

# 人社部、市场监管总局、国家统计局联合发布16个新职业 外卖小哥有了职业名称：“网约配送员”

“外卖小哥”以“网约配送员”之名正式纳入国家职业分类目录，有了明确的职业名称。给机器人当“饲养员”的“人工智能训练师”也被正式列为新职业。近日，人力资源和社会保障部与市场监管总局、国家统计局联合向社会发布16个新职业。这是自2015年版《中华人民共和国职业分类大典》颁布以来发布的第二批新职业。

这16个新职业包括智能制造工程技术人员、工业互联网工程技术人员、虚拟现实工程技术人员、连锁经营管理人员、供应链管理师、网约配送员、人工智能训练师、电气电子产品环保检测员、全媒体运营师、健康照护师、呼吸治疗师、出生缺陷防控咨询师、康复辅助技术咨询师、无人机装调检修工、铁路综合维修工、装配式建筑施工作业。

## “外卖小哥”有了正式职业名称

有关数据显示，2018年我国在线餐饮外卖收入增长了57%，远超全国

餐饮业收入12%的增长水平。国内某外卖平台2019年外卖单日完成订单量已经突破3000万单。巨大的市场需求使得网约配送员的就业群体规模迅速增长，每天开展业务的配送员已经达到百万级，成为吸纳就业的典型职业。目前有很多网约配送员在职业领域内作出优秀业绩，成长为“金牌骑手”甚至是“五星站长”，但是缺乏职业规范管理，不利于这一新业态发展和众多劳动者就业。

而大家熟知的“网络小编”也有了正式的职业名称“全媒体运营师”，他们是综合利用各种媒介技术和渠道，采用数据分析、创意策划等方式，从事对信息进行加工、匹配、分发传播、反馈等工作，协同运营全媒体传播矩阵的人员。

作为国家职业分类大典的新成员，全媒体运营师并非刚刚产生，而是伴随近年来互联网技术的进步及信息井喷式的发展，早已出现在人们的日常生活中。目前，我国网民人数已破8亿，互联网信息从产生到传播，已不仅仅是传统意义上的简单编导和传递，原先的“网络小编”需要把控

策划、制作、粉丝吸纳、社群运营、产品变现等众多专业环节，向高水平、高层次的全媒体运营人员转化。

## 人工智能训练师 让AI更懂人类

天猫精灵能与你交流对话，菜鸟语音助手可以自动帮快递员打电话，而这些人工智能的实现都有人工智能训练师的付出。

“人工智能训练师”从概念发展为新职业只用了四年时间，从业人员也从零发展到20万。今年2月，“人工智能训练师”正式成为新职业并纳入国家职业分类目录。而人工智能训练师的目的是让机器人懂得人类在说什么，让机器人更懂语言、更贴近业务场景、更智能。

受疫情影响，春节前旅客票务问题咨询量较去年同期暴增13倍，在人工智能训练师的协助下，通过智能外呼和智能推送，有效帮助了全国230万消费者解决出行票务咨询问题。此外，人工智能训练师协助在线药师进行问诊，仅用22小时就完成了从数

据分析到方案落实，极大提升了服务效率。确定人工智能训练师这一新职业定义，开发职业技能标准，将有助于规范和引导人工智能训练师行业行为，促进人工智能领域就业。

随着人工智能在智能制造、智能交通、智慧城市、智能医疗、智能农业、智能物流、智能金融及其他各行各业的广泛应用，人工智能训练师的规模将迎来爆发式增长。预计到2022年，国内外相关从业人员有望达到500万。

## 呼吸治疗师 离新冠病毒最近的战士

今年春节，新冠肺炎疫情席卷全国，在疫情防控期间，新职业“呼吸治疗师”作为离“敌人”最近的战士，在全国各地全力抗疫。呼吸治疗师工作内容十分特殊，主要是为全院范围内呼吸功能不全的患者提供以各类呼吸支持治疗和气道管理为主的临床操作技术，而呼吸支持技术和气道管理是此次新冠肺炎救治最重要的生命支持手段。尤其在危重新冠肺

