



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

习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈

新华社北京4月1日电 4月1日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统，并请其转达对佐科总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出，过去10年，我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展，取得沉甸甸的成果，雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌，中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系，愿同印尼深化全方位战略合作，构建具有地区和国际影响力的中印尼命运共同体，为两国人民带来更多福祉，为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。习近平强调，中印尼关系取得宝贵

成就，关键在于坚持战略自主、坚持互信互助、坚持合作共赢、坚持公平正义。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去，两国在争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持，今后也应该精诚团结，打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋。双方应该坚定走符合自身国情的发展道路，坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。中方愿同印尼保持密切交往，交流治国理政经验，加强发展战略对接，深入推进“两国双园”和“区域综合经济走廊”项目，持续深化海上合作。中方愿在减贫脱贫领域同印尼加强合作，提供支持。习近平指出，当前，世界百年变局加

速演进。双方应该积极践行和平共处五项原则，大力弘扬团结、友谊、合作的万隆精神，推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，加强多边协作，维护发展中国家共同利益。中方愿同印尼方一道，维护东盟团结和中心地位，维护开放包容的地区架构，构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候，表示很高兴将中国作为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国，和印尼始终相互尊重、平等相待。我对习近平主席领导中国人民取得的伟大成就非常钦佩，愿学习借鉴中国共产党的经验，深化治国理政交流。中国是印尼强有力的合作伙伴。近

年来，中国企业积极深入参与印尼经济建设，助力印尼国家发展。我完全支持发展更加紧密的印尼同中国关系，愿延续佐科总统的对华友好政策，坚持独立自主，恪守印尼政府一贯奉行的一个中国政策，同中方坚定支持彼此核心利益，推进两国关系更加全面和高质量发展，落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接，推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果，进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义，我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作，为南南合作作出更大贡献。王毅参加会谈。

本报讯(记者 舒泉清) 4月1日，市委书记陈金虎调研科技创新和人才工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神，抢抓机遇、乘势而上，以新能源之都建设为引领，加快打造长三角产业科技创新中心，锻造新质生产力，推动人才与产业的“双向奔赴”。共享新能源之都发展机遇，我市近年来集聚了一批优势明显、成长前景好的创新型企业。常州星辰新能源有限公司产品贯穿电解液、电堆核心组部件、电池整机、储能系统等产品全线，核心技术与材料全部自主可控。陈金虎听取企业产品介绍，现场察看企业产线，希望企业持续抢抓产业风口，持续强化创新驱动，为常州新能源储能产业发展贡献力量。得知企业创业团队大部分已来常安家，陈金虎关心询问大家在常州是否住得惯，还有哪些需要服务的方面。他叮嘱属地政府和相关部门，要推动各类惠企政策免申即享、直达快享、应享尽享，为企业招引人才、留住人才提供更大支持。在常州大学新能源研究院，陈金虎看望慰问科研人才，了解先进研究方向，询问技术水平和市场前景，并与校方负责同志、专家座谈。他指出，高校是人才的“蓄水池”，是常州加快锻造新质生产力的重要支撑。希望学校充分发挥人才和智力集聚优势，与常州企业科技创新优势结合起来，加强集成创新和综合应用，打造新能源领域科技创新策源地。要积极参与行业标准制定，成立专班推进相关工作，积极抢占行业主导权。频率探索智能科技江苏有限公司主要从事多类型高精度传感器的研制，完成工业互联网中设备智能化和远程互联化的建立，形成工业设备AI预测性维护与安全运维数字化系统。陈金虎勉励企业立足常州产业优势，强化集成创新，拓展应用场景，聚焦更多细分行业领域，加快实现工业互联网技术和产品落地应用，赋能高质量发展。常州瑞神安医疗器械有限公司研制的神经调控产品，具有多项国际创新性，达到国际先进水平，填补了多项国内空白。陈金虎希望企业继续发挥现有技术和人才优势，强化科技成果转化，在激烈的市场竞争中取得先机、赢得主动。相关部门要大力引进培养用好科技人才，不断优化人才服务，营造良好人才环境，推动创新链、产业链和人才链深度融合。市领导陈翔、杭勇、乔俊杰、蒋鹏举、祝正庆参加活动。

