

微评
坚持为学生提供
社会实践平台值得点赞

期待一次都不跑 早日成普惠

上海市公证办理一次都不跑 试点工作近日正式启动,市民可以在张江公证处的线上平台完成部分业务的预约申请和办理。据悉,此举是深入推进放管服改革的落地之举。上海市公证协会会长杨昌麟说,试点工作以“智慧公证”为依托,将线下窗口服务延伸到线上,打造了专门的线上预约办理流程,加强事前、事中、事后全过程质量监管,为人民群众提供更加便捷的公证服务,全面实现数据多跑路,群众少跑腿的工作目标。(据《法制日报》6月24日报道)

位办事,跑断腿,磨破嘴,电话打不完,公章盖不尽。后来,多地推出最多跑一次改革,不断减少审批事项和审批环节,提高审批速度,让群众的获得感、幸福感大大增强。到现在,最多跑一次跑到下半场,眼见就要跑成一次都不跑。这样的服务升级,大家喜闻乐见。

实现一次都不跑是有现实基础的。移动互联网时代,以大数据、人工智能等为代表的新一代信息科技,为窗口单位提高服务效率提供了技术保障,使得很多过去非到现场办理不可的业务已经可以在线上办结。此外,近年来许多地方的最多跑一次改革均取得了不错成效,积累了丰富经验,为实现一次都不跑打下了坚实的实践基础。此次上海市公证办理一次都不跑的探索,就让人们看到了

实现一次都不跑的可能性。实际上,在目前的条件下,能不能推进一次都不跑,有时并非能力问题,而是态度问题。当前,有些地方各部门、各层级间依然存在信息壁垒、信息孤岛等问题,职能部门之间还没有形成无缝衔接。而信息壁垒的背后,往往是各自为政的权力壁垒。实践证明,不断简一些部门的政、放一些部门的权,才能打通信息壁垒,把复杂的问题变简单,让群众办事少卡壳。从报道中看,在启动公证办理一次都不跑试点工作之前,上海市已经通过一系列的权力瘦身和信息整合,强化了相关部门、各层级的联动协作。启动一次都不跑试点工作,是服务方式的改变,更是服务理念的提升,其背后主动推进改革的态度尤为可贵。

宁波市海曙区有效整合街道、社区、企事业单位及志愿者资源,打造“海之梦”招聘会平台,为学生提供暑期社会实践岗位,这一活动已经坚持整整7年,圆了一批又一批中小学生的“小银行家”“小导游”“小教官”的职场体验梦想。今年该区又有243家基地在线上推出实践岗位297个,可以同时容纳2946名学生参加实践活动。(据《现代金报》6月24日报道)

纵横谈
zonghengtan@126.com

集思录

让驴友为任性埋单 具有示范意义

本月初,安徽黄山风景区对一名擅自进入景区未开发开放区域被困的驴友进行了救援。此次救援累计发生费用15227元。近日,黄山风景区管委会要求王某某承担部分救援费用3206元,这次救援因此成为《黄山风景区有偿救援实施办法》实施以来的首例有偿救援行动。(据央视网中国之声6月23日报道)

度上放纵甚至怂恿了驴友们的任性行为。我国《旅游法》明确规定,旅游者在人身、财产安全遇有危险时,有权请求旅游经营者、当地政府和有关机构进行及时救助,旅游者接受相关组织或者机构的救助后,应当支付应由个人承担的费用。据此,《黄山风景区有偿救援实施办法》规定,旅游者不遵守黄山风景区游览规定,擅自进入未开发、未开放区域陷入困顿或危险状态,管委会完成救援后,由旅游活动组织者及被救助人员承担相应救援费用,其中包含救援过程中产生的劳务、院前救治、交通、意外保险、后勤保障、引入第三方救援力量等费用。显然,有偿救援制度的明确、细化,是对不守规矩游客和探险者的警示,也是景区平衡自身利益与社会效益的需要,既有利于通过提高救援成本遏止任性驴友,又有利于减少和避免公共资源的浪费,合情合理也合法。



画里有话 图/沈海清 文/戴先任

崔园长 雷人之语要不得

我们学的是养天鹤的技术,我们不会去养猪。杜城村的村主任找我,要把村子里那些娃都送到这儿来,我不同意,因为这些孩子素质太低。日前,针对家长为什么不全面实施普惠收费的提问,西安市铁岗都城幼儿园看护点负责人崔园长这样应答。西安市雁塔区杜城街办社会事务中心回应:崔园长因为发表不当言论,造成严重负面影响,已经被公司解聘。(据《华商报》6月23日报道)

谁会为60元奖金 捡2600个烟头

6月19日,经山东省济宁市创城办研究决定,在全市开展“烟头不落地,济宁更美丽”有奖兑换活动,市民凡在济宁建成区户外公共场所主动捡拾烟头者均可获得奖励。活动自今年6月21日起,且每人每周只可兑奖一次,兑奖标准为每捡拾1公斤烟头兑换奖金60元。(据多家媒体近日报道)