炎患者的救治中，呼吸治疗师发挥了重要作用。

这一职业的工作内容主要包括以下几个方面：进行呼吸治疗设备的管理及维护；进行呼吸支持治疗病人通气参数的调节，快速安装和操作各类呼吸治疗设备，及时监测危重患者的肺脏功能，给医生提供较好的病情评估；进行气道管理，借助气道管理的各种器材、仪器可以确保患者气道安全与通畅，包括辅助气管插管（气管切开）、清除气道内分泌物、拔除人工气道、人工气囊管理等；参与重症病人的转运，途中要观察患者生命体征和呼吸机等设备运转情况，及时调整呼吸机参数；参与病房内院感染防护措施的制定，由于新型冠状病毒传染性强，呼吸支持相关设备与技术使用不当会增加院内医务人员和非医务人员感染的风险，因此，呼吸治疗师积极参与了呼吸支持技术相关院内交叉感染与防控措施的制定。此外，呼吸治疗师还要进行呼吸治疗专业知识与操作技能的培训以及参与制定针对新冠肺炎呼吸治疗的规范。 辽沈晚报记者 胡婷婷

# 2030年沈超80%建成区达标海绵城市

本报讯 辽沈晚报记者董丽娜报道 通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等综合措施，将80%以上的降雨就地消纳和利用。日前，《沈阳市海绵城市建设管理办法（征求意见稿）》公开征求公众意见，到2030年，城市建成区80%以上的面积达到目标要求。

海绵城市是指通过加强城市规划建设管理，发挥建筑、道路和绿地、水系等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用，有效控制雨水径流，实现自然积存、自然渗透、自然净化的城市发展方式。沈阳城区范围内建筑与小区、道路与广场、公园绿地、水系等建设项目的

规划、建设和管理活动适用本办法。辽中区、新民市、康平县和法库县可参照本办法执行。

“征求意见稿”指出，沈阳市新城区（含城市新区、各类园区、成片开发区等）要全面落实海绵城市建设要求；老城区要结合城镇棚户区和危旧房改造、老旧小区环境提升，以解决城市内涝和黑臭水体治理为突破口，推进区域综合治理，避免大拆大建。

建设单位应按海绵设施与主体工程同步规划、同步设计、同步施工、同步使用的要求组织实施，将海绵城市建设要求贯穿于建设项目规划、设计、建设、验收各个

阶段，并在立项、设计阶段编制海绵城市建设专篇，科学实现海绵城市建设目标。

已经出让或划拨的土地，不再另行提出海绵城市建设要求。

典型海绵城市建设项目应设置监测系统，对接入市政管网、水体的溢流排水口或检查井处的排水量、水质进行监测，监测设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时验收。

在运行维护方面，“征求意见稿”指出，城市道路、绿地、广场、水系等市政海绵城市设施，由执法、市政公用、水利等部门负责维护管理；工业建筑与住宅小区等

其他类型项目海绵城市设施，由该设施的所有者或其委托方负责维护管理。

任何单位和个人不得非法侵占、损毁海绵城市设施。

城市雨水行泄通道及易发生内涝的路段、地下通道以及城市绿地中湿塘、雨水湿地等设置海绵城市设施的区域，应建建必要的警示标识、预警系统和应急处理措施，确保暴雨期间人员财产安全，避免对公共安全造成危害。

根据“征求意见稿”，到2020年，城市建成区20%以上的面积达到目标要求；到2030年，城市建成区80%以上的面积达到目标要求。

## 沈阳对建筑工地扬尘进行专项整治

本报讯 辽沈晚报记者张阿春报道 沈阳近期对全市9个区域的建筑施工现场扬尘防治情况进行抽查，81个项目中有7个项目存在问题。

市城乡建设局相关负责人介绍，抽查的建筑施工现场包括全市地铁、市政工地在内共81个项目，其中有部分建筑施工现场扬尘问题较严重，分别存在道路硬化严重不足，积尘严重、裸土苫盖不到位、水洗设备形同虚设等情况，严重违反《建筑施工安全检查标准》。

抽查中存在问题的工地包括浑南区沈阳万博材料研究中心，施工单位为中国建筑第八工程局；浑南区绿城全运村，施工单位为上海建工五建集团有限公司；于洪区中海城，施工单位为中国建筑第三工程局；皇姑区美的瀚堂，施工单位为辽宁泰山建筑工程有限公司；大东区宝地铭门，施工单位为沈阳山盟建设集团；和平区灵湙中心，施工单位为中国建筑第一工程局；沈河区华府新天地，施工单位为中国建筑第八工程局。