陈金虎调研科技创新和人才工作 推动创新链产业链人才链深度融合 加快打造长三角产业科技创新中心

因地制宜发展新质生产力的常州实践⑩

华大工程生物学长荡湖研究所：加快“合成”新质生产力

□杨成武 陈薇 颜玲

北京，由华大工程生物学长荡湖研究所(以下简称研究所)牵头的“十四五”国家重点研发计划“前沿生物技术”重点专项全面启动；常州，全国首个合成生物学标准委员会获批，研究所为秘书处承担单位；瑞士，一场国际合成生物领域前沿学术会议正在进行……

连日来，深圳华大生命科学研究院合成生物学首席科学家、华大工程生物学长荡湖研究所所长沈玥成了“空中飞人”，见缝插针地接受了本报记者的采访。

“新质生产力的特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。兼具新兴产业和未来产业特性的合成生物产业，与新质生产力的理念不谋而合。”沈玥说。

研究所于2022年落户金坛，立足重大生命科技和生物医药产业前沿，聚焦合成生物共性关键技术与装备研制，推动上下游产业链在生物制造、生物与信息技术融合领域、工程生物学应用的研究与转化。

项目落地以来，沈玥带领团队突破“卡脖子”技术，开发了自主知识产权高通量芯片DNA合成设备，编制国内首部DNA存储行研报告(DNA存储蓝皮书)。总投资超3.2亿元，通量可达百亿碱基/年，国际领先、国内最大的高通量合成平台已在金坛建成。

沈玥表示，团队已成功开发出包括超纯引物、高通量基因合成、深度饱和突变文库、高效捕获探针等多种定制化合成服务，可为分子诊断、精准医疗、农业育种、生物智造等领域提供广泛的原料和工具支撑。



金坛合成生物园。

创新成果正在加快转化为对产业端的推动。在研究所初创企业常州新一生命科技有限公司内，记者看到，一盒盒逆转录酶及相关配套试剂被整齐地码放在冰柜，已经被海外客户预订。去年下半年，公司完成了首单出口，成为金坛区首家出口合成生物产品的企业。

研究所副所长姚丽霞说：“新一产公司主要产品为引物、抗原抗体等生物科

学原材料，二期正在建设蛋白原料产线项目，投产后每年产值可超3亿元。”

“平台支撑—科学研究—产业孵化—人才引育”，四环联动的合成生物产学研基地地快速形成。研究所孵化器蓝色彩虹已完成2家企业招引，分别获得松禾基金投资2000万元，储备项目10余个。去年，研究所先后获批常州市博士后创新实践基地、江苏省新型研发机构，目前已有1位博士后进站。

因地制宜发展新质生产力，政策利好也加快落地。3月8日，江苏省合成生物标准化技术委员会获批，这是全国获批的首个合成生物标准委员会，也是我国首次系统化通过标委会形式开展的合

成生物标准体系建设。

研究所作为该标委会秘书处承担单位之一，将以“标准引领”策略，全力推动合成生物产业的布局和发展，积极开展合成生物领域基础标准制定工作，推进与产业匹配的合成生物标准化体系建设，力争完成从上游原材料及仪器设备，到中下游的工艺技术和下游的应用场景全产业链覆盖。同时，加强合成生物领域标准化工作的国际交流与合作，提升我国在该领域的国际影响力。

龙头企业引领产业集聚。沈玥表示，合成生物是平台型产业，华大集团将积极发挥龙头效应，推动行业资源整合优化，加速上下游合作，实现产业协同发展。

万亿之城 再出发

走在前 做示范 挑大梁

常州机场旅客运输“开门红” 一季度旅客吞吐量破百万人次

本报讯(黄洁璐 常机宣) 记者4月1日从常州国际机场获悉，今年一季度，机场完成旅客吞吐量105.78万人次，同比增长29.93%。据悉，这是常州机场首次在第一季度实现旅客吞吐量破百万，顺利实现2024年“开门红”，以“开局精彩”奠定“全年出彩”的良好基础。

一季度，常州机场保障出入境旅客数量超5.1万人次，同比增长215.97%；完成货邮吞吐量4448.6吨，同比增长29.23%。其中，3月份，常州国际机场完成旅客吞吐量33.4万人次，同比增长8.7%；完成货邮吞吐量1659.5吨，同比增长20.2%。

