

# 第六届世界互联网大会落幕

新华社杭州10月22日电（记者余俊杰 朱涵）为期3天的第六届世界互联网大会22日在浙江乌镇落下帷幕。

大会期间，来自全球83个国家和地区、约1500余名嘉宾齐聚乌镇，围绕“智能互联 开放合作——携手共建网络空间命运共同体”主题，纵论网络空间发展大势，展示信息技术创新成果，共商网络空间开放合作途径。

大会闭幕新闻发布会上，国家网信办副主任刘烈宏表示，国家主席习近平向第六届世界互联网大会

致贺信，展现了中国与世界各国携手构建网络空间命运共同体的真诚愿望，赢得了与会嘉宾的热烈反响和国际社会的广泛认同。

刘烈宏说，大会期间发布的《网络主权：理论与实践》《世界互联网发展报告2019》《中国互联网发展

报告2019》和《乌镇展望2019》等成果广受关注，为全球互联网发展提供了新的思想借鉴和智力支撑。

据浙江省副省长高兴夫介绍，世界互联网大会“互联网之光”博览会于10月18日至22日成功举办，来自五大洲38个国家和地区的601家企业参展，其中有107家境外企业和机构，比上届增长三成。人工智能、5G、工业互联网、网络安全、物联网等领域的高新技术、新产品及新应用竞相登台亮相，15项世界互联网领先科技成果在本届大会上成功发布，形成示范引领效应。

## 新华视点

# 对互联网这些热点 听“大咖”们怎么说？

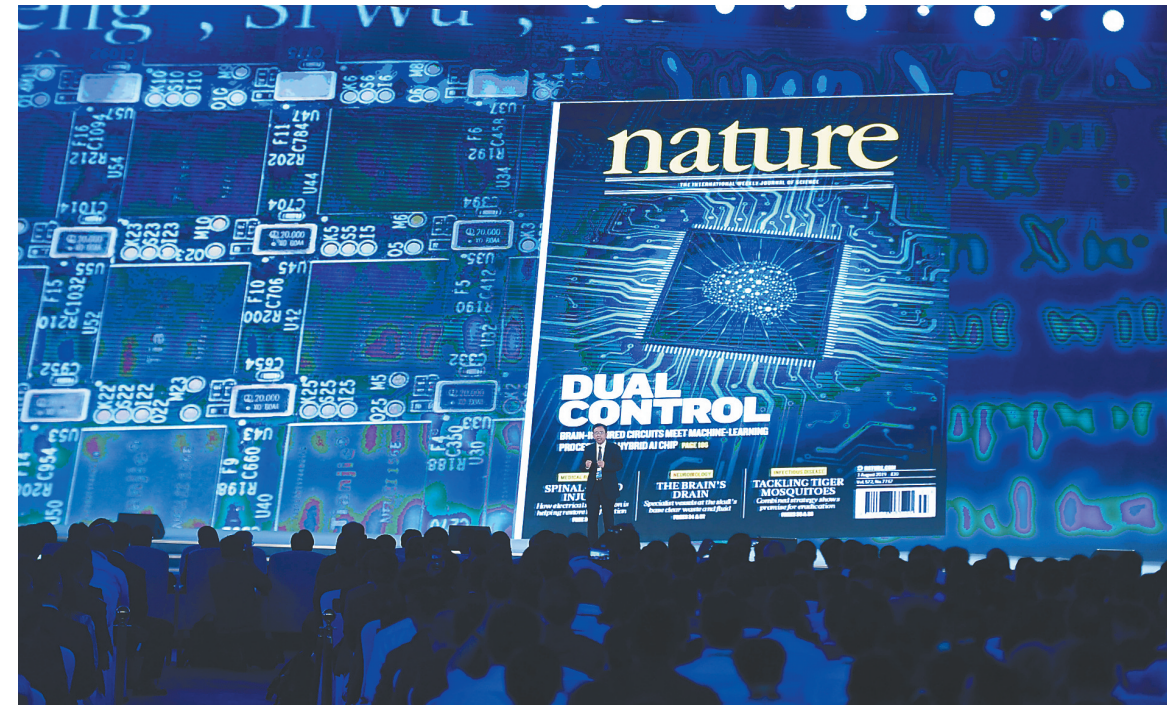
第六届世界互联网大会乌镇峰会10月22日落幕。在多场论坛中，5G、人工智能、网络安全、数字经济、工业互联网等仍是业界“大咖”口中的高频词，但讨论的内容更加现实与深入。

