

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

赛迪出版物

2022年12月13日

星期二

今日8版

第88期(总第4592期)

深入学习贯彻党的二十大精神 推动信息通信业高质量发展

工业和信息化部召开全国通信管理局负责同志座谈会

本报讯 12月9日,工业和信息化部党组书记、部长金壮龙主持召开全国通信管理局负责同志座谈会,深入学习贯彻党的二十大精神,总结工作、研究推动信息通信业高质量发展的措施。部党组成员、副部长张云明,党组成员、总工程师田玉龙出席会议,各省、自治区、直辖市通信管理局负责同志作交流发言。

大家在发言中表示,党的二十大是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会,在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果,就新时代新征程党和国家事业发展制定了大政方针和战略部署,擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,对加快建设制造强国和网络强国、加快发展数字经济等作出重大战略部署,为信息通信业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。大家一致表示,党的十八大以来,信息通信业发展取得历史性成就、发生历史性变革。这些成绩的取得,是习近平总书记掌舵领航、举旗定向的结果,是以习近

平同志为核心的党中央集中统一领导的结果,是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果。新时代新征程上,将更加自觉地维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,更加自觉地维护以习近平总书记为核心的党中央权威和集中统一领导,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定不移在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

金壮龙指出,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期工业和信息化系统的首要政治任务。各地通信管理局要认真贯彻《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定》要求,坚持全面准确,深入理解内涵,精准把握外延,推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实。牢牢把握过去五年工作和新时代十年伟大变革的重大意义,坚定捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”。牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,切实用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。牢牢把握以中

国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的使命任务,坚定不移推进新型工业化,奋力开创工业和信息化发展新局面。牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求,坚定不移推进全面从严治党向纵深发展。牢牢把握团结奋斗的时代要求,弘扬伟大建党精神,切实把智慧和力量凝聚到党的二十大确定的各项任务上来,确保党的二十大精神落实到信息通信业发展各领域各方面。

金壮龙强调,地方通信管理局是推动行业高质量发展、服务地方信息化建设的有力力量,要坚持全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神。要不断强化党的创新理论武装,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平经济思想,学懂弄通做实习近平总书记关于制造强国战略的重要论述和关于网络强国的重要思想。要对标对表党的二十大重大决策部署,结合推动“十四五”系列规划落地实施,坚持一张蓝图干到底,紧紧抓住重点任务、重大工程、重要举

措,力争取得一批标志性成果。要统筹行业发展、监管和安全保障各项工作,着力推动新型信息基础设施建设应用,加快建设敏捷高效的行业监管体系,不断提升网络安全综合保障水平,全面提升信息通信服务供给能力。要注重创新工作方式方法,切实加强监管力量,持续强化技术手段建设,全面提升履职能力。要深入贯彻落实新时代党的组织路线,落实新时代好干部标准,建立健全激励机制,加强专业能力培养,打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。要持之以恒推进全面从严治党,加强党风廉政建设,全面落实管党治党主体责任和监督责任,着力提升基层党组织建设质量,巩固拓展巡视整改成果,努力建设“让党中央放心、让人民群众满意”的模范机关。

座谈会设置主会场和分会场,部相关司局负责同志在主会场参加会议。各省、自治区、直辖市及计划单列市通信管理局、中国信息通信研究院有关负责同志在全国各地分会场以视频方式参加会议。(耀文)

金壮龙视频会见沙特通信和信息技术部部长苏瓦哈 并签署两部间合作备忘录

本报讯 12月7日,工业和信息化部党组书记、部长金壮龙视频会见沙特通信和信息技术部部长苏瓦哈,双方共同签署了《中华人民共和国工业和信息化部与沙特阿拉伯王国通信和信息技术部合作谅解备忘录》。工业和信息化部副部长张云明出席会议。

金壮龙表示,中沙两国在信息通信技术和人工智能等领域有着良好的合作基础,此次签署部门间合作谅解备忘录,将为中沙全面战略合作伙伴关系发展注入新动

力。中方愿同沙方一道,认真落实两国元首的重要共识,携手推动双方信息通信技术和数字领域合作不断取得新成效。

苏瓦哈表示,沙方高度重视中沙信息通信领域合作,相信此次合作谅解备忘录签署将进一步深化双边务实合作,推进中沙信息通信技术和数字领域高质量发展。

工业和信息化部有关司局负责人参加会见。(布轩)

国产大飞机C919 交付全球首家用户东航

本报讯 12月9日,国产大飞机C919的全球首家用户东航,正式接收首架C919飞机,标志着国产大飞机迈出市场运营的“第一步”,也标志着中国民航运输市场首次拥有中国自主研发的喷气式干线飞机。

这架C919有着特殊涂装和专属“身份证号”,机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识,飞机注册号为B-919A,B代表中国民航飞机,919和型号名称契合,A有首架之意。

在交付环节,C919主制造商中国商飞向东航交付“C919全球首架纪念钥匙”,并颁发飞机销售证。民航华东地区管理局向东航颁发国籍登记证、单机适航证(AC证)、电台执照。随后,在C919的设计研制人员、市场运营团队和行业专家们的共同见证下,这架C919完成了从上海浦东至虹桥的“首秀”飞行,航班号为MU919。

东航选派了3名资深机长执飞“首秀”飞行。“C919的操控性、跟随性、灵敏性高,会是一款飞行员爱飞的好飞机。”东航C919飞

行部副总经理尚峰作为交付航班机组成员为C919“手动点赞”。

这架C919为164座的公务舱加经济舱布局,除空间宽敞、视野开阔外,还有不少人性化的独特设计。“宽座经济舱、下拉式行李舱、情景化照明等,均会给旅客带来舒适的乘坐体验。”中国商飞公司营销委主任张小光说:“C919的不断优化来自于我们从航空公司那里收集的1万多条改进要求。”

