

基站建设进度超预期

你感受到5G之“变”了吗

“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、服务等带来变化。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、人工智能等关键技术结合,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业领域拓展。

近日,联想集团公布20/21财年第

一财季业绩,净利润同比增长31%。“这一增长主要是由云市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网络基础。”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,新服务正成为制造企业转型重要方向。

企业经营的边界拓宽,产业链关系也在重塑。越来越多的大中小企业探索融通发展,供应链网络更加密集。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,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岗位,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。”刘多说。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京8月19日电)

7月份全国财政收入增速继续回升

新华社北京8月19日电(记者 申敏)财政部19日发布数据显示,7月份,全国一般公共预算收入同比增速达4.3%,比6月份提高1.1个百分点,连续2个月实现正增长。

专家表示,财政收入增速继续回升,反映了复工复产逐月好转、经济稳步恢复的积极成效。数据显示,7月份,国内消费税、进口货物增值税和消费税、个人所得税、车辆购置税分别同比增长16.2%、5.2%、18.8%、15.9%。

从前7个月累计来看,全国一般公共预算收入达114725亿元,同比下降8.7%。其中,中央一般公共预算收入同比下降11.3%;地方一般公共预算本级收入同比下降6.2%。全国税收收入98509亿元,同比下降8.8%;非税收入16216亿元,同比下降7.7%。

支出方面,7月份,全国一般公共预算支出同比增长18.5%,主要是

加快直达资金使用和重大项目实施进度,形成了实物工作量。

前7个月累计,全国一般公共预算支出133499亿元,同比下降3.2%。财政部表示,前7个月全国财政支出同比负增长,除了部分项目支出进度受疫情影响比去年同期放缓之外,主要是各级政府严格落实过紧日子的要求,压减非急需非刚性支出。

虽然财政支出整体同比负增长,但卫生、基层“三保”等重点领域支出得到有力保障。前7个月累计,卫生健康支出11307亿元,同比增长3.8%;社会保障和就业支出20959亿元,同比增长8.9%;农林水支出11798亿元,同比增长4.4%。

此外,数据显示,前7个月累计,全国政府性基金预算收入39173亿元,同比增长1.2%;全国政府性基金预算支出52985亿元,同比增长19.2%。

全国早稻增产

新华社北京8月19日电(记者 陈伟伟)国家统计局19日发布数据,2020年全国早稻总产量2729万吨(546亿斤),比2019年增加102.8万吨(206亿斤),增长3.9%。

国家统计局农村司司长李锁强介绍,今年早稻生产虽然受南方部分地区严重洪涝灾害的不利影

响,单产有所下降,但得益于播种面积的大幅增加,全国早稻实现增产。

李锁强说,夏粮丰收和早稻增产奠定了全年粮食稳定生产的基础,为进一步扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务提供了坚实的保障。

我国医师总数达386.7万人

基层医生数量增幅高

新华社北京8月19日电(记者 陈聪)8月19日是第三个“中国医师节”。国家卫生健康委员会医政医管局监察专员郭燕红19日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,我国医师队伍不断壮大,能力水平不断提升。截至2019年年底,我国医师总数达386.7万人。

郭燕红说,截至2019年年底,我国医师队伍人数比2015年增加近83万人,增长27.2%。在医师

队伍中,大学本科以上学历人数占57.4%,比2015年增长8个百分点。

郭燕红说,在强基层的重点引导下,我国基层医疗卫生机构的医师队伍建设在这几年得到长足发展。截至2019年年底,基层医疗卫生机构的医师数量达1437万人,比2015年增加33.5万人,增长30.4%。基层医生数量增幅远高于医师队伍整体数量增幅。

全国共打掉涉黑组织3291个 涉恶犯罪集团10418个

新华社北京8月19日电(记者 刘奕湛)记者19日从全国扫黑除恶专项斗争新闻发布会上说,中国对“数以十万计”的进口食品包装袋实施相关检测,结果发现“非常非常少、低于10个”的阳性结果。

