

# 要闻

# 数字新动能推动新发展

## ——专家谈新时代数字中国建设成就

宏伟蓝图,为信息化发展提供了良好政策环境。

十年来,数字基础设施实现跨越发展——移动通信技术从“3G突破”“4G同步”到“5G引领”,目前已建成全球规模最大的网络基础设施;所有地级市全面建成光网城市,行政村、脱贫村通宽带率达100%;新一代信息基础设施正朝着高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的方向加速演进……数字基础设施已成为支撑全面建设社会主义现代化国家的战略性公共基础设施。

十年来,信息技术助力弥合数字鸿沟——“互联网+”深度融入教育、养老、扶贫等多个领域,全国中小学互联网接入率达100%,互联网应用适老化水平及特殊群体的无障碍普及不断推进;分享经济、智慧出行、移动支付等互联网新产品新业态竞相涌现……用得上、用得起、用得好的信息服务正在惠及更多百姓。

“我国从一个互联网后来者,到今天取得令人瞩目的成就,是在党的领导下走出了一条中国特色治网之道。”苏竣认为,这条路的出发点和落脚点,正是让亿万人民共享互联网发展成果。

### 信息化为经济社会高质量发展赋能增效

一组数据勾勒出数字技术赋能经济社会的生动图景:我国数字经济规模从2012年的11万亿元增长到2021年的45.5万亿元,连续多年稳居世界第二,数字经济占国内生产总值比重由21.6%提升至39.8%;电子商务交易额、移动支付交易规模居全球第一;农业数字化水平加

快提升,精准作业逐步普及;工业互联网应用已覆盖45个国民经济大类……

中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所执行所长李艳表示,这十年间我国深入实施数字经济发展战略,数字经济成为我国经济发展中创新最活跃、增长速度最快、影响最广泛的领域,数字经济成为国民经济增长的重要支撑。

从推动实施“互联网+”行动计划、国家大数据战略,促进数字技术和实体经济深度融合,到推动数字化绿色化协同转型发展,数字新产业、新业态、新模式不断涌现,再到优化数字经济发展环境,促进互联网企业健康有序发展……放眼全国,数字技术正描绘着全新的时代图景——

在联想武汉产业基地,机器人在生产线上繁忙作业,不到1秒钟就有一部手机或平板电脑下线;

位于重庆两江新区的三一集团西南首个智能化“灯塔工厂”里,约17分钟就能下线一台大型挖掘机;

在福建圣农集团的肉鸡养殖场,依托智能喂料系统、智能环控系统智能化设备,一名饲养员可以轻松管理3万羽肉鸡的“日常起居”……

“当前,我国数字化转型还在不断加速。”上海流程智造科技创新研究院院长贺仁龙认为,要进一步把握新形势、新特征、新要求,强化技术引领、推动产业融合、完善数字治理、挖掘数据价值,构筑数字经济发展新优势。

### 以数字化推进治理现代化

在上海,从“数字孪生”最小管理单元发布,到超大城市运行数字体征系统

上线;从遍布全市的近1.8亿个智能传感器,到千万市民共同参与的12345热线、“随申拍”……城市运行“一网统管”建设以来,数字化用科技之智、规则之治、人民之力,时刻守护着城市生命体的有序安全运行。

“融合了高效能治理和人性化服务的数字化治理,不仅为城市治理者提供了多样化的路径,也让服务使用者拥有了更多获得感、幸福感和安全感。”复旦大学数字与移动治理实验室主任郑磊说。

《数字中国发展报告(2021年)》显示,我国电子政务在线服务指数全球排名提升至第9位,“掌上办”“指尖办”已成为各地政务服务标配,“一网通办”“跨省通办”取得积极成效。超90%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”。

十年来,各地不断推动“互联网+政务服务”发展,从“线下跑”“分头办”向“网上办”“协同办”转变,以数字化推进治理现代化。

通过“一体化数字资源系统”,浙江省建立起政务数字资源“大超市”,让数字资源实现跨部门、跨地区、跨层级的高效共享、开发利用;山东省加快政务服务事项全面上网运行,推动实现企业群众办事“进一张网,办全省事”,打造“24小时不打烊”的网上政府……

