

九部门联合发文推进智慧口岸建设

到2035年,基本建成现代化口岸,引领全球智慧口岸发展

新华社北京9月22日电 (记者 邹多)口岸是对外开放的门户。海关总署、国家发展改革委、工信部等九部门日前联合公布《关于智慧口岸建设的指导意见》,明确要加快口岸数字化转型和智能化升级,推进智慧口岸建设,服务高水平对外开放和高质量发展。

意见指出,智慧口岸要依托国际贸易“单一窗口”一体化数字底座,运用先进设施设备和新一代数字技术,建设以口岸设施设备智能化、运行管理数字化、协同监管精准

化、综合服务泛在化、区域合作机制化为主要特征的国际一流现代化口岸。

根据意见,智慧口岸建设有三个“时间段”:

——到2025年,普通口岸设施设备和信息化短板基本补齐,口岸通行状况明显改善;重要口岸设施设备和监管运营智能化水平显著提升;枢纽口岸基本建成智慧口岸并发挥引领示范作用。

——到2030年,初步建立口岸各参与主

体智慧互联、协同联动、高效运行的良好生态,部分口岸智慧化程度达到国际先进水平。

——到2035年,基本建成现代化口岸,引领全球智慧口岸发展。

围绕口岸设施设备智能化建设、口岸运行管理数字化建设以及智慧口岸数字底座建设等六个方面,意见分别从口岸生产运营和查验设施设备智能化、口岸绩效评估数智化、提升企业办事便利度、构建多元化物流服务网络、促进国际互联互通合作、升级改

造“单一窗口”平台等多个环节对智慧口岸建设作出部署。

具体内容包括:鼓励口岸经营主体开展老旧设施设备升级改造;鼓励有条件的港口建设自动化无人码头;加强港航、场所、查验单位等相互间信息联通;强化“单一窗口”标准版与地方特色应用集成;深化“通关+物流”“贸易+金融”建设;推进“智慧口岸+”特色加工、专业市场、商贸物流、边民互市、边境旅游等。

奋进强国路 阔步新征程

为经济社会发展大局提供有力金融支撑

——新中国成立75周年金融业发展成就综述

□新华社记者 李廷霞 张千千 刘羽佳

金融是国之重器。新中国成立75年来,我国金融业始终坚持以人民为中心,服务经济建设和社会发展大局,取得了历史性成就。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国坚定不移走好中国特色金融发展之路,持续推动金融事业高质量发展,金融业综合实力进一步增强,服务经济社会发展能力不断提升,中国正从金融大国向着金融强国奋力前行。

金融综合实力大幅提升

今年7月,英国《银行家》杂志发布的2024年度全球银行1000强榜单中,按照一级资本排名,工商银行、建设银行、农业银行、中国银行位列前四。这是国有四大行连续7年包揽该榜单前四名。中资银行在排名前十的银行中已占据超一半席位。

回望来路,20世纪50年代至70年代,长期只有中国人民银行一家机构。随着党的十一届三中全会的召开,金融业改革发展大幕正式拉开,金融业迎来大发展大繁荣时期。党的十八大以来,我国持续深化金融供给侧结构性改革,稳步扩大金融开放,统筹发展与安全,金融业迈向高质量发展新阶段。

有力支撑经济社会发展大局

金融是国民经济的血脉。75年来,我国金融业不断增强服务能力,成为推动经济社会发展的重要力量。党的十八大以来,习近平总书记高度重视金融在经济社会发展中的重要地位和作用,强调“金融要把为实体经济服务作为出发点和落脚点”,金融服务经济社会高质量发展迈出坚实步伐。

守住风险底线,是一切金融工作的前提。新中国成立75年来的经济发展历程中,面对高通胀风险、汇率风险、债务风险、银行体系风险等诸多风险,我国有效防范、及时识别、积极应对,有效维护了经济社会稳定问题。党的十八大以来,我国统筹金融发展和安全,坚决打好防范化解重大风险攻坚战,对重大金融风险精准拆弹,牢牢守住了不发生系统性风险的底线。目前,我国金融体系总体稳健,但面临的风险隐患仍然较多,各地各部门正在持续有效防范化解房地产、地方债务、中小金融机构等重点领域风险。

金融领域改革开放持续推进

来自环球银行金融电信协会(SWIFT)的数据显示,今年8月,人民币在全球支付货币中的占比达4.69%,稳居全球第四大支付货币的地位,仅次于美元、欧元和英镑。人民币国际地位的提升,离不开我国推动金融高水平开放的持续努力。

回顾我国金融由小到大、从弱到强的发展历程不难发现,改革开放始终是金融业突破重点难点、不断发展壮大的根本动力。

站在新的历史起点上,坚定不移走中国特色金融发展之路,金融业将持续为中国经济社会发展注入澎湃动力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

(据新华社北京9月22日电)

