



教我如何不想她

中共常州市委宣传部 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心 设计

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央致以热烈祝贺，向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出，30年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调，工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科

技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午，中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议，宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出，中国工程院成立30年来，坚决贯彻党中央和国务院决策部署，大力推动工程科技发展，汇聚一流创新人才，产出一流科技成果，贡献一流咨询建议、打造一流学术平台，在国

家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调，在新时代新征程上，中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统，在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵，牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇，奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵，解决好重大工程科技问题，推进科技创新成果产业化应用，更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵，从国家急需和长远需求出发，加强“卡脖子”技术攻关，力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端

智库建设的排头兵，紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题，加强前瞻性、针对性、储备性战略研究，支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神，把人生理想融入国家和民族的事业中，深怀爱国之心，秉持报国之志、勇攀科技高峰，不负党和人民的殷切期望。

座谈会上，中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来，中国工程院牢记中国工程院科技界最高学术机构职责使命，聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领，取得了一系列重大成果。

省“三走进”公益服务行活动走进常州

为合成生物企业提供专题公益辅导

本报讯(董心悦 高慧文) 近日，江苏省“三走进”公益服务行活动走进常州，活动以“合物有道 新质闪耀”为主题，围绕我市合成生物产业发展和企业技术创新需求，安排了专题公益辅导。

活动邀请了市工信局专业人士和华中工程生物所长汪湖研究所、南京师范大学常州合成生物学产业研究院相关负责人现场授课，就“合成生物的政策导向与常州合成生物产业发展”“合成生物技术与中小企业科研创新路径指导”“开启万亿之城新赛道”等内容进行分享和探讨，为科技型企业答疑解惑。

“三走进”公益服务行是由省工信厅联合省中小企业发展中心和各类优质公共服务机构，以走进基层、走进基地(平台)、走进企业的形式，为中小企业提供精准服务的一项具体举措。本次活动由省工信厅指导，省中小企业发展中心主任、市工信局、市市场监管局协办，我市将该活动与2024年“市场监管科技周”活动结合，组织与会者参观食药检中心实验室，详细介绍了中心各类技术服务以及产学研合作情况，为合成生物及医药企业提供检验检测业务指导。

“安全生产月”期间

我市围绕4项重点工作开展系列活动

本报讯(黄洁璐 蔡源) 今年6月是全国第23个、全省第31个“安全生产月”，主题是“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。记者3日从市安委办获悉，为增强全社会安全意识和避险逃生能力，“安全生产月”期间，我市将围绕4项重点工作，开展形式多元、内涵丰富的系列活动。

4项重点工作围绕提高全民安全素质和社会整体安全水平设置，分别为深入宣传贯彻习近平总书记

关于安全生产重要论述、组织开展畅通生命通道宣传和演练、开展“6·16安全宣传咨询日”活动、持续推进安全宣传“五进”。

其中，围绕“畅通生命通道”将组织开展系列专项疏散逃生演练、线上避险逃生公开课、避险逃生知识竞答等活动，宣传应急疏散知识与技能，增强公众应对突发事件的避险能力。充分利用海报、动漫、短视频等多元化形式，通过多样化载体广泛传播，扩大“畅通生命通道”

的宣传面、影响力。鼓励全市各类公共安全体验馆(基地)免费向公众开放，通过举办主题讲座、组织互动体验等活动，让公众在各类事故、灾害逃生模拟场景中学习掌握有关安全设施、生命通道的知识，提高应急反应和自救互救能力。

今年“安全生产月”期间，我市还将继续扩大安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，不断提升公众风险防范、安全应急意识和自救互救能力，营造浓厚安全氛围。

7月1日起——

常州机场加密澳门航线

本报讯(黄洁璐 机场轩) 记者昨天获悉，为满足旅客需求，常州机场从7月起加密常州至澳门航班。加密后，常州至澳门每天都有往返航班。7月1日起，常州增加周二、四、六至澳门的航班，由澳门航空执飞，

11:40从常州起飞，14:15抵达澳门；8:00从澳门起飞，10:40抵达常州。旅客搭乘此次加密的航班从常州出发，通过澳门航空直接转机，当日可抵达曼谷、河内、岷港、雅加达等地，通程登机，行李直挂，非常方便。

