

知党史感党恩 明职责履使命 市委文旅广体工委举行党史知识竞赛暨红色故事宣讲比赛

本报讯 6月23日，市委文旅广体工委举行 铭记百年辉煌，行业忠心向党 党史知识竞赛暨 心中的旗帜 红色故事宣讲比赛活动，15个党支部的全体党员、入党积极分子及行业部分职工代表共计200余人参加了活动。市委常委、市委宣传部部长郭天保 副市长欧阳斌出席活动。

活动以党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史为主要内容，生动鲜活而富有特色。来自15支代表队的45名选手和13名红色宣讲员分别参加了党史知识竞赛和红色故事宣讲。经过激烈角逐，中旅总社张家界公司党支部荣获党史知识问答竞赛一等奖，来自永定区湘鄂川黔革命根据地纪念馆的宣讲员田玉银

荣获红色故事宣讲比赛一等奖。

郭天保指出，此次活动不仅为选手们提供了一个展示舞台，更重要的是通过这样的形式和载体，表达了对党的感激之情，检验了党史学习教育成果。他强调，大家要真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，推动党史学习教育落实落细；要始终坚持道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，弘扬好红色文化，发展好红色旅游；要廉洁奉公，担当作为，继续发扬好党的光荣传统和优良作风，发挥好党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，立足本职岗位发光发热。

（本报记者 唐晴）

坚守初心使命 永葆党员本色 李传荣走访慰问 光荣在党50年 党员代表

本报讯 6月22日，市委常委、市委组织部部长李传荣来到永定区阳湖坪街道建新社区，看望慰问党龄50周年以上的党员代表，为他们送去党和政府的关怀和温暖，向他们致以崇高敬意和诚挚问候。

您是什么时候入的党？目前身体如何？在建新社区，李传荣与老党员李祥声、李发年促膝交谈，亲切询问他们的身体状况、家庭情况，聆听他们的工作经历，听取他们的意见建议，并为他们颁授 光荣在党50年 纪念章，对他们为党和国家做出的积极贡献表示感谢。

慰问中，李传荣说，老党员是党和国家的宝贵财富，各级各部门要时刻关心关注老党员的身体和生活，真心实意帮助他们解决实际问题，切实把党的关怀与温暖送到他们的心坎上。要以开展党史学习教育为契机，大力传承和弘扬老党员的政治品格和精神风范，坚守初心使命，永葆党员本色，扎实做好各项工作。同时，李传荣也希望老党员们继续发扬共产党员的先锋模范作用，发挥余热，积极为张家界的发展建言献策。

（本报记者 虞兴亮）

第六届张家界市道德模范评选表彰活动组委会召开评审会议 32人候选第六届全市道德模范

本报讯 6月23日，我市召开第六届张家界市道德模范评选表彰活动组委会第二次会议暨评委会第一次会议。市文明委副主任、市人大常委、市政协副主席周芳出席会议。

组委会听取了评选表彰活动前段工作情况汇报，审议通过了评委会组成人员建议名单、公众代表名单以及《正式候选人推荐办法》。评委会对各推荐候选人进行了认真评审，并投票评选出第六届张家界市道德模范正式候选人32名。

据了解，自4月20日启动第六届张家界市道德模范评选表彰活动以来，各地各部门高度重视，广泛宣传发动，精心组织推动，在全市营造了良好的活动氛围。活动组委会

共收到第六届市道德模范候选人推荐人选108名，经相关部门严格审核把关，确定符合参选资格的推荐候选人96名。

陈红日充分肯定了评选表彰活动取得的阶段性成效。他要求各相关部门单位紧扣时间节点，扎实推进下一步工作，重点抓好正式候选人公示、候选人事迹拍摄及媒体展播、公众代表投票等环节，以更精更细更实的方法和作风，进一步夯实工作基础，选树好群众可亲、可敬、可信、可学的身边榜样，在全社会形成崇尚道德模范、学习道德模范、关爱道德模范、争当道德模范的浓厚氛围。

