

# 创作无愧于时代的影视作品 市影视家协会第二届第一次会员代表大会召开

本报讯 5月19日，市电影电视艺术家协会第二届第一次会员代表大会召开，市人大常委会副主任陈红日，市政协副主席罗长江出席会议。

市影视家协会创办于2014年1月16日，秉承“搭建平台、抱团发展、塑造品牌、接轨国际”的宗旨，由创建之初100人发展到今天已有320名会员，122名理事，27家理事单位，主席团成员17人，秘书处成员17人。会议讨论通过了《张家界市电影电视艺术家协会章程》，大会选举产生了第二届理事会理事，由理事会选举了彭义为主席团主席。

会议强调，要提高政治站位，以

高度的政治自觉和充沛的艺术热情，研究新思想、新任务、新业态，遵循艺术规律、注重务实创新，多创作一些无愧于历史、无愧于时代、无愧于国际的优秀作品；要严格对标对表，加强协会的自身建设，结合即将在全党开展的不忘初心、牢记使命主题教育，深化走基层、转作风、改文风活动，切实加强对影视文艺骨干的教育培训；要以更加振奋的精神、更加火热的激情，立大志、修大德、出大作、成大家，为实现我市影视艺术大发展大繁荣做出新的更大的贡献。

(本报记者 向文)

# 去年稳定农村劳动力转移就业41.9万人次 人社扶贫落实到户精准到人

本报讯 5月17日，记者从市直人社扶贫大会上获悉，去年全市共稳定农村劳动力转移就业41.9万人次，新增贫困农村劳动力转移就业2902人，开发就业扶贫专岗67个，吸纳2346名建档立卡贫困劳动力就业。

2018年，市人社系统干部职工着力抓好贫困劳动力转移就业、创业帮扶、技能培训、社保兜底和人才扶贫等重点，在就业扶贫增收、技能扶贫提质、社保扶贫保生活、人才扶贫促发展、两项帮扶促脱贫等方面取得了显著成效。全年全市共稳定农村劳动力转移就业41.9万人次，新增农村劳

动力转移就业13159人，其中新增贫困农村劳动力转移就业2902人，共建立6个省级就业扶贫基地、28个就业扶贫车间，提供扶贫就业专岗2327个，帮助2547名农村劳动力就地就近就业(其中贫困劳动力670人)；共举办各类招聘会97场次，提供就业岗位51931个，累计达成就业意向15539人。

2019年，市人社局将着力拓宽就业渠道，加强贫困劳动力职业培训，提高贫困人口社会保险水平，引导各类人才服务贫困地区，完善机制，努力推动全市人社扶贫工作向纵深发展。

(本报记者 向文)

# 市公共资源交易进入智能刷脸时代

本报讯 近日，市公共资源交易中心正式启用智能人脸识别系统，运用人脸识别先进技术，强化现场管理，加强专家信息保密，提升公共资源交易标准化服务水平。

在开标环节，投标人只需携带身份证，刷脸进行人证比对，有效杜绝了投标人冒名顶替、伪造身份参与投标的情况。在评标环节，平台实现了专家身份信息的人脸识别、电子产品检测和门禁系统一体化。专家名单解密时间到达后，专家抽取系统将生成的评标专家名单直接推送至评标区门禁管理系统，专家到达现场后，只需

通过人脸识别，即可确定专家身份，门禁系统自动引导专家进入指定评标区域进行评标评审。同时，系统同步对专家身份、参评项目等信息自动生成日志记录存档，用于专家考核评价。

智能人脸识别系统的启用，实现了平台业务管理系统与省综合专家库信息系统的有效对接，强化了投标人和评标专家身份的准确性，提高了评标专家身份的保密性，避免了人为接触评标专家信息，为实现交易服务标准化、交易监管智能化提供了有力保障。

(田磊 郑卜之)

