



习近平向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信

建设高水平中拉航天合作伙伴关系

新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信。

习近平指出，今年是我同拉方领导人共同宣布成立中国—拉美和加勒比国家共同体论坛10周年。10年来，在中拉论坛框架内，中拉

各领域友好合作蓬勃发展，推动中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。我高兴地看到，近年来，中拉航天合作结出丰硕果实。双方在遥感卫星、通信卫星和深空站网等领域合作不断取得新进展，为推动科技进步、加强区域互联、增进民生福祉发挥了重要作用。

中国愿同拉美和加勒比国家一道，以首届中拉航天合作论坛为起点，建设高水平中拉航天合作伙伴关系，促进航天技术更好惠及双方人民，持续推动构建中拉命运共同体。

首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”当日在湖北武汉开幕，由中国国家航天局和湖北省人民政府共同主办。

习近平在重庆考察时强调

进一步全面深化改革 不断谱写中国式现代化重庆篇章

蔡奇陪同考察

新华社重庆4月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在重庆考察时强调，重庆要对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命，充分发挥比较优势、后发优势，进一步全面深化改革，主动服务和融入新发展格局，着力推动高质量发展，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽，在发挥“三个作用”上展现更大作为，不断谱写中国式现代化重庆篇章。

4月22日至24日，习近平在中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军和市长胡衡华陪同下，深入物流园区、城市社区、数字化城市运行和治理中心等进行考察调研。

22日下午，习近平首先考察了重庆国际物流枢纽园区。他来到西部陆海新

通道重庆无水港运营调度中心，听取新通道建设情况汇报。习近平强调，物流是实体经济的“筋络”。建设西部陆海新通道，对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义。各方要齐心协力，把这一标志性项目建设好、运营好，带动西部和内陆地区高水平对外开放。物流园区要积极运用先进技术，不断创新运营模式，提高科学管理水平，在建设现代物流体系中发挥更大作用。

随后，习近平来到重庆铁路集装箱中心站，听取货物集散、运输路径、运营成本和效益等介绍，同货车司机、列车司机、装卸工人、场站管理人员等亲切交流，询问他们的工作强度、劳动保护、节假日休息和收入情况。习近平说，大家在物流一线，也是在对外开放一线，通过

你们的辛勤劳动，很多商品跨越山海、走向世界，你们的工作很有意义。推动西部大开发、促进西部大开发，物流很重要，大家要继续努力，不断创造新的业绩，作出新的贡献。

习近平还听取了重庆推动成渝地区双城经济圈建设情况汇报，参观了重庆科技创新和产业发展成果展示。习近平表示，建设成渝地区双城经济圈是党中央作出的重大战略决策。重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”。支柱产业是发展新质生产力的主阵地。重庆的制造业有自身的结构特点、有相应的优势，希望重庆牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，扬优势、补短板，抓当前、谋未来，坚定不移、久久为功，奋力推动制造业高质量发展。

九龙坡区谢家湾街道民主村社区是一个老小区，2022年初启动更新改造项目并纳入全国有关试点。习近平来到这里，察看小区改造和便民服务情况，听取提升基层治理效能、为基层减负情况介绍。他还走进社区食堂，同正在就餐的群众亲切交流，鼓励社区食堂实现可持续发展。习近平指出，老旧小区改造是城市更新的一个重点，也是一项民生工程，既要保留历史记忆和特色风貌，又要解决居民关切的实际问题。要总结推广这方面的成功经验，更好惠及广大社区居民。城市治理的很多工作要靠基层党组织这个战斗堡垒和社区这个平台去落实，要厘清城市社区职责事项，继续推动资源下沉、完善服务设施，强化网格化管理、信息化支撑，提高社区精细化治理、精准化服务水平。（下转6版）

