# 提升科技研发实力

#### 我市新增两家省级院士工作站

信阳消息(记者 张 勇)1月15日,记者从市科技局获悉,我市"豫南植物有害生物绿色防控院士工作站""河南省地震构造与气候变化研究院士工作站"两家院士工作站获省科技厅批准组建,这标志着我市科技研发实力提升到一个新台阶。

据了解,2014年,市科技局围绕培育和提升科技创新能力,以打造高端科技创新平台为抓手,扎实开展院士工作站高端创新平台建设。

其中,"豫南植物有害生物绿色防控院士工作站"是信阳农林学院与吴孔明院士科研团队共同搭建的科技创新合作平台,旨在以豫南地区特色农林作物害虫生物学与控制技术合作研究为切入点,促进学院植物保护学科建设,推动豫南地区绿色植物防控技术领域的科技创新。

"河南省地震构造与气候变化研究院士工作站"是信阳市地震工程技术研究所与中国地震局地质研究所

张培震院士科研团队打造的合作研发平台。该平台将通过对全省地区地下构造活动研究,综合分析构造活动对区域气候的影响,为我市重大工程建设及生态环境保护提供背景资料。

据悉,这两家省级院士工作站的建立,将对我市生态文明建设、加强环境保护、改善植被生存条件、防震减灾和防治大气污染及构建良好的生态宜居环境,打造生态信阳等,提供强有力的科技支持。

# 消防演练进校园

本报记者 张勇 实习生 顾笛诗 摄



# 最高人民法院机关党组织 第一个基层法院联系点落户我市

信阳消息(首席记者 张继 稳)昨日,记者从市中级人民法院了解到,最高人民法院中国应用法学研究所党支部基层法院联系点在我市新县人民法院设立。

据了解,最高人民法院机关 党组织建立基层法院联系点,是 深入了解基层法院情况、建立常态化联系基层群众工作机制的所有效途径和制度保障。研究总择在新县设立联系点意革名的及一个别山区第一个县级资国民主政权诞生于此,发资资丰富,是走出京城践行司法

为民宗旨、加强基层党建和红廉教育的好地方。设立联系点,必将增加研究所与新县的直接联系,有利于应用法学研究更接地气,有利于见固拓展群众路线教育实践活动成果,加强和改进研究作风,推进服务型党支部建设。

## 注销公告

兹有信阳市明珠家具有限公司,经公司全体股东大会研究决议通过,拟向当地工商部门申请注销,请与公司有关的债权债务人,自本公告刊登之日起45日内,向本公司申报债权债务。

特此公告。

信阳市明珠家具有限公司 2015 年 1 月 17 日

### 贡献青春力量

团市委学习传达市委四届七 次会议和市委经济工作会议精神

信阳消息(首席记者 张继疆)1月14日下午,团市委召开常委扩大会议,迅速传达学习市委四届七次会议和市委经济工作会议精神。与会同志就认识新常态、全市改革发展的新成就和大好局面进行了热烈讨论,并就如何围绕市委、市政府中心工作,服务信阳四化同步发展、助力信阳产业振兴建言献策、谋思布局。

会议强调,全市各级共青团组织要把思想和行动统一到全市经济工作会议精神上来,围绕中心、服务大局,扎实开展共青团工作。

着力在引领全市青年进军电商创业方面 大做文章,培育青年创业群体,促进青年电商 做大做强,建设运营好信阳青年网络创业孵 化中心。选树电商创业青年典型、引领全市电 商创业大潮,为发挥信阳三大优势,推动信阳 弯道超车发展贡献青春力量。

### 科技结硕果

我市绿色防控技术获两项 科技成果奖

信阳消息(记者 杨长喜 通讯员 魏志文)记者昨日从浉河区茶业局了解到,该局与信阳市农科院等单位共同完成的《环南湾湖茶区主要病虫害绿色防控技术研究与应用》项目,分别荣获2014年河南省农业科研系统科技成果奖一等奖和2014年信阳市科技进步奖二等奖。该项目的实施不仅能提升茶叶品质,更能有效保护南湾湖周边生态环

浉河区茶业局相关负责人介绍,环南湾湖茶区是信阳毛尖茶和信阳红茶的原产地和核心产区,茶产业规模不断壮大。然而,部分茶农片面追求产量,茶园大量施用氮肥和滥用化学农药,引起农残超标。化肥农药的滥用不仅给茶企业带来负面影响,影响信阳茶叶的声誉,制约着信阳茶产业做大做强,而且破坏了茶园生态环境,造成土壤污染。农药的残留物经雨水冲刷后直接排人水库进而严重影响南湾湖水质。近年来,围绕南湾水库治理,我市投入了大量精力。

为此,市农科院和浉河区茶业局启动了 环南湾湖茶区主要病虫害绿色防控技术的 研究,目前已经完成研究。下一步,该技术将 在环南湾湖茶区推广使用,以减少化学农药 的使用,降低农残,保护好南湾湖周边环境。