

习近平：加快推动网络空间创新发展安全发展普惠发展  
携手迈进更加美好“数字未来”

向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺

新华社北京11月20日电 11月20日，国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺。

习近平指出，当前，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，人工智能等新技术方兴未艾，大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力，同时也带

来一系列难以预知的风险挑战。我们应该把握数字化、网络化、智能化发展大势，把创新作为第一动力，把安全作为底线要求，把普惠作为价值追求，加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展，携手迈进更加美好的“数字未来”。中国愿同世界各国一道，把握信息革命发展的历史主动，携手构建网络空间命

运共同体，让互联网更好造福人民、造福世界。

2024年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕，主题为“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”，由世界互联网大会主办，浙江省人民政府承办。

## 结束二十国集团领导人第十九次峰会活动

## 习近平抵达巴西利亚开始对巴西进行国事访问

新华社巴西利亚11月19日电 当地时间11月19日下午，国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚，开始对巴西进行国事访问。

专机抵达巴西利亚空军基地时，巴西总统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱

万多夫斯基、总统府机构关系部长帕迪利亚等高级官员在机场热情迎接，代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

几十名巴拉塔艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中，当地华侨华人、中资机构和留学生代表在道路旁挥舞中巴两国国旗，高举“欢迎习近平主席访问巴西”“中巴友谊万岁！”等红色横幅，热烈欢迎习近平到访。

习近平是在结束二十国集团领导人

第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

新华社里约热内卢11月19日电 当地时间11月19日中午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会闭幕会议。蔡奇、王毅陪同出席。

习近平会见  
阿根廷总统米莱

新华社里约热内卢11月19日电 当地时间11月19日上午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见阿根廷总统米莱。

习近平指出，中阿建交半个多世纪以来，双方坚持相互尊重、平等相待、互利共赢。中国对阿政策始终面向阿根廷全体人民，中阿合作

也造福全体人民。今年是中阿建立全面战略合作伙伴关系10周年，两国关系处在承前启后、继往开来的重要节点。中方珍视两国人民传统友谊，支持阿方通过改革探索符合本国国情的发展道路，愿同阿方一道，推动中阿全面战略合作伙伴关系长期稳定发展，更好助力各自国家发展。（下转6版）

省政府领导来常调研  
新能源汽车产业发展情况

本报讯(记者 韩晖) 11月19日，省政府党组成员李忠军率队来常调研新能源汽车产业发展情况。市委书记陈金虎、市长盛蕾分别陪同调研。

李忠军一行先后走访了我市部分新能源汽车零部件和整车制造企业。其中，常州星宇车灯股份有限公司长期专注于汽车车灯的研发、设计、制造和销售，客户包括一汽大众、上汽通用、理想汽车、华为智选等头部企业；常州比

亚迪汽车有限公司目前已下线元PLUS、海豹、海狮三款车型，今年1—9月汽车产量19万辆；中创新航科技集团股份有限公司产品广泛应用于电动车辆、储能、电动船舶等领域，并形成了覆盖国内外的全方位产业布局；北京理想汽车有限公司常州分公司在常州建有整车制造基地及零部件产业园，已形成年产81万辆新能源整车及零部件的生产能力；万帮数字能源股份有限公司

首创提出“移动能源网”概念，是全球60多家知名车企的充电生态战略合作伙伴。调研中，李忠军走进企业展厅、车间，与企业负责人面对面座谈交流，了解市场布局、技术创新、人才引育、政策支持及实施效果等情况，询问发展中遇到的困难和需要解决的问题，希望大家时刻关注对产业新趋势、新技术的关注和敬畏，不断加大创新投入，推动技术迭代升级，增强核心竞争力，在各自

赛道保持优势，争做世界一流。

李忠军对我市围绕新能源汽车产业发展培育取得的一系列成果表示肯定，希望常州坚定围绕我省“1650”产业体系建设规划，持续优化营商环境，因地制宜、因企制宜，在知识产权保护、海外市场开拓等领域，强化服务保障，助力企业更好“走出去”；要突出企业创新主体地位，构建产业链上下游协同、政产学研用一体推进的产业创新体系，助力企业加快突破一批具有战略意义的关键技术产品；要大力引导企业加快低碳、零碳技术创新，持续加强智能制造、绿色制造体系建设，为我省深入推进新型工业化，加快建设制造强省作出常州贡献。

副市长徐军参加活动。

发利用的法定依据，推动盐穴地下空间资源增值增效。探索制定新型地下空间(盐穴)资源配置方案，探索建立使用权供应机制，为后续地下空间的资源配置提供案例借鉴，目前已完成金坛区直溪镇汀湘村盐穴地下项目这一首例的前期工作。制定《常州市新型地下空间(盐穴)开发利用管理办法》，从所有权和使用权、规划编制、权益配置、规划实施管理、产权登记管理、安全管理等方面规范地下空间管理。