两岸企业家峰会调研组来常

本报讯(谢维娜 常台轩) 4月22日至23日，两岸企业家峰会大陆方面理事长郭金龙和台湾方面理事长刘兆玄一行来常调研，江苏省省委常委、省委统战部副部长胡广杰，常州市委常委、统战部副部长杨芬，常州市委常委、武进区委书记乔俊杰陪同调研。

在常期间，调研组一行实地考察了理想汽车常州基地，充分肯定了常州新能源产业发展以及多年来常台合作取得的成果，表示将继续搭好交流平台，推动两岸新能源汽车产业链融合发展，促成双方合作共赢，实现两岸创新发展、融合发展。

调研组还考察了常州天宁宝塔、市级对台交流中心春秋淹城遗址，对常州历史文化名城名镇保护工作取得的成绩给予充分肯定，表示常州文化底蕴深厚，名人辈出，文化事业发展成效明显，希望今后继续加强对遗址内历史文物、非物质文化遗产以及人文环境的保护研究，提炼文化价值，更好地传承和弘扬传统文化，成就和谐幸福的高质量发展“新画卷”。

2024龙城嗨购节启动

全年发放500万元数币红包

本报讯(记者 徐杨) 4月24日下午，“品质生活·常享消费”2024龙城嗨购节启动仪式在九洲新世界举行。我市连续五年举办嗨购节，旨在加快消费市场繁荣发展，助力深入推进“532”发展战略和经济社会高质量发展。本届嗨购节聚焦“吃、住、行、游、购、娱”六大要素，时间将持续至12月，串联“五一”、暑期、中秋、国庆、跨年等多个重点节假日。

为助力嗨购节，我市为在常消费者准备了全年共500万元的数字人民币消费红包，预计分5期发放。第一期发放100万元，包含“满100元减40元”和“满200元减70元”两种类型，可用范围涵盖盖瑞和泰、明都、信特、大统华等大型连锁超市、购物中心、泰富百货等4大商场，江南环球港、新北万达等20多个商业综合体和中石油等40多个加油站。市民可通过“我的常州”App报名参与数币消费红包抽签。

嗨购节期间将举办丰富多彩的文旅旅体活动，有2024年诚信季子祭大典、常青里文旅街区和大庙弄街区盛大开街活动、“龙虎夜里厢”文旅生活节、2024“老字号奇妙夜”国潮生活节、光影迎新季常州灯会、迪诺水镇音潮联赛、蒙动夏日音乐节等，让百姓乐在其中、畅享消费。

天津市政协来常调研盘活存量资产工作

本报讯(记者 郑雨露) 4月24日，天津市政协主席王常松率队来常，就“盘活存量资产资源，在发展中化解债务风险”进行专题调研。天津市政协副主席孙文魁、江苏省政协副主席张乐夫，市委书记陈金虎、市政协主席戴源陪同调研。

调研组实地考察了“两湖”创新区规划展示馆、常州奥体中心超充站、盘龙低碳市集、常高新·漫柏未来人才社区，并在座谈会上听取我市盘活存量资产工作情况介绍。

陈金虎对天津市政协调研组的到

来表示欢迎。他说，近年来，常州将盘活存量资产作为一项系统工程，不断拓展工作路径，提高土地的储备质效和经营收益水平，多措并举推进存量用地盘活，并在关键领域实施战略性重组和专业化整合，推动市属企业开辟产业新赛道，壮大资产规模，提升资产质量，为常州“万亿之城再出发”提供了有效助力。

王常松充分肯定我市盘活存量资产资源与创新工作取得的成效。他指出，盘活存量扩容容量，增强发展潜力、拓展发展空间，是习近平总书记

视察天津时提出的重要要求，也是天津市委、市政府作出的重大部署。在创新发展过程中，常州高度重视存量资产盘活利用，结合地区资源禀赋和产业基础，积极探索、创新实践，有效盘活存量资产，进一步合理扩大有效投资，降低政府债务风险和企业负债水平。天津市政协将把常州的宝贵经验做法带回去，结合自身实际，谋划思路举措，创新盘活存量资产的方式方法，为天津充分挖掘存量资产潜力、高效整合存量资产、提升资产效益贡献更多政协智慧和力量。

