



习近平会见孟加拉国总理哈西娜

新华社北京7月10日电 7月10日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的孟加拉国总理哈西娜。两国领导人宣布，将中孟关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出，中国和孟加拉国是相知相交的友好近邻，两国友好往来绵延千年。建交以来，两国始终相互尊重、相互支持、平等相待、合作共赢，树立了国与国之间尤其是“全球南方”国家间友好交往、互利合作的典范。中方珍

惜中孟两国老一辈领导人缔造的深厚友谊，愿以明年建交50周年为契机，深化高质量共建“一带一路”，拓展各领域合作深度和广度，推动中孟全面战略合作伙伴关系行稳致远。

习近平强调，双方要弘扬相互支持的优良传统，深化政治互信。中方支持孟方坚持奉行独立自主外交政策，走符合本国国情的发展道路，维护国家主权、独立、领土完整，反对任何外部干涉。中方愿同孟方开展治党治国经验和发

展领域政策交流，加强发展战略对接，深化经贸投资、互联互通等领域合作，支持更多中国企业同孟方加强产业链供应链融合发展，助力孟加拉国实现国家发展。双方要办好明年“中孟人文交流年”，促进两国文化、旅游、媒体、体育等领域交流合作。中方愿同孟方密切国际和地区事务协作，加强在联合国等多边框架内协调和合作，弘扬全人类共同价值，推动构建人类命运共同体。

(下转6版)

习近平同几内亚比绍总统恩巴洛会谈

新华社北京7月10日电 7月10日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的几内亚比绍总统恩巴洛举行会谈。两国元首一致同意，将中国同几内亚比绍关系提升为战略合作伙伴关系。

习近平指出，中国和几内亚比绍有着特殊友好历史。近年来，两国关系不断深化，政治互信更加坚定，务实合作更加广泛，国际协调更加密切。中方支持几内亚比绍自主探索符合自身国情的发展道路，愿同几内亚比绍传承传统友谊，巩固政治互信，拓展务实合作，不断丰富

两国战略合作伙伴关系内涵，助力几内亚比绍更好实现国家发展。

习近平强调，中方愿同几内亚比绍密切各层级友好往来，加强治国理政经验交流，以高质量共建“一带一路”为引领，拓展农业、矿业、基础设施建设、蓝色经济等领域合作。中方欢迎几内亚比绍优质农产品进入中国市场，鼓励中国企业赴几内亚比绍投资合作，帮助几内亚比绍将资源潜力转化为发展动能。中方愿继续为几内亚比绍国内建设提供力所能及的支持，继续派遣水稻技术专家和医疗队，助力几内亚比绍保障粮食安全

和发展公共卫生事业。双方要加强教育、青年等领域交流合作，促进两国民心相通。中方将继续提供政府奖学金和培训名额，帮助几内亚比绍培养更多国家发展需要的各类人才。

习近平指出，中国和非洲都拥有灿烂的文明，都有被殖民、被侵略的惨痛历史，都珍惜和追求民族独立和解放。中国和非洲国家彼此的支持和帮助是真诚的，是真实亲诚的友好兄弟和发展中国家团结合作的典范，新形势下我们应该联手创造新时代。中非合作论坛是中非人民践行和平共处五项原则、促进共同

发展的重要平台。两周前，我们在北京隆重举行和平共处五项原则发表70周年纪念活动。今年秋季将在北京举办新一届中非合作论坛峰会。中方愿同几内亚比绍等非洲国家一道，弘扬和平共处五项原则，共商新时代中非合作大计，维护发展中国家共同利益和国际公平正义，携手共建高水平中非命运共同体，推动构建人类命运共同体。

恩巴洛表示，我和代表团从抵达那一刻起就深切感受到中国人民对非洲兄弟的真挚友好。几内亚比绍和中国关系良好，双方始终坚定相互支持。(下转6版)

