

# 让人才链与产业链同频共振

王云娜

新职业越是健康发展,越能推动人才队伍壮大、人才效能提升、人才比较优势增强

习近平总书记指出:“要提高经济增长的就业带动力,不断促进就业量的扩大和质的提升。”前不久,人力资源社会保障部拟增加19个新职业、29个新工种。新职业不断涌现,既提供发展新机遇、就业新选择,也反映经济社会发展趋势。本版今起推出系列评论,聚焦职业新亮点,共话产业新进展,探讨如何更好为高质量发展添动力。

编者

安全?机器作业怎样操作能降低油耗?机器故障怎么排查解决?过去一些问题只能“靠经验判断”,如今通过实时连接的工业互联网平台,情况一目了然,平台还能“算”出未来的生产状况。随着传统产业数字化改造、智能化升级步伐加快,新业态不断涌现,新职业有了崭露头角的沃土。

职业类型“上新”,推动发展方式“更新”,也为相关产业发展注入人力资源新优势。当数字技术逐渐被广泛应用,包括大数据工程技术人员在内的从业者,助力工业、农业等领域实现精细化管理,进一步缩短资源要素投放周期、提高生产效率。比如,全流程数字化智能化生产的“无人工厂”,让各道工序实现无缝衔接;大数据分析指导下的耕田种菜,让水、肥等配备使用

既节约又高效。新职业由产业变革而生,又为产业发展壮大提供有力支撑。产业与职业的同频共振、深度融合,激发出经济发展的新活力。

业以才兴,新职业背后是充满活力和创造力的人。我国是人力资源大国,充分释放人才红利、推动高质量发展,我们有基础有条件、有空间有潜力。新职业在一定程度上延展了人才链,有助于实现“强”人才链、“优”产业链、“活”创新链的共赢。新职业越是健康发展,越能推动人才队伍壮大、人才效能提升、人才比较优势增强。更好发挥千行百业人才的作用,调动各方面的积极性、主动性、创造性,就能形成推动新质生产力加快发展的合力。

当前,新一轮科技革命和产业变革深

入发展,对各行各业从业者的综合素质提出了更高要求。无论从事新职业还是传统职业,都必须持续提升从业技能与水平。要加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,完善供需对接机制,力求人岗相适、用人所长、人尽其才。面向未来,进一步实现新职业与经济发展的良性互动,还应从完善体制机制保障、加强政策支持力度、拓宽从业发展空间等方面入手,做好打基础、利当前、谋长远的工作。

行业发展好,职业前景就好;新职业有干头,发展就有看头。当越来越多的新职业绽放光彩,更多人找到人生出彩的舞台,新产业、新模式、新动能也将不断涌现,助力中国经济行稳致远。

(作者为本报记者)

现场  
评论

新职业新活力

## 打开公园边界,增进生态福祉

吕晓勤

坚持问需于民、问计于民,共建共管、共治共享,有助于破解治理难题、提升治理效能

“围栏少了,入口多了,进公园更方便了。”从上海世纪公园拆除3000多米围墙,到山东青岛海泊河公园拆除围挡重新开放,今年以来,多地公园“破墙”透绿,方便大家更好享受城市绿地,受到市民和游客的欢迎。

把公园边界打开,拉近了公园与游客、社区居民的距离,有助于提升城市公共空间使用率。对于上班族而言,利用工间休息时间,上公园闻闻花香、听听鸟鸣,即便只有短短20分钟,也能放松心情、缓解焦虑。对于周边居民来说,逛公园不用再为绕路烦恼,日常休闲、锻炼,更加便利。有游客感叹:“走着走着,一不小心就和自然风光撞了个满怀。”公园更加开放,进一步释放了自身的公共价值,更好满足了人民群众对美好生活的期待。