（本报记者 张林海 通讯员 谷湘辉）

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

2012年，张小红创办了张家界鸿燕新材料科技发展有限公司。不到10年时间，依靠科技创新，企业不断茁壮成长。从年产值2000万元到如今的1.2亿元，年纳税额480万元，公司已申请专利10项，拥有国家授权的发明专利3项，实用新型专利7项，其中一种新型高效固硫催化剂的核心产品，是环保行业高科技产品，使公司成为引领全国环保行业的标杆企业。

行业领跑，打造拳头产品。走进张家界鸿燕新材料科技有限公司，偌大的厂区显得有些安静。车间厂房内，现代化设备高效运转，却很少见到工人，只有车间外面的工人正在往一辆货车上吊装即将出厂的新产品。

公司开发生产新产品HY-99固硫催化剂，深受市场欢迎，预计上半年营业收入可达6000万元。公司总经理张小红自豪地说。

这是一家专业从事多功能环保型高分子新材料和环境材料的高新技术企业。产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

产品HY-99固硫催化剂（液体）广受市场青睐；高分子材料技术研究取得阶段性成果，已进行产业化应用；环境材料新产品进入批量生产和市场推广。今年以来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在多功能环保型高分子新材料和环境材料研发等方面成果不断，为企业转型升级和提质增效再添新动力。

小专利支撑大发展

市市场监督管理局(知识产权局)助力高新企业专利兴企

本报记者 尹明

创新型民营企业，公司集研发、生产、营销、服务于一体，其生产的固硫催化剂（液体），是当今世界环保行业最新的高科技产品。

众所周知，水泥行业的污染问题一直为人所诟病。张家界鸿燕新材料科技发展有限公司成立以来，致力于建材工业的高新技术开发，一系列产品广泛运用于不同规模的大、中、小型水泥企业，使其摆脱了水泥高能耗的生产状况。

创新促转型，科技增效益。近年来，张家界鸿燕新材料科技发展有限公司不断加大科技创新力度，提高企业自主创新能力和竞争力。

2016年，公司与美国西北大学麦考克工程学院签订了产学研协议，合作研发了具有自主知识产权的新型高效固硫催化剂。该产品是根据水泥生产技术在 硅酸盐物理化学 燃料燃烧学 气体力学 传热学 四大基础理论科学指导下研制而成的，能够降低水泥污染能耗，改善水泥性能，同时将水泥生产过程中排放的气体SO2有效地固化于熟料中，对环保设备，改善环境有着重要作用。

2017年11月23日，公司参加中国第六届创新创业大赛，凭借 高新核心技术、产品符合国家环保政策、市场需求大和经济效益好 等关键要素，在行业总决赛以90.93分的成绩，获得优秀奖，成为张家界第一家参加

国家 双创 大赛的企业，也是第一家获得国家大赛优秀奖的企业。

领跑环保行业，打造拳头产品。 张小红介绍，公司开发出多系列、多品种拥有自主知识产权的多功能环保型高分子新材料和环境材料，生产环保产品过程中，无废气、废水、废物，实现了生产过程零排放，产品投放市场后，在品牌知名度、市场占有率、市场影响力等方面均排在行业前列，为国家环保事业做出了不可磨灭的贡献。

科技创新，专利助力发展

张家界鸿燕新材料科技发展有限公司在发展的过程中始终坚持科技是第一生产力，目前公司拥有国家授权的发明专利3项，实用新型专利7项，是国家高新技术企业、湖南省新材料企业。

技术创新是一家高新企业的灵魂。 张小红说，公司从诞生到成长的每一步，都践行着 创新驱动发展，注重核心技术掌握，力争在行业中处于领跑地位。

一方面，公司高度重视产品专利布局工作，企业执行分阶段分重点申请专利策略，针对固硫催化剂生产技术各方面进行了严谨的布局，涉及生产工艺技术、关键设备、包装运行及质量监控等各个方面。同时，公司建立了 原材料采购 技术研发 生产过程控制 产品存储运输 产品销售客服

全过程质量管理架构，不断优化工艺、狠抓基础管理，建成了具有自主知识产权的5G全自动智能化生产线。

另一方面，公司积极引导全员创新和生产一线创新，使创新与生产互促发展、良性发展。公司45名员工中，其中研发人员占了18人。我们赚到的钱，必须要投到研发里去。 张小红介绍，为鼓励职工创新，公司建立了科技投入稳定增长机制，确保每年科技活动投入经费占产品销售收入5%以上，每年用于专利奖、职工技术创新奖等奖励的资金达60万元，极大地激励了职工的科技创新热情。