“我们的节日(网络中国节)·清明”主题活动启动 “犇走的思政课”精品路线发布

本报讯(朱雅萍 文明) 4月1日，在繁花似锦的美丽乡村新北区史陈家村，2024年常州市“我们的

节日(网络中国节)·清明”主题活动暨犇走牛镇“犇走的思政课”精品路线发布仪式启动。活动以“踏青

怀古寄相思，文明实践树新风”为主题，引导广大市民共同话清明、缅先烈、扬新风。



踏青怀古寄相思 文明实践树新风

随着“我们的节日(网络中国节)·清明”主题活动启动，我市各地将围绕学习贯彻《中华人民共和国爱国主义教育法》《江苏省红色资源保护利用条例》，以慎终追远、缅怀先烈等为主题，组织开展内涵丰富、形式多样的活动。

活动现场发布了“清明网上祭英烈”二维码。省精神文明建设办公室在中国江苏网、江苏文明网、“新江苏”客户端等开设“清明祭英烈 丰碑励童心——2024年江苏省青少年网上凭吊革命先烈活动”专题，市民可以扫描二维码积极参与网上祭英烈活动。

(下转2版)

市人大常委会党组会议召开

本报讯(陈陈 芮伟芬) 4月1日，市人大常委会党组召开会议，传达学习习近平总书记在湖南考察调研时和在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神、全省各级人大代表“牢记嘱托 感恩奋进”学习实践活动推进会精神。市人大常委会主任、党组书记白云萍主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记到湖南考察时围绕科技创新、新质生产力、深化改革、生态环境、乡村振兴、安全生产、文化使命等方面提出的工作要求，结合习近

平总书记对江苏工作提出的重大要求，努力为全国、全省、全市大局作出更大贡献。会议指出，要全面贯彻落实全省各级人大代表“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动推进会精神，进一步加大“学思践行”力度，创造性提升代表参与人大立法、监督、决定等各项工作的广度深度。着力抓好人大履职质效的全面提升，进一步提高常委会会议审议质量，不断提升依法履职的水平。着力抓好人大基层基础的强化提升，提高工作效率效能，切实为基层减负，全面提升全市人大工作水平。

强对流天气又要来

本报讯(其相 庄奕) 昨天我市最高温度达27.4℃，一些市民已经穿起短袖。不过，蓄势待发的冷空气即将抵达。

受冷暖气流交汇影响，1日后半夜至3日，我市有一次较明显的降雨过程，累计降雨量为40—70毫米，并可能伴有雷电、7—9级雷暴大风和短

时强降雨等强对流天气。在雨水的浇灌下，“上火”的气温随之退烧，预计2日最高气温21℃，3日将降至18℃。4—5日白天，我市以云系变化为主，从5日夜至7日，新一轮降水又将来临。

本周降雨降温齐登场，4日早晨最低气温仅10℃。春寒料峭，市民适当“春捂”一下。

142位逝者魂归大海 我市第十七届公益海葬活动举行

本报讯(吕洪涛 陶玉婷 周莉) 昨天上午，常州市第十七届骨灰海葬活动在东海指定区域举行。在亲人的送别下，142位逝者魂归大海，融入自然。

本次活动由市民政局主办、市殡葬协会承办、上海飞思海葬服务有限公司协办。

当天，天气晴朗，海风徐徐。市殡葬协会负责人为本次骨灰海葬活动作海葬致辞。在舒缓乐曲的伴奏声中，海葬家属举行集体追思默哀、鞠躬告别仪式。伴随着簪瓣鲜花，在工作人员的指导下，家属们依次将逝者的骨灰通过专门的通道撒入大海。家属们静静地站在船舷边，目送亲人与大海融为一体，向亲人作最后的告别。

本次海葬活动一是创造了常州海葬史上的“历史之最”，是历届参

与人数最多、践行者最多、规模最大的一次；二是首次增加代撒服务，为因身体或工作原因不能参加活动的家属提供骨灰代撒服务，并提供全程录像，解决了12户海葬家属的实际困难。

为倡导骨灰海葬，树立殡葬新风，我市96444殡葬公共服务平台全年接受海葬报名，市民可通过拨打“96444”殡葬服务24小时专线咨询。我市对2015年及以后去世的常州户籍居民选择海葬的，每例给予一定补贴。同时海葬践行者姓名可镌刻在龙城古园的海葬纪念碑上，并不定期举办集体公祭活动。

我市自2005年首次开展海葬活动以来，市民政局大力推行绿色殡葬，积极推广树葬、花葬、草坪葬等多样化生态安葬模式，生态安葬、文明祭祀正被越来越多的群众所接受。截至目前，全市已有858位逝者选择海葬方式魂归碧海。

订阅报纸 登报声明
常报网上办