

经新华社手机客户端1日播出后,截至2日17时点击量超130万

# 灵丘“耍十支”引发全国网民关注

本报讯(记者 崔莉英)灵丘县岸底村历来就有正月里舞龙舞狮的传统,当地把这种表演形式称为“耍十支”。“岸底耍十支”是大同市市级非物质文化遗产,去年受疫情影响,这一传承了上百年的传统民俗活动暂停演出,让村民们颇感遗憾。

今年春节期间,为丰富基层群众文

化生活,展现新时代乡村文明新风尚,大同市文旅局组织策划了“村晚”活动,拍摄当地一些有代表性的民俗活动,制作完成后在网络平台上播放。在拍摄过程中,灵丘县岸底村村民“耍十支”引起新华社记者关注。3月1日,新华社手机客户端新华视界栏目以《舞起来 上“村晚”》为题,播放了该村村民的排练场景,截至2日下

午5时,点击量超过130万人次,这支乡村舞龙舞狮队受到全国网民关注。

记者从市文旅局获悉,“村晚”以“欢乐过大年·迈向新征程”——我们的小康生活为主题,该局派出多支小分队,分赴云州区、广灵县和灵丘县拍摄,除了聚焦当地村民过大年的情景,还拍摄了部分乡村正月闹元宵的场景,其中有云州区的撘

摘、抬摘,广灵大号、广灵秧歌以及灵丘县岸底村“耍十支”等传统民俗活动。

目前,“村晚”所有镜头已经拍摄完成,将在抖音、优酷、腾讯、今日头条和市文化馆数字平台等网络平台展示,一些优秀的“村晚”节目,还将上传至国家公共文化云平台“云上村晚”专题进行云联播,并参加优秀节目评选。

庆三八 迎华诞

## 市妇联将举办系列活动

本报讯(记者 双红)2日,记者从市妇联获悉,市妇联将在三八节期间,以“巾帼向党、奋斗新征程”为主题,开展丰富多彩的系列活动,献礼中国共产党百年华诞。

“转型发展蹚新路、巾帼奋进新征程”主题交流会,旨在团结引领全市广大妇女为大同未来发展建言献策,贡献巾帼智慧和力量;召开全市反家暴工作联席会议,建立大同市反家暴工作机制。此外,还将举办“关爱母亲健康、促进家庭幸福”系列活动。

在三八节期间,我市各县区妇联也将围绕献礼中国共产党百年华诞开展丰富多彩的系列活动。

## 市妇联开展“两癌”筛查宣传

本报讯(记者 辛雅君)在三八节来临之际,为促进“两癌”早发现、早治疗,提升广大女性对“两癌”知识的知晓率,自3月1日起,市妇联通过“大同妇女”抖音号,分11期展播全国妇联“两癌”防治科普宣教系列视频,让广大女性对“两癌”防治有更多的了解。

据了解,“两癌”指乳腺癌和宫颈癌,是当前严重威胁女性生命健康的两大恶性肿瘤,做到早期诊断和早期治疗至关重要。3月1日起,市妇联在“大同妇女”抖音号上,每日3期展播全国妇联“两癌”防治科普宣教系列视频,讲解宫颈癌、乳腺癌的症状、高危人群、筛查方式以及预防两癌的知识。

## 党史回眸 (1921-2021)

1930年3月2日

在中国共产党领导和推动下,中国左翼作家联盟在上海成立。

1985年3月2日至7日

全国科学技术工作会议在北京召开。

2000年3月2日

中共中央、国务院发出《关于进行农村税费改革试点工作的通知》,要求通过试点,探索建立规范的农村税费制度和从根本上减轻农民负担的有效办法。

据《学习强国》

## 开学“第一课”

3月1日,市公安局交警支队八大队与公交四公司部分员工来到平城区23小五州分校,为小学生们讲解交通安全知识。

在认真听取了警察叔叔的讲解后,五州分校的小学生们纷纷表示,这样的开学“第一课”很有意义。

本报记者 张占兵 摄



交通共管 堵点共排 乱点共治

## 我市“三警合一”整治交通秩序

本报讯(记者 尚铁军)3月1日,记者从市公安局获悉,我市公安系统将推出新政,改变长期以来“道路交通秩序靠交警”的局面,逐步建立健全由交警、巡特警、派出所组成的全市公安共治交通秩序体系。