## A 5G 对通信和互联网行业孕育诸多可能性

今年被业界称为“5G元年”，5G是今年世界互联网大会的一大热点话题。

在乌镇，小米创始人兼CEO雷军对5G速度进行了现场测试，他表示，5G正在成为数字及经济发展的加速器，对整个通信行业和互联网行业都是大事。

5G普及初期将产生哪些应用场景？雷军说，高画质的视频应用、云游戏等都有爆发的可能性。明年



图为清华大学代表在介绍“面向通用人工智能的异构融合天机芯芯片”。 新华社记者 黄宗治 摄

## B 人工智能 人机交互方式将发生重要变革

本届大会多个论坛都以人工智能为主题展开了激烈讨论，无人车、智能机器人等纷纷亮相。

百度创始人、董事长兼CEO李彦宏在演讲中提出，智能经济将在三个层面带来重大的变革和影响：首先是人机交互方式的变革，未来20年将是人们对手机依赖程度不断降低的20年，智能终端会远远超越手机的范围；其次是智能经济会给IT基础设施层带来巨大的改变，新型AI芯片、便捷高效的云服务、开放的深度学习框架等，将成为这个时代新的基础设施；第三，智能经济会催生很多新的业态，交通、医疗、城市安全、教育等各行各业正在

## D 数字经济 传统行业将通过数据赋能发生颠覆性改变

丁磊表示，中国将全面进入数字经济时代，技术创新日益成为数字经济发展最牢固的支撑。未来AI技术型的公司会成为新主流，跨行业的大融合将成为常态，对教育、医疗、制造业和农业领域投入的公司，将有较好的发展机会。

联想集团董事长兼CEO杨元庆认为，我们已经进入了由数据智能驱动产业变革的智能化时代，未来传统的金融、医疗、教育、交通、通信、能源、制造业，都将在

数据智能的赋能之下，发生颠覆性改变。

大会上，腾讯把最新的智慧医疗新科技带到了现场，包括“腾讯觅影”眼底疾病筛查AI系统、帕金森病运动功能智能评估系统两项AI医学新技术，以及“腾讯健康”小程序这一“随身医疗健康助手”，引来众多参观者体验。

盘石信息技术股份有限公司董事长兼CEO田宁认为，互联网发展多年，对各领域进行了渗透和重构，成为全社会不可或缺的发展要素。未来互联网将在最新技术的支持下，构建起一个全智能、超高速、万物连接，并且更开放、更安全的网络，实现跨平台、跨领域全面融合，极大提升社会整体生产力。

红杉资本全球执行合伙人沈南鹏表示，“当前消费互联网向产业互联网转变的趋势正在加深，数字化开始渗透到各个行业，提升行业效率，每个行业都在互联网化、数字化、云化。”

## C 网络安全 要让网络具备免疫功能

网络安全是互联网大会最热门的词汇之一。“共同推进网络空间全球治理，努力推动构建网络空间命运共同体”成为业界普遍共识。

“近年来，全球网络攻击事件频发，网络安全风险日益加剧。相关报告显示，网络攻击已经成为全球第三大威胁，仅次于极端气候事件和自然灾害。”奇安信集团董事长齐向东表示，应对网络安全重要的是

## E 互联网商业文明 从零和博弈向正和博弈、增量发展演进

本次大会上，不少反映出互联网社会价值的产品和服务引人注目。比如，联合国儿童基金会启动了“键证你的善意”主题活动，唤起各界关注青少年网络欺凌问题；德国舍弗勒公司展示了残疾人智能辅助驾驶技术等。

阿里巴巴集团董事局主席、首席执行官张勇认为，数字化时代的新商

业文明是以合作为基石的发展新模式，“传统竞争是此消彼长、非此即彼的零和博弈，数字化时代的竞争正在向正和博弈、共赢发展、增量发展的大趋势上演进。”他认为，数字化时代的新商业文明，本质是要回到人本身，从关注流量、关注交易量，到关注客户、关注消费者，关注一个个具体的人，关注全社会的效益。

知乎创始人、CEO周源认为，这二三十年来，中国互联网行业的规模快速膨胀，不断更新迭代，整个行业拼命追求速度。“今天这个时间节点，中国互联网行业已经迈过青春期，承担社会责任，已经成为全行业的重要任务。”

（据新华社杭州10月22日电 记者王俊禄 张璇）

# 新增就业目标提前实现，哪些行业最火？

竞技职业选手、无人机驾驶员、宠物摄影师……越来越多的新兴职业正在受到人们青睐，为就业图景注入新活力。

人力资源和社会保障部就业促进司相关负责人近日表示，我国城镇新增就业目标有望提前超额完成，城镇登记失业率、城镇调查失业率预期低于控制目标。新增就业目标提前实现，哪些行业最“潮”、最具“蓄水”能力？

