



《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行

新华社北京11月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于自然资源工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，坚持和加强党对自然资源工作的全面领导，加强自然资源管理，坚持把资源环境

承载力作为前提和基础，组织实施主体功能区战略，优化国土空间开发保护格局，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，建立以国家公园为主体的自然保护地体系，推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。习近平同志围绕自然资源工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新

征程促进经济社会发展与资源环境承载力相适应，健全自然资源资产产权制度和管理制度体系，以高水平保护支撑高质量发展，努力建设人与自然和谐共生的中国式现代化，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计286段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年10月期间的报告、讲话、说明、贺信、指示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

常州高新区交出“三季报”——“稳”中托底盘 “新”中看成色

本报记者 吴燕翎 通讯员 陈莘子

2个重点外资项目接连签约、4家企业入围省民企百强、42个项目获市级专项资金支持……冲刺收官、决胜全年，今年前三季度，常州高新区实现地区生产总值1585.37亿元，同比增长6.1%，产业发展新优势正转化为现实新质生产力。

“稳”中托“底盘”

金秋时节，常州高新区处处跳动着上项目、抓产业、谋创新、促发展的强劲“脉搏”。

冲刺第四季度 决胜全年目标

天纳克(常州)减振系统有限公司此次获得市级重大项目设备投入资金600万元。组装机内，刚投产的一条自动化产线全速运转，30多道工序全流程自动化。“近两年，公司坚持走智能化改造数字化转型之路，年产120万根减振器，可满足30万台车的配套。”该公司副厂长陈映辉介绍。

“稳”中见“进”，重大项目是支撑。总投资10亿元的省重大项目河海新能源集团超导吸收式热泵机组生产项目现场，占地约3万平方米的厂房主体于近日封顶。“预计12月底可竣工投产，项目达产后可年产各类设备超500台。”该集团副总裁黄水娟介绍，新项目投产后，预计每年可减少碳排放数十万吨。

推进新型工业化，常州高新区将“工业家底”优势汇集成为产业经济上扬曲

线。今年前三季度，全区1583家企业完成规模以上工业总产值2904亿元，其中“两特三新一智能”产业产值2363.4亿元，同比增长3.6%。共招引优质项目115个，总投资569.3亿元。其中，总投资超10亿元或1亿美元项目17个、百亿项目2个。8个省重大项目全部开工建设；80个市重点项目完成投资110.3亿元，新入库项目34个、新开工项目29个、竣工项目18个，提前完成年度目标。

“新”中看“成色”

支柱产业“马步”稳，新兴产业“特长”多。

10月底，一场关于开放创新合作的交流会在深圳举行，常州市合成生物、低空经济、新能源汽车智能网联、工业母机等9个新质生产力细分赛道投资机遇发

布。常州高新区瞄准汽车智能驾驶“下半场”，全速竞速。

“目前已申报第二十六批‘龙城英才’项目，170P的算力设备已安装调试完毕，共有31台服务器，即将上线运行。”优味(常州)网络技术有限公司总经理李勋宏介绍，今年，优味自动驾驶云服务中心在常州高新区揭牌，凭借端到端、5G双卡、AI大模型等技术能力，叠加常州的汽车产业优势，致力于打造自动驾驶和智能汽车行业先进示范区，目前正在高新区积极对接车路云一体化试点事宜，拓展自动驾驶融合应用新场景。

创新企业千帆竞发。1—9月，全区819家规模以上高新技术产业企业完成产值2053.8亿元，同比增长3.1%，占规模以上工业比重达70.7%，对全区规模以上工业产值增长贡献率达57.9%。(下转2版)

在世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛智慧物流作业赛项上——常州旅游商贸高职校实现五连冠

本报讯(尤佳 许愿 陈蓓)10月31日，2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛财经商贸赛道智慧物流作业赛项在山东省威海职业学院中等专业学校落下帷幕。常州旅游商贸高职校陈宇航、刘金虎、王浩宇、杨融蔚四位同学在指导教师郭尧、俞青的带领下代表江苏参赛并斩获金牌，实现该校在此项目上的五连冠。

2024年，“全国职业院校技能大赛”全面升级为以“炫技青春 能创未来”为主题的“世界职业院校技能大赛”。相较往年，竞赛内容和比赛方式等均发生重大变化。智慧物流作业赛项要求参赛团队体现优良的技能水平和职业素养，体现产教融合、解决生产