相当于地球磁场80多万倍

我国创造世界水冷磁体技术新高峰



这是中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心的水冷磁体(九月二十二日摄)。

能看得更清楚,这一磁体的成功研制将为科研人员提供更强大的实验条件和创新环境。”强磁场科学中心学术主任匡光力说。

据悉,稳态强磁场磁体分为三种类型,

即水冷磁体、超导磁体以及由水冷磁体和超导磁体组合的混合磁体。42.02万高斯水冷磁体新纪录的产生,得益于我国稳态强磁场实验装置的建设运行。

据新华社北京9月22日电 综合新华社驻外记者报道:22日,以色列与黎巴嫩真主党之间的紧张局势持续升温。以色列国防部长加兰特当天表示,以军行动还将继续,直至北部边境的以公民返回家园。联合国官员当天警告说,中东地区已处于“灾难”边缘。

以色列总理内塔尼亚胡22日发表视频声明说,自去年10月8日起至今,黎巴嫩真主党向以色列发射火箭弹和导弹袭击一天未停,以色列北部边境地带约6万名以色列人因此离开家园。

以防长称将继续打击黎真主党 联合国官员警告中东处于“灾难”边缘

黎巴嫩真主党22日发表声明说,当天对以色列北部拉马特戴维空军基地及机场发动两次导弹袭击。声明说,此次行动是为了支持加沙地带的巴勒斯坦人民,也是对以色列袭击黎巴嫩多地并导致平民遇难的回应。

新华社记者手机安装的预警系统显示,21日夜间至22日早间,以色列北部海法等

地及其占领的戈兰高地频繁拉响防空警报。以色列国防军22日早发表声明说,过去几小时内,黎巴嫩真主党向上述地区发射了约115枚“发射物”。

本月17日和18日,黎巴嫩接连发生通信设备爆炸事件,累计已造成37人丧生,近3000人受伤。黎方指认以色列策划爆炸事

件,以色列未公开回应。20日,以色列对黎首都贝鲁特南郊发动导弹“定点打击”,造成包括至少两名黎巴嫩真主党高级军事指挥官在内的37人死亡。21日,以军又对黎巴嫩南部进行大规模打击,称这是在发现真主党准备向以色列发动火箭弹袭击后采取的

数智七运 电信护航

中国电信全力保障重庆市第七届运动会顺利举办

9月20日晚,重庆市第七届运动会在合川区体育中心盛大开幕。现场嘉宾、观众齐聚一堂,掌声与欢呼声交织在一起,点燃了这场体育盛事。赛场上,运动员们精神抖擞、蓄势待发,在接下来的比赛中,他们将全力以赴,展现拼搏的精神与团结的力量。

与此同时,在场内外热烈的气氛背后,中国电信重庆公司(以下简称:“重庆电信”)特别组建了超300人的团队,由中国电信合川分公司牵头,为本次赛事提供坚实可靠的通信保障。除了基础的通信技术,重庆电信更以创新的“数智七运”解决方案为赛事增添了科技色彩,用实际行动诠释了央企的责任与担当。

提前布局

筑牢通信保障基石

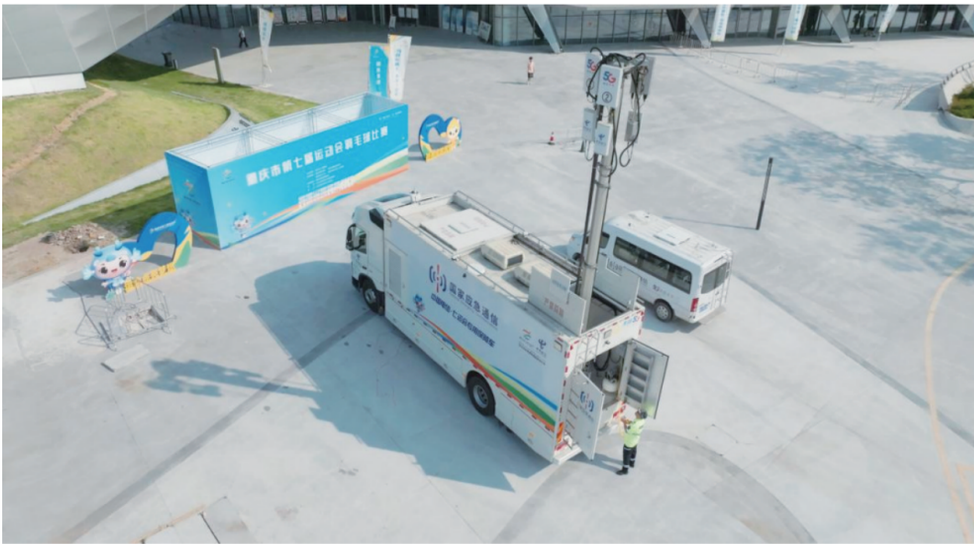
肩负保障全市体育盛会顺利进行的重任,重庆电信数月便展开了全面布局与周密筹备。3月,主动响应市七运会组委会号召,重庆电信启动了全面的通信保障准备工作,组建了专项保障团队,确保每个环节都经过严格的准备和演练。

