

李强在浙江调研时强调 在加快数字化转型中 塑造高质量发展新动能新优势

新华社杭州10月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强10月7日至9日在浙江调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济发展和新型工业化推进大会部署，从战略全局高度做强做优做大数字经济，在加快数字化转型中赋能经济社会发展，塑造高质量发展新动能新优势。

李强首先来到海康威视数字技术股份有限公司，察看物联感知、人工智能、大数据技术产品以及数字化赋能情况，勉励企业锚定目标、锐意创新。李强指出，数字经济发展前景十分广阔，要努力突破关键核心技术，发挥龙头企业带动作用，促进中小企业共同发展。

在钱塘区企业综合服务中心，李强听取浙江政务服务增值化改革情况，与前来办事的企业人员和中心工作人员交流，对浙江优化营商环境、促进民营经济发展等做法表示肯定。李强强调，要从企业需求出发，持续优化政务服务，调动社会资源，做好科创、金融等增值服务文章，主动推送政策，精准高效服务，不断提升企业和群众的获得感。

李强考察了杭州城西科创大走廊。在浙江强脑科技有限公司，听取公司创新发展情况，观看针对残疾、孤独症、睡眠障碍等脑机接口产品演示。李强指出，这些产品的造福于民，更加彰显了科技创新的意义和价值，希望企业进一步加强产品研发应用，更好地为人民生命

健康服务。在广立微电子股份有限公司，李强听取浙江集成电路产业发展情况汇报，了解公司技术研发情况。李强强调，要坚持科技自立自强，推进集成电路全产业链发展，加强协同攻关，提高自主可控水平。调研中，李强主持召开座谈会，听取浙江有关部门和部分企业负责人发言。李强指出，数字经济的发展正深刻改变人类生产生活方式。要大力推进数字科技创新突破，打好关键核心技术攻坚战。聚焦大数据和计算产业、新一代人工智能产业等战略前沿，培育数字产业集群，努力在数字经济新赛道争先进领跑。加快网络、算力、应用等基础设施建设，持续提升平台经济国

际竞争力，增强数字经济发展基础支撑能力。李强强调，数字化浪潮也是一种变革性力量，必须顺应这一趋势，大力推进数字化转型，为经济社会发展全方位赋能。当前特别是要以数字化转型推进新型工业化，突出重点领域，大力推动制造业数字化转型；突出关键变量，加快推动人工智能创新应用。李强充分肯定浙江经济社会发展成就，希望浙江认真贯彻落实习近平总书记关于浙江考察时的重要讲话精神，持续推动“八八战略”走深走实，在数字化转型上勇当先锋、走在前列，推动各项工作不断迈上新台阶。吴政隆陪同调研。

美国经济学家克劳迪娅·戈尔德丁 获2023年诺贝尔经济学奖

据新华社斯德哥尔摩10月9日电 瑞典皇家科学院9日在斯德哥尔摩宣布，将2023年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家克劳迪娅·戈尔德丁，以表彰她在女性劳动力研究领域的突出贡献。瑞典皇家科学院当天发表声明说，戈尔德丁发现了劳动力市场性别差异的关键驱动因素，她的研究成果“增进了我们对女性劳动力市场结果的理解”。声明说，戈尔德丁首次全面介绍了几个世纪以来女性收入和劳动力市场参与情况，她的研究揭示了变化原因以及仍有的性别差距的主要根源。戈尔德丁的研究表明，女性劳动力市场参与率在整个时期内并没

有呈现上升趋势，而是形成“U”形曲线。19世纪初，随着从农业社会向工业社会的转变，已婚妇女参与程度有所下降，但随着20世纪初服务业的发展，已婚妇女参与程度开始增加。戈尔德丁将这种模式解释为结构性变化和关于女性对家庭责任的社会规范不断演变的结果。戈尔德丁1946年出生在美国纽约，现任美国哈佛大学教授。今年的诺贝尔经济学奖奖金为1100万瑞典克朗（约合100万美元）。在诺贝尔系列奖项中，经济学奖并非依照已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立，而是由瑞典国家银行1968年创立，奖金由瑞典国家银行支出。

【紧接第1版①】各级工会要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，忠诚党的事业、竭诚服务职工，始终坚持正确政治方向，广泛凝聚团结奋斗伟力，切实提高维权服务质量，有效发挥桥梁纽带作用，推动党中央决策部署落地见效，奋力谱写党的工运事业崭新篇章。

共青团中央书记处第一书记阿东，中央军委委员、中央军委政治工作部主任苗华，先后代表人民团体和解放军、武警部队向大会致贺词。王东明代表中华全国总工会第十七届执行委员会作了题为《以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 组织动员亿万职工为强国建设民族复兴团结奋斗》的报