“良好生态环境是最普惠的民生福祉”。有墙变无界,拆除的是物理隔断,重塑的是城市空间,增进的是民生福祉。进一步建设无界公园,必须坚持以人为本,确保相关改造、设施升级有利于百姓休闲游憩健身。观察各地探索实践,有的公园增设跑步驿站,为健身人群提供寄存、饮水等服务;有的在主干道沿线、卫生间,分别设置清洁袋、爱心雨衣自助领取点,以备游客不时之需;有的在拆除围栏的地段打造绕树廊架广场,增设座椅,方便候车。这些设计巧思、自选动作,让人真切感受到公园管理方的贴心和细心,是着力践行“人民城市为人民”的生动例证。

城市治理要强化精准思维,以绣花功夫把工作做实、做到位,无界公园的建设也是如此。拆除围墙、围栏只是第一步,还要解决好各种随之而来的管理难题。比如,好环境吸引越来越多的舞蹈团、歌唱团、演奏团,噪声如何治理?草地上搭起帐篷、遛起宠物,如何做到“垃圾不落地”?进门无障碍,如何防止自行车、电动车进入园?公园开放度增加,管理手段也要相应升级,不断提升游客的游园体验。前不久,上海以线上问卷的形式,收集到关于公园草坪帐篷区规范管理的“金点子”100多个,涵盖帐篷预约、区域划分等多个方面。这启示我们,人民城市人民建,坚持问需于民、问计于民,共建共管、共治共享,有助于破解治理难题、提升治理效能。

无界公园兼具美学、人文、生活、经济等多重价值,是自带流量的宝藏打卡地。注重设计、建设、管理与运营的一体化推进,营造好无界公园区域生态,有助于带动周边业态的发展。北京亮马河沿线,打造80万平方米的滨河公园。自去年亮马河开航以来,周边店铺的网络搜索量有明显增长。做好合理开发利用,推动无界公园与城市生产、生活有机融合,一块块小微绿地、一条条健身绿道的铺建,不仅能给群众生活带来便利,也能创造新的发展机会。

提升周边环境“气质”,增加区域发展“颜值”,无界公园别具魅力。未来,推窗望景、行路见绿、街角有绿的诗情画意,将成为更多人的生活日常。期待各地在选取样本街区进行规划、建设的基础上,稳妥推进城市无界公园建设,让好山好水好风光真正融入城市、嵌入生活,提高整个社会的幸福指数。

## 纵横

### 城市更新要尊重人的需求

孙莉华

推动老旧小区加装电梯,“见缝插绿”建设口袋公园,贴心布局“小修小补”便民服务,精心培育旧厂房“长出”新业态……近段时间以来,宁夏多地加快城市更新脚步,聚焦群众所思所盼,从群众现实需要出发,带动生活品质不断升级。

城市就像一个有机生命体,有着自己的发展周期。城市更新,就是新陈代谢的过程。城市更新合理有序,就能保持自身结构、组织、功能的协调,维持足够的活力。从现实来看,城市更新一般集中在老旧小区,这里往往处于人口老龄、住宅老旧、设施老化“多老叠加”的状态。老城虽老,却承载了城市的记忆,彰显着城市的气质,不能简单粗暴地推倒重建,而要在保留历史文脉的基础上进行升级改造,让老城区积极适应城市发展新形势,与城市新的发展融为一体,实现有机更新、向新而行。

“城,所以盛民也。”老旧小区散落于城区的各个角落,但每个城市的小空间、小角落,都装着老百姓的大生活。习近平总书记在宁夏考察时强调,“把为居民群众的服务做深做细做到位”“积极推进城市更新,加强老旧小区改造”。老房子加装电梯,低楼层住户反对、高楼层住户支持,如何让居民都满意;有限空间内,既要停车位,又要绿化,该怎么布局……将这些问题考虑得周到一些,琢磨得细致一点,功夫下到了,群众的感受就会大不相同。

城市更新一头连着城市发展,一头连着民生福祉。要想把老旧小区改造这样的民生实事做到群众心坎上,就得勤走、多听、善问,精准发现矛盾和问题。空间有限、资源有限,如何在有限范围内进行微改造、精提升,则要拿出绣花功夫,提升精细化治理能力。与硬件环境改善相比,城市软件环境提升更为重要,快不得也急不得,要秉持系统思维,下大力气解决好新与旧、破与立、形与魂等问题。多站在群众需求的的角度考虑问题,多在细节处主动向前迈一步,才能做好城市建设的大文章,让我们的家园更加美好、更加宜居。

