

# 啃下“硬骨头” 锻造新优势

## ——工信部部长肖亚庆谈2021年工业通信业发力点

新华社记者 张辛欣 周圆

新的一年,新的气象。2021年是“十四五”开局之年,迈好第一步,促进工业经济平稳运行,意义重大。我国明确提出增强产业链供应链自主可控能力,大力发展数字经济。

新的一年工业经济发展态势如何?产业链供应链怎样补短板锻长板?如何拓展5G深度应用?记者就上述问题对话工信部部长肖亚庆。

### 辨清一个趋势——工业经济长期向好

“机遇大于挑战,持续健康发展的基本面没有变。”肖亚庆用这句话为2021年工业发展形势做出判断。

他坦言,外部环境依然复杂严峻,国内经济总体处于恢复期,不确定不稳定因素依然较多。虽然制造业投资增长仍显乏力,重点高技术领域“卡脖子”仍然突出等,但这些都是发展中的问题,保持工业经济平稳健康发展,仍具有很多机遇和有利条件。

比如,抗疫斗争取得重大战略成果,新一轮科技革命和产业变革进入加速突破期,为制造业高质量发展提供了重要依托和广阔空间。持续推进的市场化改革和高水平的对外开放,有效激发市场主体活力和动力。完整的工业体系和强大配套能力、超大规模的国内市场等,为工业经济平稳运行提供了坚实保障。

“要着眼制造强国和网络强国建设全局,把推进产业基础高级

化、产业链现代化摆在突出重要位置。”肖亚庆说。

他表示,工信部将科学制定工业和信息化领域“十四五”系列规划,特别是突出抓好制造业总体发展规划,同时聚焦制造业重点领域和产业链关键环节,启动实施一批重大标志性工程,在提高供给质量和推动制造业数字化、网络化、智能化发展上下功夫。

### 聚焦一个关键词——产业链供应链

2021年,要以什么为抓手推进工业经济发展?一个关键词——产业链供应链。

中央经济工作会议强调,增强产业链供应链自主可控能力,并作出系列部署。

肖亚庆表示,我国是制造业大国,拥有独立完整的工业体系,产业规模和配套优势明显,产业链供应链有较强韧性,但仍存在基础不牢、水平不高的问题,一些基础产品和关键技术对外依存度高、关键环节存在“卡脖子”风险,高端通用芯片、机器人高精度减速器等高端产品供给不足。

“这些问题是我们建设制造强国必须要啃下来的‘硬骨头’。”肖亚庆说,工信部将围绕产业基础高级化、产业链现代化,重点抓好三方面工作:

——补短板。实施产业基础再造工程,聚焦产业薄弱环节,开展关键基础技术和产品的工程化攻关,加强全面质量管理,布局建设一批国家制造业创新中心。

——锻长板。推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级,加快新一代信息技术与制造业深度融合,聚焦产业优势领域深耕细作,培育打造一批先进制造业集群。

——强企业。支持大企业做强做优,培育一批具有生态主导力的产业链“链主”企业,支持中小企业提升专业化能力,形成一批“专精特新”小巨人企业和制造业单项冠军企业。

### 把握一个机遇——数字经济经济拓出新空间

面对疫情挑战,数字经济极大拓展和增强了我国经济发展的回旋空间和韧性。

肖亚庆认为,当前,新一代信息技术正进入迭代演进、融合创新加速的新阶段,要牢牢把握数字经济发展机遇。

建网络、打基础,5G很关键。

他说,要按照适度超前的原则,尽快完成5G地级以上城市覆盖,并逐步向有条件的县镇村延伸。同时,与相关部门加强协作,共同推进5G应用试点示范,推动培育5G应用生态。

在产业数字化方面,深入实施智能制造工程,深化“5G+工业互联网”512工程,聚焦10个重点行业,形成20大典型工业应用场景,争取在更多工业企业落地。

“我们在积极营造5G应用发展良好环境的同时,也要保持耐心、留出空间。相信不久的将来,5G将带来令人欣喜甚至意想不到的变化。”他说。

的变化。”他说。

### 做好服务“加减法”——帮助中小企业渡难关

保市场主体的关键是保中小企业生存与发展。

肖亚庆说,面对疫情严重冲击,我国果断出台一系列政策措施,做好税费和欠款的“减法”、信贷和服务的“加法”,全力助企纾困。

比如,加大国有企业拖欠民营和中小企业账款清偿力度,2020年1至11月,全国累计清偿拖欠账款1841亿元。实施对中小微企业贷款阶段性延期还本付息、加大小微企业信用贷款支持等政策,惠及310多万户企业。在政策推动下,中小企业加快恢复发展。

2021年,助企政策有哪些新变化?