盛蕾调研“人工智能+”工作推进情况

推动人工智能赋能实体经济 助力千行百业更好提质增效

体带来更积极的生活方式。睿尔曼的超轻量仿人机械臂产品具备自主学习和适应能力，被广泛应用于新零售、工业生产、医疗健康、科研教育等领域。盛蕾仔细询问产品的研发应用、市场开拓等情况，希望企业深化产学研合作，强化技术攻关，拓展应用场景，不断提高核心竞争力。

在随后召开的座谈会上，相关部门、单位和企业围绕促进我市人工智能产业高质量发展作交流发言。盛蕾指出，人工智能代表着新的生产力、新的发展方向，应用前景十分广阔。要加强组织领导，加快成立全市人工智能产业高质量发展专班，建立部门联动、上下协同的工

作机制，统筹推进一批重点项目、重点载体、标杆应用示范等。要建强科技创新平台，依托龙城实验室、江苏中科智能科学技术应用研究院等创新平台，聚焦机器学习、自然语言处理、计算机视觉等人工智能核心技术领域，加强研发投入，实现核心技术突破；(下转3版)

本报讯(记者 韩晖) 7月10日，市长盛蕾专题调研“人工智能+”工作推进情况并召开座谈会。她强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于人工智能发展的重要讲话精神，立足常州产业优势，紧盯人工智能前沿领域，持续强化关键技术攻关，加快搭建科技创新平台，优化创新创业生态，推动人工智能全方位、深层次赋能实体经济，助力千行百业更好地提质增效。

盛蕾先后来到江苏邦邦智能科技有限公司、睿尔曼智能科技(江苏)有限公司，了解“人工智能+”应用情况。邦邦智能打造智能控制、智能安全驾驶和智能服务三大核心技术平台，研发设计的智能站立移动机器人下肢功能障碍群

□本报记者 杨成武 通讯员 张旭 尹凡

眼下正是夏种、夏管关键期，在常州国家农业科技园区核心区，数字化、智能化农业生产场景随处可见：指前镇建春村稻麦科技示范中心，依托智慧化监测控制系统，实现了田间远程管护；薛埠镇茅山茶海内，虫情测报、智能灌溉、墒情监测等“茶科技”广泛应用……田畴沃野、活力涌动，呈现出农业现代化的新图景。

2020年12月，常州国家农业科技园区获批创建，2023年5月通过科技部验收。目前，园区拥有126万平方米水稻、106万平方米水产和28万平方米茶叶，“两水一茶”特色产业构成产业化、集群

数智赋能，“耕耘”希望田野 ——金坛推进常州国家农业科技园建设纪事

化发展格局，汇聚陈宗懋院士、赵春江院士等一批高水平团队。2023年，核心区实现总产值91.7亿元。

园区管委会办公室主任、指前镇党委书记钱永锋表示，将围绕生物种业、智能装备、精深加工等方面，加快引育一批农业龙头企业和农业高新技术企业，在农业新生产力打造过程中，形成更多“金坛经验”，持续推动乡村振兴。

“良田”有“良技”

指前镇百果园家庭农场是金坛首个无人农场，农场主王云霞点点手机就可指挥农机开展无人作业。“近几年我们先后添置了3台插秧机、2台无人机、2台收割机、1套育秧播种流水线、4台电热泵智能烘干机，实现了稻麦生产耕、种、管、收、储全程机械化作业。”王云霞说。

记者看到，无人农机的指挥中枢是农机数字化综合管理平台。这个平台集农情信息远程监测、智能农机作业监控和可视化数据分析于一体，包括作物长势监测、虫情监测预测、气象预测评估、农业灌溉控制等。“算力”解放了“人力”，

农业生产效率得到有效提升。

产业振兴，良种先行。金坛区水产技术推广中心主任陈文彬说，今年是金坛区与上海海洋大学合作开展“长荡湖1号”河蟹新品系选育的第7个年头。目前，“长荡湖1号”已走出实验室，初步形成“育繁推一体化”体系，示范推广超4000亩。

目前，指前镇有河蟹养殖面积21.33万平方米，其中位于东浦村的数字化渔场已成为现代渔业示范样板，年生产优质蟹种1000万只，高品质大闸蟹100吨。该项目加速推动在电气化、信息化、现代化水产养殖领域的探索，带动周边河蟹养殖户平均增产20%。(下转2版)

