

## 上海发布企业技能人才市场工资价位

## 平均工资超13万,技能高工资高

本报讯(记者 鲁哲)市人力资源和社会保障保障局昨日发布企业技能人才市场工资价位。2020年上海技能人才平均工资为13.55万元,比本市全口径城镇单位就业人员平均工资(12.41万元)多1.14万元。高技能人才平均工资为17.07万元,比全市平均工资多4.66万元。

从不同技能等级的技能人才工资来看,技能等级越高,工资水平越高。从中位数看,2020年高级技师为18.70万元,技师为16.27万元,高级工为14.10万元,中级工为11.76万元,初级工为8.92万元。从高位数看,高级技师为34.74万元,技师为30.00万元,高级工为25.06万元,中级工为20.58万元,初级

工为18.11万元。从初级工和中级工的情况看,在26-35周岁平均工资最高,为12.71万元。36周岁及以上年龄段,工资有所下降,平均工资在11万-12万元之间波动。

而从高技能人才的情况看,随着年龄的增长,工作经验日益丰富,工资水平也持续提升,在56周岁及以上年龄段达到最高,平均工资为19.14万元。同时在各年龄段,高技能人才与初级工中级工的平均工资差距也逐步拉大,25周岁及以下差距为0.1万元,26-35周岁为2.47万元,36-45周岁为5.87万元,46-55周岁为6.99万元,56周岁以上为7.54万元。

2020年,专业技术人员(初级职称)的工

资水平中位数为15.60万元,比高级技师的工资中位数低3.1万元,比技师的工资中位数低0.67万元。

2020年,制造业中从事普通管理岗位(如文秘、办事员、后勤管理等)的人员工资中位数为10.25万元。而技能人才的工资中位数为11.41万元,比普通管理岗位高1.16万元;高技能人才的工资中位数为14.06万元,比普通管理岗位高3.81万元。

从企业规模来看,规模越大,工资水平越高。2020年,大型企业的技能人才工资中位数为11.90万元,中型企业为11.02万元,小微企业为9.40万元。同时大型企业技能人才

的工资高位数和低位数均高于中型企业和小微企业。

从行业来看,电力热力燃气及水生产和供应业、信息传输软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业技能人才工资水平较高,工资中位数分别为23.10万元、14.76万元和12.89万元,比全部技能人才工资中位数(11.39万元)分别高11.71万元、3.37万元和1.50万元。

另外,批发零售业技能人才工资水平虽然较低,但在同行业人员中仍处于较高水平。2020年,批发零售业技能人才的工资中位数为9.91万元,高于本行业全部调查人员的工资中位数(9.27万元)。

## 接到来信现场察看打通交通瓶颈

虹口区征集到人民建议132条 近七成落到实处

本报讯(特约通讯员 龙钢 记者 袁玮)虹口区把征集人民建议作为倾听民声、把握民情、了解民意、汇集民智的重要渠道,让群众共同参与社会治理建设。记者今天从虹口区人民建议征集办公室了解到,今年以来,该区先后征集到人民建议132条,已有近七成落到实处,“金点子”结出了“金果子”。

经常开车经过中山北一路中山北二路路口的市民刘干荣,发现这一连接内环高架、逸仙路高架以及中环高架的重要路段,常常拥堵不堪,便向虹口区人民建议征集办公室建议:是否可以增加一条机动车道以缓解拥堵。

工作人员专程到现场察看了解,并将此建议反馈给虹口交警部门。交警部门非常重视,多次和征集办公室工作人员一起倾听群众意见,现场办公拿出缓解拥堵的方案。决定

向较宽的“非机动车道”和“机非隔离墩”要空间,将中山北一路(逸仙路下匝道——广灵四路路段)原机非隔离墩铲除,改为机非隔离栏设置,并缩减非机动车道宽度,使原本路段5根机动车道变为6根,从而改变原先的交通瓶颈问题。

同时,交警部门对中山北一路左转进中山北二路高架立柱下的“隔离岛”“腾笼换鸟”,通过削减30厘米的“隔离岛”侧石,为路口东向出口“由二变三”腾出空间。然后,重新漆画中山北一路中山北二路转弯处车道,形成“三对三”,与中山北一路北向左转弯车道相互衔接,避免左转弯车辆在路口内变道造成冲突点,既消除隐患,又提高了约50%的路口通过率。

虹口区北外滩滨江有一个总面积达到13.6万平方米的“都市绿肺”,一路慢行,可以

看到由林下灌木构成的幽静空间、千姿百态的植物视线廊道、缤纷悦目的彩色花带,大片的草坪敞开怀抱让市民放松心情。家住北外滩滨江附近的市民祝良华建议,在滨江大道绿化带内设置植物铭牌,相应记载该植物的中英文名称,同时以二维码形式标记在铭牌上,市民通过手机扫描后即可详细了解该植物的中英文名称、学名、科属及生态习性等信息。

虹口区人民建议征集办公室立即赶到滨江绿地实地调研,在充分调研论证后送交有关部门。虹口区绿容部门接到建议后,组织相关人员进行植物调研、制作铭牌等。虹口区绿化管理中心工作人员告诉记者,北外滩滨江绿地原有植物铭牌12块,根据市民建议新增投放180块。未来,这一地段将再新增200块植物铭牌,同时更新25个常规草花品种。

五个新城,能否成为五大“无废城区”?新城的工业厂房和住宅社区,能否成为采用绿色节能技术的“百年建筑”?新城内的企业,能否率先试行生产者责任制,减少垃圾的产生?……在昨天举行的2021东滩论坛上,多位专家学者从垃圾减量、绿色建筑、乡村振兴等方面,探讨“新城建设中如何弘扬生态文化”议题。