告。报告分为3个部分：新时代我国工运事业的发展和过去五年的工作；坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统领工会工作；今后五年的主要工作。大会以书面报告的形式向代表提交了《中国工会章程（修正案）》《中华全国总工会第十七届执行委员会财务工作报告》《中华全国总工会第十七届经费审查委员会工作报告》，请代表审议。

中共中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。中央和国家机关有关部门、各人民团体、军队有关单位和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，香港、澳门特别行政区工会界的朋友，首都各界职工代表等参加开幕式。

【紧接第1版②】本着对历史、对人民、对世界负责的态度，处理好中美关系，相互尊重、和平共处、合作共赢，增进两国人民福祉，促进人类社会进步，为世界和平发展作出贡献。习近平指出，中华文明绵延不断五千多年，始终坚持与时俱进、兼收并蓄、合作共赢的和平理念。中国创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹，历史性解决了绝对贫困问题，全面建成小康社会，根本原因是找到了一条符合中国国情、符合人民期待、得到人民支持拥护的成功发展道路。中国将继续坚持走中国特色社会主义道路，全面推进中国式现代化，坚持和平发展不动摇，同世界各国一道，推动构建人类命运共同体。欢迎更多美国国会议员访华，更好地理解中国的过去、现

在和未来。希望两国立法机构多来往、多对话、多交流，增进彼此相互了解，为推动中美关系稳下来、好起来作出积极贡献。舒默等表示，很高兴访问美丽的中国，感谢中方热情接待，使我们通过此次行感受到中国发展的活力和潜力。舒默等介绍了对中美关系有关问题的看法和意见，表示，中美关系稳定发展不仅对中美两国至关重要，也事关世界和平与发展。美方不寻求同中国发生冲突，不希望同中国脱钩，愿同中方本着开放坦诚、相互尊重的精神加强对话沟通，负责任地管控两国关系，推动中美关系稳定发展。美方期待同中方加强双边贸易投资合作，就应对气候变化、打击毒品贩卖、解决地区冲突等问题加强沟通合作。王毅参加会见。

河北隆尧柏人城遗址第四次考古发掘工作持续进行

考古队员在河北省隆尧县柏人城遗址第四次考古发掘现场作业（10月8日摄，无人机照片）。近日，在河北省隆尧县柏人城遗址第四次考古发掘现场，考古工作者紧张忙碌，按照时间节点有序推进田野作业。2023年8月，经国家文物局批准，由中国人民大学师生组成的考古队进驻隆尧，对柏人城遗址进行第四次考古发掘。此次发掘的年度目标是进一步探清柏人城演变的时间年代、城址变迁过程，丰富对柏人城建设布局以及功能区的认识，从而为柏人城遗址未来的学术研究与保护提供更加丰富的资料。（新华社发）



706名缅北电诈犯罪嫌疑人移交我方

据新华社北京10月9日电 针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，云南公安机关不断强化与缅甸相关地方执法部门的边境警务合作，持续开展多轮打击行

动。近日，在前期工作取得显著成效基础上，打击行动再添重大战果，497名电信网络诈骗犯罪嫌疑人分两批移交临沧公安机关，209名电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交普

洱公安机关，其中网上在逃人员26名，有力打击了境外诈骗分子的嚣张气焰。今年9月以来，云南西双版纳、普洱等地公安机关通过与

缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作，一大批境外诈骗窝点被成功铲除，一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人被移交我方。

聚焦知识产权创新与保护

“甬”现创新浪潮 宁波45个项目荣获浙江省知识产权奖

编者按

日前发布的《浙江省人民政府关于表彰第一届浙江省知识产权奖获奖者的决定》，评选出“专利奖”“商标奖”“版权和其他知识产权奖”等奖项，宁波市有45个项目上榜。

当下，宁波正加快建设全球智造创新之都和国

家知识产权强市建设示范城市。榜单引发公众对宁波创新与知识产权工作的关注。

宁波市市场监管局联合本报，将挖掘一批创造、运用、保护知识产权的典范，展示宁波知识产权工作取得的一系列成绩，营造全社会重视知识产权的氛围。

第一届浙江省知识产权奖获奖名单日前正式出炉，宁波有45个项目上榜，其中，专利奖21项，商标奖12项，版权和其他知识产权奖12项，不仅获奖数量居全省前列，还呈现出获奖项目门类全、奖项层次高、企业创新占主导等特点。

