

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年10月21日 星期一 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0321 代号 1-97 总第12834期 今日8版

习近平对国家级经济技术开发区工作作出重要指示强调 不断激发创新活力和内生动力 以高水平 对外开放促进深层次改革高质量发展

新华社天津10月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示，强调要深入贯彻党的二十大精神，坚持党的全面领导，贯彻新发展理念，紧紧围绕推进中国式现代化，不断激发创新活

力和内生动力，积极参与构建新发展格局，以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展。要勇当改革开放的排头兵，进一步完善高水平对外开放体制机制，积极参与高质量共建“一带一路”，扩大国际合作，创新招商引资方式，助力打造“投资中国”品牌；巩固提升先进制造业产业基础，推动产业高端化、绿色化、数字化，打造数字产业、未来产业，因地制宜发展新质生产力。

国家级经开区40周年座谈会20日在天津召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示并讲话。何立峰指出，习近平

总书记重要指示是新时代新征程做好国家级经开区工作的根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深刻认识国家级经开区发展面临的新形势，围绕中心服务大局，打造体制机制改革的试验田，当好推进高水平对外开放的先行者，建设因地制宜发展新质生产力的示范区，争做区域开放和区域协调发展的推动者，成为推动经济转型升级、服务构建新发展格局的生力军，努力开创经开区工作新局面。

商务部、中央编办、工业和信息化部、自然资源部、天津、江苏、安徽、广西和部分国家级经开区负责同志作了发言。

勇当改革开放排头兵 ——习近平总书记重要指示为国家级经开区建设擘画新的蓝图

习近平总书记近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示，充分肯定国家级经开区40年来的发展成就，并对新时代新征程国家级经开区建设提出新要求。大家表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，艰苦奋斗、锐意进取，为建设更高水平开放型经济新体制、推动高质量发展贡献力量。

“习近平总书记的重要指示为国家级经开区建设指明前进方向，提供根本遵循，令人倍感振奋。”商务部外国投资管理司司长朱冰表示，商务部将牢记使命担当，努力改革创新，完善工作机制，发挥牵头部门作用，会同相关部门和地方，指导和推动国家级经开区积极参与构建新发展格局，以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展，以钉钉子精神和“绣花”功夫全力抓好落实。

1984年9月，大连经济技术开发区作为我国第一家国家级经济技术开发区获批成立。截至目前，国家级经开区数量达到229家，遍布31个省（区、市）。

“总书记对国家级经开区建设的肯定与期许令人信心倍增。”大连光洋科技集团党委副书记田兆强深有感触地说，企业扎根大连经开区30年，从最初几台设备到如今建立起25万平方米智能制造装备产业园，是大连经开区发展的见证者、建设者和受益者，未来还将

继续在这片热土上抢抓新机遇、实现新发展。

建设国家级经济技术开发区是我国推进改革开放的重要举措。立足新的历史方位，贯彻落实好习近平总书记的重要指示要求，国家级经开区要勇当改革开放的排头兵，进一步完善高水平对外开放体制机制。

“总书记对国家级经开区提升开放带动作用提出更高要求，让我们感到重任在肩。”天津经济技术开发区党委书记、管委会主任洪世聪说，天津经开区将继续在打造改革开放新高地上做示范，在服务京津冀协同发展上当表率、在推动产业高质量发展上当标杆，做好链接国内国际双循环的重要节点，在服务国家重大战略、深化改革扩大开放上走在前列。

黄埔海关所属穗德海关关长王永俊是一个“老经开区人”，工作近30年，他见证了广州经开区内的外贸企业从最初几十家到如今6000多家。王永俊表示，海关部门将充分释放综合保税区、跨境电商、加工贸易、减免税等政策红利，助力地方产业优势与海关政策优势相结合，以海关改革助推完善高水平对外开放体制机制。

开放合作是国家级经开区的鲜明特质。“总书记的重要指示要求激励我们进一步提升招商引资工作能力和水平。”苏州工业园区投资促进运营有限

公司副总裁于毓春说，苏州工业园区将聚焦重点产业延链、补链、强链，高质量招商引资，形成产业支撑性强、产业链上下游关联度高的产业集群，加快建设开放创新的世界一流高科技园区。