市领导李林、乔俊杰参加相关活动。

常州科创项目引育孵化再出实招

龙城科创学院正式成立

本报讯(记者 姜小莉) 掌握好科技创新之“金种子”，新质生产力就能拥有“破土而生”的强大动力。4月24日，我市举行科技创新现场会，深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，进一步强化创新核心地位、塑造创新生态体系，推动长三角产业科技创新中心建设，为常州“万亿之城再出发”、因地制宜发展新质生产力提供更有力的科技支撑。

市长盛蕾与香港科技大学教授李泽湘共同为“龙城科创学院”揭牌。学院成立后，将通过搭建“一地一校一平台一园区”产业创新模式，推动人才培养与企业孵化有机结合，着力培养一批工程实践能力强、创新能力强、国际竞争力的高素质复合型创新创业人才，打造科技成果转化孵化基地，助力我市现代化产业体系建设。

同时成立的常州市科技招商服务中心，将更好地服务全市科技招商工作，打造一支懂产业、精技术、熟业务的科技

招商铁军。

现场，李泽湘围绕“端到端、高质量、高效率科创生态体系建设”主题作专题辅导。

盛蕾表示，因地制宜发展新质生产力，推进科技创新，要紧扣产业逻辑，强化全链条协同；把握价值逻辑，补齐全周期短板；遵循市场逻辑，提升全要素效率。重点聚焦五个方面。

聚焦主体引育引领创新。科技招商要发挥服务中心与人才科创集团的统筹作用，为每条重点产业链量身打造一支专业科技招商团队；项目孵化要与高校紧密联动，在人才培养和课程体系建设上强化顶层设计，形成学院办学特色。

聚焦平台建设支撑创新。加快建成一批顶天立地的“国字号”创新平台，构建一批新型研发机构，建设高质量的概念验证中心和中试平台，加快打造一批科创飞地，集聚更多资源要素，释放更强创新潜能。

市人大常委会召开主任会议

本报讯(陈陈 芮伟芬) 4月22日，市十七届人大常委会召开第四十次主任会议。市人大常委会主任白云萍主持会议。

会议决定，4月29日至30日举行市十七届人大常委会第十七次会议。建议议程为：集体学习；审议《常州市儿童友好城市建设条例(草案修改稿)》；审议《常州市科技创新促进条例(草案)》；审议关于加强人大执法司法监督与检察机关法律监督贯通协调的意见(草案)；审议市政府关于2023年度环境状况与环境保护目标完成情况的报告；审议市人大常委会执法检查检查组关于《常州市养犬管理条例》执法检查情况的报告；审议《关于推进〈常州市科技创新促进条例〉立法起草的议

案》等4个议案处理意见的报告；审议人事任免案等。

会议讨论通过了《常州市人大代表经济运行观察点工作办法》《市人大常委会关于开展新一轮太湖综合治理“1+8”专项行动专题审议、执法检查、专项监督、专题询问工作方案》《关于开展〈江苏省乡镇人民代表大会工作条例〉(江苏省市辖区、不设区的市人民代表大会常务委员会街道工作委员会工作条例)贯彻实施情况的执法检查工作方案》。



