

张家界日报

ZHANGJIAJIE RIBAO



主流媒体 用心说话

张家界日报社出版 国内统一连续出版物号CN 43-0020 邮发代号41-85 零售1元
主办:中共张家界市委 主管:中共张家界市委
张家界新闻网http://www.zjjnews.cn

2025年4月

27

星期日

乙巳年三月三十

总第10493期



我的张家界APP
今日4版



习近平在中共中央政治局第二十次集体学习时强调 坚持自立自强 突出应用导向 推动人工智能健康有序发展

新华社北京4月26日电 中共中央政治局4月25日下午就加强人工智能发展和监管进行第二十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,面对新一代人工智能技术快速演进的新形势,要充分发挥新型举国体制优势,坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

西安交通大学教授郑南宁同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出,人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,深刻改变人类生产生活方

式。党中央高度重视人工智能发展,近年来完善顶层设计、加强工作部署,推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时,在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,完善人工智能监管体制机制,牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调,人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究,集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术,构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范

式变革,加速各领域科技创新突破。习近平指出,我国数据资源丰富,产业体系完备,应用场景广阔,市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,构建企业主导的产学研用协同创新体系,助力传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。统筹推进算力基础设施建设,深化数据资源开发利用和开放共享。

习近平强调,人工智能作为新技术新领域,政策支持很重要。要综合运用知识产权、财税收入、政府采购、设施开放等政策,做好科技金融文章。推进人工智能全学段教育和全社会通识教育,源源不断培养高素质人才。完善人工智能科研保障、职业

支持和人才评价机制,为各类人才施展才华搭建平台、创造条件。

习近平指出,人工智能带来前所未有的发展机遇,也带来前所未遇风险挑战。要把握人工智能发展趋势和规律,加紧制定完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则,构建技术监测、风险预警、应急响应体系,确保人工智能安全、可靠、可控。

习近平强调,人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要广泛开展人工智能国际合作,帮助全球南方国家加强能力建设,为弥合全球智能鸿沟作出中国贡献。推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调,早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

王洪斌主持召开市长办公会议

分析研究土地储备专项债申报等工作

本报讯(全媒体记者 李成义 庾兴亮 刘梓华)4月25日,市长王洪斌主持召开市长办公会议,分析研究征拆补偿款结算、土地储备专项债申报、有关资产移交等工作。

会议要求,相关部门和单位要接续做好“六个清零”工作,坚持“一把手”带头深入研究难点堵点问题,以高度统一的思想认识加快推进结算、申报、资产移交等各项工作,以认真负责的工作态度处理历史遗留问题。

题,真正让新官理旧账成为一种责任自觉和思想共识。要全力攻坚克难,加强对县区工作的指导和调度,提高工作效率,确保工作质量,积极向上汇报对接,主动作为为防范化解政府债务风险,守牢不新增隐性债务的底线和红线,为全市经济社会发展大局持续稳定作出应有的贡献。

市领导万东、赵云海,市政府秘书长向志刚参加会议。

王洪斌主持召开市长办公会议

研究部署 山水绿道 建设等工作

本报讯(全媒体记者 李成义 庾兴亮 刘梓华)4月26日,市长王洪斌主持召开市长办公会议,听取永定城区污水处理厂市场化运营、山水绿道规划方案编制、田家大院周边城市更新等工作情况汇报。

会议认为,部署推进永定城区污水处理厂市场化运营工作是落实中央生态环境保护督察反馈问题整改要求、保障城市健康可持续发展的必要之举。相关部门和单位要进一步深入研究,制定更加系统性的工作方案,统筹推进管网建设,完善管网运维机制,依法依规推进“厂网一体、按效付费”改革事项,做好充分的工作保障,确保永定城区污水处理厂市场化运营工作取得实效。

