

# 湘潭新松机器人产业园启动建设 许达哲宣布项目开工 打造中部机器人规模化生产示范基地

本报11月15日讯 今天上午,湘潭新松机器人产业园项目在湘潭高新区启动建设,将打造中部地区机器人规模化生产示范基地。省委副书记、省长许达哲宣布项目开工。

中国工程院院士欧阳晓平、卢秉恒、王天然、邓中翰,省政府秘书长王群出席。

2017年4月24日,湘潭高新区管委会与沈阳新松机器人自动化股份有限公司签署合作协议,共同建设湘潭新松机器人产业园。产业园项目占地3240亩,分三期建设,总投资120亿元。园区重点规划“一平台四基地”:智能产业创新服务平台、机器人产业研发创新基地、机器人装备及零部件生产基地、工业4.0产业基地和机器人健康产业基地。项目将

创造性地整合机器人产业、金融产业、文化产业、旅游产业和生活配套功能,打造五位一体的生态型智能制造特色小镇。建成后的机器人产业园辐射长株潭地区,形成一个机器人和智能制造全产业链集群,预计实现机器人产业年产值100亿元。

沈阳新松机器人自动化股份有限公司副董事长、总裁曲道奎表示,湘潭是传统重工业基地,隶属于中科院的沈阳新松是中国工业机器人的摇篮,系全球机器人产品线最全、国内市场占有率第一的龙头企业,双方将共同发力,通过品牌、技术、市场、资金、场所五大要素的协同支持,推动机器人全产业及智能产业的创新发展,为“中国制造2025”和湖南智造作出贡献。 ■记者 唐婷 徐荣



## 开慧双拥广场建成开放

11月15日,位于长沙市人民路与芙蓉路交界处的开慧双拥广场建成开放。这里曾是革命先烈杨开慧1930年就义的地方。该广场已成为长沙市芙蓉区的爱国教育红色基地,传承开慧骄杨精神。

记者 徐行 摄影报道



## 省委宣讲团在湖南日报社宣讲十九大精神 提高新闻舆论传播力

本报11月15日讯 今天上午,省委宣讲团党的十九精神宣讲报告会在湖南日报社举行。党的十九大代表、省委宣讲团成员李发美作宣讲报告。

报告会上,李发美围绕党的十九大报告原文,从准确把握党的十九大主题、准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想等8个方面,结合湖南实际、意识形态工作的实际以及个人的感受体会,主题鲜明、重点突出、准确深刻地阐述了党的十九大精神,令人深受启发。

李发美说,报告提出要坚定文化自信,牢牢掌握意识形态工作领导权,坚持正确舆论导向,这充分表明了文化在实现中华民族伟大复兴中的重要地位。新闻宣传工作要树立强烈的政治责任感和历史使命感,切实按照党的十九大精神要求,提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大精神力量。

■记者 刘文韬

## 省高院举行学习贯彻党的十九大精神宣讲会 扎实做好新时代人民法院工作

本报11月15日讯 今天,省高级人民法院举行学习贯彻党的十九大精神宣讲会,邀请党的十九大代表、省委宣讲团成员、湖南师范大学党委书记李民宣讲十九大精神。省高院党组书记、院长康为民主持宣讲会并对学习贯彻十九大精神、省法院重点工作进行部署。

李民以“深入学习贯彻党的十九大精神”为主题,从党的十九大鲜明主题和主要成果、习近平新时代中国特色社会主义思想、全面从严治党等八个方面,结合自身学习体会和湖南实际进行了详细、深刻的解读。

康为民指出,党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会,会议作出了一系列重大论断、重要部署,在我们党的历史上、新中国历史上、中华民族历史上都具有里程碑式的意义。学习宣传贯彻好十九大精神,是当前和今后一个时期全省法院的首要政治任务。

康为民要求,要深刻领会党的十九大精神,坚决维护核心、绝对忠诚、听党指挥、勇于担当,扎实做好新时代人民法院工作,切实把党中央的决策部署贯彻落实到全省各级人民法院工作全过程、各方面。

据悉,近期湖南高院开展了形式多样的“学习宣传贯彻党的十九大精神”活动,推动党的十九大精神进机关、进支部、进庭室部门。

■记者 骞灿 通讯员 刘沁

### 链接

## 首批人工智能开放创新平台名单公布 我国新一代人工智能发展规划全面启动

科技部15日召开新一代人工智能发展规划暨重大科技项目启动会,宣布成立新一代人工智能发展规划推进办公室,并公布首批国家新一代人工智能开放创新平台名单。

新一代人工智能发展规划推进办公室由科技部、发改委、工信部、中科院、工程院、军委科技委、中国科协等15个部门构成,负责推进新一代人工智能发展规划和重大科技项目的组织实施。新一代人工智能战略咨询委员会也同时宣布成立,战略咨询委员会由潘云鹤院士任组长。