“随着社会逐渐由信息化迈向智能化,探索智能社会治理成为一道新命题。”苏竣表示,要进一步发挥信息技术和智能技术在国家治理体系和治理能力现代化中的作用,努力建设成为更有人文温度的智能社会。

(新华社北京10月3日电)

# 二十大代表风采

## 裴春亮:为群众当好领头羊、做好服务生

□新华社记者 李文哲

河南省辉县市张村乡裴寨村,从人均年收入不到千元的省级贫困村,发展成为人均年收入超2万元的新型城镇化社区。十几年来,裴寨村党支部书记裴春亮与乡亲们一道,用勤劳和智慧创造太行山下的美好生活。今年,裴春亮光荣当选为党的二十大代表。

“屋顶光伏项目建成后,每年可发电350多度,为每户增收1200元。老百姓的口袋就是这样一点一点鼓起来的。”说起村里的变化,52岁的裴春亮如数家珍,三句话说不开致富。

吃百家饭、穿百家衣长大的裴春亮自幼不甘于贫穷。在砖瓦窑拉板车、开理发店、照相馆、小饭馆,销售建筑石材……他一步步成长为集酒店经营、水泥生产、旅游开发等业务于一身的民营企业企业家,却始终铭记乡亲们恩情。

2005年4月,在乡亲们的期盼中,裴春亮返乡当选裴寨村村委主任。村民住的是土坯房,他自掏腰包3000元,历时3年半建成新居160套,无偿分给村民;村民吃的是地窖水,他带领乡亲们钻了530米,用坏8根钻杆,打出一眼活水井。

授之以鱼不如授之以渔。裴春亮多方筹资成立了产业多元化的春江集团,实现家家入股、就近务工,2021年全村仅股份分红就有680多万元。通过拆老村复垦土地、兴建大棚温室、发展高效农业,全村每百亩土地年收益从五六百元提升到五六万元。

山村之变,不仅在口袋。在曾经的裴寨村,村干部说话没人听、干事没人跟。“公共卫生间的垃圾桶都有人悄悄拿走。”裴春亮深知,房屋道路好建造,打通“心路”需要个过程。

“党员干部必须为群众当好领头羊、做好服务生。”裴春亮介绍,村党支部“把党小组建立在产业上”,40名党员按照农工商分为三个党小组,高效农业带头干,项目建设带头上。

裴春亮给自己也制定了“五个一”:每月到村民家吃一顿饭,每月走访一次困难户,每季度给党员讲一次党课,每年走访一遍村民家庭,每年主持召开一次群众大会。用情、守德、懂法,乡村治理实现无缝



在河南省辉县市张村乡裴寨村,裴春亮(右)在了解产业园的建设情况(9月8日摄)。

对接。傍晚时分,村里的初心广场上,“大喇叭朗读时间”准时开讲,传播着最新政策方针、村里的好人好事。一些村民陆续从书堂走出。不远处,高标准建设的综合体育馆正拔地而起。

“人心齐事业兴。”裴寨村党支部副书记苏杭说,屋顶光伏项目是村里的新鲜事,在推进过程中加强沟通协调,乡亲们很快就接受了。

正值全村第4个五年规划实施,建设占地2000亩的薯品产业园、打造农村电商孵化园、发展“游学研一体化”乡村旅游示范区……10项任务紧紧围绕乡村振兴“量身定制”。

“去年红薯辣粉销售额达到5亿元,直接或间接带动就业近万人。”裴春亮说,产业园建成后将实现红薯从育苗、种植、采收到产品的研发、生产、销售一条龙。

如今的裴寨村,超市、饭店、厂房、产业园等坐落在宽25米的商业街两侧。村民们笑着自称,在路东当农民、路西当工人、商业街里当商人。

回首当村干部的17个年头,裴春亮最欣慰的是村里一天一变样,乡亲们的日子越过越好。

“对乡亲们好就是对党忠诚。能不能让乡亲们满意,事儿上见!”裴春亮说,“这一段时间,我在马不停蹄地走访调研,要把太行山区农村的可喜变化和农民的幸福生活情况带到北京去。”