这几年，市场监督管理局（知识产权局）对企业创新的扶持力度非常大，这也为我们企业进一步转型升级提供了强大的动力。 张小红介绍，公司现在不仅享受高新技术企业税收优惠，还享受研发费加计扣除税收优惠，一年可减免50多万元，使公司能把更多的资金投入研发中，不断提高产品的核心竞争力。

科技创新是推动张家界企业发展的主旋律。 市场监督管理局（知识产权局）相关负责人表示，今后，我市将继续以增强自主创新能力为导向，大力发展高新技术产业，引导一批成长性好、产业链延伸性好的中小企业利用拥有自主知识产权的关键技术、产品，在细分市场上实现专业化、精细化、高端化发展，成为行业 领头羊。

市残联组织开展 庆祝建党百年系列活动

本报讯 6月23日，市残联党组理事会走访慰问了3名退休老党员、老干部，并为原理事长刘三荷颁发了 光荣在党50年 纪念章，为他们送去党的关怀和问候。

连日来，市残联结合党史学习教育，组织开展庆祝中国共产党成立100周年系列活动，重点围绕帮助300名残疾儿童接受康复训练、帮助340户困难残疾人家庭进行无障碍改造、为8000名以上残疾人提供办证或换证服务等8项 我为残疾人办实事 实践活动，引导广大残疾人听党话、感党恩、跟党走，不断增强残疾人的获得感、安全感、幸福感。

（本报记者 周密）

奋斗百年路 启航新征程 学党史悟思想办实事开新局

湘鄂川黔革命根据地纪念馆：红色故事进村居

本报讯 回到张家界，无论时间多么仓促，无论道路多么难行，我都要去看挺立在旷野中的一棵大树。6月21日上午，从永定区茅岩河镇青安村村部会议室里传来一阵阵绘声绘色的讲述声，来自永定区湘鄂川黔革命根据地纪念馆的讲解员正在为该村全体党员讲述红色故事。

青安村是湘鄂川黔革命根据地纪念馆的乡村振兴示范点，为贯彻落实乡村振兴战略并推动党史学习教育持续走深走实，纪念馆深入该村开展党员交流会，同时选派讲解员到该村开展 红色故事进村居 宣讲活动。宣讲中，讲解员向青安村全体党员讲述了贺捷生对父亲贺龙和红军思念之情的感人故事《去看一棵红军树》。听到动情处，不少党员红了眼眶。大家从故事中深深感悟到红军为革命舍生忘死的大无畏精神，以及贺捷生对父亲贺龙深切的缅怀之情。

据了解，自3月全市开展党史学习教育以来，湘鄂川黔革命根据地纪念馆已开展 红色故事进校园、进社区、进景区 等宣讲活动30余次，有力地推动了党史学习教育入脑入心、走深走实。（田贵学 杨芳 彭杨）

为民营企业提供法治保障 以法治引领助力乡村振兴

壮晓阳深入联系企业、联系村走访调研

本报讯 6月23日，市中级人民法院院长壮晓阳先后深入桑植县广宇建材、慈利县星梦家居等联系企业以及乡村振兴联系村利福塔镇青龙村，开展走访调研。

当天上午，壮晓阳来到桑植县广宇建材有限公司，了解企业发展情况，并就企业关心的资金回收困难和采石场扩界批复等问题进行研究，要求桑植县人民法院积极同该公司进行对接，以诉前调解、发支付令等方式帮助企业回笼资金，并积极协助该公司依法依规办理采石场扩界批复手续，为民营企业发展提供坚强法治保障。

来到利福塔镇青龙村时，市中院乡村振兴驻青龙村第一书记、工作队队长王波正组织法院干警在该

村村部开展法治讲座和禁毒普法宣传。壮晓阳与市中院干警一同来到田间地头，向广大村民宣讲法律知识。他强调，要充分发挥人民法院在乡村振兴中的法治引领作用，营造良好的生态、法治、人居环境，将青龙村打造成乡村振兴示范村。