交付之后,这架C919将开展100小时以上的空机验证试飞,站点包括上海、北京、西安、昆明、广州、成都、兰州、海口、武汉、南昌、济南等,以对飞机运行安全性、维修可靠性以及保障能力等进行验证和确认。

根据计划,这架C919有望于2023年春满足民航管理部门规章要求,投入商业载客运营。东航首批C919订单中的其余4架将陆续交付。东航首批拔24名优秀飞行员作为首批民航C919飞行员,并成立飞行部,全力将C919打造成“明星机型”。(兴华)

工信部组织开展工业互联网安全深度行活动典型案例和成效突出地区遴选工作

本报讯 近日,工业和信息化部印发通知,组织开展工业互联网安全深度行活动典型案例和成效突出地区遴选工作。征集内容包括典型案例和成效突出地区两个方面。

典型案例方面,将在深度行活动工作的基础上,面向实施工业互联网企业网络安全分类分级管理的联网工业企业、工业互联网平台企业和工业互联网标识解析企业,聚焦分类分级管理对企业网络安全能力的提升作用,征集遴选一批安全防护举措有效、安全能力提升显著、具备可复制可推广价值的分类分级管理典型案例。

成效突出地区方面,将面向各地工业和信息化主管部门、通信管理局等深度行活动组织

单位,聚焦深度行活动对地方工业互联网安全供给服务能力提升等方面的作用,遴选一批做法创新有效、活动成效突出的先进地区。申报方向包括深度行活动总体成效突出地区,以及分类分级管理、政策标准宣贯、资源池建设、应急演练、人才培训、赛事活动等单项活动成效突出地区。

据悉,工业和信息化部将对此项工作组织开展评审,遴选确定典型案例和成效突出地区。适时开展深度行活动典型案例分享交流,强化成效突出地区引领带动作用,加大地方创新举措、经验成果的应用推广。鼓励地方加大对入选案例的政策、经费、资源配套等支持力度,加强工业互联网安全的推广应用。(跃文)

旗帜引领方向 实干铸就辉煌

奋力谱写吉林工业经济高质量发展新篇章



吉林省工业和信息化厅

高举旗帜、凝聚力量、团结奋进,中国共产党第二十次全国代表大会为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南。党的二十大作出的各项决策部署、取得的各项成果,必将对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,对夺取中国特色社会主义新胜利发挥十分重要的指导和保证作用。我们坚持在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,第一时间部署、第一议题传达、第一标准推动,坚定不移把党的二十大

提出的目标任务落到实处,走好老工业基地创新重塑之路,奋力谱写民族工业强势崛起和振兴发展率先突破的新篇章。

高举旗帜牢记嘱托,老工业基地脉动更强劲、工业更有力量

习近平总书记对吉林发展念兹在兹、寄予期望,五年三赴吉林考察,亲自为吉林掌舵领航、把脉定向、打气鼓劲,作出“在走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路上实现新突破”等一系列重要指示,赋予吉林“新担当”“新突破”“新作为”的重大职责使命,为新时代吉林振兴发展指明了前进方向、注入了强大动力。十年前,吉林工信系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,忠实践行习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神,矢志不渝沿着习近平总书

记指引方向坚定前行,坚决扛起“把实体经济特别是制造业做实做优做强”重大责任使命,坚定不移建设制造强省,充分释放老工业基地创新驱动、投资拉动、项目带动效能,全力以赴推进工业稳增长、调结构、促转型,传统产业加快发展,新兴动能日益壮大,工业经济质量效益和核心竞争力全面提高。十年发展,全省规模以上工业增加值年均增长6.7%,东北三省排名第一,产业体系加快健全、发展态势稳步向好,呈现新局面、迈上新台阶、实现新跨越。十年奋进,制造强省开启新篇章,扛起“把中国民族汽车品牌搞上去”重任,红旗品牌从奇迹中走来,向民族汽车品牌强势崛起的未来前行,销量五年增长60倍,突破30万辆大关,一路创造着“风景这边独好”的传奇。“复兴号”中国标准动车组成功研制,新型奥运版复兴号智能动车组上线京张高铁,时速400公里

跨国联运高速列车正式下线。“吉林一号”在轨卫星数量增至70颗,已建成我国最大的商业遥感卫星星座,长光卫星成为东北地区唯一的“独角兽”企业……实践充分证明,正是由于我们坚定不移学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚决做到“总书记有号令、党中央有部署、吉林见行动”,各项工作才始终做到了方向正确、思路清晰、推进有力,吉林工业经济高质量发展进入了“上升期”和“快车道”。

坚定不移的政治方向,锚定新的奋斗目标、接续奋进新征程

党的二十大报告明确指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,为我们在新征程上推动工业经济高质量发展提供了重要遵循。(下转第2版)

扇出型面板级封装技术悄然绽放

本报记者 沈丛

近日,德国Manz集团宣布,其最新推出的面板级封装RDL制程设备可以实现700mm×700mm基板的生产,该面积突破了业界最大生产面积,极大地提升了面板级封装生产效率,也大大推动了先进封装领域中的扇出型面板级封装的技术发展。

进入后摩尔时代,先进封装技术愈发成为市场关注的焦点。扇出型面板级封装技术频频进入人们的视野。不过此次取得突破的不是人们耳熟能详的扇出型晶圆级封装,而是另一条技术路线——扇出型面板级封装。同时,该技术的发展也让此前在先进封装领域略显暗淡的PCB厂、载板厂由幕后走到了台前,让人们意识到,先进封装领域没有绝对的“主角”。(下转第3版)



图为Manz集团设备生产线

赛迪出版物 官方店 微订 更方便

在这里 让我们一起 把握行业脉动