从获奖项目看，宁波所获奖

项门类覆盖了除实用新型专利、文学作品、集成电路布图设计之外的所有细分门类。其中外观设计专利、版权和商业秘密三个门类获奖数居全省首位。

奖项层次上，4个项目分别获得发明专利、外观设计专利、商标和植物新品种细分门类一等奖，10个项目分别获得细分门类二等奖，

一等奖和二等奖占宁波全部获奖奖项的近三分之一。其中，与磁性材料研究相关的“一种低损耗纳米晶软磁合金的制备方法”获得发明专利一等奖。

从获奖主体看，创新型高新技术企业是主角。此次宁波近85%的获奖项目主体为企业，其中超八成均为高新技术企业，近三分

之二企业为国家知识产权优势企业和示范企业。

如宁波长阳科技股份有限公司的专利“一种非涂布型漫反射性反射膜及其制备方法”，突破了光学膜领域的技术瓶颈，提升了国内液晶显示行业的竞争力，荣获专利二等奖。同样获专利二等奖的还有吉利汽车研究院（宁波）有限公司的“一种混合动力汽车怠速发电控制方法及系统”、宁波永新光学股份有限公司的“一种显微镜物镜”等。

此外，宁波奥克斯电气股份有限公司、宁波方太厨具有限公司等10余家国家知识产权优势企业和示范企业也各有斩获。

近年来，植物新品种、商业秘密等细分门类知识产权保护工作受到广泛关注，第一届浙江省知识产

权奖的评奖结果就充分反映了这一趋势。

宁波种业股份有限公司“甬优1540”项目，获植物新品种一等奖，“甬优1540”也是农业农村部2022年粮油生产主导品种和宁波农业领域首个国家主导品种。

宁波萌恒抽纱有限公司“M025790花型”获版权类三等奖。公司从2016年起布局版权工作，目前已登记作品著作权3000余件，打赢了不少侵权官司。宁波知名企业音王、美康生物、一舟电子，在商业秘密保护方面得到了肯定与表彰。

“此次评奖结果充分反映了宁波近年来各行业高质量发展的创新成效，更充分展现了宁波创新型城市建设整体活力。”宁波市市场

监督管理局（知识产权局）相关负责人表示。

据介绍，围绕三大科创高地和“361”万千亿级产业集群建设，开展企业高价值发明专利质量提升行动；针对专精特新“小巨人”企业等重点科技创新主体，实施“头雁工程”、打造创新矩阵……近年来，宁波持续推动知识产权与产业培育融合发展，社会创新活力不断迸发。

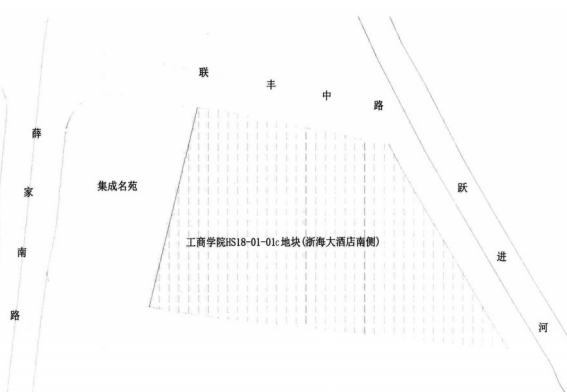
目前，宁波发明专利拥有量已突破5万件，拥有国家知识产权示范企业23家、优势企业178家。2022年以来，宁波先后获批全国首批国家知识产权强市建设示范城市、第一批国家知识产权保护示范区建设城市（地区）等，多项工作走在全国前列。

（王岚 金燕 程勇 文）

宁波市海曙区工商学院HS18-01-01c(浙海大酒店南侧)地块地下设施登记公告

宁波市海曙区工商学院HS18-01-01c(浙海大酒店南侧)地块，东至跃进河，南至地块界限，西至集城名苑，北至联丰中路。因出让需要，需在土地出让前对上述地块内(含地下)电力、通讯、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保该地块内地上地下无管线及设施(地块预留井、管线、保留建筑除外)。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内，到宁波市海域建设发展有限公司进行登记确认，逾期未登记的，视作该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

地块四至详见附图。
联系人：唐亮
联系电话：0574-83897623 13819842731
联系地址：宁波市海曙区科创大厦布政巷16号
宁波市海域建设发展有限公司
2023年10月10日



宁波市海曙区秀水街历史文化街区综合改造项目地块地下设施登记公告

宁波市海曙区秀水街历史文化街区综合改造项目地块，东至大桥街，南至苍水街，西至秀水街，北至横河街。因出让需要，需在土地出让前对上述地块内(含地下)电力、通讯、供水、排水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保该地块内地上地下无管线及设施(地块预留井、管线、保留建筑除外)。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内，到宁波市海曙区海生保障性住房建设投资有限公司进行登记确认，逾期未登记的，视作该地块内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

地块四至详见附图。
联系人：唐亮
联系电话：0574-83897623 13819842731
联系地址：宁波市海曙区科创大厦布政巷16号
宁波市海曙区海生保障性住房建设投资有限公司
2023年10月10日