换句话说,“中招”的进口冷冻食品占我国进口食品总量的比例相当低,并且及时被“锁定控制”。

人们也很关心,冷冻食品“中招”,会不会食客“遭殃”?陈君石告诉新华社记者,从进口冷冻食品外包装上检出新冠病毒核酸阳性,只能表示食品外包装曾经被病毒污染过,不能指向病毒是否仍具活性。“简单说就是,它不能确定病毒是‘死的’还是‘活的’。”

世卫组织专家也在不同场合表示,目前没有新冠病毒经食物传播的证据,全球确诊病例中,也都没有因进食食品而出现病例的报道。

陈君石和范凯尔克霍弗等中外专家都表示,即便新冠病毒确实存在于食品中,只要处置得当、高温烹煮,它跟别的病毒一样可以被很快杀死。

“对于极少数进口冷冻食品外包装新冠病毒检测呈阳性,大家也不必过度担心,更没有必要因噎废食。”陈君石说,“但需要提示的是,良好卫生习惯一定要保持。”

新华社记者 刘红霞 赵文君 王雨萧
(新华社北京8月19日电)

111起案件中,已办结31起,尚在侦查阶段7起、审查起诉阶段17起、审判阶段56起;抓捕犯罪嫌疑人9504人,查处涉黑涉恶腐败及“保护伞”3691人,查封、扣押、冻结涉案资产1267.75亿元。

7月,全国扫黑办派出30个特派督导组分赴全国30个省(区、市)开展督导,带动全国各省(区、市)省级领导包案305起、地市级领导包案1700余起。全国侦办涉黑组织61个、涉恶犯罪集团201个,破获刑事案件7620件、7151人。

此外,在办案质效方面,全国各级检察机关提起公诉涉黑涉恶案件3477起,各级法院共审结涉黑涉恶一审案件6016件、二审案件2916件,均超额完成案件清结的阶段性目标任务。



郑州市郑东新区自动驾驶公交1号线车辆驶入站台(8月18日摄)。近日,郑州市郑东新区自动驾驶公交1号线进行试运行。此次试运行的自动驾驶公交项目,采用5G信号覆盖、车路协同、人工智能等先进技术,结合智慧站台、智慧场站等一体化管控系统,实现驾驶车辆智能监控、安全预警和与其他社会车辆的同域协同运行。新华社记者 李安 摄

长江发生流域性大洪水

8月19日拍摄的开启泄洪深孔泄洪的长江三峡水利枢纽工程。

记者19日从水利部了解到,长江发生流域性大洪水。针对当前汛情形势,水利部19日9时将水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

水利部有关负责人说,长江上游发生1981年以来最大洪水,预计20日三峡水库将出现建库以来最大入库洪峰76000立方米每秒。

新华社发(郑家裕 摄)



还能愉快地吃进口冷冻食品吗

——透视部分进口冷冻食品外包装等检出新冠病毒核酸阳性

民以食为天,食以安为先。最近一段时期,国内部分地方从个别进口冷冻食品尤其是冷冻生鲜产品外包装等检出新冠病毒核酸阳性,引发社会关注。

如何在进口冷冻食品上确保“舌尖上的安全”?人们在挑选、处置这些食品时需要注意哪些问题?新华社记者对此进行了调研。

冷链运输进口海鲜缘何多起“中招”?

家住北京市海淀区的杨女士一家爱吃海鲜,平日里杨女士没少网购进口海鲜。不过,最近她不太敢买了,“时不时看到进口海鲜外包装样本等检出新冠病毒核酸阳性的新闻,有点担心。”

杨女士的担心有一定普遍性。7月份以来,国内零散发生几起进口食品外包装检出新冠病毒核酸阳性的情况。

比如,7月10日,海关总署通报,由厄瓜多尔3家企业生产的东南美白虾1个集装箱内整样本和5个外包装样本中被检出新冠病毒核酸阳性。8月13日,广东省深圳市通报,1份从巴西进口的冻鸡翅表面样品新冠病毒核酸检测结果呈阳性。