## 数据看点： 新增就业完成全年目标任务

刘立伟是一名电工，他和同事9月4日来到四川成都金牛区人才交流服务中心申领职工技能提升补贴。

“经过技能提升培训，我考取了电工三级职业资格证书。”刘立伟说，大力开展技能培训，对失业人员和需要提高的技能人员非常有帮助。

国家提出实施职业技能提升行动，各地多措并举稳定了各地高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体和困难群体的就业情况，高技能人才短缺的结构性矛盾也在破题之中。

今年以来我国就业形势总体稳定，劳动力市场供求基本平衡。国家统计局数据显示，前三季度，全国城镇新增就业1097万人，完成全年目标任务99.7%。9月份，全国城镇调查失业率为5.2%，低于5.5%的预期控制目标。

高校毕业生就业生就稳向好。人力资源和社会保障部就业促进司司长张

莹说，2019届高校毕业生目前就业水平与往年基本持平，1至9月份就业困难人员实现就业133万人，已经完成全年130万人的目标任务。

国家统计局人口和就业统计司司长张毅说，今年以来，多项稳就业政策举措陆续出台，确保了重点人群就业稳定。外来农业户籍人口调查失业率在春节后持续保持稳定，各月失业率均低于全国整体水平。三季度末，外出农村劳动力达到18336万人，同比增加201万人，外出农村劳动力收入也保持稳定增长。

## 形势盘点： 科技发展和消费升级 壁画职业新图景

或翻山越岭，或沙漠徒步，宠物摄影师张天航用镜头记录下了许多温情的宠物故事。“宠物拍得不够好？可能是你腕不够快。”他在自己的实名微博里调侃道。

从英国留学回国后，张天航成为国内第一名专业犬类摄影师，中国城镇宠物犬猫数量巨大，中国人对宠物

的热爱，为他的职业发展开辟了一条新路径。

随着经济发展和消费升级，用户需求的细分催生了新的职业机会；我国海量市场和巨大经济体量，也足够支撑人们去尝试更多职业选择的可能性。

互联网、大数据、人工智能等技术日益发展，涌现了许多与此相关的职业需求，新职业在稳定经济增长与吸纳就业上发挥着新作用。今年4月份，人力资源和社会保障部等部门发布了13个新职业，包括人工智能工程技术人员、物联网工程技术人员、大数据工程技术人员、云计算工程技术人员、数字化管理师、建筑信息模型技术员、电子竞技运营师、电子竞技员、无人机驾驶员、农业经理人、物联网安装调试员、工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员。

中国信息通信研究院提供的数据显示，2018年中国数字经济领域就业岗位为1.91亿个，增速大大高于同期全国总就业规模增速。

美团点评与21世纪经济研究院、智联招聘联合撰写的《2019年生活服务业新职业人群报告》中，列举多个生

活服务类的新就业形态，如密室剧本设计师、宠物摄影师、非遗菜系传承人、外卖运营规划师、旅拍策划师、收纳师、STEM创客指导师等。很多生活达人把趣味、爱好变成职业，收获财富和尊重。

中国贸促会研究院国际贸易研究部主任赵萍说，随着产业的转型升级，随着人民对美好生活的向往日益增长，就业量量的提高和就业质量的改善都有了巨大的空间和潜力。要多措并举、上下合力充分促进就业增长，发挥好就业的经济发展压舱石作用。

## 记者评点： 多管齐下稳定扩大就业

就业是“六稳”之首，是民生之首，不容许任何闪失。

就业之稳，来源于经济发展对就业的拉动能力不断增强；稳定的就业，则有力支撑了经济发展基本面，保障和改善了民生。

今年政府工作报告首次将就业优先政策置于宏观经济政策层面，各地区、各部门不断推出利好政策，为实现更高质量、更加充分的就业“扬帆聚

力”。

就业保障是一项长久的工作。我国是世界上人口和劳动力最多的发展中国家，解决就业问题具有长期性、艰巨性、复杂性，需要各级政府和相关部门积极担当、主动作为。

在就业形势总体保持稳定的同时，不能忽视就业形势的严峻性、复杂性。部分高校毕业生、一些大龄低技能劳动者因与市场需求不匹配，造成供求错位，成为就业难的主要群体；部分企业发生技工、熟练工和新型人才短缺的现象；结构调整对中高端产业的就业人员产生挤出效应，使部分岗位人员失业风险和就业压力增大。

