

果品品鉴师、云端制造商、智慧城市架构师……

数字技术里不断萌生新职业

大数据选品，越来越多的美食“走”出大山戈壁；云上设计，设计师有了制造工厂的支撑……随着数字技术大规模深入应用，创新层出不穷。近日发布的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出，加快数字化发展。同时明确，培育新技术、新产品、新业态、新模式。数字技术里的新意，你感受到了吗？

无处不在的大数据

11月11日，一批“有生产日期的衣服”亮相天猫平台。这批衣服是“初棉”品牌与犀牛智造工厂通过大数据全面预测、设计、制造及销售，从生产到上市只用了10天。

“有了预售，对快单的需求越来越大。”初棉负责人说，通过大数据预判和智能制造，品牌做到了小批量、多频次的快速补货。

“即卖即产”，这个服装业追求已久的制造模式，正在大数据的带动下，逐步推向全行业。在不久前工信部主办的第三届“绽放杯”5G应用征集大赛中，由汉帛（中国）有限公司与中国移动等合作的“哈勃云5G+服装柔性制造”项目荣获奖项。汉帛总裁高敏说，基于柔性生产，汉帛从单一制造商转型为时尚平台服务商，帮助服装品牌、设计师打造时尚IP。

数据的价值正被更多行业读取和应用。搬家，这个令不少人头疼的事情，在数据的帮助下变得简单。

基于租赁、装修等大数据，自如挖掘用户搬家“痛点”，推出集设计、打包、搬运、放置等为一体的日式搬家方案。“搬家不同于搬货，要为每个家庭提供智能便捷的个性化服务。”自如首席执行官熊林说。

今年以来，大数据延伸出许多新业态，带动新需求。“数据是数字经济的核心。”中国工业互联网研究院院长徐晓兰认为，随着我国大力推进数据共享，加大算法和算力的支撑以及软硬件配套能力，数据将释放更多动力。

措施得力 科技助力 民众合力

亚洲一些国家疫情防控相对较好

进入秋冬季，新冠疫情持续肆虐。全球多地新增确诊病例100万例激增，多个国家再次实施“封城”举措。而韩国、日本、新加坡等亚洲国家的疫情虽也有反弹，但抗疫效果相对较好。

措施得力

韩国流行病学会会长、翰林大学教授金东贤告诉新华社记者，流行病学调查是确保韩国疫情防控相对成功的原因之一。一旦出现确诊病例，防疫部门就通过流行病学调查迅速发现密切接触者，并对其采取隔离14天的措施，从而阻断传播链。

韩国嘉泉大学医学院教授姜圣圭认为，韩国能将疫情遏制在可控范围内得益于政府建立并实施了较为灵活的保持社交距离政策，政府持续提醒民众主动遵守保持社交距离措施，减少外出、聚会和旅行。

日本根据自身情况，并未采取应检尽检的防疫对策，而是设置了较高的检测门槛，重点应对聚集性感染和重症病例，以缓解医疗系统压力。8月底，日本政府新冠疫情对策本部修改了有关住院的方针，无症状感染者和轻症患者原则上在住所或政府提供的酒店隔离，从而控制住院人数。

日本政府同时呼吁民众注意个人防护，例如勤洗手、戴口罩、保持

不断萌生的新职业

“戈壁蜜瓜”，这四个字在80后美团果品品鉴师史振华心中意义非凡。从年初策划上线品类、4次赴甘肃产区到手把手教农民种植、制定品鉴标准，甚至起名字、创品牌，他主导且参与整个过程，“戈壁蜜瓜”一经上线就成为爆品。

疫情让果蔬生鲜平台迅速兴起，从线下挑选到线上购买，少了直观的消费环境，催生出果品品鉴师这个新职业。

“我们更像行业的润滑剂，为用户选出符合预期的商品，把真实需求带到产地。”史振华说，美团优选上有数十人从事果品品鉴工作。

用区块链技术解决企业“痛点”，区块链应用操作员逐渐走俏；将各环节的数据集成并形成方案，智慧城市架构师走进城市建设一线……一年来，与数字经济相关的新职业不断涌现。

随着5G加快推进、互联网演进升级，很多新技术都从概念快速步入大规模应用。这一过程中，新职业、新机会不断出现。以直播为例，天眼查专业版数据显示，我国目前有超过3.9万家直播相关企业。