# 安全责任重于泰山 人民生命高于一切

# 慈利县自然资源局加强汛期排查

本报讯 南洋水库旁李德海家晒坪下陷，路面裂缝了。接到灾情报告，省403队技术人员、慈利县新城区管委会党政负责人及自然资源局有关人员在国土资源局人员的带领下，冒着大雨赶赴现场进行安全隐患排查。

5月12日至16日，慈利县遭遇连日大雨，县自然资源局要求全局及27个国土资源所(含工业园分局)务必提高认识，加强24小时值班值守，开展地质灾害安全隐患排查，确保人民群众生命财产安全。连日来，该县各乡镇、国土资源所工作人员进

村入户、走街串巷，日夜奔波在河流、水库、易滑坡地段等地质灾害安全隐患点和地质灾害易发区进行安全隐患排查。

接下来，该局将坚决落实值班值守制度，坚持全员参与，实行24小时值班；尽早制定详细的应急预案和应急措施，一旦灾害来临，能有条不紊地开展救灾抗灾；紧密监测做好防范，全面开展地质灾害群测群防，对地质灾害隐患点和可能影响到的区域设置临时警戒线和警告标志，防止意外发生。

(唐熙清 曹兰英)

# 张家界电信开展5G零距离体验

本报讯 2019年被认为是全球5G的元年。当面纱不再神秘，当梦想照进现实，除了一秒钟下载一部高清电影之外，5G还将给人们的生活带来怎样的惊喜？传说中的5G黑科技到底有多嗨，5月17日世界电信日当天，记者的亲身体验给大家带来了答案。

在张家界电信营业厅5G体验专区，用户可以率先试用5G手机终端。记者经过5G手机测速体验，实现了最高下载速率1.42Gbps，实测下载一段1GB的视频仅需7秒。且在体验区，5G信号做到了无死角覆盖。同时，用户还能体验CPE(Customer Premise Equipment, 5G用户接入网关)客户终端。这种客户终端可将5G信号转为WiFi信号，具有体积小、重量轻的特点，可让更多客户更早地体验5G、更好地支撑5G商用发展。记者通过这一终端体验了16路4K超高清视频实时点播业务，单用户峰值速率达1.3Gbps以上，拥有极致的用户体验。

而在VR360看景区，用户可以佩戴VR眼镜沉浸式体验5G景区风光。画面经360度摄像头采集并通过5G实时传输回来，让用户远在千里之外也能身临其境，领略美景。目前我市正着手武陵源核心景区、天门山等景区的5G网络覆盖。据介绍，中国电信湖南公司已正式启动5G+湖湘智慧旅游项目。通过5G网络技术的加持，打造湖湘5G+VR+ITV专区，赋能湖湘智慧旅游，让游客足不出户就能真正深入湖南，开启了未来旅游新方向。

现场还有CG游戏VR360展区，用户可以通过5G网络，佩戴VR眼镜和传感手套控制机械臂沉浸式体验体感

游戏，人在感应区比划出手势，机械手即时反应，这一区域无疑是年轻一族的最爱，排队体验的人络绎不绝。

除了5G体验区，电信千兆智能宽带体验区同步向市民开放。智能宽带区别于传统宽带，是可带来全新智慧生活方式的新一代宽带。智能宽带通过智能连接、智能组网、智能电视、智能应用配合智能服务形成4+1模块，借助WiFi、物联网、4G、5G等各类终端和通信方式实现万物互联。千兆智能宽带是迄今为止最快的高速宽带，其理论传输速率可以达到1Gbit/s/8=125MB/s。据了解，千兆智能宽带在提升传输效率、缩短传输时间的同时，还将丰富现有的智能场景。比如4K直播、海量高清视频变得可以随便看，电视还能与手机实现跨屏联动，手机里的照片和视频可以随时全家分享等。在智能家居体验馆现场，记者更是体验了张家界电信推出的千兆宽带权益礼包，包括全屋WiFi、视频监控、语音控制等泛智能终端体验。据张家界电信工程师介绍，家庭用户只要安装一根100兆以上宽带，便可实现智能组网，再通过智能控制，连接N个智能终端，即可实现全屋智能家居。