市公安局相关负责人表示:“‘三警合一’就是要打破警种界限,整合三警力量,最大限度盘活警力资源。

立足当前道路交通安全工作实际,联动公安网大数据中心,分阶段、分步骤建立健全全市公安共治交通秩序体系。”

据了解,上述三个警种在保持职责任务不变,人员、编制不动的基础上,遵循交通共管、堵点共排、乱点共治、治安共防、警情共处、信息共享的原则,最大限度共享警力资源、警务装

备、警用设施、信息系统,从而构建“整体联动、互为补充、一呼多应”的交巡所网融合响应协作新机制,进一步提高街面见警率、提升办事效率,改变长期以来道路交通秩序仅靠交警维护的单一模式,营造全市公安共治交通秩序新格局,切实提高市民出行的安全感和满意度。

工业增加值达31.3万亿元

## 我国连续11年成为世界最大制造业国家

新华社北京3月2日电 工信部部长肖亚庆在国新办3月1日举行的新闻发布会上表示,2020年我国工业增加值达31.3万亿元,连续11年成为世界最大的制造业国家。工信部总工程师田玉龙认为,2021年,我国工业经济发展趋势总体向好。

肖亚庆表示,“十三五”期间,我国工业增加值由23.5万亿元增加到31.3万亿元,连续11年成为世界最大的制造业国家;高技术制造业增加值平均增速达到10.4%,高于规模以上工业增加值的平均增速4.9个百分点,在规模以上工业增加值中的占比也由“十三五”初期的11.8%提高到15.1%。此外,信息传输软件和信息技术服务业的增加值由约1.8万亿元增加到3.8万亿元,占GDP比重由2.5%提升到3.7%。

田玉龙表示,2021年,我国工业经济的发展趋势总体向好。不过,全球产业链、供应链也存在断供、断链风险,对工业

经济带来不确定影响的风险是存在的。

肖亚庆强调,“十四五”期间,工信部将以提升产业链供应链的现代化水平为着力点和落脚点,进一步固根基、扬优势、补短板、强弱项,推进制造强国和网络强国建设不断迈上新台阶;实施制造业强链、补链行动和产业基础再造工程,着力增强产业链、供应链自主可控能力。肖亚庆介绍,工信部已经开始对41个大类工业和下面细类进行全面梳理和分析,以绘制重点产业链图谱,找出弱项短板。“十四五”期间,工信部将分析好产业链、供应链,精准设计、精准施策、夯实基础,强链、补链,进一步增强产业链韧性。

肖亚庆介绍,所谓“强链”,就是进一步锻造长板,增强发展主动权。着力培育发展新型产业链,如5G、新能源汽车、高端医疗装备、生物医药、新材料等;着力提升传统产业链,保持产业链的完整;优化区域产业链布局,根据区域发展特

点和布局,进一步发挥集群优势,增强产业链根植性和竞争力。

所谓“补链”,就是补齐短板和弱项,确保关键时刻不“掉链子”。一是实施产业技术再造工程,针对弱项短板比较集中的领域,通过应用牵引、整体带动、揭榜挂帅等新机制组织攻关。二是加快国家制造业创新中心建设,“十三五”期间我国已经布局17个国家制造业创新中心,下一步,要围绕产业创新,进一步加快建设国家制造业创新中心,发挥地方企业积极性,按照市场化、国际化的原则,使我国制造业创新体系更加完备、创新能力进一步增强。

肖亚庆指出,紧扣科技自立自强,提升产业链的创新能力,主要是聚焦一些新的领域,比如,集成电路、关键软件、关键新材料、重大装备,以及工业互联网的重点领域,着力解决“卡脖子”问题和与此相关的制造环节。