经济转型往往伴随人才生态链的重构。我国经济结构和产业结构正在转型升级，新产业、新业态、新模式吸纳就业的能力越来越强。相关部门应当具备前瞻眼光，顺应新兴产业发展趋势，根据形势变化有针对性地把各项促进就业政策措施压紧压实，确保完成当前和今后一个时期就业目标任务，在稳定就业局势基础上实现更高质量、更加充分的就业。

（新华社北京10月22日电 记者王优玲 何宗渝）

## 第九届北京香山论坛闭幕

据新华社北京10月22日电（记者王逸涛 任焱城）第九届北京香山论坛22日在京闭幕，76个官方代表团、23国国防部长、6国军队总长（国防军司令）、8个国际组织代表及专家学者和各国观察员等1300余名嘉宾出席，围绕“维护国际秩序，共筑亚太和平”主题展开了多场研讨。

## 外交部： 与中国“脱钩” 就是与机遇脱钩， 与未来脱钩

新华社北京10月22日电（记者马卓言）外交部发言人华春莹22日表示，中美彼此“脱钩”和“关门”，既不合理，也不现实。与中国“脱钩”就是与机遇脱钩，与未来脱钩。

在当日的例行记者会上，有记者问：21日，美国国防部长帮办施灿德在出席北京香山论坛时表示，美国未寻求与中国“脱钩”，也未要求任何国家选边站队。美国正试图做的事是对中美关系进行校正和再平衡。中方对此有何评论？

华春莹表示，对于中美这两个经济规模如此庞大、相互依存如此深厚的国家，要彼此“脱钩”和“关门”，既不合理，也不现实，简直就是天方夜谭。与中国“脱钩”就是与机遇脱钩，与未来脱钩。“我们相信对于这个道理，美方是清楚的。”

华春莹说，开放融合是正确方向，中国正在不断扩大对包括美国在内所有国家的开放，同时也希望美国对中国敞开大门，减少各种不合理的限制，这符合中美双方的利益，也符合世界的期待。

## 1046.3公斤！ 袁隆平第三代杂交水稻 首次公开测产

据新华社长沙10月22日电（记者周勉）由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的第三代杂交水稻10月21日至22日首次公开测产。经测产专家组评定，最终亩产为1046.3公斤。

测产田块位于湖南省衡阳市衡南县云集镇清竹村，以福建农业科学院谢安院士领衔的专家测产组，还观摩了位于湖南省湘潭市和长沙市两处试验田的另外两个组合。

21日下午4点，专家测产组对云集镇示范的新组合G3-1S/亲19进行机械化收割测产，并于22日12点左右公布了测产结果。第1丘实收面积468.48平方米，实收毛谷882.8公斤；第2丘实收面积71.52平方米，实收毛谷1363.0公斤。按照标准含水量13.5%折算，分别折合亩产1034.4公斤、1058.3公斤，平均亩产1046.3公斤。

结合另外两处未测产的试验田观摩结果，专家测产组还认为，这次三个组合均表现出株型优良、茎秆粗壮、耐肥抗倒、穗大粒多、籽粒充实饱满、不早衰等特点。

“杂交水稻之父”袁隆平表示，第三代杂交水稻的综合优势，可以推动我国的水稻生产向更加优质、高产、绿色和可持续方向发展。

## 壮丽70年·奋斗新时代 ——新中国峥嵘岁月

## 沪市开盘

1990年12月19日，随着一声锣响，改革开放之后中国内地开办的第一家证券交易所——上海证券交易所正式挂牌营业，这标志着中国资本市场发展史翻开了崭新的一页。

中共十一届三中全会以后，一些地方开始进行股份制探索。随着股份制企业的出现和不断增加，我国开始出现股票。随后，股票发行数量快速增加，对股票进行交易的需求由此产生。于是，在沈阳、上海等地出现了股票柜台交易。

1988年11月，国务院和中央财经领导小组决定组建国家证券管理领导小组。

由国务院授权、中国人民银行批准，1990年11月26日，上海证券交易所成立大会召开，12月19日，正式举行了挂牌营业典礼。1990年12月1日，深圳证券交易所也开始试营业，并于1991年7月3日正式挂牌营业。

这是中国进一步推进改革开放政策的一项重大举措。此后，中国资本市场不断壮大，逐渐走进国际舞台。（据新华社北京10月22日电）

## 世界智能网联汽车大会在京开幕



大会上展出的新能源汽车示范平台。

10月22日，2019世界智能网联汽车大会在位于北京的中国国际展览中心（新馆）开幕。

此次大会以“共建生态 智领未来 开启汽车新时代”为主题，大会举办时间为10月22日至10月25日。

新华社发