

你拿到高温津贴了吗？

有的被克扣,有的标准十几年不变

高温津贴打折扣,多地开展专项检查为劳动者维权

根据2012年发布的防暑降温措施管理办法,用人单位安排劳动者在35摄氏度以上高温天气从事室外露天作业以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33摄氏度以下的,应当发放高温津贴,并纳入工资总额,且不能以防暑降温饮料充抵高温津贴。

近期,福建、江苏等地陆续开展2020年高温津贴发放相关专项检查行动,督促一些用人单位为员工补发高温津贴。“新华视点”记者在多地调查发现,仍有一些用人单位的高温津贴未发到位,有的劳动者表示与去年相比大幅“缩水”。

江苏某地市近期在高温劳动保护专项检查时发现,虽三令五申各用人单位不打折扣地将高温津贴发到位,但仍有一部分企业存在以防暑降温饮料充抵、未按月支付等常见问题,主要集中于劳动密集型的中小工厂、住宿餐饮等行业。

采访中,有的劳动者反映,往年可以拿到高温津贴,今年要么没动静,要么到手的大幅“缩水”。某平台外卖骑手小李告诉记者,去年还有高温津贴拿,今年到目前为止都没有。

此外,一些地方复杂的发放标准让企业有口子可钻,比如,海南、甘肃等地根据气温超过35摄氏度的天数按日计发。江西允许企业按实际需要选择按日或按月发放,并规定非全日制用工的标准每人每小时不低于3元。

专家认为,高温天气的认定往往根据气象部门发布的消息,但发布的气温与体感温度有差异,另外很难要求每个工作场所实时监测气温,一些企业钻空

子给高温津贴打折扣。

复杂的,有的还按实际温度区别发放,影响具体的执行操作。

按照规定,高温津贴标准由省级人力资源和社会保障行政部门会同有关部门制定,并根据经济社会发展状况适时调整。

南京市鼓楼区法律援助中心律师冷雪告诉记者,劳动者在不拖欠工资等其他劳动争议情况下,一般不会单独主张高温津贴发到位,“由于金额不大,一些劳动者不愿为这点钱去维权而影响工作”。

苏州市人社局表示,部分用人单位对高温津贴的有关规定知晓程度不高、重视程度不够,人社部门的宣传力度还有待加强。同时,由于用工的复杂性,新业态下的快递员、外卖员等劳动者,是否属于高温津贴发放对象,还需上级部门出台相关法律法规予以明确,为基层人社部门执法提供依据。

“单靠用人单位自觉发放还不够。”福建天衡联合律师事务所律师陈文龙律师表示,目前,很多劳动者并不清楚自己是否拿到规定标准的高温津贴。建议对于少发漏发的单位进行行政处罚,切实保护劳动者的合法权益。

(据新华社)

有的标准十几年不变,有的发放标准过于复杂

记者发现,自防暑降温措施管理办法2012年印发以来,各地都制定了高温津贴标准,发放有了政策保障。但一些地区标准多年不变,一些地方标准过于

复杂,有的还按实际温度区别发放,影响具体的执行操作。

按照规定,高温津贴标准由省级人力资源和社会保障行政部门会同有关部门制定,并根据经济社会发展状况适时调整。

南京市鼓楼区法律援助中心律师冷雪告诉记者,劳动者在不拖欠工资等其他劳动争议情况下,一般不会单独主张高温津贴发到位,“由于金额不大,一些劳动者不愿为这点钱去维权而影响工作”。

苏州市人社局表示,部分用人单位对高温津贴的有关规定知晓程度不高、重视程度不够,人社部门的宣传力度还有待加强。同时,由于用工的复杂性,新业态下的快递员、外卖员等劳动者,是否属于高温津贴发放对象,还需上级部门出台相关法律法规予以明确,为基层人社部门执法提供依据。