来自改革一线的报道

本报讯(黄洁璐 常路轩 谢星佑) 记者9日从市公路事业发展中心获悉，青洋路快速化(涓湖路—武进大道)改造工程顺利通过竣工验收。

通过对工程实体质量的检查，及对相关资料的审阅，竣工验收委员会综合评定，青洋路快速化(涓湖路—武进大道)改造工程等级为优良。

青洋路快速化(涓湖路—武进大道)改造工程全长6.7公里，一级公路标准，全线采用主6辅6高架形式，高架设计速度80公里/小时，地面道路设计速度60公里/小时，于2022年6月28日投入试运营。该工程在建设期间获江苏省公路水运工程平安工地建设省级“示范工程”、江苏省平安百年品质工程创建示范达标项目等多项荣誉。

截至目前，青洋路快速化(涓湖路—武进大道)改造工程日均机动车流量3.7万辆，运营情况良好，经济和社会效益显著，体现了较高的交通服务水平。

涓湖路—武进大道

青洋路快速化改造工程通过竣工验收



新兵守国，老兵守家

我市“双守”活动启动

本报讯(芮伟芬 贾丽敏 葛思言) 7月10日上午，市退役军人事务局主办的“新兵守国·老兵守家”拥军优属活动(以下简称“双守”活动)启动仪式在市政中心举行。省退役军人事务厅副厅长夏春青到场讲话，市委副书记、政法委书记李培东宣布活动启动。军分区政委田远参加启动仪式。

“双守”活动将组织在常生活、工作的优秀退役军人与在艰苦边远地区服役的常州籍义务兵及其家庭结对，以老兵“热心服务”助力新兵“安心服

役”，不断凝聚全社会爱国拥军热情，进一步巩固坚如磐石的军政军民关系，以实际行动为实现建军一百年奋斗目标和常州“532”发展战略贡献力量。

本次活动共有93对新兵和老兵结对。据了解，新兵服役地区涉及贵州、青海、西藏、新疆等省份及自治区。老兵则是来自我市各行各业的优秀退役军人，有模范退役军人、最美退役军人、军创企业家、“兵支书”、“兵教师”等。结对后，老兵将全力做好新兵后盾，为他们及其家庭排忧解难，助力新兵安心服役。

华鹏仪表新能源项目奠基

本报讯(郑燕波 吴叶飞) 7月3日，江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司“智能电网及新能源建设项目”三期开工奠基仪式举行。该项目位于溧阳高新区，将建设现代化智能仪表及充电设施生产车间、仓库等，建筑面积9.2万平方米，总投资超5亿元，项目建成后可实现

年产超400万台产品的生产能力。

“智能电网及新能源建设项目”紧跟国家产业政策导向，重点提升智能电力仪表和光储充检产品的研发和生产能力。华鹏仪表将以项目建设为契机，加快新产品、新技术的研发运用，建成国内领先的智能电力仪表和充电设施生产线。

庄桂棣同志逝世

政协常州市委员会原副主席庄桂棣同志因病医治无效，于2024年7月9日凌晨0时39分逝世，享年90岁。

庄桂棣同志1934年8月出生于上海市，1953年6月加入中国共产党。1951年7月起，历任航空工业部沈阳112厂团支部书记，团委宣传部副部长、部长，团委副书记，整党办副书记，党委组织部副部长等；1975年12月在常州工业学大庆工作队工作；1976年11月任常州五七干校政工科科长；1978年5月起，历任常州市委党校政工科科长、办公室主任、副校长；1983年3月任常州市纪委副书记，1985年10月享受正局级待遇，1989年12月任省纪委副书记级纪检员；1994年3月任常州市政协副主席，1998年5月退休。

庄桂棣同志的遗体告别仪式于2024年7月11日在常州殡仪馆举行。

紧抓当前 乘势而上

看各板块这样干

详见2版>>>