“技术创新促进了新职业的涌现，新职业的兴起也推动了技术与应用的成熟。”中国信息通信研究院院长刘多说，随着5G等渗透率不断提升，与之相关的创新型业务将大幅增长。

逐渐打开的新空间

调整摄像头，实现对工地操作实时监控；通过智能系统进行物料管理，供应链每个环节能有序衔接……在中建三局北京公司大兴西红门4-2期项目现场，数字技术对建筑业的改变清晰可见。

该项目负责人告诉记者，智慧工地提供了更先进的管理手段。技术延伸了施工的时长、拓宽了建筑的领域，效率也比传统管理方式明显提升。

数字技术注入，很多行业迎来新机。抓住年轻化、网络化的发展方向，空间不断拓展。

从纹样整理起步，爱慕皇锦品牌通过大数据等方式将源自故宫、敦煌的图案做成个性卫衣。“用数据反馈需求，品牌正研发推出适合冬天穿着的暖真丝，将文化积淀、非遗技艺用更年轻的方式表达。”爱慕皇锦品牌负责人吴晓平说。

“与其说技术升级，不如说是思路转变。”服装品牌之禾创始人叶寿增说，今年以来，之禾约30%的销售通过新媒体促成，拓展线上的同时，也将管理流程数字化，并加大对海外市场的布局。

“线上与线下要互相促进，国内与国际要动态平衡。”叶寿增说，之禾正在打造上海和巴黎“双中心”，将部分女装、配饰产品线移至巴黎，同时吸引海外人才加入。“通过立足国内掌握供应链的主动，开拓海外生意，不断提升综合品牌能力。”

新华社记者张辛欣

江苏发布国有土地上房屋征收与补偿审理指南

切实保障被征收人合法权益

新华社南京11月12日电

《江苏省高级人民法院关于国有土地上房屋征收与补偿行政案件若干问题审理指南》11日正式发布，明确规定案类司法审查内容和裁判标准，切实保障被征收人合法权益。

国有土地上房屋征收与补偿涉及地方经济发展和民生保障。自2011年开始施行的《国有土地上房屋征收与补偿条例》明确了先补偿、后搬迁原则。近年来，该类案件数量增多，江苏全省法院2018年新收该类案件1265件，2019年新收1772件，2020年1

月至10月新收1526件。

“一个征收项目，只要有一户补偿安置问题不解决，房屋不能拆除，建设项目就无法推进，这也影响了地方经济发展。”江苏省高级人民法院行政审判庭副庭长刘军表示，此次发布的审理指南对实践中存在争议、未经登记建筑是否应当予以补偿、如何保障被征收人补偿安置方式选择权、政府迟延作出房屋补偿决定是否应当调整评估时点等问题，作出了具体规定。

审理指南明确，对于侵犯被征收人合法权益的房屋征收决定和房屋补偿决定，坚决不予支持。赵久龙

纸箱减重 胶带瘦身

“双11”快递包装走“环保风”

新华社重庆11月12日电

“现在寄件用的是环保快递箱，蛮好的。”11日下午，在中国邮政集团有限公司重庆市分公司新牌坊邮局，前来寄件的市民堵宝根说，自己这次寄快递还“环保了一把”。

堵宝根寄的是10多斤旧衣服。先从重庆寄到上海，再从上海统一转寄到云南，捐赠给当地幼儿园和小学。当班的新牌坊邮局主任王钰菱将衣服仔细验视后，装进一大一小两个快递箱。

王钰菱边打包边说，现在中国邮政提供的快递轻装箱，从过去的5层瓦楞纸减到3层，比过去同体积的纸箱减重20%，不仅节约了制作纸箱的瓦楞纸，纸箱减重后还能为寄件用户节省运费。

“连胶带都有环保元素。”王钰菱说，过去打包装常用48毫米宽胶带，现在胶带也“瘦身”了，重庆邮政所有网点已经推广使用45毫米规格窄胶带，“别看只是3毫米的区别，可快递包装胶带用量大，积少成多，算下来一年能节

省不少胶带，节约又环保。”

中国邮政集团有限公司重庆市分公司相关负责人表示，该公司充分运用1800余个营业网点和寄递揽投点资源，大力推行“绿色包装”，注意节约环保，杜绝过度包装，避免浪费和污染环境。除了推广使用快递轻装箱和窄胶带，各网点还积极使用更低碳环保的免胶带可循环封装箱。

