



习近平电贺苏林当选越南国家主席

引领中越命运共同体建设持续向前迈进

李强电贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出,中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来,在两党两国领导人共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双方保持高层战略沟通,持续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双方加强团结协作符合两党两国共同利益。我高度重视中越两党两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各自社会主义事业,更好造福两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,以两党两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,以两党两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

新华社北京4月7日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。

习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平给四所交通大学全体师生回信强调

秉持“求实学、务实业”办学宗旨

市委全面依法治市工作会议召开

奋力建设更高水平法治无锡 有力保障中国式现代化无锡新实践

本报讯 4月7日,市委全面依法治市工作会议召开。会议强调,要深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实中央全面依法治国工作会议和省委全面依法治市工作会议部署,奋力建设更高水平的法治无锡,推动“十五五”发展蓝图落地落实,为推进中国式现代化无锡新实践提供有力法治保障。市委书记杜小刚出席会议并讲话,市长蒋锋主持。市领导高飞、周常青、李秋峰、方力、包鸣、谭永生、赵勤,市法院院长钱斌,市检察院检察长王旭奇,市政协党组成员朱良平,市政府秘书长陈寿彬出席会议。

会议首先传达习近平总书记对全面依法治国工作重要指示和中央全面依法治国工作会议、省委全面依法治市工作会议精神。会议强调,学习好贯彻好习

近平法治思想,是深化全面依法治市的思想政治保证。全市各级党组织和广大党员干部要持续在学懂弄通做实上下功夫,在深学细悟中把握核心要义,在广泛宣传中厚植法治信仰,在学以致用中增强工作实效,更好地用习近平法治思想引领全面依法治市新实践。

会议强调,要深入谋划和推进全面依法治市工作,更好彰显制度优势、发挥保障作用。一要以法治护航高质量发展。融入和服务全国统一大市场建设,强化新质生产力法治保障,完善支持全面创新的制度体系,营造“无事不扰”法治化营商环境。二要以法治保障改革开放。更好地用法治思维和法治方式突破改革障碍,用法规制度固化成熟经验、有效举措。学习借鉴先进地区经验做法,加快涉外法治体系和能力建设,健全国

际商事争端仲裁、纠纷化解机制,推进高水平制度型开放。三要以法治增进民生福祉。践行法治为民宗旨,依法整治群众身边不正之风和腐败问题,加强重点群体权益保障和保护,深化法治乡村建设。四要以法治促进公平正义。把人民群众关心关切的事项及时纳入立法议程,严格规范公正文明执法,严格规范司法权力运行,让群众在每一个司法案件中感受到公平正义。五要以法治维护安全稳定。坚定不移贯彻总体国家安全观,加强信息互通,摸清全域底数,强化基层指导,统筹筑牢政治安全、经济安全、社会安全、生产安全、网络安全等重点领域安全的法治屏障。

会议要求,要以更高标准贯彻实施《法治中国建设规划(2026—2030年)》,系统推进科学立法、严格执法、公

正司法、全民守法,不断提升法治无锡建设质效。一要着力提高立法质量。发挥地方立法实施性、补充性、探索性功能,统筹推进立改废释,加强制度供给,开展“小切口”“小快灵”立法实践,构建适应“十五五”发展要求的市域法规体系。二要持续打造法治政府。深化“互联网+政务服务”,加强行政执法尤其是基层执法规范化建设,巩固拓展全国法治政府建设示范市以及示范项目的创建成果。三要全面推进公正司法。推动司法体制综合配套改革,落实和完善司法责任制,健全制约监督体系,有效解决“执行难”问题。四要深入建设法治社会。坚持和发展新时代“枫桥经验”,健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系,提升“法润无锡”品牌影响力。

(下转第2版)

本报讯 4月7日,市长蒋锋专题调研商业航天产业重点企业。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,锚定“打造空天产业新高地”目标定位,围绕“拓增量、优存量”研究新情况、解决新问题,为发展新质生产力注入强劲动能。副市长周文栋,市政府秘书长陈寿彬参加调研。

蓝箭航天可复用火箭产业基地今年正式启用,研发生产的朱雀三号可重复使用液氧甲烷运载火箭是我国首款不锈钢液体运载火箭。蒋锋参观企业展厅和火箭装配区,详细了解技术路线、工艺优势和火箭发射等情况,勉励企业继续强化技术创新,降低发射成本,不断提升核心竞争力,为无锡商业航天产业提质增效作出更大贡献。深蓝航天总装液体火箭总装基地主要承担“星云”系列液氧煤油可回收复用运载火箭的总装集成任务,具备领先的大运力火箭整箭及大推力发动机生产能力。蒋锋深入总装车间查看阀门、涡轮泵等火箭发动机核心零部件,与企业负责人深入交流,希望企业探索在锡布局研发中心,通过“揭榜挂帅”强化与本地高校、企业合作,力争在原始创新和关键技术攻关上取得更多突破。

蒋锋在调研中指出,无锡发展商业航天产业具备良好基础和先发优势,要抢抓机遇、乘势而上,以更大力度、更实举措抓项目、育企业、优生态、强链条,加快培育壮大新兴支柱产业。要进一步做大做强,聚焦制造、发射、运营等细分领域,精准招引一批科技含量高、带动能力强的头部企业和重大项目,加速推动蓝箭航天、深蓝航天等标志性项目达产达效,促进企业聚链成群、产业规模稳步跃升。要进一步做优存量,加大各级各类产业供需对接力度,积极引导集成电路、高端装备等行业企业转型切入商业航天赛道,提高火箭、卫星等产业链供应链本地配套率。(下转第2版)

