

巩固拓展脱贫攻坚成果 奋力推进乡村全面振兴

工信部召开实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会暨部定点帮扶工作领导小组第一次会议

奋斗百年路 启航新征程
 脱贫攻坚答卷



本报讯 5月10日,工信部召开实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会暨部定点帮扶工作领导小组第一次会议,深入学习贯彻习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的重要讲话和对深化东西部协作与定点帮扶工作的重要指示精神,通报部系统获表彰情况和部扶贫工作组织机构调整情况,研究部署下一步工作。部党组书记、部长、定点帮扶工作领导小组组长肖亚庆出席会议并讲话。部党组成员、副部长、定点帮扶工作领导小组副组长王志军主持会议。

肖亚庆充分肯定全系统脱贫攻坚取得的显著成效,号召各单位和广大干部向获得表彰的全国脱贫攻坚先进集体和先进个人学习,发扬脱贫攻坚伟大精神,奋力做好下一步工作。他强调,全系统要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚决贯彻落实党中央、国务院关于新发展阶段“三农”工作、乡村振兴战略、定点帮扶和对口支援的决策部署,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村全面振兴。

肖亚庆要求,要切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作,不能有松口气、歇歇脚的想法,要乘势而上、接续奋斗,从政策、资金、人才、信息、技术等方面对定点帮扶县进行支持,狠抓落实,把各项工作做好。要在乡村振兴这篇大文章中写好工信新篇,夯实乡村信息化建设,重点支持高端智能农机装备推广应用,不断推进

农产品增品种、提品质、创品牌,指导东西部工信系统加强工作对接,为区域协调发展作出新的贡献。要强化作风建设,务求工作实效,深入开展调研,了解定点帮扶县实际需要,加强帮扶工作针对性,把乡村振兴作为培养锻炼干部的广阔舞台,选派优秀干部挂职帮扶,充分调动各方面力量,形成帮扶工作合力。会上,肖亚庆和王志军会见部

系统获得全国脱贫攻坚表彰的部分先进集体和先进个人。西藏自治区通信管理局、北京航空航天大学及部规划司、信息技术发展司、信息通信发展司分别进行交流发言。部机关各司局、承担定点扶贫任务的6家部属事业单位和4所部属高校有关负责同志及部系统全国脱贫攻坚先进集体代表和先进个人参加会议。(耀文)

工信部深入推进“断卡行动” 四大举措重拳出击电信网络诈骗

本报讯 5月12日,工业和信息化部在北京召开信息通信行业防范治理电信网络诈骗工作电视电话会议,传达学习习近平总书记关于打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪重要指示精神,落实国务院打击治理电信网络诈骗工作部际联席会议工作部署,对信息通信行业深入推进防范治理电信网络诈骗工作进行了再动员、再部署。工业和信息化部党组成员、副部长刘烈宏,部总工程师韩夏,国务院联席办主任、公安部刑事侦查局局长刘忠义出席会议。

会议指出,工信部始终高度重视防范治理电信网络诈骗工作,多措并举持续整治重点业务和突出问题,积极推进技术手段建设,支撑配合公安机关严打电信网络诈骗犯罪,取得阶段性成效。2020年以来,信息通信行业充分发挥技术手段作用,持续加大电话卡治理力度,累计拦截涉诈电话7.3亿次、短信15.5亿条,处置涉诈号码1865万余个,为公安机关提供线索近100万条,协助劝阻受害用户293万人,有力维护了人民群众的财产安全。

会议强调,面对电信网络诈骗犯罪新特点和复杂形势,全行业要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,深刻认识当前电信网络诈骗犯罪形势的严峻性和复杂性,将防范治理工作作为全行业的重要政治任务,进一步增强工作责任感和紧迫感,支撑配合公安机关深入推进防范治理工作,切实维护人民群众财产安全和合法权益。

会议对信息通信行业防范治理电信网络诈骗工作进行了全面部署,强调要突出源头治理与综合治

理,全面构建行业反诈工作体系。一是健全部省两级行业主管部门与公安机关协作配合机制,完善部、省、企协同的行业联动工作机制,形成统一联动、责任明晰、机制畅通、运转高效的工作体系。二是坚持技管结合、以技管网,统筹调度全行业反诈技术资源,提升部省两级反诈平台能力,强化重点业务技术监管能力建设,构建起全国一体化的技术防控体系。三是严肃落实责任,强化电话卡、物联网卡等重点业务风险整治,下大力气解决一批重点难点问题,坚决从源头上堵住行业问题漏洞。四是进一步提升大数据涉诈线索分析能力,压紧压实电信和互联网企业安全管理责任,巩固深化反诈长效机制。

