



习近平在考察澳门科技大学、横琴粤澳深度合作区时强调 推动澳门经济适度多元发展和 粤港澳大湾区市场一体化建设

习近平会见澳门特别行政区行政、立法、司法机构负责人和澳门社会各界代表人士

为建设更加美好的澳门贡献力量

>>> 详见7版

习近平出席澳门特别行政区政府欢迎晚宴并发表重要讲话

更好发挥“一国两制”制度优势 开创澳门发展新局面

并出席观看庆祝澳门回归祖国25周年文艺晚会

新华社澳门12月19日电 国家主席习近平19日晚出席澳门特别行政区政府欢迎晚宴并发表重要讲话。习近平指出，过去5年是澳门历史上很不平凡的5年，面对世界百年变局加速演进和世纪疫情严峻考验，第五届特别行政区政府团结带领澳门社会各界迎难而上、务实有为，推动经济持续回升向好，各项事业全面进步，谱写了具有澳门特色的“一国两制”成功实践的崭新篇章。

澳门东亚运动会体育馆宴会厅内，气氛喜庆热烈。18时许，习近平和夫人彭丽媛在澳门特别行政区行政长官贺一诚和夫人郑素贞陪同下步入大厅，全场起立，鼓掌欢迎。

在热烈掌声中，习近平发表了热情洋溢的讲话。他首先代表中央政府和全国各族人民，向全体澳门居民和关心支

持澳门发展的国际友人致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平表示，过去5年，澳门经济适度多元发展取得新成效，民生福祉水平迈上新台阶，爱国爱澳政治社会基础日益巩固，国际影响力和知名度大幅提升。这5年澳门发展取得的显著成绩，得益于中央政府和祖国内地大力支持，得益于国际社会积极参与，是特别行政区政府团结社会各界拼出来、干出来的。

习近平表示，澳门拥有“一国两制”这一独特优势，已经打下坚实基础，乘着强国建设、民族复兴的浩荡东风，完全有条件有能力飞得更高、走得更远、实现更好发展。

习近平对澳门提出3点期许，一是登高望远，更加积极主动对接粤港澳大湾区建设等国家发展战略，在国际舞台上展现更大作为。二是海纳百川，在爱国爱澳旗帜下更加开放包容、团结聚力，广纳天下英才，共建美好澳门。三是锐意进取，展现更大魄力，勇于变革、敢于创新，更好发挥“一国两制”制度优势，开创澳门发展新局面。

习近平表示，有伟大祖国作坚强后盾，澳门特别行政区一定能够再接再厉、奋发有为，实现新飞跃、创造新辉煌。

贺一诚在致辞中表示，在澳门回归祖国25周年之际，习近平主席再次亲临澳门，这是澳门特别行政区的大事、喜事和盛事。习近平主席对澳门的深情牵挂、深切关怀，令澳门同胞深受鼓舞、倍感荣光。澳门作为祖国大家庭一分子，要在新时代新征程展现新担当新作为，为强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

我坚信，在习近平主席亲切关怀和中央政府的大力支持下，第六任行政长官岑浩辉先生必将带领新一届特别行政区政府和社会各界，谱写出具有澳门特色的“一国两制”实践新篇章。

蔡奇、李鸿忠、何卫东、何立峰、王小洪、王东峰、夏宝龙等出席欢迎晚宴。

全国政协副主席何厚铨，香港特别行政区行政长官李家超，澳门特别行政区候任行政长官岑浩辉，前任行政长官崔世安，澳门特别行政区政府主要官员、澳门各界代表等也出席晚宴。

新华社澳门12月19日电 镜海扬帆风正劲，濠江欢歌向未来。庆祝澳门回归祖国25周年文艺晚会19日晚在澳门东亚运动会体育馆举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平观看了演出。（下转7版）

冲刺第四季度决胜全年目标

□本报记者 董心悦 通讯员 常市监

一年前“先手”布局，一年后已然成势。记者走访发现，经过一年多蓬勃发展，我市合成生物产业各类主体以创新能力作为源头优势，“加码”专利布局，加快自主创新，促进关键核心技术自主可控，支撑产业长效可持续发展。

“今年在蛋白质工程领域取得了很大的突破和飞跃。我们和西班牙研究机构合作，围绕人遗传疾病相关的蛋白完成了56万个文库种类构建，成果刚刚被Nature《自然》接收。”

“生物智造方面，我们在与山东大学团队合作中，对深海数据进行基因挖掘，筛选到了高效的塑料降解酶，项目一期成果也刚刚在Nature发表。”

