

第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会举行 习近平会见大会代表

第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见大会代表,向他们表示热烈的祝贺,勉励他们再接再厉,为推进我国残疾人事业发展再立新功。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见。

上午11时,习近平等来到人民大会堂北大厅,全场响起热烈掌声。习近平

等同代表们热情握手,关切地询问他们的工作生活情况,并同大家合影留念。

国务委员王勇参加会见并在表彰大会上讲话。他说,要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总书记关于残疾人事业的重要论述和指示精神,加强组织领导,健全工作机制,创新工作理念,以更加有力举措做好残疾人工作,加快残疾人小康进程,坚决打赢农村残疾人脱贫攻坚战,切实保障残疾人平等权利,推动残疾人事业健康发展。广大残疾人

要以全国自强模范为榜样,进一步弘扬残疾人自强精神,努力创造更加幸福美好的生活。

大会表彰了167名“全国自强模范”、100个“全国助残先进集体”、100名“全国助残先进个人”、100个“残疾人之家”和33名“全国残联系统先进工作者”。身残志坚、倾心盲人按摩事业的严三媛,不畏艰难、不惧生死的扫雷英雄杜富国,富有爱心、热心公益助残的宋桂华等3名获奖代表分别在会上作了发言。据新华社

中办国办印发

《数字乡村发展战略纲要》

到本世纪中叶 全面建成数字乡村

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《数字乡村发展战略纲要》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视网络安全和信息化工作,作出一系列战略决策,统筹推进网信事业快速发展。农村信息基础设施加快建设,线上线下融合的现代农业加快推进,农村信息服务体系加快完善,同时也存在顶层设计缺失、资源统筹不足、基础设施薄弱、区域差异明显等问题,亟需进一步发掘信息化在乡村振兴中的巨大潜力,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

《纲要》要求,到2020年,数字乡村建设取得初步进展。全国行政村4G覆盖率超过98%,农村互联网普及率明显提升。

到2025年,数字乡村建设取得重要进展。乡村4G深化普及、5G创新应用,城乡“数字鸿沟”明显缩小。

到2035年,数字乡村建设取得长足进展。城乡“数字鸿沟”大幅缩小,农民数字化素养显著提升。

到本世纪中叶,全面建成数字乡村,助力乡村全面振兴,全面实现农业强、农村美、农民富。据新华社

《求是》杂志发表习近平重要文章

5月16日出版的第10期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入理解新发展理念》。

文章指出,要着力实施创新驱动发展战略。抓住了创新,就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。我们必须把发展基点放在创新上,通过创新培育发展新动力、塑造更多发挥先发优势的引领型发展,做到人有我有、人有我强、人强我优。

文章指出,要着力增强发展的整体性协调性。我们要学会运用辩证法,处

理好局部和全局、当前和长远、重点和非重点的关系,着力推动区域协调发展、城乡协调发展、物质文明和精神文明协调发展,推动经济建设和国防建设融合发展。

文章指出,要着力推进人与自然和谐共生。生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存。要树立大局观、长远观、整体观,坚持节约资源和保护环境的基本国策,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,推动形成绿色发展方式和生活方式,协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。

文章指出,要着力形成对外开放新体制。必须主动顺应经济全球化潮流,坚持对外开放,充分运用人类社会创造的先进科学技术成果和有益管理经验。要不断探索实践,提高把握国内国际两个大局的自觉性和能力,提高对外开放质量和水平。

文章指出,要着力践行以人民为中心的发展思想。我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段,我们要根据现有条件把能做的事情尽量做起来,积小胜为大胜,不断朝着全体人民共同富裕的目标前进。据新华社

河南首条5G地铁线试运行 郑州地铁驶入5G时代

攻克地铁5G建设难题

作为郑州首条地铁环线线路,5号线的开通运营备受绿城市民关注。为满足地铁乘客的移动数据业务需求,在郑州移动建设者们的攻坚克难下,5号线已经实现移动5G的网络覆盖。

“在地铁(隧道内)实现5G网络覆盖使用的设备,对全球来说都是首发设备。”郑州移动相关技术人员解释说,由于地铁车厢是封闭式的合金材料,信号穿过程中会存在损耗考验,在狭窄隧道空间内,支持高速移动,大带宽,保持信号的稳定性,对设备的要求很高,要解决这些难题,都是不小的挑战。而郑州移动携手郑州铁塔、华为公司对已有的2.6GHz频段分布系统开展多次验证,证实了其进行5G室内网络覆盖的可行性,成功实现了地铁运行状态下的5G体验。

据了解,5号线共设32座车站,目前祭城站、金水东路站、郑州东站、康宁街站、中原福塔站等多个站台的站台、站厅及隧道内的移动5G网络已经覆盖。在建设过程中,郑州移动、郑州铁塔与郑州轨道公司高效配合,双方工作人员每天都会根据当天情况确定施工点位,共同抢占5G建设的黄金施工时间。在5号线开通试运营后,郑州移动还将紧抓有限施工时间,加快部署,尽早实现5号线5G网络的全线覆盖。

即将试运营的郑州地铁5号线上有5G网络了。昨日,记者试乘5号线,不仅拨通了人生中第一个5G电话,还使用郑州移动提供的5G手机进行了网络测速,地铁5号线站厅台平均下载速率均达到700Mbps以上。据负责5G网络建设的郑州移动相关负责人介绍,基于超高速率、超低时延、海量连接的5G网络,乘客在高速移动状态下仍可流畅地访问互联网、浏览新闻、查收邮件,甚至可以戴上VR打游戏、看360°赛事直播等。后续,5G网络还将助力郑州地铁实现对车辆的实时监控、实时乘客信息管理、高清视频播放等多种5G应用,让地铁变得更加“智慧”。记者 李冬生 通讯员 董淑萌 文/图



移动工作人员对5G基站进行检测



在地铁5号线上测速



地铁站里使用5G视频通话

在5号线上拨出首个5G电话

有了5G网络覆盖的地铁5号线,它的网络速度到底有多快呢?记者试乘5号线时,专门对移动5G网络进行了测试。

在金水东路站,记者使用华为Mate20X 5G手机与郑州移动技术人员拨通了人生中首个5G视频通话。现场5G通话信号稳定,通话过程音质饱满清晰,画面细腻流畅,声话均无卡顿、延迟。5G视频通话的成功,标志着郑州移动在地铁这一特殊场景具备了支持5G端到端的接入能力。

不仅如此,记者还使用5G手机在5号线上进行了测速。测试结果显示,地铁5号线站厅台平均下载速率均达到700Mbps以上。按照这样的速度,下载一部8GB大小的4K高清电影12秒以内即可完成。记者用手机打开一部电影,并选择蓝光1080P清晰度,快进或快退,几乎没有卡顿;使用微信传输一段1分钟的视频,瞬间就完成了发送。

更多5G应用来郑州东站体验

如果你也想尝鲜移动5G的精彩,5月17日~20日来郑州东站地铁站台1号线、5号线换乘区,就可以提前体验移动5G的系列应用。

据介绍,郑州移动在郑州东站设置了5G展示区,不仅有5G终端展示,而且还会基于5G超高速率、超低时延、海量连接特性,设置VR游戏、4K8K高清视频对比、机械臂猜拳等一系列5G应用体验。

5G时代渐行渐近,移动5G的神秘面纱等你揭晓。