下一步，我市将进一步优化专项规划编制，加快推进首宗案例出让工作，调整完善开发利用管理办法，为开展新型地下空间(盐穴)开发利用试点工作打下坚实的基础，也为更好地配置新型地下空间资源作出更大的贡献。

## 我市探索创新开发利用盐穴空间

全省唯一试点

本报讯(周洁 刘军 姜昌国) 为规范、高效、安全利用新型地下空间，我市今年启动探索新型地下空间(盐穴)开发利用试点工作，11月18日，该工作方案获省自然资源厅批复，为全省唯一试点。

作为国内盐穴开采和利用的“探路人”，我市金坛区在盐穴空间综合实践上已见成效，但也存在政企矛盾、安全管理等难题亟待解决。为真正实现政企互惠共赢，同时也为全省乃至全国新型地下空间规范、高效、安全利用起到率先垂范

的作用，今年8月起，市自然资源和规划局联合金坛区政府，依托中国地质调查局发展研究中心、省地调院、省土勘院、市规划院等技术团队，从五个方面高效推进新型地下空间(盐穴)开发利用试点工作：摸清家底，明确采矿企业、储气储能企业的安全责任和地方政府、相关主管部门监管责任；明晰权属，有力维护好自然资源资产所有者权益，加快制定开发利用全流程管理办法；规划引领，有效利用好地表地下各类自然资源，纳入国

土空间规划“一张图”管理，实现“地上、地表”协同发展；统筹配置，建立新型地下空间建设用地使用权供应机制，简化建设项目压覆重要矿产资源审批；探索创新，建立新型地下空间(盐穴)“三维登记”模式，依法开展不动产登记。

其中，作为重点工作，我市实施编制先行，陆续填补相关制度空白。创新编制《常州市金坛区新型地下空间(盐穴)开发利用规划(2024—2035年)》，作为金坛岩盐资源和新型地下空间(盐穴)开

首届“龙城英才计划”返乡  
入乡大学生创业大赛落幕助力青年人才  
投身乡村振兴

本报讯(唐文竹 唐秋冰 胡平) 11月20日，首届“龙城英才计划”返乡入乡大学生创业大赛举行颁奖仪式。省农业科学院副院长孙洪武，市领导陈翔、夏思军出席活动。

今年7月，我市启动“青春留常·逐梦乡村”青年人才入乡创业行动，得到广大青年学子的热烈响应，吸引161个项目报名参赛，涌现出一大批创新新、效益佳、潜力大、带动效果好的乡村创业项目。活动为大赛获奖者颁奖。

活动现场，“龙城英才计划”返乡入乡大学生创业联盟启动。部分高校、区人社局和乡镇签订“龙城英才计划”支持大学生返乡入乡创业校地战略合作框架协议，由高校提供项目、人才、人才办、人社部门提供政策支持，乡镇乡村提供厂房场地，推动三方共建，助力大学生创业成功。“常州人力资源地图”和“1028”产业体系引才图谱”同时发布。

陈翔勉励广大青年人才志存高远，积极响应时代号召，将个人理想融入乡村振兴的宏伟实践；勇于探索，创造更多独具特色的乡土产品、乡野服务、乡村产业，持续提升创业项目的经济效益，发展潜力；强化担当，努力成为乡土创业的“当家人”、群众致富的“领头雁”、乡村振兴的“实干家”。

## 常州经开区：

## 以股改为引擎 培育发展新动能

□本报记者 刘懿 通讯员 黄彬

昨天，记者在位于常州经开区横林镇的江苏白鹭电器集团股份有限公司看到，该公司自完成股改以来，治理结构不断优化，品牌形象明显提升。企业负责人周星磊介绍，过去10年里，企业年销售额增长率超20%，在股改过程中建立健全了符合自身发展的现代企业制度。

作为上市后备企业，白鹭电器正加大技术研发力度，投建3000平方米自主研发实验室，开辟新能源储能板块配套服务，利用家电市场行业资源和影响力，将行业企业拧成一股绳，共同开拓国际市场。

近年来，常州经开区高度重视股改上市工作，以改革拓展发展空间，撬指成拳推动企业股改上市，上市企业由2015年成立之初的3家增至15家，股改企业由11家增至145家。

常州经开区科技金融服务中心主任彭佳元介绍，常州经开区的骨干企业大多脱胎于乡镇企业，面临创新动力不足的问题。到目前，15家上市企业首发募资约91亿元，再融资约43亿元，用于扩大生产规模、提升技术水平、加强研发投入以及投资并购拓展上下游产业链，提