针对当前行业治理中最为紧迫的电话卡、物联网卡管理问题,会议要求在前期工作基础上,进一步聚焦突出问题,以更为严格的精准治理措施,更加深入地推进“断卡行动”:一是建立完善“二次实名认证”、快速停机协同工作机制;二是强化异常卡监测发现,着力清理整顿“睡眠卡”“静默卡”“一证多卡”、虚拟运营商存量卡等高风险号卡;三是加大对涉诈互联网账号及网上涉诈信息的关联处置力度;四是通过强化绩效考核、优化调整考核指标、建立挂牌整治制度等方式进一步夯实企业反诈责任体系。

工信部相关司局、北京市通信管理局、三家基础电信企业集团公司和行业相关企事业单位负责同志在分会场参加会议,各地通信管理局、省市县三级基础电信企业、其他企事业单位相关负责同志在各地分会场参加会议。(布轩)

听,数字化转型的脚步声

——写在2021年世界电信和信息社会日到来之际

本报记者 刘晶

一年一度的5·17世界电信和信息社会日即将到来,今年的主题是“在充满挑战的时代加速数字化转型”。

国际电信联盟秘书长赵厚麟在为2021年世界电信和信息社会日发表的致辞中表示:“信息社会已脱颖而出,成为抵御新冠病毒(COV-19)的主要防线之一。成功故事林林总总,既凸显了信息通信技术的重要作用,亦呈现出国家之间以及各国内部深深的数字化不平衡现象。”

“在这决定性的一年中,国际电联将利用‘世界电信和信息社会日’来团结全世界,在业务的各个领域

和生活的方方面面追求数字化转型。这将是加强各国的信息通信技术发展策略、实施明智的政策和采取有效措施来鼓励增加对信息通信技术和数字化技能投资的机遇,并且利用从人工智能(AI)到5G的一系列新技术,实现我们的服务升级,推动数字经济。”

于无声处听惊雷

今年“五一”期间,一位长期生活在农村、现在已经七十多岁的长辈问我,什么是大数据,什么是云计算。她说,在新闻里老看到这些词儿,只知道这些技术重要,但不知道对自己有什么用。

我举了两个例子:“‘健康宝’您

有吧?疫情的时候,去哪儿都要扫健康宝的码,每扫一次码,都会记录下您曾经到过哪儿,无论坐飞机、坐火车,还是去饭店里吃个饭,这些都有记录。全国十几亿人,这个数据就是大数据。大数据不仅仅是数据多,还要有管理,您去没去过疫情高风险区,都有数据可查。”

“云计算其实我们每个人都会用到。比如您每天刷的‘今日头条’,您在江苏刷的文章和使用习惯都会在云上保留下来,当您到了北京看‘今日头条’,它还会按您的喜好继续给您推荐文章,不会觉得换个地方就变了。云计算可以让您使用的这些手机里的应用跟着您一起走。”

向长辈解释完这两个新技术后

我也惊觉,5G、云计算、大数据、人工智能、物联网这些在老百姓眼中新潮的技术,实际上在中国已经润物细无声地渗透到每个人的生活中。从开始使用到习惯使用再到默认这就是生活的常态,社会和老百姓接受的过程走得非常快,数字化转型带来的方便、快捷、高效率广泛得到认可。

填平“数字鸿沟”

这种变化放到全球来看,意义更积极。

中国是拥有14亿人口的大国。在22年前,美国国家远程通信和信息管理局首次提出了“数字鸿沟”的概念。(下转第3版)

乱花渐欲迷人眼

——2021世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会侧记

本报记者 张依依

夜幕降临,抬头望向苍穹,位于珠江之畔的广州塔又一次披上了五彩斑斓的“霓裳羽衣”,在朗朗夜色中发出夺目光辉;与广州塔隔空相望的广州国际媒体港则怀抱一块巨大的超高清屏幕,同样散发着与粼粼波光交相辉映的耀眼光芒。“2021世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会”这几个大字在塔身巨屏和媒体港大屏上格外显眼。

5月的广州暑意渐浓,在众人的期待下,世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会于5月8日—10日又一次在广州成功举办,为超高清视频领域带来了一场高规格、专业化的“精彩”盛宴。

打造超高清视频“精彩”盛宴

现阶段,我国超高清视频产业一片春意盎然,多个超高清频道开播,8K频道启动建设。IPTC4K专区节目资源也不断扩充,自由视角、360°全景、沉浸式视频等给消费者带来了全新的体验。

本次大会展示了超高清视频领域的高分“答卷”,众多产业硕果让人眼花缭乱。在与大会同期举行的超高清视频产业创新产品技术交易展上,画面无比清晰、画质也纤毫毕现的国产5G超高清视频转播车不仅成功吸引了无数参会者的目光,更开创了国内超高清视频产业的新纪元,本土化率超90%;在展会的综合体验区,轻推超高清屏幕就能全方位、多角度地欣赏滑雪运动员在赛道上“辗转腾挪”的精彩表现,率先