一线的实际问题，推动产业升级和区域经济发展，同时还要求在比赛中表现出良好的团队合作精神和团队协作及应变能力提出了极高要求。

常州旅游商贸高职校参赛团队来自全国61支代表队的244名选手同台竞技，团队通过默契的分工协作，各项技能操作精准完成，PPT讲解逻辑清晰，圆满完成了参赛项目。

据了解，常州旅游商贸高职校现代物流专业于今年入选江苏省五年制高等职业教育高水平专业群，主要培养从事智慧仓储、物流运输、物流数据分析等方向的高素质技术技能人才。

省政协来常调研

保护好利用好东坡文化

本报讯(郑雨露 郑言)11月6日，省政协副主席姚晓东率调研组来常，就“保护好利用好东坡文化”开展专题调研并召开座谈会。市政协主席戴源参加活动。

调研组一行实地考察了东坡公园、藤花旧馆等地，详细了解我市保护传承发展东坡文化、打造东坡文化名片的具体做法和成效。在随后召开的座谈会上，调研组听取了关于东坡遗址遗迹的保护建设及东坡文化传承利用情况的汇报。

常州与东坡的情缘绵延千年仍历久弥新，明年我市将举办第十五届“东坡文化节”，承办第三届“东坡遗址遗迹地政协协商协作会议”。

市政协副主席姚晓东表示，要深入学习习近平文化思想，坚定文化自信，深刻理解和把握东坡文化蕴含的丰富治国理政理念和思维。要深刻认识东坡文化的精神内涵，坚持守正创新，从东坡人生哲学中汲取智慧力量，传承弘扬东坡文化精髓要义。要一体推动东坡文化发展繁荣，将东坡文化保护传承、活化利用与我市城市规划建设管理有机融合，同时发挥政协力量，共同擦亮东坡文化底色，释放文旅融合效能。

副市长蒋鹏举、市政协副主席赵正斌和市政协秘书长周俊华参加活动。

溧阳高新区苏控创投参与金融赋能 热电半导体国产化项目获千万级融资

本报讯(郑燕波 房彦岑 邹迪)近日，中国高端热电半导体技术创新企业——中科波声宣布完成天使轮和Pre-A轮融资。本轮融资由中科创投、溧阳高新区苏控创投等机构参与投资，融资金额高达数千万元，筹集的资金将用于扩充中科波声溧阳基地产能、推动研发以及加强团队建设，加速中科波声在高端热电半导体领域的技术突破和国产化进程。

溧阳高新区经过长期跟踪，以基金和产业链协同，与项目方建立了全方位的合作。今年4月，项目方将公司总部迁入溧阳高新区并在当地组建生产基地。10月，中科波声溧阳基地厂房正式投用，全部达产后预计年产值超5亿元。据悉，该公司专注于新型高性能热电材料与高效率热电器件与系统的研究，围绕半导体、新能源、芯片、医疗等多个领域开发应用场景。

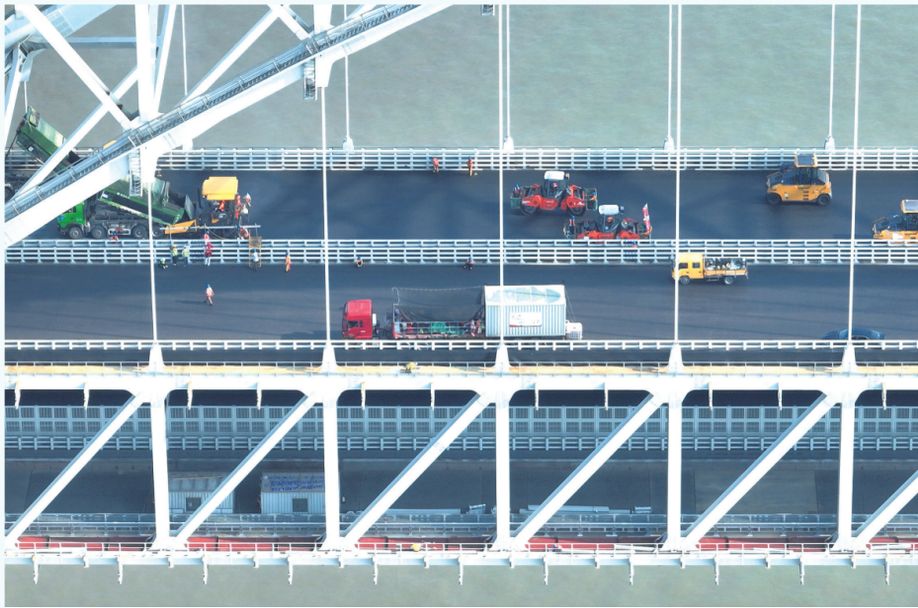
常泰长江大桥钢桥面主体铺装完成

全面实现国产材料在千米级超大跨径桥梁钢桥面铺装中的应用

本报讯(黄洁璐 常文轩)11月9日，经过近三个月的紧张施工，世界最大跨度斜拉桥——常泰长江大桥上下层钢桥面主体铺装作业全部完成。

常泰长江大桥上下层钢桥面的铺装总面积超25万平方米，相当于33个标准足球场；平均铺装厚度在6厘米—6.8厘米。建设团队克服高温、风雨等不利天气条件，仅用24个有效工作日，就完成了钢桥面主体铺装，单日铺装里程最长达到1820米，面积达到27300平方米。