高市场占有率，实现多元化经营。近五年全区企业投资并购案例超20例，其中由上市企业发起的占85%。

建设梯队，育木成林。一批业绩稳定、科技含量高、细分领域龙头的股改企业成为“先锋队”。截至2023年末，常州经开区有95家高新技术企业为股份制企业，平均研发费用约1186万元，约为全区高新技术企业均值的1.66倍；平均拥有发明专利13.48件，约为全区高新技术企业均值的2.14倍。股份制企业在细分领域深耕细作，充分发挥了示范引领作用。常州经开区国家级、省级“专精特新”企业、制造业单项冠军企业，潜在独角兽企业和瞪羚企业中，股份制企业分别有10家、56家、4家、2家和37家。

呼应全市“龙腾行动”计划，常州经开区全流程优化了股改、上市、融资政策，为拟上市企业开通“绿色通道”，现场办公解决问题。企业股改、挂牌、上市、持续资本运作等均可获得奖励，最高可达900万元。自常州经开区成立以来，共发放超4亿元股改上市奖励资金，近300家企业受益。

常州经开区因地制宜确定了汽车电子、光电材料、新能源装备等“四特三新三潜”重点产业，和新材料、生命健康、安全装备等三大未来产业。借

助上市“东风”，一批“四特三新三潜”骨干企业增资扩产、转型升级：伴随着中国高铁走向国门，今创谋篇布局向寰宇，行业话语权和影响力不断增强；借助上市募集的资金，长海2012年“蛇吞象”——成功重组天马集团，企业、社会、员工“多赢”，成为全市兼并重组的典范；强力与世界巨头“掰手腕”，加快探索电子新材料领域；“无人区”神力股份高端电机定子冲片和铁芯生产基地落成，产能大幅提升。

定位“更早、更小、更新”的北交所，天然契合着常州经开区优质中小企业创新发展的需求。2023年1月，常州迅安科技股份有限公司以“云敲钟”的方式登陆北交所，系2023年全国首家北交所上市公司、全省首家A股上市公司。同年4月，江苏鼎智智能控制科技股份有限公司在深交所上市，成为常州首家上市公司子公司登陆A股的案例。

这批龙头企业的股改上市，不仅增加了地方税收、促进就业创业，也逐步形成一批企业带动一个行业的集聚效应，助推了区域产业转型升级、提高区域综合竞争力。目前，全区共有常州市“龙腾行动”计划上市后备企业108家，其中重点上市后备企业41家，一般上市后备企业67家，“四特三新三潜”企业占比超七成。（下转3版）

## 又一合成生物项目“花落”常州

赛陆医疗空间多组学  
设备和试剂项目签约

本报讯(记者 舒泉清) 11月20日，深圳赛陆医疗科技有限公司空间多组学设备和试剂项目签约仪式在我市举行。市委常委、市委秘书长阮勇，副市长潘冬玲见证签约。

深圳赛陆医疗科技有限公司是国家高新技术企业，获批国家级专精特新“小巨人”企业，专注于合成生物学和基因测序技术，致力于开发具有自主知识产权的高通量测序仪，打造全球领先的超分辨空间组学平台。

据了解，赛陆医疗发布了三款覆盖低、中、高通量的基因测序仪和

一款空间组学研究工具，为合成生物上游提供国际领先的组学平台与底层工具。公司将超高密度芯片、超微量荧光标记、超快速化学等多项代表性创新技术应用到测序仪及生物芯片产品，旨在大幅提高测序速度、精准度和灵活性，性能超越市场主流产品，能为医院、临检中心、医药公司等提供灵活易用的组学平台及配套耗材，大幅降低测序成本。

项目拟在西太湖新设区域基地，从事基因组学、空间多组学设备和试剂的研发、产业化，助力医疗产业链升级和合成生物产业链基础设施建设。

## 佛吉亚汽车新厂区投用

本报讯(吴燕翎 新莹) 11月18日，常州佛吉亚汽车部件有限公司新厂区投用，为常州高新区新能源汽车及汽车核心零部件产业发展再添新动能。

法国佛吉亚集团成立于1997年，在汽车座椅、绿动智行系统、汽车内饰和汽车电子四大业务领域占据全球领先地位。常州佛吉亚汽车

部件有限公司成立于2022年，主要为比亚迪常州基地系列车型生产配套座椅，具有年装配30万套的加工能力。

为进一步提高配套能力，佛吉亚于今年扩大常州基地生产规模，新厂区位于罗溪镇，生产面积超1万平方米，致力于打造安全、智能、舒适的“未来座舱”，进一步推动相关产业链向高端化、集群化和规模化方向发展。

坚持底线思维  
以高水平安全护航高质量发展  
强化源头治理