安赛乐米塔尔新能源软磁材料项目签约

许昆林出席并讲话

本报讯(王拓 舒泉清 吴燕翎) 4月24日，安赛乐米塔尔新能源软磁材料项目在常州签约。省长许昆林出席签约仪式并讲话。

许昆林对安赛乐米塔尔集团加大在江苏投资表示欢迎，对项目签约表示祝贺。他说，今年以来，江苏经济运行延续回升向好态势，高质量发展迈出坚实步伐。江苏的发展得益于坚定不移对外开放，离不开广大外资企业的坚定看好和参与支持。长期以来，包括安米集团在内的广大外资企业选择江苏、深耕江苏，持续加大投资力度，在实现自身发展的同时，为江苏科技创新、产业升级、对外开放等作出了重要贡献。当前，我们正深入贯彻落实习近平主席对江苏工作重要讲话重要指示精神，牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜加快发展新质生产力，着力建设具有全球影响力的产业科技创新中心、具有国际竞争力的先进制造业基地、具有世界聚合力的双向开放枢纽，为广大外资企业在江苏发展创造更多的机遇、提供更加广阔的舞台。此次安米集团选择在常州投资建设新能源软磁材料项目，与江苏的发展战略和产业发展方向高度契合，将为我省打造更具国际竞争力的新能源汽车产业集群提供强有力支撑。希望安米集团抢抓发展机遇，加快项目进度，实现早建设早投产早达效，并推动更多优质项目、高端资源布局江苏。我们将提供更加精准高效的服务，让安米集团在江苏更好发展，携手打造发展新质生产力的重要阵地。

安米集团是新能源软磁材料领域的行业领先者。此次签约项目投产后将主要生产高性能新能源软磁材料，客户群为新能源汽车电机及输变电设备生产商，将致力于打造全球一流的新能源软磁材料4.0标杆工厂、绿色工厂和研发基地。

安米集团执行副总裁布拉德·戴维以视频连线方式致辞。省政府秘书长吕德明，安米集团副总裁、中国区首席执行官桑杰·沙玛参加活动。

签约仪式上，市委书记陈金虎表示，这是一场安赛乐米塔尔集团与常州抢抓“双碳”机遇的“双向奔赴”，项目的落地将有力推动常州新能源产业加快集聚、放大优势，为新能源之都建设注入强劲动能。常州将坚定不移扩大对外开放，全力以赴保障项目早日开工建设、尽早达产见效。衷心期待安赛乐米塔尔集团发挥行业龙头牵引力、整合力、影响力，推动更多创新资源、优质项目布局常州，在共享城市新机遇中实现高水平互利共赢，共创美好新未来。

市长盛蕾主持签约仪式。市领导李林、杭勇、潘冬铃和市政府秘书长周承涛参加活动。

领先光学微纳光电子工程技术中心揭牌

本报讯(杨成武 殷爱馨) 4月21日，领先光学微纳光电子工程技术中心揭牌。中国科学院院士沈学础参加揭牌仪式。

点开速配镜软件，舱门开启后将原有眼镜放入，等待20秒左右，一副眼镜就能配好。记者在领先光学技术(江苏)有限公司看到一款高精度智能配镜机器人，配镜效率、精度大幅提升，该产品是领先光学的主打产品之一。

领先光学2019年创立，专注于半导体和光电显示行业的微纳检测设备及微米光刻设备的研发和制造。市领导李林、乔俊杰参加相关活动。

纳图电气产研平台启动建设

本报讯(涂贤平 郑蓓) 4月23日，由纳图(常州)电气股份有限公司投资的纳图电气智能配电研发创新产研平台在天津区雕庄街道启动建设。项目位于劳动东路南侧、团结河东路东侧，总建筑面积7万多平方米，计划总投资3亿元，投产后预计第一年销售额将达10亿元。

纳图(常州)电气股份有限公司成立于2009年，2011年中德合资后，搬迁至雕庄街道采菱科技园，去年销售额达5亿元。近年来，企业

不断加大研发投入，已拥有中低压开关柜、元器件、气箱、环保气体环网柜、母线、储能、新能源领域配电产品等全系列产品线。德国纳图有限责任公司与两合公司执行合伙人弗兰克·纳图表示，常州纳图定位为亚太区的产研中心，既要负责亚太区的主要产能，也要为市场提供符合需求、具有前瞻性的产品。德国纳图有限责任公司与两合公司成立于1956年，专注于工业及电力设备的研发与制造，多项产品拥有全球专利，2023年总产值约人民币50亿元。