此外，常州至澳门的周一、三、五、日航班，17:40从常州起飞，20:15抵达澳门；14:10从澳门起飞，16:40抵达常州。

目前，常州机场已恢复往返泰国曼谷、越南芽庄、老挝万象和中国澳门等国际及澳门地区航线。

□本报记者 芮伟芬 周茜 谢维娜 杨成武

发展新质生产力，是高质量发展的必然路径，向“新”而生方能拥抱未来。逐浪奔涌、破风前行的路上，企业如何焕“新”？如何勇立潮头？如何聚力共赢？5月31日至6月2日，记者随高质量发展调研团深入我市各企业，触摸发展的脉搏，感受新质生产力带来的蓬勃生机，并在一个个车间里、一条条生产线上寻找着答案。

做强“链”，向深处屹立

2.4万平方米的巨大车间内，看不到几名工人，生产线上，火红的钢坯喷吐着火星一路向前，投料、加工、检测、打包……从铁矿石原料到轨成品，14道工序实现了自动化生产。

“欢迎来到世界最大、最智能的电梯导轨生产车间。”6月1日，记者来到东方润安集团旗下马拉兹(江苏)电梯导轨有限公司，公司总经理刘香松骄傲地介绍着，这个车间里有800余台智能化设备，全球平均每3台电梯中，就有2台电梯的导轨是“润安造”。

从粗钢出发，东方润安沿产业链一路向深处行进，目前已集钢铁、导轨、铜业于一体，通过技术研发和科技创新，在专业领域实现智能制造和效率品质的世界领先，打造了众多“单打冠军”“配套专家”，不断推动企业实现高质量发展。其特钢年产量330万吨，电梯导轨全球市场占有率第一，是长三角地区颇具影响力的精品铜杆、铜线、铜管供应商。旗



东方润安集团电梯导轨加工中心生产场景。 高岷摄

下润来科技是国内产品类别最全，单体最大的研发、制造和销售一体化精密铜管专业制造基地。

“我们企业貌似很大，其实很小，始终专注于做基础原材料专业制造商。”东

方润安集团有限公司董事长蒋中敏坦言，自己只是一名钢铁工人，企业的发展一直坚持一个原则：专注制造实业，聚焦钢铁主业，以一流的技术、一流的装备、一流的环境、一流的管理，生产一流的产

品，服务一流的客户，在专业领域达到世界领先。

在很多人看来，钢铁行业是传统行业，而在蒋中敏眼里，行业不分传统与新兴，发展的核心在于把专业做到极致。

向“新”而生 聚“链”成势

——高质量发展调研行常州启示

“我乐于为他人做嫁衣，不过，是要成为无可替代的那个。”他说，润来科技年产30万吨铜管，只服务6家客户，年营收数百亿元。这6家客户中，有美的、格力等世界知名企业。

“与凤凰同飞，必是俊鸟。”关于高质量发展，关于新质生产力，蒋中敏非常笃定：天下没有好干的行业，也没有干不好的行业。紧跟时代步伐，聚力科技创新，抓品质、抓效率，深耕产业链，与优秀者同行，企业一定能成就自己的飞翔。

智能制造，科创赢未来

5月31日，记者走进理想汽车常州智能制造基地总装车间，一种科幻感迎面而来。

无人化的AGV小车“闲庭信步”，娴熟地将电动机、密封条、螺栓等上千种零部件运送至相应工位；几百台焊接机器人挥舞手臂、火花四溅，点焊、自冲铆接等连接工艺自动化率达到100%；工位一体机“严阵以待”，实时监测各环节的生产进度和精度……

当天，“理想L6”第20000台量产车正式下线。理想汽车智能制造负责人李斌介绍，理想汽车基于全栈自研的智能制造“超级大脑”，实现了研发端、制造

端、供应链端和用户端的数据打通，从上游到下游，从一个零部件进厂到一辆整车出厂，整个流程都在系统中清晰可见。“产线不仅是生产场所，更是企业重要的产品和核心竞争力，要不断迭代升级。”李斌告诉记者，这里曾是“理想ONE”的生产基地，在自研智能制造系统的加持下，不到半年就升级成为完美适配“理想L6”的产线，每小时下线汽车从25台提升到45台，生产效率提高80%以上。

蜂巢能源工厂车间内，高速叠片机以0.125秒/片的超高速运转，产线布满机器视觉检测设备，确保每头发丝还薄的隔膜叠入电池内部之后，没有任何褶皱和异物，更没有一丝损伤。

在东方特钢原料集中控制中心，数字大屏全景实时动态显示厂区内外的作业场景，依托5G网络、边缘计算、切片网络等前沿技术，炼钢区域的刮板机、堆料机、推料机等11台机器均实现“5G+原料场远程控制”，设备运行、能耗、成本、质量等核心要素也有各自独立的系统，辛苦的钢铁工人成为坐在监视器前的“数字工匠”。