当天下午，壮晓阳又赶到慈利县星梦家居有限公司开展走访调研。在星梦家居生产车间，壮晓阳详细询问了近年来企业生产经营状况、产品升级、发展规划情况，并来到公司筹建厂房新址，了解新厂房批建进度以及当前存在的问题和困难。他表示，全市法院将提供优质司法服务，为民营企业发展壮大保驾护航。

（本报记者 王妍 通讯员 陶涛）

张家界航院计划招生 定向培养士官610名

本报讯 记者日前从张家界航空工业职业技术学院获悉，该院2021年计划招生定向培养士官610名。

据了解，参加2021年全国普通高考招生统一考试的普通高中毕业生，在填报志愿时须在专科提前批第一志愿填报，且要求年龄不超过20周岁（2001年8月31日以后出生），未婚，男性，其政治、身体条件均符合义务兵规定。定向培养直招士官学制3年，毕业后取得大专学历，前2.5学年的全部课程由高校负责，后0.5年入伍实行军籍，由招收部队负责，实习完成后由高校办理毕业手续。学生毕业后，军衔等级和工资档次比照同期入学从高等学

校毕业生中直接招收的士官确定，且从服役起到首次授予军衔前，按义务兵新兵标准发放津贴，完成士官规定服役年限政府安置工作，并享受学费补偿或国家助学贷款代偿政策。

张家界航空工业职业技术学院创建于1979年，设有航空制造学院、航空维修学院、航空电气学院、航空管理学院、信息技术学院、旅游管理学院等6个学院，共开设35个专业。该校于2014年正式开办中国人民解放军定向培养士官班。学校先后与空军航空工程大学士官学院、海军航空大学青岛校区签订定向培养士官协议。（本报记者 罗红艳）

杏林之窗 张家界市中医医院协办

1.最佳蔬菜 苦味菜

夏季气温高湿度大，往往使人精神萎靡、倦怠乏力、胸闷、头昏、食欲不振、身体消瘦。此时，吃点苦味蔬菜大有裨益。中医认为，夏季人之所以不爽缘于夏令暑盛湿重，既伤肾气又困脾胃。而苦味食物可通过其补气固肾、健脾燥湿的作用，达到平衡机体功能的目的。现代科学研究也证明，苦味蔬菜中含有丰富的具有消

暑、退热、除烦、提神和健胃功能的生物碱、氨基酸、苦味素、维生素及矿物质。苦瓜、苦菜、莴笋、芹菜、蒲公英、莲子、百合等都是佳品，可供选择。

2.最佳肉食 鸭肉
切莫以为夏季只宜吃清淡食物，而夏季照样能进补，关键在于选准补品。鸭肉不仅富含人在夏天急需的蛋白质等养料，而且能防疾疗病。其奥妙在于鸭属水禽，性寒凉，从中医 热者寒之 的治病原则看，特别适合体内有热、上火的人食用，如低烧、虚汗、食少、大便干燥和水肿等多见于夏季。鸭与火

腿、海参共炖，炖出的鸭汁善补五脏之阴，鸭肉同糯米煮粥，有养胃、补血、生津之功，对病后体虚大有裨益，鸭肉同海带炖食，能软化血管、降低血压，可防治动脉硬化、高血压、心脏病，鸭肉和竹笋炖食，可治痔疮出血。

3.最佳汤肴 番茄汤
夏令多喝番茄汤即可获得养料，又能补充水分，一举两得。番茄汤（烧好待冷却后再喝），所含番茄红素有一定的抗前列腺癌和保护心脏的功效，最适合于男子食用。

4.最佳饮料 热茶

夏天离不开饮料，首选的既非各种冷饮制品，也不是啤酒或咖啡，而是极普通的热茶。茶叶中富含钾元素（每100克茶水中的钾含量平均为16毫克），解渴又解乏。据英国专家的试验表明，热茶的降温能力大大超过冷饮制品，乃是消暑饮品中的佼佼者。

5.最佳调味品 食醋
酷暑热出汗多，多吃点醋，能提高胃酸浓度，帮助消化和吸收，促进食欲。醋还有很强的抑制细菌能力，短时间内即可杀死化脓性葡萄球菌等。对伤寒、痢疾等肠道传染病有预防作用。夏天人易疲乏，困倦不适等，多吃点醋，很快会解除疲劳，保持充沛的精力。