

就中巴建交50周年  
习近平同巴西总统互致贺电

据新华社北京8月15日电 8月15日，国家主席习近平同巴西总统卢拉互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家，是志同道合的好朋友，携手前行的好伙伴。建交半个世纪以来，无论国际风云如何变幻，两国关系始终保持稳定发展，全局性、战略性、全球性影响日益突出，在促进各自国家发展振兴的同时，也为世界和平稳定和繁荣发展发挥重要作用。

习近平强调，去年卢拉总统成功访华，我们就引领和开辟新时代中巴关系新未来达成重要共识。中方愿同巴方以

中巴建交50周年为新起点，持续加强两国发展战略对接，深化双方各领域交流合作，赋予中巴关系新的时代内涵，携手推动构建中巴命运共同体。

卢拉表示，半个世纪以来，巴中友谊不断加强，合作日益多元。当前，两国在多领域、各层级保持合作，共同建设更加繁荣、和平和公正的世界。巴中关系对于构建多极秩序和更加公正有效的全球治理日益重要，对于两国和世界的稳定和可预见性发挥了支撑作用。两国关系的下一个50年，我们将并肩开辟新道路，构建命运与共的光明未来。

## 2024年全国“新时代好少年”先进事迹发布仪式在南通举行



本报综合消息 由中央精神文明建设办公室、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委主办，江苏省委宣传部承办的2024年全国“新时代好少年”先进事迹发布仪式，8月15日在南通举行，向社会推出50名（组）优秀少年儿童的先进事迹（上图 记者 许丛军摄）。中宣部部务会成员、中央精神文明建设办公室专职副主任胡凯红，省关工委主任张连珍，省委常委、省委宣传部部长徐缨出席发布仪式。

发布仪式以“筑梦中国少年行”为主题，通过生动鲜活的事迹短片、真诚动人

的故事讲述、形式多样的舞台呈现，重点推介了7名（组）好少年的事迹，并对其他43名（组）好少年的事迹进行集中发布。这50名（组）好少年是在各地广泛开展“新时代好少年”学习宣传活动的基础上，由学生自荐、互荐，老师、家长和社会推荐产生的。他们品学兼优，朝气蓬勃，在弘扬优秀传统文化、传承红色基因、热爱科学、自强不息、乐于助人等方面表现突出，展现了新时代少年儿童风采。

活动现场，航天员费俊龙、“时代楷模”王仕花、奥运冠军邱健等嘉宾与新时代好少年们面对面交流互动，勉励他们

树立远大理想，努力成长成才，长大后做对国家、对社会有用的人。发布仪式上，新时代好少年们面向全国少年儿童发出倡议，号召大家共同争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年，为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。

据悉，2018年以来，中央精神文明建设办公室等主办单位已连续发布8批全国“新时代好少年”的先进事迹。我省通州高级中学学生张许熠、镇江实验学校“知行少年”宣讲团队入选2024年全国“新时代好少年”。

市领导陈冬梅、于立忠参加活动。

## 少年有志 未来可期

——2024年全国“新时代好少年”先进事迹发布仪式侧记

A2

吴新明在苏锡通科技产业园区调研时强调  
铆足劲昂扬精气神 小板块争作大贡献  
在跨江融合协同发展上迈出更大步伐

本报讯（记者朱文君）昨日，市委书记吴新明前往苏锡通科技产业园区开展调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，铆足“小板块也要争作大贡献”的干劲，奋战三季度、夺取全年胜，更好完成全年目标任务，更深层次对接上海、融入苏南，在跨江融合、协同发展上迈出更大步伐。

江苏厚邦实业有限公司深耕塑胶压延行业，产品广泛用于医药包装、家居生活等领域。吴新明走进生产一线，详细了解工艺流程、生产销售等情况。他说，塑胶压延行业虽小，但产品应用和百姓生活息息相关，“小行业也有大市场”。他勉励企业专注主业、精益求精，坚定不移走科技创新、绿色发展之路，开发更多新产品，增创竞争新优势，开拓更大市场。南通晶朋新材料科技有限公司是国家级高新技术企业，主要生产铅晶条等新材料。吴新明详细了解企业发展、技术创新、产品应用等情况，希望企业深挖细分赛道，坚持创新引领，不断精进技术，把“小而精”做得更扎实。调研中，吴新明详细了解两家企业安全生产工作，希望企业树牢底线意识，严格落实企业主体责任，加强规范管理，切实提升企业本质安全水平。

在听取苏锡通科技产业园区经济社会发展情况汇报后，吴新明指出，党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出重要部署，要将学习宣传贯彻三中全会精神作为强大动力，将省委、省政府的关心厚爱、重视期待转化为高质量发展的实际成效。他说，经过多年努力，苏锡通科技产业园区发展态势越来越好，跨江融合成效明显，集聚了一批“小而精”“小而美”“小而佳”企业，培育了一批上市后备梯队，为发展积蓄了新动能。要放大跨江融合桥头堡优势，加强与苏南园区合作，提升招商引资质效，在务实谋划、积极推进共建长江口产业创新协同区中展现更大作为。要坚定信心，奋战三季度，抓好经济运行、项目建设、安全生产、社会稳定各项工作，特别是要落实好领导干部挂钩联系企业制度，做到企业服务全覆盖，打造一流的营商环境，坚决完成全年目标任务，更快提高在全市发展大局中的贡献度。要围绕跨江融合、同城化发展等重点，及早谋划明年工作，对标先进地区，立足发展实际，做好城市整体设计，提升科学规划水平，强化交通、公共服务等功能协同，高标准打造品质精、产业强的一流园区。