……走进常州的各个车间，从传统制造的钢铁行业到新能源制造的新兴产业，“智造”成为高频词。数字时代奔涌而来，加快制造业智能化转型升级是推进高质量发展的必然要求。近年来，我市深入推进制造业“智改数转网联”，溧阳市、武进区先后入选江苏省制造业“智改数转”成效明显地区。(下转2版)

在追高求新中壮大现代制造业集群

强劲活跃增长极的『经开探索』

□本报记者 刘懿

像搭积木一样造火车！在中车戚墅堰公司车间的总装生产线上，氢罐、燃料室、电池、司机室等，像一个个积木有序组合，“搭”出了一辆十几米长的“氢燃料+锂电池”新能源机车，该车将于本月走出国门，前往智利。相较传统机车，该机车没有污染物排放，也不用重新架设电网，这是全国首台出口的氢能源机车。

因地制宜壮大现代制造业集群，全力推动传统产业数字化、高端化、智能化升级。常州经开区成立9周年以来，坚持把发展的着力点放在实体经济上，扬优展长、追高求新，全力争当全市高质量发展强劲活跃增长极。目前，常州经开区在江苏省级经开区综合排名第一，经济发展类指标连续三年保持第一。

新兴产业聚势

四川锦屏山地下2400米处，是世界最深、最大的地下实验室锦屏山设施，助力科学家“聆听”来自宇宙的微声。该实验室辐射屏蔽装置所用的超纯无氧铜材料，来自常州经开区企业信承瑞技术有限公司。“制造难度很高。”公司技术负责人成俊说，极深地下实验室所需铜材料纯度极高，产品截面也比常规产品大了千倍，信承瑞为此开发了特定装备，经过半年多探索一次成型。

只需要7毫秒，四川省内水电站发出的电，经过“西电东送”重点工程白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流工程，就能到达2080公里之外的江苏境内。电光石火背后，是博瑞电力科团队持续的技术攻关，陆续解决水冷系统存在的温度难以精确控制、故障预警难、器件依赖进口等难题，研发出世界最高电压等级和最大电流的换流阀装备，创造了多项世界第一。

瞄准科技“最前沿”，勇闯创新“无人区”。常州经开区自成立以来，就一手抓绿色优特钢、轨道交通、绿色家居、智能电机四大特色产业的壮大育强，一手抓汽车电子、光电材料、生命健康三大新兴产业的前瞻布局。去年还增加了关键战略材料、生命健康、安全应急装备三大潜力产业，瞄准未来产业蓄力发展。

“力争今年年底有效高企超550家。”常州经开区科技金融局局长沈钱巍表示，依托“科技创新引擎行动”，全力形成新的增长支撑，目前全区已建成各类科创载体23家，其中包括2家国家级，同时加快构建“1+9+21+N”“双创”体系。

传统产业跃级

“创新路走通了，就没有落后的产业。”江苏兰陵化工集团有限公司董事长、总经理陈春源说，公司近年来切入工业防腐与工程防护及装饰领域这一“缝隙市场”，与中科大、同济大学、北京化工大学、常州大学等进行产学研合作，建设了重防腐涂料、水性涂料、风电涂料等10个实验室，国内首创微胶囊智能防腐技术。目前，人民大会堂、国家大剧院、大兴机场、天府机场等国家大型工程项目中，都有兰陵的身影。

(下转2版)

洲际逸衡酒店入驻常州高新区

本报讯(吴燕翎 张敬怡) 日前，位于常州高新区的常州滨江国控集团有限公司(以下简称“滨江国控”)与洲际酒店集团、常州市中吴宾馆服务有限公司(以下简称“中吴宾馆”)举行签约仪式，洲际酒店集团旗下高端精选服务型酒店品牌“逸衡”首次进驻常州，共同打造常州滨江逸衡酒店，标志着常州高新区又一新地标瞩目启航。

常州滨江逸衡酒店是滨江国控产城融合城市配套建设的标杆项目，将拥有约170间客房及套房，2个各具特色的宴会厅和2个会议室，并配备了一系列休闲和健身设施，着力打造集餐饮宴请、商业洽谈、企业会议、商旅客房及休闲娱乐于一体的国际高端酒店。

洲际酒店集团作为全球规模最大的国际酒店管理巨头之一，总部位于英国，集团旗下汇聚了19个各具特色的酒店品牌。“逸衡”品牌作为旗下高端精选服务型酒店，秉持分时多功能设施布局理念，致力于为宾客提供更为灵活、高效的住宿体验。