采访中，华大工程生物学家沈翊研究所所长沈翊连用两个“刚刚”，向记者介绍了研究所的最新技术突破，言语中难掩喜悦。作为华大集团在长三角落户的专业研发机构，长溯研究所落地后建成了国内最大的高通量合成平台，科研能力突飞猛进。

“研究所与各个合作产业板块累计拥有专利150多件。依托这些核心技术，去年实现收入3900万元，今年预计超过1亿元，保持快速增长。”沈翊表示，在主要技术成果形成过程中，研究所都进行了相应的知识产权布局，使科研端、产业端形成了良好互动。近日，研究所初创企业新一产公司的蛋白原料产线启动试生产，将更大程度满足多样化科研需求，推动形成更多自主创新成果。

在我市合成生物主要板块之一的武进区，常州天地人和生物科技有限公司成功进军生物微球头部企业，今年在磁珠技术上取得了突破性进展。

“公司的重心在研发上。在CAR-T细胞治疗方面，我们积极降低成本、提升效率，实现应用普及，推出腺相关病毒磁珠分离技术。”公司联合创始人单玉飞说，从系统性研发到进行测试、准备投产，总共耗时两年半，目前该技术处于国内领先地位，有效填补了国内研究空白。

从仅有6人的初创团队起步，天地人和积极引进高层次人才，研发人员在整个团队中占比40%。目前，公司拥有核心技术专利45件，核心产品微球在合成生物产业前端到下游都具有广泛应用。今年，企业服务客户数量已超过9000家，业务量同比增长30%。“我们现在的出发点是持续推出创新型产品。”尽管业务量不断扩大，单玉飞说，只有坚持创新才能不断提升产品附加值，支撑业务发展壮大。（下转4版）

我市合成生物产业：
加码专利布局，加速自主创新
专利申请总数四千二百八十件，应用端创新能力凸显

牢记嘱托“强富美高”新答卷·常州篇④

再出发，高歌勇进

□本报记者 朱雅萍

人无精神不立，国无精神不强。一座“强富美高”之城，既离不开物质富足的实力，也离不开精神富有的底气。

在把“强富美高”蓝图转化为美好现实的奋斗进程中，常州立足人的全面发展和社会的全面进步，不断推动社会文明程度实现新提高、达到新高度。尤其是在“万亿之城再出发”号角吹响之际，常州更是鲜明地提出，“万亿之城再出发”就是人的再出发、精神的再出发。社会文明建设由此一路高歌勇进、一路繁花盛开。

以德润心

11月25日，起源于常州的道德讲堂“15岁”了。常州道德讲堂自首次开讲以来，一直坚持“身边人讲身边事，身边人讲自己事，身边事教身

边人”，充分发挥以德育人、以文化人的独特优势，运行机制不断完善、品牌影响力不断扩大，已经成为常州全力实现“社会文明程度高”的有力印证，成为推动全市经济社会发展的强大引擎，成为江苏文明高地上的一面旗帜，成为全国精神文明建设的重大典型。

全市至今共建成各级各类道德讲堂1.5万余个，累计受众超2000万人次；先后涌现出8位全国道德模范及提名奖、33位江苏道德模范及提名奖、117位“中国好人”、235位“江苏好人”，从遍布城乡的道德讲堂中走出各级各类道德典型上万名。围绕“强富美高”新常州的建设目标，道德讲堂同时讲好身边小事和国家大事，实现核心价值与身边小事相结合、服务大局与服务群众相结合、优秀传统文化与时代新风相结合，引导人们向往和追求讲道德、尊道德、守道德的生活。强弩亦需后劲。在迈入“15岁”这

一天，道德讲堂建设开启了提质增效再出发的新征程，也必将为“强富美高”新常州建设注入更强劲的精神动力。

以道德讲堂为代表，我市在建设“强富美高”新常州的征途中，始终坚持用党的创新理论武装思想、教育人民，推进理想信念教育制度化常态化，凝聚奋进新时代的精神力量，让人的现代化水平与常州中国式现代化进程相互匹配、相互促进。

国无德不兴，人无德不立。我市坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为精神文明建设的重中之重，注重以思想的力量凝心铸魂，广泛开展“学习达人”挑战赛、“礼赞新时代、追梦复兴路”宣讲、“百姓名嘴”展示、大学生理论宣讲大赛等活动，将新思想的光芒洒到龙城大地的每个角落、每个人的心田。

高质量的理论传播离不开高素质的宣讲队伍。我市通过“理论江南燕”

