



五个关键字 勾勒中国经济新气象

中国经济以“稳中向好”的姿态迈入2017年“收官季”：国家统计局最新数据显示，10月份，尽管部分指标出现月度短期波动，但仍实现了较快增长，经济运行保持总体平稳

- 稳：向好态势延续 经济韧性增强
- 进：去产能任务提前完成 结构优化有条不紊
- 新：新动能加快培育 增长质量效益提升
- 优：外贸继续回暖 结构更趋优化
- 好：市场预期向好 提振发展信心

习近平主持召开十九届中央全面深化改革领导小组第一次会议强调 全面贯彻党的十九大精神 坚定不移将改革推向深入

李克强张高丽汪洋王沪宁出席

新华社北京11月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平11月20日下午主持召开十九届中央全面深化改革领导小组第一次会议并发表重要讲话。他强调，过去几年来改革已经大有作为，新征程上改革仍大有可为。各地区各部门学习贯彻党的十九大精神，要注意把握蕴含其中的改革精神，改革部署、改革要求，接力探索，接续奋斗，坚定不移将改革推向深入。

评估的工作规范》、《关于加强知识产权审判领域改革创新若干问题的意见》、《关于贯彻落实党的十九大精神坚定不移将改革推向深入的工作意见》、《中央全面深化改革领导小组工作总结》、《中央全面深化改革领导小组工作规则(修订稿)》、《中央全面深化改革领导小组专项工作规则(修订稿)》、《中央全面深化改革领导小组办公室工作细则(修订稿)》。会议审议了《关于加大督察力度狠抓改革落实情况的报告》。

李克强、张高丽、汪洋、王沪宁出席会议。会议审议通过了《关于建立国务院向全国人大常委会报告国有资产管理情况的制度的意见》、《关于加强贫困村驻村工作队选派管理工作的指导意见》、《农村人居环境整治三年行动方案》、《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》、《全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》、《关于拓展农村宅基地制度改革试点的请示》、《关于改革完善全科医生培养与使用激励机制的意见》、《中央团校改革方案》、《关于立法中涉及的重大利益调整论证咨询的工作规范》、《关于争议较大的重要立法事项引入第三方

会议指出，建立国务院向全国人大常委会报告国有资产管理情况的制度，是贯彻党的十九大精神、加强国有资产管理的一个重大举措。要坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，支持和保证人大依法行使监督权，规范报告方式、审议程序及其重点，推进国有资产管理公开透明，使国有资产更好服务发展、造福人民。

会议强调，加强贫困村驻村工作队选派管理工作，要把深度贫困地区贫困村和脱贫难度大的贫困村作为重中之重，从健全体制机制入手，规范人员选派，明确工作任务，加强日常管理，严明考核激

励，着力解决驻村帮扶中人不优、管理不严、作风不实、保障不力等问题，确保贫困村驻村工作队选派精准、帮扶扎实、群众满意。

会议指出，开展农村人居环境整治行动，要统筹城乡发展，统筹生产生态生活，以建设美丽宜居村庄为导向，以农村垃圾、污水治理和村容村貌提升为主攻方向，动员各方力量，整合各种资源，强化各项举措，加快补齐农村人居环境突出短板。要注意因地制宜，保护、保留乡村风貌。

会议强调，在全面推行河长制的基础上，在湖泊实施湖长制，要坚持人与自然和谐共生的基本方略，遵循湖泊的生态功能和特性，严格湖泊水域空间管控，强化湖泊岸线管理保护，加强湖泊水资源保护和污染防治，开展湖泊生态治理与修复，健全湖泊执法监管机制。

会议指出，全面深化新时代教师队伍建设改革，要全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，遵循教育规律和教师成长发展规律，全面提升教师素质能力，深入推进教师管理体制体制改革，形成优秀人才争相从教、教师人人尽展其才、好

老师不断涌现的良好局面。要重视建好建强乡村教师队伍。

会议强调，拓展宅基地制度改革试点范围，已经有了前期的实践基础，要严守土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损的底线，平衡好国家、集体、个人利益，加快形成可复制可推广经验。不得以买卖宅基地为出发点，不得以退出宅基地使用权作为农民进城落户的条件。

会议指出，改革完善全科医生培养与使用激励机制，要遵循医疗卫生服务和临床医学人才成长规律，坚持政府主导，发挥市场机制作用，完善适应行业特点的全科医生培养制度，创新全科医生使用激励机制，加强贫困地区全科医生队伍建设。

会议强调，中央团校工作承担着党的青年群众工作教育培养干部骨干的重要使命，改革要着眼党的青年工作大局，把握建设党在青年工作领域特色鲜明的政治学校这一根本定位，聚焦团干部教育主责主业，剥离学历教育，创新办学方式，突出政治培训，努力为新时期党的青年群众工作和共青团建设提供人才智力支持。(下转第3版)

标题新闻

(据新华社)

- 李克强将出席第六次中国-中东欧国家领导人会晤并访问匈牙利、出席上海合作组织成员国总理第十六次会议
- 张德江会见巴拿马总统巴雷拉

辽宁省表彰首批“辽宁工匠”