“人民城市人民建、人民城市为人民”,城市因人而变,方能更美。向着宜居、韧性、智慧的目标迈进,着力践行人民城市理念,积极实施城市更新行动,把最好的资源留给人民,用优质的供给服务人民,让人民群众生活环境更好、生活品质更高,我们的城市必将更具魅力,也会更有活力。

(摘编自《宁夏日报》,原题为《城市因“人”而变,方能更美》)

本版邮箱:rmrbpl@163.com(来稿请注明栏目名)

本版责编:刘天亮 周珊珊 常晋

## 人民时评

### 更好畅通消费品以旧换新循环

刘学

扫描二维码,即可通过平台预约家电回收,待回收完成后,便能领取消费券,用于购买新家电。前不久,贵州推出“一码贵州·便利回收”二维码,集成多项功能,让消费者能享受到“购、送、拆、收”全链条、高效、便捷的以旧换新服务。这样的举措,为推进以旧换新提供了有益启示。

以旧换新政策出台以来,地方政府、家电企业、销售平台等纷纷推出形式多样的活动,成效逐步显现。数据是有力的证明。今年前5月,主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长超八成。也要看到,以旧换新,还有很大潜力可挖。让消费者“去旧更容易、换新更愿意”,仍需持续发力。

收旧是换新的重要前提。消费者换新意愿强不强,既与消费品能否满足消费者多样化、个性化的消费需求相关,也跟回收渠道是否便利有直接关系。家住上海浦东的王阿姨,一直想要重新装修住了30年的老房子,但是家里的旧电器怎么处理,成了一大难题。最近,小区设置了家电回收服务点,问题迎刃而解。从加快回收网点建设,到引导回收企业提供上门服务,再到通过“互联网+回收”为消费者提供更多便利,不断优化体验,提升“去旧”便利度,才能更好激发消费者“换新”意愿。

二手商品是典型的非标商品,在使用损耗程度、使用时间长短等方面各不相同,因此,在估值上会有所差异。然而,现实中,由于缺少相关标准,旧家电等的估值往往很难做到综合考量,这影响着消费者以

旧换新的积极性。江苏省消费者权益保护委员会前不久开展的一项调查显示,超七成消费者愿意参与以旧换新,但旧品回收价格估值低成为许多人的顾虑。消除这一顾虑,需要构建更加透明的旧商品价值评估体系,这也是让“去旧更容易”的内在要求。此前,商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》明确提出,制定实施“老旧汽车估值评价”等相关标准,“加快制修订废旧家电估值评价规则”。这有利于发挥标准对以旧换新的牵引、带动作用。

放在全生命周期的视角来看,让“去旧更容易”,还要跳出来看“去旧”。今年5月,在国家发展改革委、商务部等单位指导下,相关电商平台联合超1.7万个家电家居商家和50余家循环拆旧企业,共同发起“以旧换新绿色行动”。未来,该平台上超10万款家电家居商品将拥有专属溯源码,从销售、回收、拆解到再利用等全程可溯源。这既有利于防范二手商品非法倒卖和拆解,也有助于推动建立数字化、智能化的回收网络体系,提升以旧换新的效率。这启示我们,着眼回收利用全过程,强化改革创新引领,打通卡点堵点,方能更好畅通消费品以旧换新循环。

推动以旧换新,消费者可以实现产品升级,家电等企业能扩大销量,回收端则能推动资源再生利用,无疑是一举多得的举措。顺应消费新形势新趋势,以畅通循环为驱动,逐步建立“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制,以旧换新将惠及更多消费者,也将为经济高质量发展注入更强动力。



中国铁路上海局集团有限公司南通动车所助力长三角铁路暑运,动车组检修数量、过夜存放车组数等均有所增长。图为动车组驶出南通动车所。 许丛军摄(人民视觉)

