

山西推进“人人持证、技能社会”建设提质增效

今年全省投入20亿元 完成200万人培训任务

本报讯(记者 李俊文)3月25日,山西省政府新闻办举行新闻发布会,就新发展阶段“人人持证、技能社会”建设提质增效相关政策进行解读。

黑龙江省鸡西市麻山镇广开门路促增收

本报讯(记者 张楠 佟强 刘爱玲 孙洪义)黑龙江鸡西市麻山区麻山镇始终把促农增收致富作为乡村振兴的重中之重,积极探索增加农民收入的新措施新办法,广开渠道,通过发展线上线下销售、大棚种植果蔬、手工艺品加工、畜禽养殖等项目,大力倡导农民搞副业,促增收。

明显提升和优化。山西省人社厅党组书记、厅长陈振亮介绍,“人人持证、技能社会”建设提质增效的目标任务概括来讲,就是“2211”:

湖北鄂州市严格落实手机“限入校园、禁入课堂”

本报讯(记者 默晓龙 杨汉杰)3月24日,在湖北省鄂州市2021年全市教育系统党史学习教育动员暨加强作风建设推进教育高质量发展工作会议上,鄂州市教育局党组书记范玉娟说:“全市要严格落实手机‘限入校园、禁入课堂’的要求。”

地方动态

吉林省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

本报讯(记者 王春宝 董建伟)3月29日,吉林省政府与中国科学院在长春签署框架协议,并共同启动实施“黑土粮仓”科技会战。

吉林省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

增产、农业增效、农民增收,确保黑土地数量不减少、质量不断提升。强化规划引领,率先启动建设东北平原国家粮食安全产业带,确保到2025年耕地质量比“十三五”初期再提高0.5个等级,粮食产量迈上800亿斤新台阶;强化科技支撑。推进产学研用融合,攻克黑土地保护和利用关键技术难题;强化政策保障。落实好增加粮

湖北省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

本报讯(记者 王春宝 董建伟)3月29日,吉林省政府与中国科学院在长春签署框架协议,并共同启动实施“黑土粮仓”科技会战。

湖北省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

增产、农业增效、农民增收,确保黑土地数量不减少、质量不断提升。强化规划引领,率先启动建设东北平原国家粮食安全产业带,确保到2025年耕地质量比“十三五”初期再提高0.5个等级,粮食产量迈上800亿斤新台阶;强化科技支撑。推进产学研用融合,攻克黑土地保护和利用关键技术难题;强化政策保障。落实好增加粮

湖北省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

本报讯(记者 王春宝 董建伟)3月29日,吉林省政府与中国科学院在长春签署框架协议,并共同启动实施“黑土粮仓”科技会战。

湖北省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

增产、农业增效、农民增收,确保黑土地数量不减少、质量不断提升。强化规划引领,率先启动建设东北平原国家粮食安全产业带,确保到2025年耕地质量比“十三五”初期再提高0.5个等级,粮食产量迈上800亿斤新台阶;强化科技支撑。推进产学研用融合,攻克黑土地保护和利用关键技术难题;强化政策保障。落实好增加粮

湖北省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

本报讯(记者 王春宝 董建伟)3月29日,吉林省政府与中国科学院在长春签署框架协议,并共同启动实施“黑土粮仓”科技会战。

湖北省政府与中科院签署框架协议 “黑土粮仓”科技会战在长春启动

增产、农业增效、农民增收,确保黑土地数量不减少、质量不断提升。强化规划引领,率先启动建设东北平原国家粮食安全产业带,确保到2025年耕地质量比“十三五”初期再提高0.5个等级,粮食产量迈上800亿斤新台阶;强化科技支撑。推进产学研用融合,攻克黑土地保护和利用关键技术难题;强化政策保障。落实好增加粮

由“过路”变为“集结”

1—2月乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列增长280%

本报讯 1—2月,乌昌海关监管中欧班列乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列76列,货运量7.91万吨,货值4.55亿美元,同比分别增长280%、281.96%和583.02%,均创下集结中心投用以来

由“过路”变为“集结”

1—2月乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列增长280%

的最高水平。乌鲁木齐海关首创的集拼集运模式中中欧班列在乌鲁木齐由“过路”变为“集结”,新疆本地产品利用内地发

由“过路”变为“集结”

1—2月乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列增长280%

的最高水平。乌鲁木齐海关首创的集拼集运模式中中欧班列在乌鲁木齐由“过路”变为“集结”,新疆本地产品利用内地发

由“过路”变为“集结”

1—2月乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列增长280%

的最高水平。乌鲁木齐海关首创的集拼集运模式中中欧班列在乌鲁木齐由“过路”变为“集结”,新疆本地产品利用内地发

由“过路”变为“集结”

1—2月乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列增长280%

的最高水平。乌鲁木齐海关首创的集拼集运模式中中欧班列在乌鲁木齐由“过路”变为“集结”,新疆本地产品利用内地发

由“过路”变为“集结”

1—2月乌鲁木齐集结中心进出境中欧班列增长280%

的最高水平。乌鲁木齐海关首创的集拼集运模式中中欧班列在乌鲁木齐由“过路”变为“集结”,新疆本地产品利用内地发

到2023年底,实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力——

“双千兆”用得上也要用得好

日前,工业和信息化部印发《“双千兆”网络协同发展行动计划(2021—2023年)》(以下简称《行动计划》),提出用三年时间,基本建成全面覆盖城市地区和有条件乡镇的“双千兆”网络基础设施,实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力。

实现“双千兆”网络协同发展,有哪些难点需要解决?“千兆到户”后,将会给我们的生产生活带来哪些变化?