“行走的思政课”“青果思享会”以及“常小燕”大学生理论宣讲等品牌载体，大力加强宣讲阵地和队伍建设，加强爱国主义、集体主义、社会主义教育，深入开展“四史”教育，引导广大群众特别是青少年坚定“四个自信”、厚植家国情怀，推动社会文明程度不断迈上新台阶。

以文化人

“粉丝们在常州获得了愉快的体验，这里不愧为‘青春乐都’！”“万人合唱、嗨翻全场的时刻，让我体会到了什么是青春。”“常州真好，下次再来！”……

今年以来，随着凤凰传奇、时代少年团等一系列“爆款”演唱会的成功举办，“青春乐都”常州在年轻乐迷心中连续“霸榜”；社交媒体上一连串真诚的表白、热情的点赞，更体现了五湖四海年轻人对这座城市的喜爱。（下转4版）

短评

社会文明程度高，人人当表率

文明，是一座城市的梦想和追求。用道德涵养文明，用文化润泽文明，用治理提升文明……过去十年，常州把精神文明建设摆在更加突出的位置，交出了一份绚烂的新画卷。在这幅画卷上，社会主义核心价值观深入人心，道德榜样不断

涌现，文明新风劲吹城乡，“社会文明程度高”的标识更加鲜明，文明常州的时代底蕴愈加醇厚——这既是常州过去十年的重要成果，也是常州未来发展的重要动力和保证。

开启全面建成社会主义现代化强国的新的赶考之路，对提升社会文明

程度提出了新目标、新任务。踏上新征程，要以处处当表率的行动自觉、用更加充分的精神文明建设成果凝聚起高质量发展的精气神。

显著提升社会文明程度，要让习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，广泛深入开展习近平新时代中国特

色社会主义思想学习教育，让全体人民在理想信念、价值理念、道德观念上紧紧团结在一起。要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，推动社会文明、文化自信不断攀升新高度，让全社会正能量更强劲、主旋律更高昂。要不断繁荣文化事业、文化产业，始终坚持坚持以文化人、以文塑城、以文惠民、以文兴业，全力建设“文化繁荣、旅游兴盛的现代化常州”，以文化强市建设的生动实践奋力谱写“强富美高”新常州现代化建设新篇章。

长三角合成生物产业创新园首单“出海”

昊禾生物L-苹果酸销往美国市场

本报讯(吴燕翎 包琳霞)长三角合成生物产业创新园岁末迎硕果：12月18日，昊禾生物L-苹果酸装箱海外首单首发仪式举行，首批10吨L-苹果酸将销往美国市场。这是园区开园以来的首单“出海”产品。中国工程院院士、南京师范大学副校长黄和出席仪式。

昊禾生物主要产品为全生物法制备的苹果酸，设计年产能达300吨。作为南京师范大学常州合成生物产业研究院首批引进的项目之一，昊禾

生物拥有微生物菌种选育、发酵精准调控等核心技术，建立了多种大宗化学品、精细化学品等绿色生物制造技术体系。

“6月搭建、8月调试、10月投产、12月首单远销美国，创造了‘当年建设、当年投产、当年出海’的高新速度。”昊禾生物董事长刘浩表示，首笔交付订单共40吨，预计分两批实现交付。

近年来，常州高新区依托长三角合

成生物产业创新园，积极抢占合成生物“新赛道”，获批全省未来产业先行集聚发展试点。今年以来，平均每半个月即落户1个优质合成生物项目，全区已集聚合成生物企业61家，产值超百亿元。

新孟河延伸拓浚工程——

前黄枢纽工程通过竣工验收



本报讯(黄洁璐 肖苏寒)记者从市三级航道网整治工程建设指挥部办公室获悉，17日，新孟河延伸拓浚工程前黄枢纽工程顺利通过竣工验收，竣工质量等级为优良。

前黄枢纽工程是国务院重点项目新孟河延伸拓浚工程的重要组成部分，该工程的实施进一步保证了新孟河“引江济太”的效果和锡溧漕河千吨级航道水运功能的发挥，有效提高了区域的防洪能力。

前黄枢纽设计为双线船闸，船闸通航标准与锡溧漕河航道等级一致，为三级通航建筑物，设计最大船舶吨级为1000吨级，改建桥梁一座，概算总投资5.6659亿元。

下一步，市交通部门将认真落实好管养责任，不断提高科学管养和信息化水平，确保最大限度发挥船闸建设带来的整体功能，为服务区域经济社会又好又快发展作出更大贡献。

王锐 摄

市政府新闻办举行“2024年民生实事完成情况系列新闻发布会”

向市民报告

- 稳就业助创业兜牢“最基本民生”
- 全市新建改扩建中小学校43所

详见2版