每人获十万元生活补贴

本报讯(记者刘旭)辽宁省委、省政府11月17日召开首批“辽宁工匠”表彰大会，沈阳鼓风机集团股份有限公司徐强等95人荣获“辽宁工匠”殊荣，同时获得10万元生活补贴。

据了解，辽宁现有技术工人460万人，其中高级工以上技术工人108万人，占技术工人总数的23.4%。此次表彰的“辽宁工匠”，侧重航空装备、海工装备及高技术船舶、汽车、重大成套装备、高档数控机床、机器人及智能装备、先进轨道交通装备、集成电路装备等振兴辽宁的八大核心领域，都是本行业的杰出技能人才。

今年3月，辽宁省政府出台《关于弘扬“工匠精神”加强全省技术工人队伍建设的实施意见》，命名表彰100名“辽宁工匠”是内容之一。《实施意见》明确，被命名的“辽宁工匠”将由省政府一次性给予10万元生活补贴，享受省级专家待遇。此外，还鼓励企业采取协议薪酬、持股分红等方式，试行年薪制和股权制、期权制，提高技术工人收入水平。

据介绍，辽宁在原有的初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个技能等级的基础上，进一步试点增设了工匠技师和“辽宁工匠”两个层级。表彰会以电视电话会议的形式举行。会议要求各级党委、政府切实帮助技术工人成长成才、解决实际问题，全力营造有利于技能人才成长的良好环境，让广大工人工作有舞台、有价值、生活有尊严、更美好。

受表彰的“辽宁工匠”、全国劳模、沈阳机床股份有限公司齿轮分公司维修钳工陈新海表示，今后自己更要专注业务，用心钻研、勇攀高峰，同时搞好传帮带，让更多的工友走进“辽宁工匠”行列。

12个城市启用新能源汽车专用号牌

11月20日，在福州市交警支队车辆管理所，民警向市民林先生发放当地第一张新能源汽车专用号牌。当日起，我国12个城市第一批统一启用新能源汽车专用号牌。 新华社记者 宋为伟 摄

矛盾纠纷不出商圈 职工诉求及时回应 南通港闸商圈工会为外来职工建「家」

本报讯(特约记者王君东 通讯员徐晨霞 张巧银)“这里不仅环境舒适、工资有保障，闲暇时还可以看到想看的图书和电影，去健身游泳。”周末的下午，江苏南通港闸区北大街商圈工会的活动阵地一派热闹景象，几十名下班后的青年职工在这里看书、打球、健身。来自河南的张进开心地告诉记者，工会为大伙儿建了一个温暖的“家”。

与张进有着同样感受的，还有5000多名在这里工作生活的工友。港闸区总工会主席沈建宏告诉记者，商圈工会让这些外来职工有了“家”的感觉，目前该区已建成5家商圈工会，覆盖商圈内九成以上的外来职工。

近两年，随着南通城区“北翼新城”的加快建设，一个个商圈在这里蓬勃兴起，成为城市经济发展的生长点和外来职工的集聚点。如何让劳动者乐业、创业者兴业，是工会组织面临的一道必答题。为此，港闸区总工会以“五大汇”和北大街人手，力推商圈工会建设，通过“以大带小”建会。

五水商圈入驻企业有200多家。商圈所属的港闸经济开发区总工会先在25人以上的万达广场、天安数码等15家商家完成建会，然后以此为依托引导小商辅动建会，并成立商圈工会联合会，已吸纳会员1500多人，预计年底将实现全覆盖，会员数超过2000人。

北大街商圈共有商务楼宇12栋、商业企业685家。今年初，街道总工会在此建立了北大街商圈工会，吸纳会员2600多人。为解决“有钱办事”和“有人做事”的问题，区总安排专门经费用于商圈工会开展工作，街道工会探索推行轮值制度，明确工作职责和内容。由圈内各企业工会主席轮流主持工作，既承担圈内职工维权职责又负责组织开展文体活动，保证矛盾不出商圈，职工诉求及时回应。街道总工会还建立了商圈会员微信群、QQ群，成立了互助合作基金会，建立了职工讲堂等，为会员提供政策指导、就业导航、文化建设、困难援助，小到职工的困扰，大到企业的困难，都能及时回应。

万科学堂开业之初人气不旺，商圈工会组织开展职工和顾客现场体验活动，很快带来人气和口碑。万科负责人舒声扬感慨地说：“商圈工会不光帮助解决职工的后顾之忧，也为企业起步发展排忧解难，作用真不小！”



首批“辽宁工匠”获得者徐强(左二)和徐强(右二)在表彰大会上。

消失的界限：人工智能引发行业革命

新华社记者 陈立新

“人工智能发生之后，行业的界限消失了，领域的界限消失了，职业的界限消失了。”驭势科技有限公司联合创始人兼首席架构师彭进表示，人工智能的发展，将会使得未来很多行业受其影响而消失。