针对不同的行车区域，建设团队采用了8种铺装结构和铺装体系。其中，上层桥面采用热拌环氧沥青青铺装体系，以提升路面耐久性和行车舒适度；下层桥面采用冷拌高韧树脂铺装体系，以适应无光照施工环境和高铁同面振动的影响。该铺装作业全面采用的国产高温拌合型环氧树脂、两阶段固化型环氧树脂防水黏结剂和高韧冷拌树脂，有效推动了国内相关企业铺装材料关键核心技术研发达到国际领先水平，打破了我国钢桥面铺装用环氧树脂依赖进口的局面，实现了国产材料在千米级超大跨径桥梁钢桥面铺装中的应用。陈晔 摄



创新高！我市30个项目获省科学技术奖 常州企业创新主体地位不断凸显

中创新航科技集团股份有限公司牵头完成的“电动汽车与充电设施安全高效一体化运行关键技术及应用”项目；光大环保技术装备(常州)有限公司参与完成的“多元工业固废低碳燃烧关键技术及应用”项目；江苏山由帝奥节能新材股份有限公司参与完成的“空间站低温存储装置高性能真空绝热板关键技术研发

及应用”项目；常州市钱璟康复股份有限公司参与完成的“具有力触觉感知的多通道人机交互关键技术及应用”项目；光大环保技术装备(常州)有限公司参与完成的“农林废弃物氢炭联产与碳污共脱关键技术及装备”项目。

获奖项目涉及材料与化学工程、先进制造与重大装备、能源与节能、生物技

术与医药等多个领域，反映了常州优势产业的科技实力和发展潜力。其中，材料与化学工程有9个项目获奖，能源与节能领域有7个项目获奖，先进制造与重大装备领域有6个项目获奖。

30个获奖项目中，17个项目由我市企业牵头完成，13个项目参与完成，充分体现了常州企业创新主体地位不断凸显。

溧阳农业科技部门联手扬州大学科研团队取得重大突破——育出首批冷冻保种后的溧阳鸡

可避开活体保种的生物风险，为中国禽类遗传资源保护带来新希望

性腺原始生殖细胞是动物生殖发育过程中的关键细胞，它们会随着有丝分裂和减数分裂逐渐分化成精子和卵子。传统操作中，我国地方鸡种如溧阳鸡等主要采用常规活体保种的方式。这种方式虽然简单易行，但生物风险较大。为寻找更为安全有效的保种方法，科研团队将目光转向了性腺PGC。

与血液来源的PGC相比，性腺PGC的获取技术难度相对较低，遗传资源保存的成本也更低廉。科研团队利用无饲养层无血清培养基，从溧阳鸡中分离并培养出性腺PGC。经过验证，这些细胞不仅能够体外稳定增殖，还能够成功向成熟的生殖细胞转化。

在利用性腺PGC进行冷冻保种的

过程中，研究团队面临不小的挑战。由于受体鸡内源性PGC会与供体PGC产生竞争，导致嵌合体后代并不能产生100%的溧阳鸡后代。为解决这一问题，研究团队制备了药物诱导消除内源性PGC的基因编辑代孕受体鸡(白来航鸡)，并成功实现了100%供体来源的嵌合体溧阳鸡后代的培育。(下转2版)

2024天目湖马拉松鸣枪开跑



本报讯(郑燕波 贡雨家)11月10日上午7:30，2024天目湖马拉松在溧阳市燕湖公园西门鸣枪开跑。15000余名来自国内外的跑步爱好者齐聚天目湖畔，共享这场体育盛会。

本次比赛由中国田径协会认证，溧阳市人民政府、常州市体育局主办，溧阳市文体广电和旅游局承办。

本次赛事以“逐梦天马，尽享品质”为主题，设置了全马(42.195公里)、半马(21.0975公里)、健康跑(10公里)、欢乐跑/亲子跑(约6公里)四类项目。

人在景中跑，如在画中游。从起点出发，跑者们沿着城市主干道转入“溧阳1号公路”，顺着“彩虹路”进入山水诗画田园间。赛道途经南京航空航天大学天目湖校区、大溪水库、天目湖景区，串联起一条融合了城市与自然、人文与生态的特色线路。跑者们在青山绿水间感受着品质溧阳的无限风光。在全马和半马终点，溧阳人还为选手精心准备了溧阳别具特色的十二道风味小吃，让他们在跑步之余品尝“溧阳风味”。