推进工业转型升级

开展制造业+互联网 模式应用

《推动互联网与先进制造业深度融合发展工业互联网导向目录(2019年)》解读①

为深入实施工业互联网创新发展战略,继续做好信息化和工业化深度融合这篇大文章,推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展,引导企业重点围绕工业互联网网络、平台、安全三大体系构建,开展制造业+互联网模式应用和企业上云,实现两化融合高质量发展,加快互联网与先进制造业融合发展相关领域项目建设,近日,省工业和信息化厅印发了《推动互联网与先进制造业深度融合发展工业互联网导向目录(2019年)》。

支持工业互联网网络建设

支持工业企业内部网络改造提升。支持企业IT网络IPv6改造升级,支持企业建设和完善企业IT网络,科学部署和应用无线网络,扩大网络覆盖范围,鼓励有条件的企业开展基于IPv6(互联网协议第6版)的改造升级,在新建IT网络全面部署IPv6,支撑海量终端设备接入。支持企业OT网络建设。支持工业设备设施或在制品的数字化、网络化改造,合理部署边缘计算节点,增强信息交互和边缘处理能力,采用工业以太网、工业无源光网络(PON)、工业无线、时间敏感网络、边缘计算等新型网络技术,建设连接生产装备、仪器仪表、传感器、控制系统、管理系统等要素的企业OT网络。支持智能机器、在制品与IT网络的直达连接,支持通过各类无线技术实现各类设备的泛在连接。支持企业探索IT网络与OT网络贯通融合,支持企业结合生产和服务实际,探索现场总线的工业以太网替代,IT技术在OT网络中的应用,新型智能网关部署和基于软件定义网络(SDN)的IT/OT组网,推动IT网络与OT网络贯通融合。



云化改造迁移,支撑企业全流程信息共享和业务协同。

支持工业互联网平台建设

支持企业级工业互联网平台建设。支持企业基于云架构,叠加物联网、大数据、人工智能等先进信息技术,构建企业级工业互联网平台。支持企业建设和完善智能传感器、智能网关、工业控制系统、边缘计算等基础设施,创新单元级、系统级、平台级信息物理系统(CPS)应用,构建数据采集互联体系和数据中心,实现海量数据的全面采集、实时处理和云端汇聚。支持开展边缘侧异构数据协议转换、数据采集、汇聚以及智能分析等,并与云端分析协同集成。支持企业加快内部计算辅助(CAX)、过程控制(PCS)、制造执行(MES)、企业资源计划(ERP)、供应链管理(SCM)等应用的综合集成和

用与价值创造。支持企业全面采集生产制造、运营管理、客户与市场等方面数据,进行数据集成处理、建模分析和决策控制,促进工业企业产品创新、运营提质和管理增效。支持工业互联网平台应用创新体验中心建设。支持企业围绕设备和产品优化、业务和经营优化、社会化资源协作等应用场景,整合产学研资源,建立符合当地产业需求的工业互联网平台应用创新体验中心,搭建典型应用体验环境,集中展示一批系统解决方案、应用标准和技术工具,对外提供供需对接、培训推广等服务,推动工业互联网平台的应用普及。

支持制造业+互联网新模式应用

6月20日,在故城县经济开发区,一家气球生产企业的工作人员在查看气球嘴卷边情况。近年来,故城县鼓励当地塑胶企业向高端、智能、绿色转型升级,不断扩大国际市场份额,产品远销30多个国家和地区。新华社发

个性化定制。支持企业围绕用户个性化需求,打造高端产品和装备的模块化设计、柔性化制造、定制化服务等功能,搭建和利用基于互联网的个性化定制综合服务平台,发展需求聚合定制、线上线下载定制、众创定制、私人定制等模式。智能化生产。支持企业利用先进软件系统、数控技术和通信技术对现有产品和装备进行智能化改造,开展以设计协同智能化、生产过程智能化、能源管理智能化、安全生产智能化、经营管理智能化为重点的智能工厂和数字车间建设。支持搭建模拟实际研发设计、生产制造等工业场景的数字模型,采集并关联研发生产工艺与设备运行工况数据,开展数字孪生可视化建模,实现特定工业场景在虚拟空间的数字映射、实时监控和动态优化,与实际工业场景并行运行。网络化协同。支持企业内部工业网络、控制系统、管理软件和数据平台集成应用,实现全流程业务共享和业务协同;支持企业基于工业互联网平台的集采集集,建立贯通上下游企业的供应链协同平台,实现以生产计划、物料、订单、物流仓储、加工配送、财务结算为重点的信息协同和业务协同;支持企业间研发设计、客户关系管理、供应链管理和营销服务等系统的互联互通和协同,建立面向行业的供应链协同平台。服务化延伸。支持面向产品全生命周期管理的监测追溯、质量控制等远程监控、故障诊断、智能维护等在远程服务模式,支持基于产品智能化、供应链在线化的信息挖掘,发展信用销售、融资租赁、供应链金融等新业务。(米彦泽)