“围绕‘政策、环境、服务’三个领域,聚焦‘融资、权益保护’两个重点,紧盯‘中小企业专业化能力和水平提升’一个目标,着力构建中小企业‘321’工作体系。”肖亚庆给出回答。

他提出,工信部将深化中小企业发展环境第三方评估,完善中小企业公共服务一体化平台;研究完善小微企业融资担保业务降费奖补政策,落实保障中小企业款项支付条例;力争通过3至5年时间,遴选公告万家“专精特新”小巨人企业,加快形成大中小企业创新协同、产能共享、供应链互通的产业生态。

### 围绕碳达峰、碳中和目标 节点——做好工业低碳减排

中央经济工作会议将“做好碳达峰、碳中和工作”列为2021年重点工作之一。工业是碳排放重要领域,实现工业低碳减排至关重要。

肖亚庆说,5年来,我国共建设2121家绿色工厂、171家绿色工业园区、189家绿色供应链企业,推广近2万种绿色产品,将超过487万辆新能源汽车纳入动力电池溯源管理平台,绿色制造体系初步形成。

2021年,要全力做好工业领域节能减碳。落实能耗“双控”政策,严控重化工业行业新增产能规模,坚决压缩粗钢产量,确保粗钢产量同比下降,并发布新版钢铁产能置换实施办法,完善产能信息预警发布机制。

与此同时,制定重点行业碳达峰行动方案,鼓励工业企业、园区建设绿色微电网,优先利用可再生能源,在各行各业各地区建设绿色工厂和绿色工业园区。

发展新能源汽车是推进节能减碳的重点。肖亚庆表示,将围绕碳达峰、碳中和目标制定汽车产业实施路线图,强化整车集成技术创新,推动电动化与网联化、智能化并行发展,同时通过制定配套法律法规、完善回收利用体系、发布相关标准等,推动新能源汽车动力电池回收利用。

新华社北京1月4日电

## 行医数十载,“最北村医”李春花初心未改

新华社记者 孙晓宇 王君宝 黄腾

黑龙江省漠河市北极镇北红村,是我国最北的村庄,距离漠河市区130多公里,冬季漫长且严寒。今年68岁的“最北村医”李春花,曾是村里唯一的乡村医生,一干就是数十年。

“我看到乡亲们缺医少药,就想着要是能当大夫多好。”李春花说,她学习医疗知识的初衷就是想好好给乡亲们治病。1985年,经过培训后,李春花终于如愿成为北红村的村医。

“本地组织的培训,我一个都不落。”李春花说,在村里做医生要“全科”,各个科室的知识都得懂一些,她珍惜每次学习的机会,只为不断精进技能,把卫生所的这摊活儿“拿起来”。

随叫随到,是李春花给乡亲们的承诺。正在卫生室内输液的村民张金满说:“以前没有手机,但无论刮风下雨,不管她当时多忙,只要找到春花姐,她就一定到位。”

数十年来,李春花累计出诊数万次,行程达3万多公里。“每当为乡亲们解除了病痛,心里就觉得十分轻松。”李春花说。

在李春花的影响下,她的女儿张玉凤成为一名医生,在100余公里外的兴安镇中心卫生院工作。她的儿媳刘红云在多次外出进修

后,考取了乡村医生执业证书。从此,卫生所里,多了婆媳二人分工协作、忙碌的身影。

2019年夏天,婆媳俩搬进了新建的卫生所。记者采访时,尽管室外温度已经达到零下40多摄氏度,屋内却十分温暖。诊断室、治疗室、药房分区划,药房内各种常用药应有尽有。

“我每月有800元的村医岗位补助,每年还有3000元的村医养老补贴。”李春花说,得益于国家对乡村医疗的重视,乡村医生的待遇有了很大提高。

坐在窗前的桌子旁,李春花正在整理村内慢性病患者等信息。“我身体还好,还能发挥点余热,多干点。”李春花说,掌握村民患慢性病的病信息,也是在为村民的健康“把脉”,她定期将信息上报,让村民及时得到救助。

李春花的家距离卫生所只有100多米,家中的柜子里摆放着“最美乡村医生”“全国卫生计生系统劳动模范”等奖杯和证书。“荣誉大于成绩。”李春花说,这些奖项也一直激励着她永葆一名共产党员和村医的初心,继续守护乡亲们的健康。

(参与采访:邢路斌)

新华社哈尔滨1月4日电

## “中国天眼”将于4月1日正式对全球科学界开放

新华社贵阳1月4日电(记者齐健)被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)将于2021年4月1日正式对全球科学界开放,征集来自全球科学家的观测申请。

记者从中科院国家天文台“中国天眼”运行和发展中心了解到,自4月1日起,各国科学家可以通过在线方式向国家天文台提交观测申请,申请的项目将由“中国天眼”科学委员会和时间分配委员会进行评审、提出项目遴选建议,并于8月1日起分配观测时间。