首批国家新一代人工智能开放创新平台名单同日公布:依托百度公司建设自动驾驶国家新一代人工智能开放

创新平台,依托阿里云公司建设城市大脑国家新一代人工智能开放创新平台,依托腾讯公司建设医疗影像国家新一代人工智能开放创新平台,依托科大讯飞公司建设智能语音国家新一代人工智能开放创新平台。

“会议的召开标志着新一代人工智能发展规划和重大科技项目进入全面启动实施阶段。”科技部党组书记、副部长王志刚说。

“打造我国人工智能先发优势。”科技部部长万钢说,要大规模推进人工智能创新应用,促进人工智能与实体经济深度融合,引领带动智能经济和智能社会发展。

■据新华社

### “十九大报告看民生”系列评论⑪

## 让“舌尖上的中国”多一些食品安全

食品安全事关到大家切身利益,因此,关于它的一举一动都牵动人心。近3年来,长沙市立案查处各类食品药品安全行政违法案件4303起,破获刑事案件208起,移送起诉犯罪嫌疑人372人。开展各类食品监督抽检、评级性抽检、快速检测等69.3万余批次,总体合格率达98.87%,全市食品安全总体状况持续稳定,近年来未发生一起重大食品安全事故。(详见今日本报A04版)

“民以食为天”。党的十九大报告提出,实施食品安全战略,让人们吃得放心。在中国这样一个尤其注重吃的国度,一粥一饭,一饮一啄,都不仅仅是果腹这么简单,它还有着对生活的深入品尝甚至有时候接近于仪式性的养分摄

入,例如古时对进食就有“祭五脏庙”形容。在解决了温饱问题后,食物的品质自然成了追求的目标,除了满足于色香味,食品的安全尤为人们所注重。

然而,有失规范的商业秩序常常会与人们的食品安全欲求产生冲突:我们津津乐道的“美味”,也许是靠着大勺“地沟油”烹制得令人食欲大开;我们买回家的食物原材料,也许含有“苏丹红”等化学染色剂;我们常常光顾的早餐店,也许后厨厨房脏乱不堪……这些都是在付出成本之后得到的负向收益,也因为这些事情并非小概率,所以这些年人们对食品安全的呼声越来越大。

要满足食品安全的民意要求,建立相关制度和保证市场规

范自然是首要任务。2015年4月,新修订的《中华人民共和国食品安全法》经第十二届全国人大常委会第十四次会议审议通过,被称为“史上最严食品安全法”,网购食品同时纳入监管,可以说,在此前的基础上对食品安全有了更大更强的约束。与此同时,在市场整顿、舆论监督方面也均加强了力度,让每一起被曝光的食品安全事件都能得到相应的惩处,确保人们恢复对食品安全的信心。

制度需要实际行动来执行,对食品安全问题,最有效的执行就是市场的监管和整顿,尤其对一些反映集中的现象和问题,更需要集中解决。例如长沙人喜欢吃豆制品,每天大约要吃掉80吨,但一般豆制品都是未加包装的销售,极有可能

二次污染,针对这一问题,长沙市政府于今年8月发布《关于进一步规范豆制品米粉湿面生产经营监督管理的通告》,对生产企业资质、产品包装、运输条件等均作出了明确要求。

由于食品安全问题无法“毕其功于一役”,因此,让监管和整治常态化也就显得尤其重要。除了建立“视频厨房”、美化用餐环境、查封黑作坊外,还需要对违法者施以“信誉罚”,对于屡教不改者,可以令其“信誉破产”,让其不能再踏入食品生产领域。总而言之,要让人们吃上安全的食品,就需要用制度来保驾护航。毕竟,“舌尖上的中国”不仅仅是颜色、味道的吸引力,首先还得有卫生、安全的保障力。

■本报评论员 张英

湖南日报社主办  
三湘都市报:  
http://sxdsb.voc.com.cn/  
邮发代号:41-118  
本报地址:  
长沙市开福区湘江中路一段52号  
邮编:410008

封面编辑/匡萍  
封面美编/张元清  
封面图编/言琼  
封面校对/张郁文