长期以来，中国电信一直致力于通信基础设施的打造，领跑智慧社会、数字中国。可以预见，随着5G建设的不断推进和千兆智能宽带的普及，中国电信5G+千兆宽带将带来更多的智慧应用，无人驾驶、无人商店、VR全景直播、VR传感手臂、智能家居、智能社区等各种黑科技，将为张家界人带来全新的体验。

(本报记者 罗红艳)

通讯员 张页添)

# 世界智能大会释放了哪些新信号？

新一代人工智能如何推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升？对经济发展、社会进步、全球治理等方面有哪些重大而深远的影响？

拥抱智能新时代、打造智能新经济、创造智能新生活，在天津召开的第三届世界智能大会上，新的蓝图徐徐铺展，一个科技感十足的未来智能世界正向我们走来。

大潮已来：拥抱智能新时代  
智能机器人自信地走上舞台担纲主持；无人车在测试道路上完成一系列动作，司机却稳坐千里之外；戴上VR飞行眼镜，体验者便可俯瞰锦绣山河。置身世界智能大会会场，科技感十足的未来智能应用新场景让人目不暇接。

智能时代的大潮正在来临。浪潮集团董事长孙丕恕说，云计算、大数据、人工智能、5G等技术的快速迭代和深度应用，正推动社会转型，越来越多企业搭上智能科技快车，实现发展的跃升。

人工智能正在逼近突破应用与广泛渗透的拐点。国家发展和改革委员会副主任林念修说。

与会专家表示，人工智能嵌入到人类社会生活中，能有效提高经济发展质量效益，提升社会服务和治理水平，更好造福人民。

人工智能既是一项技术，更是各行各业的倍增器，智能科技与实体经济深度融合，将为传统产业插上人工智能的翅膀。孙丕恕说。

近年来，我国高度重视人工智能发展。《新一代人工智能发展规划》明确，到2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。

启动实施人工智能重大项目、推动人工智能学科建设、布局人工智能创新发展实验区。一系列中国方案，强化了人工智能基础理论和关键技术研究，促进人工智能与经济社会的高度融合。

智能时代是一个开放、包容的时代。科技部部长王志刚表示，我国始终秉承开放合作的态度，希望与各国携手探索人工智能的科学前沿，共同推动人工智能的创新应用，共同开展人工智能重大国际共性问题的研究。

拓宽赛道：打造智能新经济  
夜幕下，500架无人机缓缓腾空；星点斑斓，好似琴弦上跳动的音符，时而拼成智能大会标识，时而幻化成人工形影。这一切，全都在一名工作人员指挥下完成。

无人机群大放异彩的背后，是一支科技新力量的诞生。我们完成了上万架次的无人机飞行表演。一飞智控市场总监罗舒月告诉记者，近年来一飞智控估值增长近百倍，成为为数不多的行业头部企业。

新智能呼唤新应用，新应用创造新经济。

科大讯飞的讯飞听见通过了国家翻译师资格考试；360网络安全大脑用大数据+人工智能助力信

息安全。姹紫嫣红的智能新经济竞相绽放。《2018世界人工智能产业发展蓝皮书》显示，截至去年上半年，全球范围内共检测到4998家人工智能企业。其中，中国有1040家，排在了第二位。

智能科技无疑是投融资的热点焦点。2018年，我国人工智能领域融资额高达1311亿元。预计到2030年，人工智能将为全球带来15.7万亿美元的经济融合。

无人驾驶激活汽车产业，智能手臂再造智慧工厂，刷新支付重塑零售业态。智能科技加速赋能传统产业，让更多传统企业得以拥抱智能新时代。

工作人员坐在仿真驾驶室内，通过天津现场的实时定位地图判断路况信息，远程驾驶1000多公里外武汉的一辆汽车。大唐移动通信设备有限公司的这项技术依靠5G通信实现，信号传输的全程延时控制在1毫秒以内。