“五个新城,能不能在2022年年底,提前实现减少塑料污染的相关目标?”论坛上,市绿化市容局副局长唐家富提出了对新城打造“无废城区”的期待。他认为,新城在垃圾治理上应体现未来城市的引领示范性,作为新理念、新技术的试验场,做到“垃圾少产生,垃圾看不见,垃圾尽利用”。

在上海实行垃圾分类之初,针对厨余垃圾粉碎机的使用可行性,各界都进行过探讨。论坛中,唐家富也建议,新城内新建的具有较好流动性的污水管网服务区域,对家里产生的厨余垃圾可采用粉碎方式处理。此外,具备条件的小区,可采用垃圾气力输送系统收集垃圾,不具备条件的则可采用地理式收集容器,在路面定时提升起投放口,改善垃圾收集点环境。

新城要聚集吸纳人口,工业厂房、住宅小区等必不可少,“绿色建筑”也成了嘉宾们探讨的话题。“中国南方居民楼的外墙,厚度一般为180到240毫米,北方一般为370到500毫米甚至更厚。墙体厚度不一样,保温性能也不同。五个新城并非凭空而起,其中的老建筑如何实现节能、减碳?”市政协常委马驰介绍了欧盟国家中绿色技术最大输出国丹麦的成功经验,认为技术创新尝试可以集中在“节流”和“开源”两大方面。同时他提出,上海老建筑不“保温”,主要在于门窗和外墙的保温效果。针对“绿色建筑”话题,唐家富也认为,五个新城的工业厂房、居住社区应向博物馆、艺术馆等百年建筑“看齐”,也要立足于百年建筑,在建筑材料选择、功能规划布局等方面做到绿色发展,避免经常性的维修装修,以减少垃圾的产生。

五个新城,到底应该“新”在哪?全国政协委员胡卫认为,生态文化新城的建设“重硬也要重软,见物也要见人”,人的生态文明素养、对自然艺术等的审美培育等,都应融入新城规划的全过程。本报记者 金旻旻

五个新城,能否成为「无废城区」? 二〇二一东滩论坛举行,「绿色建筑」成探讨话题



## “用活”红色资源育人

为“用活”红色资源提供更丰富鲜活的素材,发挥红色档案资源立德树人、以史育人的现实作用,近日,上海交通大学启动“百年党史编纂和档案文献整理研究工程”,编研工程包括撰写党史学术专著,举办杨嘉墀、顾诵芬等杰出校友事迹展等育人工程。同时,交大徐汇校区红色遗址保护利用也将加强,徐汇校区将筹建交大党史专题展示馆,策划重大党史事件人物纪念活动、党史系列讲座,党史走进思政课堂、师生党校学习课,参与党史题材的文艺影视作品创作,拓展红色档案资源的传播路径,使党史成为教师、学生思政工作的素材。

近年来交大征集到大批党史人物手稿、实物、照片及口述档案,共计近3000件(套),都是鲜活生动的红色育人资源,蕴含着历代交大共产党人爱国奋斗、服从大局的精神品格。

本报记者 易蓉 孙中钦 摄影报道



地下党员、老交大土木工程学院院长李谦若之女李均教授捐赠红色档案

## 新民随笔

## 破茧

李一能

每次随笔写不出,我都会狂刷手机App找选题,这次也是一样,一顿操作猛如虎,抬头一看时间已经过了午夜12点,愣是一个字都没写出来。看看浏览记录,尽是些小猫小狗搞笑视频……我这是都刷了些啥啊,几小时就这样白白浪费。可明知浪费时间,为何还是乐此不疲?有个专业术语可以解释这样的状态——“信息茧房”。

所谓“信息茧房”,就是人会根据自己的喜好去选择获取的信息,继而被困在单一类型信息所构筑的“茧房”中,失去对世界探索的兴趣和全面认知的能力。在以前,这是一个主动选择的行为,两耳不闻窗外事,这样的高人被称为“隐士”。而如今,却是一个被动接受的过程,手机中的各类App,每时每刻都在

根据用户的兴趣,用算法推送内容,往往点开一条感兴趣的内容,紧接着就推送十几条,于是根本停不下来。

这样的状况自从移动互联网兴起后,就成为了全球都面临的普遍现象,公众的态度则是褒贬不一。有人认为,兴趣算法是符合人性的,人本来就是根据兴趣寻找信息,算法的出现,大大节约了人们获取信息的时间成本,有利于社会的发展和进步。但也有人认为,算法限制了人们的视角,使人沉溺在喜好的信息中无法自拔,消耗大量时间导致成瘾,使人成为信息的“奴隶”。

而我对算法的感受同样也是爱恨交织。有时候觉得它非常贴心,甚至比我自己还了解自己,前一秒脑海中跳出一个想法,后一秒手

机上就马上跳出相关推荐,都怀疑它是不是已经能感应脑电波。有时又觉得它“冷血无情”,比如搜索过一次中年职场焦虑后,马上奉上“焦虑套餐大礼包”,看完整个人都不好了。

不管喜不喜欢,算法时代已然开启,人们已经习惯了送到面前唾手可得的信息,在可以预见的未来,它必然会成为我们获取信息的主要方式之一,但如何不至于“作茧自缚”?在我的理解中,更好的算法除了高效推送外,更应该考虑到用户的感受与其承担的社会责任。如何判断推送带来的情绪是正面还是负面?一味迎合用户的兴趣真的好吗?海量信息导致成瘾的困局怎么破解?这都是算法今后必须解答的问题。

在算法仍不完美的当下,保持自律与多元选择依然是“破茧”的关键,把刷手机的时间分一些出来,看几本好书、和亲朋好友聊聊天、出门走走看看,都是走出“信息茧房”的好办法。而就我个人而言,一个重要的感悟是,下次写随笔绝对不能靠刷App找选题了。