按照要求，相关单位要狠抓问题整改并制定有效措施，防止问题反弹。同时，各地区建设局要切实履行监督职责，专人负责逐一整改落实结果，整改不力、敷衍塞责的单位和个人将按有关规定严肃处理。

# 辽宁7项目完成标准化试点示范建设

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 近日，国家标准化委员会印发《关于印发农业农村和新型城镇化领域标准化试点示范项目目标考核（评估）合格名单的通知》，辽宁省7个项目全部通过目标考核（评估），顺利完成标准化试点示范项目建设。

辽宁省市场监督管理局相关负责人介绍，在这7个项目中，国家第九批农业标准化示范区有5家，分别是国家梅花鹿养殖标准化示范区、国家有机农业标准化示范区、国家水稻种植与加工标准化示范区、国家红鳍东方鲀养殖综合标准化示范区、国家绿色食用菌栽培

标准化示范区；第二批农村综合改革标准化试点有1家，是盘锦市大洼区人民政府；国家新型城镇化标准化试点有1家，是新民市人民政府。

这7个项目涵盖了农业农村和新型城镇化领域标准化试点示范的所有项目类型。“通过标准化

试点示范项目建设，使承担单位农业生产标准体系逐渐建立完善，标准化水平和组织化程度大大提升，农产品质量安全水平明显增强，农业生产效率、农民收入普遍提高，农村人居环境持续改善，取得了良好的经济效益、社会效益和生态效益。”该负责人说。

# 超两成大学毕业生选择到“小城”就业

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 超两成的2018届大学生毕业后选择到“小城”（即“县级市及以下”）就业。“小城”就业的本科生中超过四成在“政府机构/科研或其他事业单位”工作。

麦可斯发布了大学毕业生“小城”就业情况调查数据。

数据显示，2018届大学生毕业后半年后在“县级市及以下”就业的比例超过两成，其中本科生为20%，高职高专生为22%。

毕业后半年后就业于“县级市及以下”的2018届大学生的平均月收入方面，本科生为4488元，高职高专生为3778元，要低于全国平均水

平，其中本科生5135元，高职高专生为4112元。

在就业满意度方面，“小城”就业的这类本科群体就业满意度为67%，高职高专群体为66%，与全国平均水平对应的分别为本科68%，高职高专65%，基本持平；这类群体的离职率，本科生和高职高专生分别为19%和36%，明显低于相对应的全国平均本科23%，高职高专42%的水平。

从就业的单位类型看，毕业后半年后就业于“县级市及以下”的2018届本科生中，在“政府机构/科研或其他事业单位”工作的比例最高，为41%，全国平均水平为19%，

高出22个百分点；并且进一步分析发现，该群体中近半数任职于中小学教育机构。

毕业后半年后就业于“县级市及以下”的2018届高职高专生中，58%在“民营企业/个体”工作，而任职于“政府机构/科研或其他事业单位”的比例为19%，相对全国高职高专平均水平10%，要高出9个百分点。

在“小城”就业群体的职场中期发展情况来看，数据显示，2016届本科生和高职高专生中，毕业后半年后就业于“县级市及以下”的比例分别为21%和28%。在“小城”就业的2016届本科生毕业三年后的

月收入为6341元，就业满意度为70%，有49%的人获得过职位晋升；在“小城”就业的2016届高职高专生毕业三年后的月收入为5764元，就业满意度为68%，有57%的人获得过职位晋升。

对“小城”青年的职业发展观察发现，从岗位类型来看，2016届大学生毕业三年后就业于“县级市及以下”的，从事“技术类”岗位的比例较高，本科占比为47%，高职高专占比为41%，其次是“管理类”岗位，本科占比为24%，高职高专占比为33%。可以说，高校为“小城”的经济发展输送了较多应用型人才。

## 铁西区本月底划1.48万个停车位

本报讯 辽沈晚报记者张阿春报道 日前，铁西区域管局对区内停车位情况进行逐一排查，并联合铁西区交警大队和市政规划队伍对停车位进行有序施划。将在不影响行人通行、保障道路畅通的前提下，针对铁西区主次干道、市场周边、学校周边、背街小巷等停车难的点位实施机动车及非机动车停车框线划设，引导市民将电动车、自行车、机动车有序地停放在停车线内，最大限度地缓解百姓停车难的问题。截至目前，铁西区已对全区284条街路施划停车位65014个，对住宅小区停车位的施划正在进行中，预计5月底完成小区停车位施划14800个。