



## 黄陂打造百亩有机“蓝精灵” 抢占武汉市场

>> 3版·田园风光



## 关于氰化物 你不知道的事

>> 7版·热点聚焦



## 比特币开发者 出现分裂

>> 6版·财经世界

本版编辑 邓婉君

### 市科协党组书记桑建平在“三严三实”专题党课上强调：

# 切实做好“十三五”规划 加快科普信息化建设

本报讯(记者 郑莉莉 通讯员 陶虹)按照中共武汉市委关于开展“三严三实”专题教育工作部署,8月17日,武汉市科协开展了“党组书记讲党课”活动。在与会党员干部进行专题党课——《践行“三严三实”促进科协工作》时,市科协党组书记桑建平紧密联系科协实际,对今年下半年的科协工作安排提出了明确要求。

桑建平首先指出,今年是“十二五”规划的收官之年,也是“十三五”规划之年。市科协要深入总结在学会、科学普及、科技创新工作等方面

的工作成效、经验做法、存在的问题,并就“十三五”期间的发展机遇、发展思路、发展目标等进行深入探讨。针对市科协面对承接政府转移职能、加强科协制度建设、科普资源共建共享、科普信息化建设、服务科技创新、建设国家中心城市等新形势下,桑建平提出了明确要求。

“当今是科普信息化时代,是互联网+思维的大数据时代”。桑建平要求科协工作要创新工作模式。科普信息化的工作首先在于内容的选择,运用现代信息化手段,使科普内容更加丰富、形象、生动,要把满足公众的

科普需求、以及创新驱动发展对科普的要求作为主要任务,充分发挥科普报告团队等广大科技工作者、科普工作者的作用,借助先进信息技术手段,贴近实际、贴近生活、贴近群众,围绕公众关注的“危机与避险、生命与健康、生态与环境、新技术应用和新能源开发”等热点和焦点问题,大力普及科学知识,及时解疑释惑。

桑建平说,在数据大爆炸的大数据时代,科普信息化是应用现代信息技术带动科普升级的必然趋势,是对传统科普的全面创新。科普信息化不仅体现在技术层面,更关键、更重要

的是科普理念到行为方式的彻底转变,即从单向、灌输式的被动地推送行为模式,向平等互动、公众主动参与选择模式彻底转变;从单纯依靠专业人员、长周期的科普创作模式,向专业人员与受众结合、实时性的科普创作模式的彻底转变;从方式单调、呆板的科普表达形态,向内容更加丰富、形式生动的科普表达形态的彻底转变;从科普受众泛化、内容同质化的科普服务模式,向受众细分、个性精准推送的科普服务模式的彻底转变;从政府推动、事业运作的科普工作模式,向政策引导、社会参与、市场

运作的科普工作模式的彻底转变。因此,科普信息化日益成为科普创新驱动发展的先导力量,成为引领科普现代化的技术支撑。这就要求我们必须树立“开放、共享、协作、参与”的互联网理念,充分运用先进信息技术,有效动员社会力量和资源,坚持需求导向,紧盯科技前沿,紧跟社会热点,紧扣公众需求,努力满足公众个性化需求,提高科普的时效性和覆盖面,这是科普适应信息社会发展的必然要求。

## 市科协开展“党组书记讲党课”活动

本报讯(记者 郑莉莉 通讯员 陶虹)按照武汉市委关于开展“三严三实”专题教育工作部署,8月17日,武汉市科协开展了“党组书记讲党课”活动。

市科协党组书记桑建平以《践行“三严三实”促进科协工作》为题,紧紧围绕习近平总书记“三严三实”的重要论述,联系市科协党员干部思想和作风实际,结合自身学习体会,对在新常态下开展“三严三实”专题教育的内涵及其重要意义进行了深刻的解读,分析指出了市科协党员干部在工作和生活中存在的“不严不实”的问题和危害,给全体党员干部上了一堂既生动又严肃的党课。

