熟悉的生活瞬间变得遥不可及。无奈之下，邱女士只能退学，从此踏上了漫漫求医路。

“16年来辗转各地，去过十几家医院，尝试过多种治疗，却始终无法解决疾病的折磨。”邱女士母亲诉说着多年来的不易。2020年，邱女士被评为一级伤残。因病致贫，目前邱女士家庭已纳入当地低保对象。

转机出现在去年5月，南通三院与北京中日友好医院张黎教授团队展开深度合作，为本地患者带来了国内一流的医疗技术服务。邱女士和母亲慕名来到南通三院的张黎教授名医工作室就诊。温磊回忆初次见到邱女士时的场景：“她的症状累及面、颈、四肢及躯干多处肌群，脸上呈现出‘苦笑’面容，颈项强直，上肢关节严重畸形，甚至连正常说话都成了奢望。”

针对邱女士的复杂病情，两院专家团队反复研讨了一个月，最终决定采用脊髓电刺激术进行治疗。温磊介绍，脊髓电刺激术是一项先进的技术，通过在脊柱椎管内精准植入电极，利用刺激器发出弱电脉冲，刺激脊髓神经，进而阻断疼痛信号的传递，改善神经系统症状。这项技术具有起效迅速、安全性高、可个性化调整参数、无口服药副作用等诸多优势。（下转 A2 版）

优化规划布局 共建和美乡村 市十六届人大五次次会议二号议案交办会召开

本报讯（见习记者陈凯文）市十六届人大五次会议将《关于优化村庄规划布局 持续提升乡村建设水平的议案》确定为大会二号议案，昨日，市人大常委会召开议案交办会，安排部署议案办理工作。市人大常委会常务副主任、党组副书记姜永华出席并讲话。

二号议案由王进等15名市人大代表联名提出，围绕强化规划实用性、强化典型引路、强化政策指引和强化组织领导等四个方面，对提升南通乡村建设水平、增强规划引领效能提出建议。

会议指出，要高度重视乡村规划建设的战略意图，把握重点，深刻领会中央一号文件精神 and 省、市委部署要求，正确认识当前村庄规划实施过程中遇到的难点问题。要系统理清规划实施路径，针对百姓生活质量、土地资源节约集约利用、社会管理成本等薄弱点进行科学规划，以建设富有江海平原特色的宜居宜业和美乡村为目标，通过典型引领、以点带面，着力打造一批村庄规划试点乡村。

（下转 A2 版）

人社部门创新构建“通博融通”机制 深化在通高校博士人才 与重点企业深度对接

本报讯（记者何家玉）2日下午，“通博融通”博士博士后人才项目合作洽谈首场活动举行，为崇川区重点企业 with 南通大学搭建交流平台，进一步加强校地双方在人才交流、产学研投等方面的长期合作。

近年来，南通聚焦博士后引育、留、用、服全链条，突出机制创新、载体支撑、平台驱动，全市博士后事业发展显现出蓄势腾飞的生动格局。全市目前设有博站单位141家，在站博士后数量突破280人，博士后载体良性运行率达到95%以上，产学研和成果转化应用基础良好，产业辐射带动效应显著。

今年，市人社部门创新打造“通博融通”工作机制，深化本地高校博士与重点企业对接合作。“通博融通”的第一个“通”指南通，“博”代表博士、博士后群体，“融通”则寓意促进人才、技术、产业在南通大地上深度融合、协同发展。

据介绍，人社部门将以“两条主线、两个延伸”为路径，一方面，以区域板块为主线，定期开展南通—南通大学博士后人才项目合作对接活动，将合作从市级层面延伸至县（市、区）层面；另一方面，以产业领域为主线，定期组织在通高校博士科技服务团活动，推动本土博士深入产业一线开展服务，将合作从人才项目向科技项目延伸。