极米光电有限公司是宜宾临港经开区引入的首个生产物联网智能家居类产品的企业。“总书记提出扩大国际合作的要求，让我们立足经开区谋发展、加快走出去拓市场更有信心。”公司董事长钟波说，经开区为企业发展、人才成长、科技研发充分赋能，我们要坚定信心加快发展，努力成为有全球影响力的杰出科技公司。

铜陵铜冠电子铜箔有限公司位于铜陵经开区，公司自主研发的铜箔产品达到国际同类产品水平。公司董事长印大维说，将牢记总书记要求，充分利用经开区产业链创新链优势，加强行业关键技术、共性技术、前沿技术攻关，不断向产业高端化、绿色化、数字化迈进，为发展新质生产力作出贡献。

“我们将遵循总书记的重要指示，坚定不移抓创新谋发展。”广西一东盟经开区经济发展局局长张丽萍说，开发区将发挥好区位优势，努力打造食品加工、新能源、高端装备制造等主导产业特色鲜明、新兴产业健康成长的现代化产业园区。

（新华社北京10月20日电 新华社记者）



近年来，国网安徽电力依托资源、区位、网架等优势，加快清洁能源开发利用，有序推动风电和光伏发电等新能源项目建设，实现风电、光伏互补，保障新能源送得出、用得好，助力绿色低碳发展。最新数据显示，2024年以来，安徽省可再生能源发电装机规模持续增长。本报记者 陈瑜/文 图为安徽省滁州市章广镇孟洼村，山顶高耸林立的风电机组与蓝天白云、村庄、道路、农作物等相互映衬，风景如画。宋卫星/摄

习近平致电祝贺普拉博沃就任印尼总统

新华社北京10月20日电 10月20日，国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多，祝贺他就任印度尼西亚总统。

习近平指出，中国和印度尼西亚是

传统友好邻邦。两国全面战略伙伴关系持续稳步提升，进入共建命运共同体新阶段。明年是中印尼建交75周年，将为推进双边合作提供新契机。我愿同

普拉博沃总统保持密切战略沟通，引领中印尼命运共同体建设不断迈上新台阶，书写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

人生几回搏，爱拼才会赢

这一次，在福建考察，习近平总书记提及一种精神：“敢为人先、爱拼会赢”；在安徽合肥，他引用了一句话：“人生能有几回搏”。

拼搏，是理解总书记闽皖之行中的一个关键词。

考察的第一站是福建东山岛，东海与南海交汇处一座蝶形小岛。

漫长的海岸线上，迎风挺立的木麻黄垂着一串串墨绿色的针叶，仿佛诉说着山海间的蝶变。

“时隔23年再来，很是欣慰、很有感慨，东山岛发生了巨变。”15日下午，东山岛东南角的澳角村，习近平总书记沿着碧海大道步行远眺。

碧海潮起潮落，故地换了新颜。

“近的是虎屿，如猛虎伏地；远的是龙屿，似巨龙横卧。”村党委书记林华忠指向海面，向总书记介绍两座外形奇特的小岛。

海也者，能发人进取之雄心者也。出没风波里，拼搏海浪中，激发着人们龙精虎猛的意志、龙腾虎跃的干劲。东山，这个当年因海而困的风沙岛，早已成为向海而兴的生态岛。

从澳角村的兴海大道到渔港码头，民宿鳞次栉比，渔船桅樯林立。大海的臂弯里，微风吹来新鲜渔获的味道，巴浪鱼、兰花蟹、墨鱼、海带……以海为田，耕海牧渔。

码头边的海鲜市场，村民们高兴地向总书记讲述大海的馈赠。

“我在福建工作的时候，就感到我们的海岛都有发展前途，当时提出要念‘山海经’，靠山吃山，靠海吃海。”总书记记忆及往事。

闽南人常说“行船走马三分命”。踏浪而行，奔波而渔，曾经的渔村人用一叶扁舟承载生计。如今，从海洋捕捞、海水养殖、海产品加工，到海景民宿、海鲜电商，他们打拼出更加美好的幸福生活。