不久前,2024年全国铁路暑期运输启动。铁路部门采取加开临时旅客列车、动车组重联、普通列车加挂车厢等方式增加热门方向运力,多措并举提升旅客出行体验,保障铁路运输安全畅通。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客8.6亿人次,日均发送1387万人次。

这正是:旅客需求旺,运力再投放。持续优服务,出行有保障。

王浩骅文

## 大家谈

目前,全国大中小学皆已进入暑假时间。如何让各年龄段学生过一个充实而有意义、愉快而又安全的暑假?本期大家谈聚焦暑假生活和社会实践,与读者一起探讨如何创新举措、完善服务,助莘莘学子增长知识、磨砺本领,畅享暑假时光。

编者

### 创新服务育心智

北京市朝阳区 晓林

开展“博物馆奇妙夜”活动,推出暑期特色研学游,创新展览形式;开设趣味科学课,普及科技知识;举办艺术节活动,展现艺术之美,提升青少年文化艺术感知力……暑假开启,各地博物馆、科技馆、艺术馆等文化场馆创新服务,让学生在丰富有趣的活动中启迪智慧、陶冶心灵。

文化场馆是爱国教育、科普教育、文化教育的重要场所。创新展陈方式,提升服务能力,文化场馆可以为学生提供更丰富的精神滋养。比如,在河南洛阳的二里头夏都遗址博物馆,青少年可以在“考古现

## 给青少年一个有乐趣有意义的暑假

场”感悟中华文明的源远流长,在与文物的“对话”中坚定文化自信,还可以通过文创产品启迪创新灵感。

浇花浇根,育人育心。在孩子心中播下文化自信的种子,文化场馆有独特优势,也责无旁贷。目前,许多文化场馆与时俱进创新展陈服务,通过新理念、新技术、新模式提高以文化人的实效。活动丰富多彩,形式出新出彩,才能给学生留下难忘的文化回忆。

### 安全教育不可少

山东省威海市 官莉莉

每年暑假都是青少年放松身心的时候,但也是各种危险易发高发期。要提高对溺水、中暑等各类问题的重视程度,切实做好安全教育。安全教育是一项系统工程,需要多方协同推进。近年来,我所在的学校在暑期安全教育方面进行了一系列有益探索。比

如召开防溺水主题班会,邀请医护人员走进学校,帮助青少年初步掌握自救、互救的基本技能知识,提高他们的安全意识和自我保护能力;向家长发放防溺水告知书,请家长做到知去向、知内容、知同伴、知归时;通过线上家长会、家访等多种形式,督促家长履行好监护责任。家校协同发力,针对易发多发风险开展有针对性的预防,才能让安全教育落地见效,成为守护学生安全的坚实堤坝。

让学生们平安快乐地过暑假,是我们教育工作者共同的愿望和目标。调动各方面的力量,努力提高学生安全意识,共同织密安全网,定能让学生们度过一个安全、愉快的暑假。

### 善用社会大课堂

湖南省长沙市 孙鲁霞

暑假是增长见闻的有利时机。发挥社会大课堂的育人价值,引导合适年龄段学

生在社会实践中走向广阔天地,对青少年成长成才具有重要意义。

深入城市社区和基层乡镇,了解党建引领基层治理、社区矛盾纠纷化解和精神家园建设等工作,激发投身基层治理和乡村振兴的热情;利用“屋场会”等机制,围绕土地纠纷、婚姻家庭与继承、电信诈骗、未成年人保护等问题进行普法宣传;走进苗医之家,感受苗医文化的博大精深,为促进苗医传承献计献策……近期,湖南多家高校的学生利用暑期社会实践上好大思政课,增长了知识和见识,涵养了情怀和信念。善用社会大课堂,引导学生做到知行合一、学用相长,有助于他们立鸿鹄志、成栋梁材。

用脚步丈量祖国大地,用眼睛发现中国精神,用耳朵倾听人民呼声,用内心感应时代脉搏,社会大课堂已成为高校学子成长成才的重要途径。进一步拓宽渠道、丰富形式,必能让青少年更好了解国情民情,收获更丰沛的精神力量与心灵滋养。