桑建平指出,“三严三实”专题教育不仅是党的群众路线教育实践活动的延伸和深化,也是持续推进党的思想政治建设和作风建设的一个重要举措;不仅是市科协强化守纪律讲规矩、营造良好政治生态的重要举措,也是市科协履行“三服务一加强”职责、打造高素质干部队伍的现实要求。桑建平要求,武汉市科协系统党员特别是党员领导干部要克服“四不实、四不严”的问题,立足科协实际特点,进一步理清思路、明确工作重点,强化工作措施,转变工作作风,提高工作效率,进一步提升党员干部综合素质和能力,推动科协各项工作协调发展。

专题党课后,接着召开了落实党风廉政建设推进会,市科协副主席杨军传达了中共武汉市委关于落实党风廉政建设的有关指示精神和市委关于党风廉政建设“两个责任”落实不力典型案件查处情况的通报,强调要进一步增强主动担当“两个责任”的意识,强化落实党委的主体责任和纪委的监督责任,深入贯彻落实中央八项规定精神,进一步加强干部队伍建设。会议由市科协副主席郑华主持。

## 中国工程院院士钱易来汉调研“城市矿山”循环利用,并呼吁——“建立生产者责任延伸制度是关键”



摄影 刘炼

上图:武汉市科协党组书记桑建平陪同钱易院士(左三)调研格林美(武汉)循环产业园。

本报讯(记者 陈映琦 通讯员 张婷)8月13日至14日,中国科协原副主席、中国工程院院士钱易一行来汉调研,探讨武汉城市圈“两型”社会建设中挖掘城市矿山价值的“天花板”。钱易强调,武汉在新一轮发展中要抓住机会走在前列,建立生产者责任延伸制度是关键。

8月13日下午,在市政府办公厅召开的城市矿山开发利用战略研究座谈会上,钱易院士听取了武汉市发改委、经信委、环保局、城管委和城建委等部门情况汇报,就城市矿山的循环利用进行了深入交流和探讨。

8月14日上午,钱易一行在武汉市科协党组书记桑建平,湖北武汉院士中心副秘书长、市科协巡视员张太玲陪同下,调研格林美(武汉)循环产业园开发城市矿山的工作情况。

家里废电池、旧冰箱等“破烂”要卖,只需一键点击,就有“回收哥”抢单。“有废品找回收哥。”格林美公司董事长许开华介绍,开展“互联网+分类回收”业务,利用手机APP,实现居民、回收哥和企业共享循环生活的绿色链。这只是武汉城市圈“两型”社会践行企业的一个缩影。

林美公司董事长许开华介绍,开展“互联网+分类回收”业务,利用手机APP,实现居民、回收哥和企业共享循环生活的绿色链。这只是武汉城市圈“两型”社会践行企业的一个缩影。

一台废旧电冰箱进入分拣生产线,不到一分钟,在室外吐出铜、铁、铝和塑料等原料。走进格林美(武汉)循环产业园,将废弃物变废为宝的再生模式成为企业“必修课”。“目前,公司年回收处理小型废旧电池占中国报废总量的10%以上,年回收处理的报废家电占中国报废总量的10%以上。”格林美公司董事长许开华说道。

调研中,市发改委相关负责人介绍武汉市每年固体废弃物回收产量达550万吨左右,年回收效益达200亿,但瓶颈也不少:缺乏规范、稳定的回收体系,“马路游击队”市场较大;缺少统一的再生资源标准化依据。市环保局负责人介绍武汉市现有7家认定资质的企业,生产规模偏小,归根结底就是企业“吃不饱”。

钱易建议以“互联网+”为契机,建设全市统一的资源回收体系;以市场为导向,依托企业“产学研”合作攻关平台,大力推进技术创新;建立生产者责任延伸制度,对于冰箱、电视等生产商不仅是生产产品,还应将企业责任延伸到回收利用废旧产品中。

武汉市人大常委会副主任潘汉生会见钱易一行,市政府办公厅副主任张东风,市发改委副主任池少华,院士中心秘书长、市科协党组书记桑建平,院士中心副秘书长、市科协巡视员张太玲及市有关部门参加调研活动。

### 链接:

据了解,“城市矿山”指工业化和城镇化过程产生和蕴藏在废旧机电设备、电线电缆、通信工具、汽车、家电和塑料包装物以及废料中可循环利用的钢铁、有色金属、稀贵金属、塑料等资源,其利用量相当于原生矿产资源。因此,“城市矿山”也是对废弃资源再生利用规模化发展的形象比喻。