据“中国天眼”运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,面向全球科学界开放的第一年,预计分配给国外科学家的观测时间约占10%。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

“中国天眼”于2020年1月11日正式开放运行。在中科院国家天文台主导建设之初,即确立了“中国天眼”将按国际惯例逐步开放的原则,以更好地发挥其科学效能,促进重大科学成果产出,为全人类探索和认识宇宙作出贡献。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

“中国天眼”于2020年1月11日正式开放运行。在中科院国家天文台主导建设之初,即确立了“中国天眼”将按国际惯例逐步开放的原则,以更好地发挥其科学效能,促进重大科学成果产出,为全人类探索和认识宇宙作出贡献。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星测时、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

## 元旦小长假铁路、航空运输圆满收官

新华社北京1月4日电(记者樊曦 周圆)记者从中国国家铁路集团有限公司和民航局获悉,2021年元旦小长假,铁路、航空运输圆满收官。

据初步统计,2020年12月31日至2021年1月3日,全国铁路累计发送旅客3472.6万人次,其中1月1日为客流高峰,发送旅客989万人次。1月1日至3日,全国民航班37232班,平均航班正常率96%。国铁集团有关负责人表示,元旦小长假期间,铁路部门实施“一日一图”,精准投放节日运力。全国铁路日均开行旅客列车9100余列,日均加开旅客列车503列。同时扎实做好疫情防控,落实进出站测温、通风消毒、预留隔离席位等措施,加强无接触服务,努力为旅客营造健康安全的出行环境。

## 我国实施中医药康复服务能力提升工程

新华社北京1月4日电(记者田晓航)为充分发挥中医药在疾病康复中的重要作用,提高中医药康复服务能力和水平,国家中医药管理局、国家卫生健康委员会等六个部门和单位近日共同制定并印发《中医药康复服务能力提升工程实施方案(2021—2025年)》。方案提出,加强中医药康复中心和中医特色的康复医院建设,充分发挥示范引领作用。

方案明确,到2025年,三级中医医院和二级中医医院设置康复(医学)科的比例分别达到85%、70%,康复医院全部设置传统康复治疗室,鼓励其他提供康复服务的医疗机构普遍能够提供中医药康复服务。

此外,方案提出实施中医药康复服务能力建设项目等重点项目。中医药康复服务能力建设项目将遴选一定数量的中医医院康复科和中医特色突出的康复医院中医科、综合医院康复科,开展中医医院康复能力和康复医院中医科服务能力建设,完善基础设施设备,推广应用中医药康复方案和技术,提升中医药康复服务能力和水平。

方案还提到,依托区域中医诊疗中心(康复)建设单位和培育单位以及中医药服务能力强的中医医院和康复医院,布局建设一批

## 海南元旦假期离岛免税销售金额达5.4亿元

新华社海口1月4日电(记者周慧敏)记者从海口海关获悉,今年元旦假期期间,海南离岛免税销售金额达到5.4亿元人民币,同比增长195.16%。

据海口海关统计,今年元旦假期期间,海口海关共监管销售离岛免税品66.9万件,购物人数7.6万人次,销售金额5.4亿元人民币。

2020年12月30日,三亚海旅免税城、中免集团三亚凤凰机场免税店和中服三亚国际免税购物公园3家离岛免税店正式开业,海南离岛免税店增加至7家。

## 关于拟撤销出租汽车驾驶员从业资格证的公告

根据交通运输部《出租汽车驾驶员从业资格管理规定》(交通运输部令2016年第63号)、《交通运输部办公厅公安部办公厅关于切实做好出租汽车驾驶员背景核查与监管等有关工作的通知》(交办运[2018]32号),经公安部门核查,以下出租汽车驾驶员背景审核未通过(见附件),现将2020年度未通过背景审核的出租汽车驾驶员情况予以公告。

市交通运输局将按照有关规定拟撤销其出租汽车驾驶员从业资格,当事人如对撤销从业资格有异议,请于公告发布之日起15个工作日内向市交通运输局提出陈述、申辩意见,并提供证明材料或要求举行听证。

公告期满无异议,从业资格证件将公告撤销。附件:《拟撤销出租汽车驾驶员从业资格人员名单》

拟撤销出租汽车驾驶员从业资格人员名单

序号	姓名	性别	身份证号码	撤销原因
1	冯春	男	222404196903012238	背景审核未通过



### 润夫天然苏打水 源自五大连池

### 健康饮水 润夫苏打水

### 含丰富矿物质 PH值8.0-9.0

地址:鸡西楼金三角34号门市(牛栏山专卖店) 电话:188 4437 5000