智能科技将给商业机构和企业带来经济增长与价值提升。91科技集团董事长许泽玮认为，智能的进步将创造巨大社会价值，让人们享受更便捷的服务。

共享红利：创造智能新生活  
用耳机语音对话点歌，彻底解放双手和眼睛；讯飞OS为音箱、电视、车载系统插上智能之翼。

在过去一年中，人工智能领域有着许多令人欣喜的进步，有些甚至超出了我们的预期。科大讯飞董事长刘

庆峰表示，2019年可以被视为人工智能应用红利的兑现年，人工智能已经进入了规模化应用的落地期。

智能，不生活。从手机里的导航语音助手，到如今无处不在的人脸识别、无人驾驶，再到万物互联的智慧城市，智能科技早已走出实验室，与大众生活紧紧贴合在了一起。

图灵奖获得者、中国科学院外籍院士约翰·霍普克罗夫特表示，智能科技正帮助人们从繁重、重复性、高风险的劳动中解脱出来。

5G通信技术与传统的中医相交迸发出怎样的火花？中国移动依托大带宽、低时延等特性，通过5G技术让中医诊断回归望、闻、问、切的传统，信息采集仪和4K图像信息采集系统能够将患者舌象、面象、脉象、经络等信息实时传到医院，史书中的悬丝诊脉场景重现。

智能科技还应用到扶贫领域。在云账户大会展台上，十余块屏幕上跳动着全国贫困地区自由职业者的就业分布、收入数据及变化情况。通过搭建大数据共享平台，贫困地区群众找工作将更加便利。

新一代人工智能技术与5G网络的结合，会让以前觉得难以实现的事情变得简单。南开大学人工智能学院副教授史广顺说，这将催生更多创新应用及业态，带动社会治理的变革，进一步惠及民生。

据新华社天津5月17日电

# 桑植县举行脱贫攻坚政策知识考试

5月20日，第20个世界计量日，市市场监管局在市城区开展计量宣传服务进社区活动。活动现场，工作人员为来往市民发放宣传资料，宣传计量法律法规，讲解民用计量器具的使用和防作弊知识，并免费为群众进行血压计等家用计量器具的检定和校准，通过活动提升计量工作的社会认知度和影响力。

本报记者 陈硕 摄

本报讯 5月19日，桑植县组织全县两项帮扶干部共4800余人参加脱贫攻坚政策知识考试。

此次考试共设置了56个考场122个考室，以闭卷集中形式进行，内容涵盖习近平扶贫战略思想、脱贫攻坚政策基础知识、扶贫政策理解等方面知识，总分100分，时长150分钟。该县相关负责人表示，通过以考促学的方式，能够检验干部脱贫攻坚政策理论水平和业务工作能力，督促干部熟悉掌握政策知识，吃透扶贫政策，准确理解和运用政策，为下一步打赢打好脱贫攻坚战奠定扎实的理论基础。

(本报记者 向文)

通讯员 谢德才 黎治国)

# 体彩转让说明

出让方：谭姣(以下简称甲方)身份证号码：430822198806278246  
受让方：吕娟(以下简称乙方)身份证号码：430802198908112145  
出让方：谭贵润(以下简称甲方)身份证号码：430822198806278246  
受让方：徐成文(以下简称乙方)身份证号码：430802198908112145  
张家界市，市一片区原业主谭贵润名下三个体彩网点4308014102/4308014103/4308014104一切设备归徐成文所有。

转让给徐成文就下述门面转让事宜达成如下协议：  
徐成文享有名下三个体彩网点4308014102/4308014103/4308014104一切经营权和使用权。  
徐成文需履行体彩中心一切业务及责任。  
名下三个体彩网点4308014102/4308014103/4308014104一切设备归徐成文所有。