海风轻拂，阳光灿烂。临别之际，总书记鼓励乡亲们“做好‘海’的文章，在乡村振兴、共同富裕的道路上一往无前”。

“蝶岛”在蝶变，鹭岛在腾飞。

厦门，习近平同志到福建工作的第一站，这里积淀了他宝贵的为政实践与思考，“我当时很兴奋地到厦门来啊，就是想来试试对改革的实践、对开放的实践”。

彼时的厦门，正处于发展的关键节点，正努力探寻“把经济特区办得更快些更好些”的方法路径。

从厦门经济特区到厦门自贸片区，时光荏苒，时代新篇。16日上午，习近平总书记考察了厦门自贸片区，参观自贸试验区建设成果展。

展厅的背景墙，如海浪般起伏，恰似波澜壮阔的改革开放历程，从制度创

新到高水平开放，串联起厦门自贸片区一个敢为人先的成就和经验。

展台上，摆放着一本出版于1989年9月的《1985—2000年厦门经济社会发展战略》，主编正是习近平同志。

习近平总书记拿起书来仔细翻阅，当年筚路蓝缕的创业场景，如在眼前。“厦门自由港模式的基本构想”“厦门市的发展与对内对外辐射作用”“厦门市2000年科学技术发展战略”“厦门市城镇体系与生态环境问题”……30多年过去，这本发展战略蓝图，虽已纸页泛黄，依然闪烁着穿越时空的光芒。

书的序言，仿佛自信的预言：我们相信，既然我们有决心研制出具有厦门特色的发展战略，那么本届政府及后任政府就一定有信心带领厦门人民团结奋斗……

“我曾经是一个特区人”。习近平同志对“厦门精神”有过深刻的总结——艰苦奋斗、拼搏创新、包容并蓄、大气和谐。

一张蓝图绘到底，一任接着一任干，一代代“特区人”始终在改革大潮中勇立潮头、奋勇争先。

抚今追昔，习近平总书记十分感慨：“看到今天的厦门，我们感到很欣慰。我们在这里参与了创业，如今的发展，比我们当时想象的还要好。”

（下转第二版）

凝聚合作共识 激发创新活力 ——习近平主席贺信为深化知识产权国际合作注入新动力

金秋十月，浙江杭州迎来一场国际盛会——2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会。10月19日，国家主席习近平向大会致贺信，在中外各界人士中引发热烈反响。

大家表示，习近平主席的贺信体现了中国对知识产权工作的高度重视，宣示了中国致力于携手推进国际知识产权保护的决心，必将进一步拉紧合作纽带、凝聚合作共识，让创新成果更好造福人类。

现场聆听了习近平主席的贺信，加拿大专利律师弗雷德·巴比埃里对中国在知识产权全球治理方面发挥的作用感触颇深，对中国在计算机创新专利保护方面的立场深表赞赏：“在知识产权领域，国家间的协调离不开中国。过去几十年，中国在知识产权保护方面的努力受到国际社会广泛关注，不断促进全球创新发展。”

“习近平主席强调中国始终高度重视知识产权保护，并对我国知识产权事业取得的历史性成就予以肯定，让我们备受鼓舞。”国家知识产权局知识产权保护司司长郭雯表示，将进一步深化知

识产权领域改革，推动建立高效的知识产权综合管理体制，深入实施知识产权保护体系建设工程，进一步提升知识产权治理能力和水平，为建设知识产权强国、实现中国式现代化提供有力支撑。

世界知识产权组织总干事邓鸿森对中国知识产权事业取得的成就表示赞赏。他介绍，上世纪90年代中期，中国刚加入世界知识产权组织《专利合作条约》时，在该框架下年度国际专利申请量仅约100件，2023年这个数字为7万件左右，连续5年位列全球第一。