体验智慧冬奥;在不二创造公司打造的超高清沉浸式体验区,一场以假乱真的森林大火让诸多观众紧张得心跳加速,借助仿真视觉体验向参与者传授正确的逃生技能和知识。这些展会上呈现的应用场景展现了我国超高清视频产业的累累硕果。

5G商业化的落地为超高清视频产业的发展增添了一双更加有力的“翅膀”,5G与超高清视频技术的深度融合正在赋能千行百业。中国联合网络通信集团有限公司总经理陈忠岳在演讲中谈道,“5G+超高清”能够助力智能制造。陈忠岳表示,“5G+超高清”的机器视觉为工厂装上了“眼睛”,通过5G网络可以将多路信号汇聚到计算节点,从而实现高危场景替换人、安全场景保护人等人机协同的高效场景。

“5G+超高清”还有望为2022年召开的北京冬奥会增光添彩。陈忠岳介绍说,在刚刚过去的“相约北京”冬奥测试活动中,超高清视频技术已经大显身手。比如在国家速滑馆已首次实现了四路4K超高清视频的转播;在五棵松体育馆,4K高清回传已实现了无人混合采访的首次验证。

在打造新兴产业增长引擎上,4K超高清电视市场占有率超过了70%,8K电视加速渗透,一批国产摄像机、采编播系统实现产业化并投入使用。TCL创始人、董事长李东生在本次大会的开幕演讲中表示,在丰富应用场景的驱动下,随着5G商业应用和超高清显示技术的推广应用,我国超高清终端产业的格局正在不断完善,市场覆盖率也将持续提高。(下转第4版)

《通信战士》见证红色通信发展史

奋斗百年路 启航新征程
 重温红色记忆

本报记者 徐恒

走进通信兵陈列馆,仿佛进入时空隧道,每件文物都犹如一部口述历史,将记者的思绪带到那个战火纷飞的红色年代。其中一本泛黄、残破的杂志封面引起了记者的注意。封面上,“通信战士”四个红色毛体字格外醒目且充满力量,红色刊名左边的手刻油印“创刊号”三个字,则传递出这本杂志弥足珍贵的价值。

据通信兵陈列馆讲解员介绍,抗日战争全面爆发后,靠“一部半”电台起家的我军通信兵,急需培养

壮大通信人才队伍。1939年年底,为了宣传科学知识、交流通信理论和工作经验体会,军委三局决定创办自己的刊物,取名《通信战士》。军委三局局长王诤写好发刊缘起,并提请毛主席题写刊名,为创刊号写一个简短的发刊词,由军委三局局长王诤到中央开会时交给中央办公厅。第二天,王诤开会回到三局,带回来一个大信封,里面装着毛主席为《通信战士》题写的刊名,有三幅字供选用。毛主席在退回的“发刊缘起”上写道:“我没有时间写发刊词,你们好好办吧。”王诤这才想起,毛主席那么忙,不应该打扰,发刊词应该自己来写,题目改成为“写在前面的几句话”,并题词:“坚定不移的政治方向,一点一滴的实际工作,争取革命的最后胜利。”

1940年1月1日,《通信战士》

正式创刊。

在党中央的热情关怀和广大通信兵的支持帮助下,《通信战士》越办越红火。除开辟“电学讲座”“制造报告”“技术问答”“工作经验”等专栏外,还刊登反映通信战士生活的通讯、散文、报告文学、诗歌、随笔等。

通信兵陈列馆讲解员告诉记者,在《通信战士》创刊一周年之际,王诤又请毛主席题词。一天,王诤到中央所在地杨家岭开会时,中央办公厅给了他毛主席的题词,写在一张16开的宣纸上:“你们是科学的千里眼顺风耳。”军委三局将这个题词刊登在1941年10月10日出版的《通信战士》杂志上。毛主席的题词迅速引起热烈反响,给予了通信官兵极高赞誉和极大鼓舞,成为全军通信兵的座右铭,并一直沿用至今。

时光荏苒,薪火相传。如今,



毛泽东为军委三局创办的《通信战士》杂志题写刊名。图为该杂志创刊号。(通信兵陈列馆供图)

《通信战士》杂志已成为我军通信官兵书桌案头必备的读物,俨然成为一部我军通信兵发展史。从抗战烽火中走来,向信息化战场迈进,墨香四溢的崭新封面上,毛主席亲笔题写的刊名依旧熠熠生辉,光照今人,时刻激励着后人不断前行。