属权为徐成文所有。  
张家界市，市一片区原业主谭姣名下两个体彩网点4308014110/4308014111经协商自愿转让给吕娟就下述门面转让事宜达成如下协议：  
吕娟享有名下两个体彩网点4308014110/4308014111一切经营权和使用权。  
吕娟需履行体彩中心一切业务及责任。  
名下两个体彩网点4308014110/4308014111一切设备归吕娟所有。

特此说明，双方并签订了转让协议，协议签订生效和门面交接完毕后，如体彩退机手续完毕，双方合同终止履行，权利义务自行解除。  
张家界体彩分中心  
2019年5月20日

# 张家界市国有建设用地使用权 网上挂牌出让公告

张公交易土挂告字[2019]14号

经张家界市人民政府批准，受张家界市自然资源和规划局委托，张家界市公共资源交易中心将通过湖南省国土资源网上交易系统(www.hngtjy.org)以网上交易方式组织实施下列2宗地块的国有建设用地使用权公开挂

牌出让工作，现将有关事项公告如下：

牌出让工作，现将有关事项公告如下：

编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标			出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	预付款/其中竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
GTJY2019-38	永定区沅古坪镇沅古坪居委会	925	商业用地	<1.0	<30%	>25%	40	70	5	71.02/70
GTJY2019-39	永定区沙坪办事处高桥社区	2115	商业用地	≤1.0	≤35%	≥30%	40	317	20	321.63/317

备注：挂牌起始价不含契税、交易服务费，交易服务费从预付款中扣除(按成交价计算多退少补)，契税由竞得人另行缴纳。

- 二、竞买人范围  
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律法规及出让须知另有规定的除外)均可申请参加竞买。申请人可以独立申请，也可以联合申请。联合申请竞买的，联合竞买人竞买时应明确与张家界市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》时的受让人。
- 三、确定竞得人办法  
本次国有建设用地使用权出让按照价高者得的原则确定竞得人(低于起始价的除外)。
- 四、出让时间安排  
1.公告时间：2019年5月21日至2019年6月10日；

- 2.挂牌时间：挂牌起始时间为2019年6月11日上午8时，截止时间分别为：2019年6月21日上午9时10分、9时20分(挂牌截止时间最终以网上交易系统公布时间为准)；
- 3.网上报名截止时间：2019年6月19日16时整(预付款必须在2019年6月19日16时前缴纳到账)。
- 五、申请报名竞买办法  
1.有意竞买者须在我中心现场办理北京数字证书ukey(竞买人参加网上挂牌竞买的唯一标识，已在本省内办理且仍在有效期内的除外)；登陆湖南省国土资源网上交易系统(www.hngtjy.org)点击“张家界市”按钮，即可浏览、查阅和下载相关地块出让文件，对意向地块点击“我要申购”按钮，网上填报《竞买申请书》，点击银行获取我中心在该银行开设账户的随机账号，再到该银行缴纳预付款(含竞买保证金)，获得相应地块竞买资格；
- 2.竞买人在竞价前应认真阅读《张家界市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》和挂牌出让竞买须知等文件并依照执行；
- 3.竞买人必须保证所提供的报名文件和身份信息真实、合法、有效。
- 六、其它事项  
1.以上标的按现状条件出让，竞买人自行踏勘现场、审阅出让文件，一经报名报价，视为对该地块出让无异

- 议；
- 2.竞得人须在土地出让成交结果公示期满之日起30日内签订出让合同，成交价款须在土地出让合同书签订之日起30日内一次性缴清。
- 七、联系方式  
联系单位：张家界市公共资源交易中心  
联系地址：张家界市子午路220号  
联系电话：0744-8833293  
联系人：黄元章 杨颖仲

张家界市公共资源交易中心  
2019年5月20日