会议指出,建设山水绿道、推进田家大院周边城市更新是满足人民日益增长的美好生活需要、助力张家界旅游转型升级的有益实践。要扛牢压实工作责任,明确牵头单位和建设主体,坚持部门单位协同发力,通过扎实的调研和论证进一步优化规划方案,完善必要的基础设施配套,分步分区有序推进城区山水绿道建设。要科学推进田家大院周边城市更新,以正确的方法延续城市历史文脉,坚持运营前置思路,实现轻资产运营和差异化发展,努力探索一条可持续发展的城市更新路子。

市领导万东、赵云海、赵旭,市政府秘书长向志刚参加会议。

张家界国家森林公园一季度 旅游接待同比增长14.03%

本报讯(全媒体记者 周静)一季度,张家界国家森林公园以其独特的自然风光和舒适的旅游体验,吸引了来自五湖四海的游客,迎来旅游接待开门红。据统计,一季度张家界国家森林公园接待游客数量112.21万人,相比去年同期增长14.03%。其中接待境外游客12.39万人,占第一季度购票人数15.82%,客源地覆盖全球122个国家和地区。

一季度,张家界国家森林公园入境游持续火爆,其中韩国以4.57万游客(占境外游客数36.87%)入园仍为张

界国家森林公园最大的游客来源国,东南亚市场整体持续增长。另外,欧美市场呈爆发式增长,美国游客、俄罗斯游客同比增长213.04%、119.51%,增速显著。景区客源地多元化趋势凸显,覆盖全球122个国家和地区,景区国际知名度和影响力持续提升。

赏雪景和春游是一季度张家界国家森林公园两大旅游热点,张家界峰林雪景和怡人春光吸引了大量海内外游客,大家在景区惬意畅游,尽情享受自然美景,留下了独特的旅游体验。

凝心聚力打好农业开局仗

胡璐 刘阳



实现农业生产良好开局的要点,还在于因地制宜发展农业新质生产力。加快发展农业新质生产力是我国从农业大国迈向农业强国的必由之路。要围绕粮食生产关键领域和薄弱环节,推动良田、良种、良机、良法齐发力,推进农机装备智能化应用,加强新技术的集成创新和生产各环节的衔接配合,提高土地产出率、资源利用率和农业劳动生产率,促进粮油作物大面积单产提升。

当前春耕生产已进入大忙时节。

关键农时不容丝毫懈怠,各地务必把

持续增强粮食等重要农产品供给保障能力

挺在前面,严格落实粮食安全党政同责

在精细上下功夫,环环紧扣抓好春管春耕,千方百计实现农业

生产良好开局。

粮食安全是国之大者,在当前

国际环境变乱交织的背景下,怎么强

调都不为过。粮食生产爬坡难、滑坡易

上来慢、下去快。越是粮食产量

历史性迈上新台阶,越要居安思危,

不可麻痹松懈。春播是全年粮食生产

的大头,夏粮是全年粮食生产的第一季,抓好春季农业生产,对实现全年

粮食目标任务至关重要。

民非谷不食,谷非地不生。要实

现农业生产良好开局,必须抓住耕地

这个命根子,着力守住春播粮食种植

面积,高质量推进高标准农田建设,

提高建设标准和质量。与此同时,

还应进一步健全粮食生产支持政策体

系,综合施策推动粮食等重要农产品

价格保持在合理水平,维护好农民利

益,调动农民种粮积极性。

粮食产量1.4万亿斤左右,已列

入我国今年发展主要预期目标。凝心

聚力打好春季农业开局仗,我们的丰

收基础必能更加坚实牢固。

(据新华社)

第八届航拍武陵源影像创新大赛启幕



本报讯(全媒体记者 邵颖 张林海)4月26日,由湖南日报社、武陵源区人民政府、张家界武陵源风景名胜区和国家森林公园管理局共同主办的天子山索道杯第八届航拍武陵源影像创新大赛在张家界国家森林公园天子山景区启动,现面向国内外摄影师征稿。启动仪式上,对第七届航拍武陵源影像创新大赛获奖代表进行了颁奖,长沙市摄影家协会授予武陵源区摄影