“单靠用人单位自觉发放还不够。”福建天衡联合律师事务所律师陈文龙律师表示,目前,很多劳动者并不清楚自己是否拿到规定标准的高温津贴。建议对于少发漏发的单位进行行政处罚,切实保护劳动者的合法权益。

(据新华社)

“云上学校”上演线上音乐会

8月19日晚,海拔2400米的贵州韭菜坪山腰上云雾缭绕,被誉为“云上学校”的乡村小学——六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学里灯光绚烂,歌声绕梁。由海嘎小学的同学组成的“遇”乐队、“未知少年”乐队和颇受年轻人喜欢的摇滚乐队新裤子乐队一起演出了一场名为“海嘎少年的夏天”线上音乐会。

在这场音乐会中,三支乐队一起表演了《海嘎之歌》《你要跳舞吗》等十多首曲目,精彩的表演吸引了大量网友在线观看。根据直播平台抖音公司统计,当日共有142万网友观看了这场演出。

2018年,在海嘎小学教师顾亚莹的帮助下,海嘎小学十几名不同年级的学生组成了“遇”乐队和“未知少年”乐队。在爱心人士和大家的努力下,孩子们拥有了架子鼓、吉他、贝斯等乐器。凭着对音乐的热爱加上日复一日地努力练习,孩子们很快就掌握了各类乐理知识和技巧,“云上学校”变成了一座“音乐城堡”。

顾亚老师说:“音乐虽然不能使人摆脱贫困,但它可以净化心灵,点亮大山深处孩子们的内心。”

图为海嘎小学学生熊会(左二)在“海嘎少年的夏天”音乐会上演唱(8月19日摄)。

新华社记者 刘续 摄

你感受到5G的「变」了吗？

基站建设进度超预期

一财季业绩,净利润同比增长31%。

“这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。”联想集团董事长杨元庆认为,随着各类软硬件基础更加牢固,新服务正成为制造业企业转型重要方向。

企业经营边界拓宽,产业链关系也在重塑。越来越多的大中小企业探索融合发展,供应链网络更加紧密。上半年,产业数字化在数字经济中的主引擎地位进一步巩固。

“5G、人工智能等新技术应用增强了产业链的韧性,提高了质量与效率。”中国信息通信研究院院长刘多逊说,下一步还将在数字基础、数字生态和数字协同等方面下大力气,为产业数字化转型筑牢基础。

职业之变,新“角色”打开发展新空间

数字经济时代,网络的点滴变化都会传导到方方面面。5G技术进一步成熟,孵化很多应用,催生不少创新。

34岁的郭梅从传统矿业单位转型为AI数据标注师,用数据采集和标注教会AI感知、思考和决策。疫情期间,郭梅所在的山西数据标注中心通过对图像关键点精准标注,实现戴口罩场景下的人脸识别和精确测温。近日,百度与山西数据标注中心加大合作,预计未来5年培养5万名AI数据标注师。

将各环节的数据集成、设计模型、形成方案,京东数科的智慧城市架构师郭沐用技术推动危化品监测等城市服务不断完善;依据大数据辅助智能化、个性化教学,“一起学”网校在线学习服务师苟朝阳用实践标注出在线教育的新空间……随着互联网演进升级,新职业、新机会不断涌现。

近期,中国就业培训技术指导中心联合阿里巴巴钉钉发布报告测算,未来5年新职业人才需求规模庞大。中国信息通信研究院《5G产业经济贡献》预计,2020至2025年,5G将直接创造超过300万个就业岗位。

“数字经济既提供了大量就业增量,也提高了就业质量。这些职业之变,为经济社会发展开拓更广阔空间。”刘多逊说。

(据新华社)

“我国5G基站建设进度超预期,截至7月底累计终端连接数达到8800万。”工信部副部长辛国斌近日接受记者采访时表示,作为新基建的“领头羊”,今年以来,5G发展呈现加速态势。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不仅是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

三季度财报,净利润同比增长31%。这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网路基础。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级,智慧物流应用更广,智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

“近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面的潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。