(新华社郑州10月3日电)

## 张连钢:一门心思把港口科技创新做好

□新华社记者 王凯

生于1960年的张连钢是山东省港口集团有限公司高级别专家。他带领平均年龄34岁的团队,破解了几十项世界级难题,建成了世界上自动化程度最高、作业效率最快的全自动化集装箱码头,并先后9次刷新世界纪录。今年,张连钢当选为党的二十大代表。

1983年,张连钢从武汉水运工程学院(现为武汉理工大学)毕业后,扎根港口一线,参与开发或主持了一系列港口技术创新项目,获得多项重要成果。

随着青岛港集装箱码头业务逐步发展,张连钢从一名技术人员逐步成长为负责码头生产的管理者。

“我一门心思就想把港口科技创新做好。”张连钢这样对记者说。

2013年,青岛港集团启动全自动化集装箱码头建设项目,拥有丰富技术功底和管理经验的张连钢被选中“挑大梁”。

“我们先是成立了IT组、土建组、桥吊组等9个攻关小组,分兵出击、协同作战。”张连钢说。他带领团队进行流程再造,规划设计,建设集成和商业运营“三位一体”,自主研发了机器人自动拆装箱箱锁紧技术及系统等多项全自动化码头核心技术。

在青岛港前湾港区南岸一个闲置的库房里,没有人计算过,这个团队熬过了多少不眠之夜。见证那段艰难历程的,是几十万字的分析论证报告,3000多份技术讨论会记录,以及每周都要清走的数个方便面大包装箱。

最终,张连钢率队用15个月的时间,完成了国外至少需要3年的设计周期;仅用3年半,完成了国外需8年到10年的建设周期。

“我们全自动化码头的1台桥吊,可以干出国外同类码头2台桥吊的作业量,但投资成本远低于国外。船长和货主现在抢着来我们这



在青岛港全自动化码头远程监控室,张连钢(右一)在研究如何提高设备运行效率(2020年12月27日摄)。

里靠泊。”张连钢说。

2018年6月,青岛港全自动化码头二期建设项目启动,张连钢继续带领团队投入其中。他们定下“全面超越一期,引领世界全自动化码头发展潮流”的目标,推出自主研发、集成创新的“氢+5G”“全球首创机器视觉+自动化技术”等多项科技成果。

随着全球领先的智能空轨集疏运系统(示范段)在青岛港竣工,实现港区交通由单一平面向立体互联的突破;全球领先的顺岸开放式全自动化集装箱码头在日照港落地,为全球港口提供传统码头改造升级为全自动化集装箱码头的“中国样本”……张连钢和团队站在更高平台上不断开展科技创新。

如今,年逾六旬的张连钢仍奋战在码头建设第一线,向着全自动化码头三期关键核心技术的自主可控奋力攻关。

“我们建设世界一流的海洋港口,应该扛起‘中国样本’的理想。这是我作为一个港口科技工作者的责任。”张连钢说。

(新华社青岛10月3日电)

# 重点地区来渝返渝人员务必落实防控措施

## 3日0-12时重庆市新增本土无症状感染者1例

控,将初筛人员转运至定点医院,经市、区专家诊断后,转运至市公卫中心进行隔离观察治疗,并被判定为无症状感染者。

截至10月3日9时,沙坪坝区内涉疫人员均已隔离管控,核酸检测结果均为阴性。涉及区外的密接、次密接人员均已函告当地开展处置。

10月2日18时30分起,该区对回龙坝镇聚龙城社区、回龙坝社区全域,及大桥村、五云山村临近场镇部分区域实施3天临时管控措施,每天开展1次区域核酸检测,每次间隔24小时,根据3次核酸检测结果调整后续管控措施。管控期间原则上居家,实行“人不出区,错峰取物”。暂停区域内所有聚集性活动和聚餐、KTV、网吧、影院、健身场所、酒吧、足浴店、美容院、棋牌室等密闭场所暂停营业,餐饮场所暂停堂食。