在第十九届高交会上，从智能手表、手环等可穿戴设备，到服务机器人、无人驾驶、智能医疗、AR/VR等热词的兴起，智能产业成为新一代技术革命的急先锋。人工智能产业是智能产业发展的核心，是其他智能科技产品发展的基础。国内外的高科技公司以及风险投资机构纷纷布局人工智能产业链，构建AI生态，提升算力，研究算法。

人工智能将解决哪些问题？

深圳云天励飞技术有限公司首席科学家王孝宇介绍，公司目前正在部署大规模的动态人脸图像识别系统，致力于利用人工智能帮助警方解决棘手的案件，提高破案效率。运用这一系统，如果有一张罪犯的身份证照或者生活照片，就可以在一秒的

时间内搜索整个城市所有摄像头的数据库，把罪犯所有可能的行动轨迹画出来。

“这从根本上提高了效率，因而这个行业被人工智能改变那是理所当然的事情。”王孝宇说。

人工智能将给哪些领域带来革命？深圳市人工智能行业协会会长、中兴通讯股份有限公司副总裁董振江认为，“人不愿意做”和“人做不好的事”将会首先面临人工智能的冲击。董振江举例说，呼叫中心接电话的客服是离职率非常高的行业，每天接几个小时的电话是非常折磨人的，人工智能完全可以替代。

在董振江看来，人工智能会对所有的行业造成影响。比如在教育方面，老师一对多学生的模式将面临冲击；在人工智能的帮助下，未来的教育将有可能实现千人千面、完全个性化。

无人驾驶离我们还有多远？

近年来，随着人工智能的发展，“无人驾驶”成为热词。记者从高交会上了解到，目前智能车领域的趋势和方向，一方面是车内基于人工智能的智能语音AI交互，通过自然语言的交互方式解放司机的双手，让司机可以

对汽车“下命令”；另一方面是借助图像识别技术，比如针对司机的面部表情，针对道路路况和周边环境识别，以及基于各种应用场景，进行智能判断和操作。

“在人工智能的大背景下，以前做视觉的、做互联网的、做IT的都可以在汽车行业里面从事研发，推动智能车发展。”彭进说。

深圳市索菱实业股份有限公司车联网业务中心产品经理张杨表示，基于人工智能的无人驾驶现在处于“新手”阶段，需要借助更多的装备提高个人驾驶的本领。

张杨说：“车不是一个孤立的个体，而是需要运行在城市当中，对道路、对其他车辆、对整个平台之间的通讯都有要求。需要解决的不单是车的问题，还有车与车之间、车与云端之间通讯的能力，因此将会有大量的传感器接入。高清摄像头捕捉、图片识别、激光雷达等一系列技术将被运用到无人驾驶中。”此外，无人驾驶的发展也依赖于其他行业的推动，比如5G网络、新一代物联网通讯技术以及标准规范。

中国或将领跑全球人工智能

目前，中国、美国、英国等国政府相继

推出人工智能国家战略，期待在未来竞争中占据先机，人工智能相关领域及产业发展已成为全球科技创新的新焦点。在中国，“人工智能”作为新兴产业的代表，被写入2017年政府工作报告，国务院也正式印发了《新一代人工智能发展规划》。

彭进认为，人工智能最重要的是落地应用。中国有最丰富的场景，在计算力和数据力方面都有强大的优势。此外，中国还拥有政策优势，“新的科技、新的产品在一个全新的地方应用是最好的。中国有很多新区、新城的规划中就包括无人驾驶的公交和汽车。”

王孝宇表示，在无人驾驶方面，中国有高效的基础设施建设和更多样的测试环境。“人工智能需要有测试的场景，一辆车能在中国随便跑一定能在世界随便跑。”

董振江说：“中国将人工智能作为一个国家战略，又印发了国家规划，这比其他国家要领先一步。至少在应用层面，中国的人工智能将很快在世界上处于领先地位。”

(新华社深圳11月20日电)



昌赣铁路客运专线最大转体连续梁华丽转身

11月20日上午，经过70分钟精心施工，南昌至赣州铁路客运专线最大转体连续梁在

据新华社“向阳红01”船11月20日电

(记者王卓伦)正执行中国首次环球海洋综合科考暨中国大洋46航次的“向阳红01”船当地时间19日抵达南非开普敦港，圆满完成在大西洋首个航段的作业任务。

“向阳红01”船10月8日从开普敦港起航后，在南大西洋作业区完成了连续32天调查工作，实现我国海洋科考首次在水圈、

环球科考船“向阳红01”大西洋首个航段告捷

岩石圈、生物圈、大气圈等多圈层同步综合作业。

调查海底热液活动是本次大西洋航段的

核心任务。据大西洋航段首席科学家李传顺介绍，本航段各项工作圆满，各类工作均完成设计工作量的两倍以上。得益于调查船优良

的动力定位系统以及绞车等支撑系统，在3000米的深海底，调查队利用可同步实现海底“直播”的电视抓斗完成50站海底底质取样，获取了海底岩石、沉积物、海洋生物和难得的海底热液“烟卤体”等样品。

此外，本航段科考队利用拥有我国自主知识产权的深海光学拖曳拍摄海底高清照片5万多张。