市委常委、秘书长童剑参加调研。

## 推动民生实事项目落地见效

市人大常委会督查民生实事项目推进会召开

本报讯（记者金帅）昨日，市人大常委会督查民生实事项目推进会召开，对项目进行再部署再推动，助力助推民生实事项目落地见效。市人大常委会常务副主任、党组书记庄中秋出席会议并讲话。

今年年初，经市十六届人大四次会议投票表决，确定了南通市2024年民生实事项目20项。目前各项目进展顺利，基本达到序时进度，其中2个项目已提前完成。会前，庄中秋率队前往川姜镇望海台村、市第三人民医院扩建工程二期项目、学田街道学田社区“家门口”标准化就业服务站、南川园社区等地，围绕农村人居环境整治、医疗服务、就业服务、社区便民服务等方面开展实地督查。

庄中秋强调，要将学习贯彻全会精神和扎实办好民生实事相结合，从“中国式现代化”的高度深化思想认识，始终把改善人民生活放在重要位置，让发展成果更多更公平惠及全体人民，不断满足人民日益增长的美好生活需要。要从“提升政府治理能力现代化”的角度强化责任落实，坚持把民生实事放在心上、抓在手上，提升工作“执行力”，增强群众“获得感”，破解项目建设难点堵点问题，把每项民生实事建成精品项目和满意工程。要从“事事心中有底”的态度优化保障措施，严格按照项目计划工期扎实推进，强化全过程全链条监督，写好项目实施“后半篇文章”，推动民生实事项目早日落地见效。（下转A2版）

推动产学研精准对接

百年名校与实业名城再度牵手

直面资本市场魅力 增强创新发展信心

南通企业家走进北交所

■ A2看南通·要闻

“江海阳光·慈善·福彩助学”启动

拟资助大一新生154名 总金额78.3万元

■ A3看南通·要闻

海宝投资9200万元进行设备更新  
技改出效益 产能翻一番

理念。

江苏海宝新能源有限公司是一家主要从事动力电池与多元合金研发、生产与销售的企业，目前产品涵盖高容量密封型免维护铅酸蓄电池、高空作业特种电池、铅稀土合金锭、铅钙合金锭、铅锡合金锭、电缆护套铅锭等多品类。近年来，公司紧紧围绕绿色发展理念，不断探索绿色发展新途径，持续在铅酸蓄电池这一主营业务产品上加大技改投入。去年7月，公司投资9200万元正式启动铅

酸蓄电池生产技改项目，将铅酸动力电池重力浇铸生产工艺升级为连铸连轧生产工艺，淘汰81台套生产设备，更新727台套设备，将产能从330万千瓦时提升至720万千瓦时，做到不新增土地、不新增排放量。

“企业通过更新设备，可以缩短生产周期，降低生产运营成本，从而在激烈的市场竞争中占据有利地位。”沈维新透露，新生产线分为连续铸造极板工艺和连续涂板两大板块，其中，连续铸造

极板工艺基本无铅烟排放，可以控制铅渣<3%，设备操作人员的数量降到30%，对环境无污染，对操作者无伤害，实现了极板制造的清洁生产。而连续涂板生产线突破了原技术涂板工序与分切工序分隔的境况，在全自动生产时，免去了繁冗的搬卸操作，减少了极板被环境污染的风险，不仅节约人工，还能缩短生产周期。目前，该改造工程已基本完成。今年，海宝有望实现应税销售超20亿元。

## 17名清华博士在通社会实践，6周取得斐然成果——

## 链接“最强大脑” 碰撞创新火花

南通与清华人才交流合作的重要桥梁。

实践育人，是清华大学的优良传统。学校从1987年开始就将社会实践作为必修课程纳入研究生培养体系，帮助博士生们走进行业一线，鼓励博士生“真刀真枪解决实际问题”，将理论知识与实际问题相结合，提升实践创新能力。

校地合作的崭新篇章，开篇很重要。几乎在签约的同期，南通就通过市县联动，征集遴选了43个项目，供清华学子选择。

5月的双选环节后，来自清华大学化工系等11个院系的17名博士，成功与我市13家单位的16个项目对接，匹配数超过清华全国基地平均数的两倍。

“既有新材料、生物医药等方面的研究项目，也有医养结合服务、建设青年发

展型城市调研等社科项目。”市人社局相关负责人说，南通基地在6月成立了专班，组建项目导师和服务专员两支队伍，开始落实清华博士来通实践的各项准备工作。

很快，清华大学研究生社会实践南支队正式成立，临时党支部随即成立。7月1日，为期6周的清华大学研究生社会实践南通行正式启动。

顶尖人才在攻坚一线大展身手“1000多个选项里，碧云天的这个项目是最符合我研究方向的。”清华大学机械系生物制造中心的博士生范世缘，在加入江苏碧云天的胚胎干细胞培养、鉴定和定向分化项目后，可谓如鱼得水，“在和同事们一起做实验的过程中，我提

出bFJF与bFJF-G3是可以相互替代的，也得到了验证。”

公司研发总监朱树勇说，胚胎干细胞的培养和分化都很难，用到的生物试剂也一直被国外企业垄断，而现在可能在这个难题上有所突破，“学科交叉的背景，让小范可以从生物工程的角度看问题，这种新视角正是我们特别需要的。”朱树勇希望范世缘“快点来上班”。

在江苏慧聚药业参与药物立项调研的刘晓宇，是清华大学深研院化学工程与技术专业的博士，“企业会根据调研报告来决定某个药物是否要做、能否做，我的化学生物学研究背景，可以从合成条件、反应机理和潜在的改进空间等方面，给出一些建议。”（下转A2版）