此外,该区2日开始对回龙坝镇开展扩面核酸检测。截至10月2日21时30分,安全有序完成回龙坝镇首轮区域核酸检测12367人,结果均为阴性。

### “两站”发送旅客98691人,增设核酸采样台20个提高采样效率

黄可欣表示,沙坪坝辖区有重庆西站和沙坪坝火车站。9月30日至10月2日,“两站”发送旅客98691人,到达旅客114847人,排查重点地区来渝旅客35640人。

针对国庆长假客流量大的现状,沙坪坝“两站”在做好疫情防控的基础上,通过先行查验行程码,提前分流非重点地区和重点地区人流,分别设置绿色通道和专用通道,分类实施“入渝四即”管理措施,同时增设核酸采样台20个,提高采样效率,最大程度保障乘客的出行安全有序。

黄可欣介绍,西站汽车站现有省际、

县际班线45条共200台客运车辆,在节日期间每天预备了30台(38—48座)应急运力、10台(7—35座)应急运力来保障乘客乘运需求。西部公交公司调配30台应急公交运力做好疏散运力准备,做到“列车不到站,公交不收班”,切实保障旅客乘坐长途客车到达重庆后,能及时疏散和平安健康到达市内的最终目的地。此外,还增加安保力量20余人,新增志愿者50余名,加强现场秩序维护、人员引导等工作,全天候不间断为乘客提供咨询指引、爱心助行。

### 正值国庆假期旅游高峰,请广大游客配合疫情防控

市文化旅游委副主任朱茂介绍,按照国务院联防联控机制有关要求,国庆假期及前后的防控措施执行时间为9月10日起到10月31日止。旅游景区在全面落实第九版防控方案的基础上(即:戴口罩、测温、保持“一米线”、查验“渝康码”“行程卡”、扫描“场所码”等),对进入景区的游客都要查验健康码和72小时内核酸检测阴性证明。对中高风险区域,红码、黄码、弹窗的游客,景区暂不接待。

按照“限量、预约、错峰”要求,旅游景区持续实行分时段预约制度,推动旅游景区流量管理前置,除老人等特殊群体外,实行“能约尽约”。

他提醒,正值国庆假期旅游高峰,根据大数据平台预测,武隆喀斯特旅游区、重庆欢乐谷、南山金佛山、西阳桃花源等景区客流量较大,为了给大家创造一个安全的旅游环境,各大景区将继续严格执行渝康码查验等疫情防控措施,若出现交通拥堵和入园排队等情况,也请广大游客理解、支持与配合。

我市也将加强适时调度,指导旅游景区增派人员,添加设施设备,科学设置

# 重庆各重点场所严格落实疫情防控措施

“疫情防控,人人有责,扫码也很方便。”刚完成查验进入重百的市民李小姐说。

“我们每天要消杀三次,分别是早上10点半、下午3点半、晚上10点营业结束后。对电梯、门厅、扶梯、卫生间、收银台等区域还会进行重点消杀。”重百大楼有关负责人表示,在从业人员管理方面,一线服务员实行核酸两天一检,全员每天必须测温,上报行程轨迹,佩戴口罩后方能上岗。