聚力拓增量 优存量 培育壮大新兴支柱产业

蒋锋专题调研商业航天产业重点企业

江南大学科研团队构建“超级细胞工厂”

刷新全球生物制造最高产纪录

本报讯 “130克/升,刷新世界纪录!”这是在生物制造这一未来产业前沿赛道上,我市科研团队取得的最新突破。近日,江南大学刘立明教授团队发表重磅研究,通过创新性的生物制造策略,创造了生物合成1,5-戊二胺(PDA)的世界最高产纪录,为替代石油基尼龙、实现绿色低碳生产提供关键技术支撑。

1,5-戊二胺(PDA)有个令人闻之色变的俗称——“尸胺”,因最早在腐败尸体中分离出而得名。这种让人避之不及的腐臭物质却是合成高性能尼龙的关键“金钥匙”,广泛应用于纺织、航空等领域。目前,全球PDA生产主要有两种路径:传统化学合成法依赖石油资源,工艺成熟但能

“十五五”开好局起好步

耗高、污染重;生物合成法绿色低碳,但面临核心痛点——随着生产出来的PDA不断积累,浓度过高就会毒死负责生成PDA的微生物菌株,这一“毒性困局”导致生产效率低下。

“我们采用‘双管齐下’策略,成功构建了一座高效的‘细胞工厂’。”团队相关负责人介绍,该研究创新性地提出了一套解决方案。一方面通过“定向进化”的方式,让生产菌株面对外部积累的PDA变得更加“皮实”、耐受性更强;另一方面,对菌株内部的“排毒系统”进行升级改造,让它们能够更高

效地把细胞内积累的PDA排出去。这套组合策略有效破解了长期以来困扰行业的“毒性困局”,让菌株能够“安心生产”。

在这一策略基础上,团队进一步优化发酵工艺,最终带来了PDA产量的历史性突破:团队构建的菌株“细胞工厂”在发酵罐中实现了130克/升的惊人产量。据介绍,该技术路线属于目前行业内最前沿、技术壁垒最高的直接发酵法,跳过传统“两步法”中的提纯环节,一步到位生成目标产物,流程更短、能耗更低。而最终的产量指

标,更是刷新了目前全球生物合成PDA的最高纪录。相关研究成果发表于今年2月的国际权威期刊《Bio-resource Technology》。

值得一提的是,此次突破并非偶然。作为我国发酵工程学科的诞生地,江南大学在合成生物学与生物制造领域有着深厚积淀。权威统计显示,近五年,江南大学在合成生物技术领域专利数量排名全国第一,专利转让与许可数量持续领先,在“关键底层技术”与“能源环保”两大方向的专利数量更是位列全球第一。从基础研究到产业化,一项项成果正高效转化落地,推动我国合成生物技术从“跟跑”迈向“领跑”,也助力无锡在未来产业竞争中抢占制高点。(朱冬娅)

苏港科创联动按下“快进键”

两大中心在无锡高新区启航

本报讯 4月7日,“苏港理智”省际国际合作技术转移中心揭牌暨港澳科创项目路演与转化研讨会在无锡高新区举行。活动现场,“苏港理智”中心与无锡港澳青年创新创业中心正式启航,标志着苏港科创联动按下“快进键”,为无锡加快培育新质生产力注入强劲动能。

作为江苏省科技厅立项支持的重点项目,“苏港理智”中心立足香港理工大学国际化科研优势,深度对接无锡现代产业集群需求,构建起从“港澳源头创新”到“江苏产业落地”的高速通道。香港理工大学协理副校长董澄教授表示,中心将聚焦创新政策研究、国际技术经理人RTTP国际培训体系及专利

专家库建设,通过与香港理工大学无锡创业中心深度合作,推动科研成果从“书架”走向“货架”。

同步揭牌的无锡港澳青年创新创业中心,由港理大无锡研究院与新吴区委统战部共建。该中心承接原港澳青年双创中心基础,在改制后正式纳入统战共建体系,为港澳人才提供从政策导航到空间落地的一站式服务。全国人大代表、香港理工大学大学院士、香港理工大学基金永远荣誉主席邝美云表示,两大中心将成为苏港间的“超级联络人”,助推全球顶尖科创资源在锡扎根。活动中,两个产学研医深度融合项目现场签约。(下转第2版)

“苏超”无锡队,出征!

本报讯 4月7日,2026江苏省城市足球联赛无锡队出征仪式在无锡学院大礼堂举行。无锡队领队挥舞队旗,教练员和队员们激情昂扬,吹响了新赛季的战斗号角。全体将士将践行“我为球队多跑一步”的信念,贯彻“时刻准备上场拼搏”的理念,开启属于他们的“苏超”时刻。

2026“苏超”无锡队仍采用“职业球员+学生球员+社会球员”的方式组队,共有50名队员。

去年入选“苏超”最佳阵容的中场高手胡乐、胡升嘉,以及赛季末期火线加盟的后防大将梁金虎,今年依然是无锡队的成员。与去年不同的是,这3名还为无锡吴钩队冲入中甲立下汗马功劳的职业球员今年不再“双线作战”,将全力以赴拼“苏超”。

今年的一个重要变化是新招入的第四名职业球员——谢志伟将从职业赛场回到家乡,担任无锡队队长。谢志伟1998年出生在无锡。(下转第2版)



粳糯杂交新品种“浙大嘉锡优610” 入选先进适用技术成果清单

▶ 2版

从物业费收缴率不足10%到业主满意率90% 一本“明白账”重塑物业好服务

▶ 3版

春假“遇”清明 全国国内出游1.35亿人次

▶ 4版