“我曾多次访问中国并与中国同行交流，我们有很多客户也在中国申请了专利和商标。正如习近平主席在贺信中指出的，‘中国始终高度重视知识产权保护，深入推进知识产权强国建设’。中国一直在努力完善知识产权法规制度体系，并与国际各方保持积极沟通合作。我对中国知识产权事业的快速发展印象深刻。”国际保护知识产权协会（AIPPI）会长奥山保说。

大会开幕前一天，杭州市中级人民

法院公开开庭审理了一起涉人工智能领域的“AI数字人”侵害发明专利权纠纷案件。近百名大会与会旁听人员旁听本次庭审，为中国在知识产权司法保护方面的创新实践点赞。

“习近平主席在贺信中强调，为打造有利于创新发展的国际环境贡献中国智慧和方案。我们将深刻学习领会贺信精神，不断提升数字经济领域案件裁判质效，推动数字产业知识产权合理流动、有效保护、充分利用。”杭州市中级人民法院院长陈志君说。

依托香港背靠祖国、联通世界的独特优势，中国专利代理（香港）有限公司成立40年来为逾万家中外企业提供知识产权服务，累计办理近70万件专利商标申请。“我们将发挥公司总部在港的独特优势和统筹协调作用，推动国外资金、先进技术‘引进来’，中国企业‘走出去’，拓展业务领域，加强国际合作，持续为中外创新主体提供优质高效的知识产权服务。”公司总经理吴玉和说。

（下转第三版）

中办国办印发《关于加快推动 博士研究生教育高质量发展的意见》

新华社北京10月20日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》（以下简称《意见》），对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。

《意见》指出，博士研究生教育是国民教育的最高层次，是国家创新体系的关键支撑。加快推动博士研究生教育高质量发展，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合，推动规模扩大与内涵建设相协调，打造中国特色、世界一流的博士研究生教育体系，加快建设世界重要博士研究生教

育中心，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，为建设世界重要人才中心和创新高地，实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。

《意见》指出，要完善学科专业体系，强化国家战略人才培养前瞻布局。优化学科专业布局，完善及时响应国家需求的学科专业设置、建设和调整机制，加强理工农医类以及基础学科、新兴学科、交叉学科学位授权点建设，提升博士专业学位授权点占比，加快关键领域学科专业建设，强化化学科交叉融合发展。要重塑培养流程要素，全面提高人才自主培养质量。加

强思想政治引领，改革招生管理模式，优化培养过程，强化分流退出和多向选择，探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通创新机制，完善评价体系，建设高水平导师队伍，深化国际交流合作。要重构协同机制，提高拔尖创新人才培养能力。激发科教融汇活力，激活产教融合动能，赋能区域创新发展，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

《意见》强调，要优化资源配置，强化统筹领导。加大博士研究生教育投入力度，建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

2024东湖论坛聚焦“科普+光电子信息”

科技日报讯（记者吴纯新 张毅力 通讯员胡安慰 王昕晔）10月19日至21日，2024东湖论坛在湖北省武汉市举办。本届论坛以“厚植科普沃土 放飞科学梦想——科普+光电子信息”为主题，旨在推动科普与科创“两翼齐飞”。

开幕式上，英雄航天员聂海胜、国家最高科学技术奖获得者李德仁院士

等作主旨报告。来自北美洲、欧洲、非洲近20个国家的科学家、科普专家、国内高校、科研院所和科技企业代表等千名嘉宾齐聚，共襄科普盛举。

湖北省委副书记、省长王忠林表示，举办2024东湖论坛，是以科普科创协同发展推动科技强国建设的有力举措。湖北将深入实施创新驱动发展战略，坚持

走科技兴省之路，统筹教育科技人才一体发展，全力打造全国科技创新高地；坚持走融合发展之路，加强科技创新与产业创新深度融合，全力打造全国新质生产力高地；坚持走开放共赢之路，发挥东湖论坛等重大平台作用，全力打造国际科技合作高地，为实现高水平科技自立自强作贡献。

（下转第三版）