“持券车辆,请靠左行驶。”下午1点半,G75巴南交通查验点,高音喇叭不停地提醒着过往车辆。记者看到,该查验

点共有7个通道,分为市内券通道、市外行程通道。装有ETC的市内车辆可以直接通行,没有安装ETC的市内车辆可交回上高速时领到的“节日通行券”,即可通行。

在市外行程通道,市外来渝返渝车辆得依次排队出示“健康码”“行程码”、48小时核酸检测阴性证明,扫描现场志愿者手持的“入渝码”并填报“社区报告二维码”。

为了应对国庆车流高峰,巴南区南泉街道及花溪街道还增派了48名志愿者24小时执守。

据统计,国庆假期前三天,该查验点

日均查验市外来渝返渝车辆近2000辆。当天,巫山神女景区也迎来众多游客。在景区入口处,工作人员依次查验游客的健康码和72小时内核酸检测阴性证明。

“和家人一起坐郑渝高铁到巫山看神女峰,游玩体验感不错。”一名游客说,大家自觉佩戴口罩,保持安全距离,景区里各种各样的指示牌很齐全,还有工作人员在现场维持秩序。

据巫山神女景区有关负责人介绍,景区每天营业前后会实施2次全方位消杀作业,对高频接触设施还会重点消毒。



□新华社记者 王思北 周琳

建成全球规模最大的网络基础设施,数字社会服务更加普惠便捷,数字经济发展规模全球领先、数字政府治理服务效能显著增强……十年来,中国主动顺应信息革命时代浪潮,以信息化培育新动能,用数字新动能推动新发展,数字技术不断创造新的可能。

统计数据显示,从2012年到2022年,中国网民规模从5.64亿增长到10.51亿,互联网普及率从42.1%提升到74.4%,形成了全球最大、生机勃勃的数字社会。新华社记者就此采访了有关专家。

### 亿万人民共享互联网发展成果

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央准确把握时代大势,紧紧抓住信息化、数字化发展的历史机遇,作出一系列重大决策部署,推动网络强国、数字中国建设取得重要进展和显著成效。

清华大学智能社会治理研究院院长苏竣说,党的十九大报告提出建设网络强国,数字中国、智慧社会,“十四五”规划和2035年远景目标纲要设立专篇对“加快数字化发展 建设数字中国”作出重要部署,《国家信息化发展战略纲要》《“十四五”国家信息化规划》等相关战略规划相继出台,为数字中国建设擘画了



本报讯(记者 李斯 张凌漪)10月3日,市政府新闻办举行第126场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,市卫生健康委副主任李群通报称,10月3日0-12时,重庆市新增本土无症状感染者1例(在秀山县),系市外重点地区返渝人员。

我市现有本土感染者25例,均在定点医院进行集中隔离治疗和隔离医学观察,情况稳定。

### 9月27日以来,共新增本土感染者11例

据李群介绍,自9月27日第125场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会以来,我市共新增本土感染者11例,其中9例为市外重点地区来渝返渝的闭环管理人员,无社会面活动轨迹;2例分别为“10·2”沙坪坝、“10·3”秀山疫情报告的感染者,这两名感染者分别从市外重点地区入渝,却未按流程防控有关要求,落实相应健康管理措施,存在一定社会面活动轨迹,不排除后续发现感染者的可能。

李群表示,“10·2”沙坪坝、“10·3”秀山疫情发生后,市疫情防控指挥部第一时间统筹调度,坚决果断处置突发疫情。市卫生健康委坚持以快制快,指导涉疫区县全面开展流调追踪、核酸检测、排查管控、隔离转运等工作。涉疫区县深入细致开展流调工作,根据疫情风险划定临时管控区域,积极开展扩面核酸检测,全力消除疫情传播风险。目前,所有疫情防控工作均在有序进行中。

### 回龙坝镇首轮区域核酸检测12367人,结果均为阴性

沙坪坝区人民政府副区长黄可欣介绍,10月2日,沙坪坝区在G93高速路卡口发现1名从市外重点地区来渝人员核酸检测结果阳性。该区立即开展排查管

□本报记者 张凌漪

国庆假期,交通口岸如何把好“人口关”?你进入商场、超市时扫“场所码”了吗?10月3日,重庆日报记者走访部分市内重点场所发现,其严格落实疫情防控措施,查验流程规范有序。“您好,请扫‘场所码’,谢谢理解与配合。”10月3日上午11点左右,渝中区解放碑重百大楼,入口处有四五名顾客,他们依次拿出手机扫“场所码”,工作人员蒋庆则会细致地查验。记者注意到,重百4个人口均摆放着“渝康码”扫码指南”指示牌,很醒目。市民进入时,一旁的测温机器人还会自动测量体温。正大门口还摆放有一张长桌,上面摆放有消毒酒精、口罩、应急物品箱和实名登记簿等。