突破网络建设障碍 双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍 双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍 双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍 双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

突破网络建设障碍

“双千兆是千兆光网和5G的合称,二者都具有千兆级超高速率、毫秒级超低时延等先进性能。”在中国社会科学院工业经济研究所研究员贺俊看来,推动“双千兆”协同发展主要基于两方面考量:从应用场景看,千兆光网在电磁环境复杂等需求场景下具有优势;5G网络可以

文物频频「上新」文化遗产「活起来」

专家认为:传统文化与时代呼应焕发新魅力



发合作的同时,也要鼓励有条件的设备和内容制作企业加快培育垂直应用生态,既要适当“路等车”,也要及时“车上路”。

聚焦网络质量提升

既要“用得广”,还要“用得好”。不少人关心,网速变快后,网络质量和用户体验是否能得到相应保障。对此,《行动计划》明确提出,将指导基础电信企业强化5G和4G网络协同发展,推进2G、3G、4G频率重耕和优化升级,提升网络资源使用效率。

聚焦网络质量提升

“无线频谱是信息传递的载体,频率越低,网络覆盖范围越广,建网成本越低。”贺俊解释,过去,2G、3G网络占用了大量珍贵的低频频谱资源,但随着网络不断升级,用户逐渐向4G和5G迁移,频谱使用效率降低。“推进2G、3G频率重耕,更好用于4G、5G网络建设,有助于运营商提高网络质量,降低建设成本。”

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

这些是文物“活”起来典型例证。近日,相关专家接受记者采访时表示,古代精美绝伦文物和文化遗产与现代的文化自信产生强烈的古今呼应,让普通大众直接感受到了文化的新魅力和无穷追求。

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

近期,三星堆遗址文物的出土让世人瞩目,为此,四川在网上发起了全国文物大比拼,微博上晒出了“黄金面具”、“方尊”、陶三足炊器、陶陶四个宝贝,随后全国各地的文物纷纷“亮相”,河南仰韶村遗址发掘出土的类似水泥混凝土房屋建筑材料、甘肃的“马踏飞燕”、浙江的“青釉褐彩鸟形灯”、陕西的“秦始皇兵马俑”……

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

在网友领略到中国文物奇妙和神奇的同时,纷纷表示感叹:“文物大比拼,不仅唤醒了沉睡的文物,还是一场中华文化的饕餮盛宴。”“中华文化源远流长,通过文物落在器物上,它就是文化基因的感知器。”

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

记者梳理发现,文物的“上新”和“比拼”,不仅带“活”带“火”了文物,还带动了相关产业。其中,3月26日清明节假期结束(4月5日),三星堆博物馆附近的多家酒店已“满房”;河南博物院的“失传的宝物”考古盲盒一上架就脱销;河南洛阳一个村落复制、仿制的青铜器等网络大卖……

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

在网友领略到中国文物奇妙和神奇的同时,纷纷表示感叹:“文物大比拼,不仅唤醒了沉睡的文物,还是一场中华文化的饕餮盛宴。”“中华文化源远流长,通过文物落在器物上,它就是文化基因的感知器。”

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

记者梳理发现,文物的“上新”和“比拼”,不仅带“活”带“火”了文物,还带动了相关产业。其中,3月26日清明节假期结束(4月5日),三星堆博物馆附近的多家酒店已“满房”;河南博物院的“失传的宝物”考古盲盒一上架就脱销;河南洛阳一个村落复制、仿制的青铜器等网络大卖……

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

在网友领略到中国文物奇妙和神奇的同时,纷纷表示感叹:“文物大比拼,不仅唤醒了沉睡的文物,还是一场中华文化的饕餮盛宴。”“中华文化源远流长,通过文物落在器物上,它就是文化基因的感知器。”

三星堆文物“上新”,网上全国文物大比拼,唐宫小姐姐夜游博物馆……

记者梳理发现,文物的“上新”和“比拼”,不仅带“活”带“火”了文物,还带动了相关产业。其中,3月26日清明节假期结束(4月5日),三星堆博物馆附近的多家酒店已“满房”;河南博物院的“失传的宝物”考古盲盒一上架就脱销;河南洛阳一个村落复制、仿制的青铜器等网络大卖……

Table of court notices (法院公告) from various courts including Henan, Heilongjiang, Jiangsu, and others, listing case details and legal proceedings.