从已经公开的情况看,“中招”的进口食品大多来自南美洲,且以海鲜为主。不少业内人士注意到,这些海鲜肉类漂洋过海,都涉及一种广泛应用食品保鲜技术——冷链。

有不少业内人士认为,在相对低

温的冷链运输中,新冠病毒可以保持更久的活性。

值得一提的是,目前没有证据证实冷链可以“生产”病毒。进口食品外包装上的新冠病毒究竟从何而来,仍需科学研究鉴定。

正是注意到与冷链运输潜在相关的新兴病毒输入风险,我国相关部门和地方已经采取了有针对性的措施。

海关总署已明确,将进一步加强进口冷链食品的源头管控,严格口岸检验检疫,保障进出口食品安全。

浙江省市场监管局相关负责人表示,浙江6月上线全省冷链食品追溯系统,利用“冷链食品溯源码”实现从供应链首站到消费环节最小包装的闭环追溯管理。消费者通过扫码,可以知道购买或食用的进口和省外冷链食品的产品信息。

各大电商同样有所行动。京东零售集团7FRESH生鲜业务部总经理唐诣深告诉记者,京东生鲜为平台上销售的每件冷链商品配了一张“身份证”,做到流通环节全流程可追溯,构建进口食品安全闭环。

“购、运、储、销、食”全链条防控守护

眼下,疫情还在全球蔓延扩散。对于进口冷冻食品,没有必要过分担心,但绝不能放松警惕,常态化疫情防控下,要在“购、运、储、销、食”上做好预防。

做好联防联控,首先要做好源头

管控。海关总署近期发布多份公告,要么暂停境外部分企业向我国出口相关食品,要么一些国家和企业因疫情原因主动暂停向我国出口相关产品。

业内人士表示,海关总署在守护进口食品卫生安全方面发挥着“第一关”的作用,做了大量工作,应该继续严加监管,并加强与相关国家和地区的沟通。

对市场监管部门而言,要及时采取相关风险控制措施,该停售的停售,该下架的下架,该召回的召回,该处置的处置。

中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心顾问陈君石认为,各部门术业有专攻,业务有侧重,为了共同的目标,既要各司其职,更要精诚协作,不留监管死角。

进口食品经营方则应该更好落实主体责任,严格执行进货查验、索证索票、人员健康管理制度,严格落实加工制作规范,以及相关清洗消毒等要求。

广大消费者选购、处置进口冷冻食品时也应注意防护。业内人士建议,购买、处置进口冷冻食品时尽量避免用手直接接触;注意生熟食品分开处理;对进口食品外包装解冻后用酒精消毒;清洗时做到不用手触碰口鼻眼睛;生鲜产品充分烹饪后食用。

冷冻食品“中招”食客“遭殃”?莫慌,无需因噎废食

世卫组织卫生紧急项目技术负责

人玛丽亚·范凯尔克霍弗近日在一场新闻发布会上说,中国对“数以十万计”的进口食品包装袋实施相关检测,结果发现“非常非常少、低于10个”的阳性结果。

换句话说,“中招”的进口冷冻食品占我国进口食品总量的比例相当低,并且及时被“锁定控制”。

人们也很关心,冷冻食品“中招”,会不会食客“遭殃”?陈君石告诉新华社记者,从进口冷冻食品外包装上检出新冠病毒核酸阳性,只能表示食品外包装曾经被病毒污染过,不能指向病毒是否仍具活性。“简单说就是,它不能确定病毒是‘死的’还是‘活的’。”

世卫组织专家也在不同场合表示,目前没有新冠病毒经食物传播的证据,全球确诊病例中,也都没有因进食食品而出现病例的报道。

陈君石和范凯尔克霍弗等中外专家都表示,即便新冠病毒确实存在于食品中,只要处置得当、高温烹煮,它跟别的病毒一样可以被很快杀死。

“对于极少数进口冷冻食品外包装新冠病毒检测呈阳性,大家也不必过度担心,更没有必要因噎废食。”陈君石说,“但需要提示的是,良好卫生习惯一定要保持。”

新华社记者 刘红霞 赵文君 王雨萧
(新华社北京8月19日电)