“这支队伍由技术骨干组成,涉及网络优化、官网运维、志愿者通信服务等多个方面,涵盖了从前期筹备到赛事进行的各个环节。”重庆电信相关负责人介绍,特别是在3月的半程马拉松赛事中,团队成功组织了通信保障工作,这为后续的赛事奠定了坚实的基础。

科技赋能

助力赛事数智升级

信息化时代,科技是支撑大型赛事顺利运行的关键。据了解,重庆电信依托5G、云计



重庆电信全力做好市七运会通信保障工作

算、大数据和物联网等前沿技术,推出了“数智七运”体系,通过官方网站和小程序,提供赛事报名、赛程查询、奖牌榜更新等功能,实现全方位的数字化管理,为赛事的互动体验提供了全方位支持。

“我们不仅为运动会搭建了官方网站和小程序,提供赛程查询、奖牌榜更新等实时信息,还融合了文旅、酒店预订等生活服务,将技术和生活无缝融合。”该负责人介绍,这一数字平台让观众和运动员能方便地获取赛事信息,极大地提升了用户体验。

此外,重庆电信不仅通过数字化平台为赛事管理提供支持,还创新推出了智能传播平台。例如,市民通过七运会专属的视频彩铃,可随时随地感受到比赛的热烈氛围,不仅展示了赛事的精彩瞬间,还增强了

市民的参与感。技术的核心不仅仅是提供信息的便捷性,更在于让赛事的每一个环节变得高效有序。重庆电信通过先进的传感器和数据分析技术,实时监测交通流量,智能调控信号灯,为运动员、观众和工作人员提供高效、便捷的出行体验,确保赛事场馆周边的交通顺畅,让每一位观众、运动员的出行体验都更加贴心、便捷。

不仅如此,重庆电信联合中电智安,首次将智慧文旅系统与赛事管理深度融合。在七运会期间,智慧化升级的钓鱼城景区和涪陵古镇景区成为市民和游客的热门打卡点。通过无缝连接的线上文旅服务,游客可以轻松预订票务、享受智能导览,深度体验体育赛事与历史文化相结合的智慧旅游。

多措并举

护航观赛通信稳定

与此同时,重庆电信不仅在数字化体验上赋能赛事,还在网络保障方面展现了强大的技术实力。团队全面升级了场馆内的光纤网络,确保赛事进行期间,视频直播、观众互动等所有需求都能得到快速响应。

在运动会期间,重庆电信进一步加强了体育场馆及周边区域的通信网络能力,为了全面提升信号覆盖,在赛场周边区域新增了大量无线基站,结合5G技术,保证了高峰期赛事通信的稳定与流畅。

据悉,为确保比赛场馆通信无阻,重庆电信在体育中心及周边区域新增和优化了57个4G小区、91个5G小区,完成了多次网络扩容,并针

对核心区实施7*24小时不间断的监控。

合川区体育中心作为赛事主场馆,承载着巨大的通信需求。重庆电信还对场馆的通信网络进行了扩容,还加强了主场馆周边的信号覆盖,确保在观众大量涌入的情况下,通信网络保持稳定。此外,14条专线实现了全方位的7*24小时监控,技术人员随时待命,处理可能出现的任何突发状况。

应急通信保障也是本次赛事的亮点之一。为防止意外事件干扰赛事顺利进行,重庆电信累计组织了7次应急演练和12次应急保障,出动应急通信车和应急方舱,并投入了相关技术骨干参与网络支持,这确保了在高峰通信需求下,赛事现场的网络始终保持顺畅运行。

筑牢防线

构建安全数字屏障

随着赛事数字化管理的深入推进,信息安全成为保障赛事顺利进行的关键。重庆电信通过天翼云和云下

一代防火墙等多层次的安全措施,确保赛事平台的数字安全。此外,重庆电信还对赛事平台进行了多轮次的压力测试和主备切换演练,确保能够在遭遇网络攻击时迅速应对。

值得一提的是,团队还通过其领先的边缘安全加速平台和云下一代防火墙,建立了强大的数据安全防护体系。场馆周边和核心通信区域的实时监控和预警机制,能够有效阻止外部恶意攻击的侵入。多层次的信息安全防护措施,为赛事的数字平台提供了坚不可摧的保护。

“截至开幕式前夕,天翼云平台累计拦截了超100万次攻击,为赛事提供了坚实的安全保障。正是这些预见性的安全保障措施,确保了七运会不仅在线下精彩纷呈,在数字世界中同样安全无忧。”该负责人介绍,未来,重庆电信将继续依托5G、云计算、大数据等前沿技术,不断推动数字化创新,为新时代重庆的高质量发展注入强劲的数智动力。

谢恒

图片由中国电信重庆公司提供



中国电信·七运会专用保障车