今年“双十一”，菜鸟网络也在开展绿色行动。重庆翡翠华庭小区菜鸟驿站负责人张景秋说，驿站内设置了快递包装回收点，回收的箱子可供其他人寄件时重复使用。

菜鸟网络介绍，今年公司在全国菜鸟驿站新增了1.2万个快递包装回收点，“双十一”期间，全国8万多个菜鸟驿站将以不同形式参与快递包装、纸箱回收等绿色行动。

菜鸟网络国内供应链总经理黄巍说，菜鸟供应链已联动国内外500多个商家，将原有塑料材质快递包装袋替换成生物基环保快递包装袋，每个包装袋可减少20%塑料消耗。

周文冲

美国日增新冠病例超13万多项指标刷新纪录

新华社华盛顿11月11日电

美国疾病控制和预防中心11日公布的数据显示，全美10日报告新增新冠确诊病例134383例，新增死亡病例1859例，再次刷新全球范围内一国单日新增确诊病例数最高纪录。同时，美国7天平均日增确诊病例数、住院病例数等疫情指标再创新高。

数据显示，截至10日，美国过去7天平均日增确诊病例数高达116228例，创该国疫情暴发以来新高。7天平均日增死亡病例数也在不断攀升，目前已接近1100例。

美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目最新数据显示，

美国近两周新冠住院病例数大幅上升，目前已超过6.5万例，为疫情暴发以来最高纪录。该项目称，这表明美国进入了疫情暴发以来最糟糕的阶段。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼日前接受新华社记者采访时说，美国疫情持续恶化的状况可能会持续数周。如果没有大规模防控措施出台，疫情短期内很难出现转折。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示，截至美国东部时间11日晚，美国累计确诊病例超过1039万例，累计死亡病例超过24万例。

谭晶晶

社交距离以及避免身处密集、密闭、密切接触的“三密”环境等。商场等公共场所的入口提供消毒酒精供使用，不少商业设施配备了自动体温检测仪。

新加坡南洋学会会长许振义说，新加坡资源有限，目前检测能力只能达到每天3万次，因此政府将防疫重点放在大型集体宿舍里的外籍劳工、养老院和幼儿园等机构人员以及送餐员等与人接触较多的工作人员等群体上。考虑到无症状传播和病毒潜伏期，感染风险较高的人群并非只接受一次检测，而是每7天至14天定期检测。

科技助力

科技在疫情防控方面发挥着重要作用。据金东贤介绍，韩国在今年1月初就已开发出诊断试剂，并很快获得药监部门批准，随后，能够开展病毒检测的机构大幅增加，广泛迅速地开展检测工作。

姜圣圭说，韩国有效实施了追踪、检测和隔离治疗的措施。2015年，韩国修订了预防传染病相关法律法规，允许政府通过搜集手机信号和信用卡刷卡记录等追踪感染路径。

许振义说，新加坡卫生部投入1000多万元新加坡元（1新加坡元约合0.74美元）开发“合力追踪”应用、访客登记系统、便携式防疫追踪器等软硬件，从而让追踪密切接触者的时间

从4天缩短至2天以内，实现早发现早隔离，有效阻断病毒传播链。

目前新加坡已启动一些大型活动，快速检测能力保障了活动的顺利举行。

民众合力

文化习俗和民众的支持配合程度也影响疫情防控效果。姜圣圭说，韩国人通常没有见面拥抱或亲吻的习惯，在减少身体接触方面具有优势。

韩国《每日经济新闻》分析说，相比强调个人主义的其他一些地区，包括韩国在内的东亚国家民众对保持社交距离措施并未表现出较强反感，对政府出台的防疫措施给予高度配合和支持。民众的积极响应让严格的防疫措施得以顺利实施。

日本民众绝大部分愿意响应政府号召，外出时戴口罩。日本神户大学教授岩田健太郎告诉新华社记者，欧洲近期疫情反弹与大规模休假、防疫疲劳等因素有一定关系，相比之下，日本人的休假规模较小，且自我约束能力较强。

许振义说，新加坡民众普遍理解和支持政府的抗疫举措，极少有公然拒戴口罩、反对限制行动自由等情况。有了这样的社会支持，防疫相关立法和执法也就更易开展，有不少违反防疫规定的行为在邻居、路人的监督下受到惩罚。

新华社记者钱铮