创作基地。

据了解,本届大赛以张家界标志性景点御笔峰、阿凡达乾坤柱等十大绝景为主,涵盖以武陵源辖区内的自然风光、旅游发展、城市建设、人文风情、美丽乡村等为内容的图片、视频,征稿时间为2025年4月26日至2026年4月25日。大赛设图片相机类、图片航拍类、短视频类、AIGC动态影像类四大类奖项,规划奖项共计85个。

大赛首次征集AIGC动态影像作品。

影赛期间,将开展“云端光影故事汇”“我与航拍武陵源的视觉记忆”征稿活动,诚邀参赛者分享参赛航拍武陵源的体会与感想,一同走进镜头背后的故事,聆听与武陵源的心灵对话。同时,将推出全国首届航拍武陵源摄影展览,展出历届航拍武陵源的精美图片。

开启旅游新体验 武陵源区LEB沉浸式大空间VR五一亮相

本报讯(易堃伟)当传统旅游胜地遇上前沿科技,会碰撞出怎样的火花?近日,笔者从武陵源区智游天下公司获悉,五一假期,LEB沉浸式大空间VR即将在武陵源区标志门广场亮相,为广大游客带来前所未有的游玩感受。

据悉,数字VR大空间是依托

空间定位、3D渲染、多模态交互等先进技术,融合线下场地、伺服装置打造的沉浸式三维空间。该项目涵盖《布达拉宫》《身临极境·南极起航》《张家界主题VR大空间》等内容。用户可借助VR设备,在数字虚拟世界中自由漫步、尽情探索,身临其境地领略布达拉宫的庄

严、南极的神秘以及张家界独特的风貌,深入感受其深厚的文化内涵。

届时,游客在欣赏武陵源自然

风光的同时,还能尽情享受科技带

来的无限乐趣,让更多人亲身感受

到“科技+旅游”的独特魅力。

本报讯(易堃伟)当传统旅游胜地遇上前沿科技,会碰撞出怎样的火花?近日,笔者从武陵源区智游天下公司获悉,五一假期,LEB沉浸式大空间VR即将在武陵源区标志门广场亮相,为广大游客带来前所未有的游玩感受。

据悉,数字VR大空间是依托

空间定位、3D渲染、多模态交互等

先进技术,融合线下场地、伺服装置

打造的沉浸式三维空间。该项目

涵盖《布达拉宫》《身临极境·南

极起航》《张家界主题VR大空间》

等内容。用户可借助VR设备,在

数字虚拟世界中自由漫步、尽情探

索,身临其境地领略布达拉宫的庄

严、南极的神秘以及张家界独特的

风貌,深入感受其深厚的文化内涵。

届时,游客在欣赏武陵源自然

风光的同时,还能尽情享受科技带

来的无限乐趣,让更多人亲身感受

到“科技+旅游”的独特魅力。

本报讯(易堃伟)当传统旅游胜地

遇上前沿科技,会碰撞出怎样的火

花?近日,笔者从武陵源区智游天

下公司获悉,五一假期,LEB沉浸式

大空间VR即将在武陵源区标志门

广场亮相,为广大游客带来前所未

有的游玩感受。

据悉,数字VR大空间是依托

空间定位、3D渲染、多模态交互等

先进技术,融合线下场地、伺服装置

打造的沉浸式三维空间。项目

涵盖《布达拉宫》《身临极境·南

极起航》《张家界主题VR大空间》

等内容。用户可借助VR设备,在

数字虚拟世界中自由漫步、尽情探

索,身临其境地领略布达拉宫的庄

严、南极的神秘以及张家界独特的

风貌,深入感受其深厚的文化内涵。

届时,游客在欣赏武陵源自然

风光的同时,还能尽情享受科技带

来的无限乐趣,让更多人亲身感受

到“科技+旅游”的独特魅力。

本报讯(易堃伟)当传统旅游胜地

遇上前沿科技,会碰撞出怎样的火

花?近日,笔者从武陵源区智游天

下公司获悉,五一假期,LEB沉浸式

大空间VR即将在武陵源区标志门

广场亮相,为广大游客带来前所未

有的游玩感受。

据悉,数字VR大空间是依托

空间定位、3D渲染、多模态交互等</