

驶入职教快车道

文/记者 马丽 图/记者 袁灿

家长进校园、学生进企业、服务进社区……绽放出职业教育的魅力。

技能赛、职业礼仪展示、插花展示、招生就业咨询……点燃了职教发展的热情。

5月10日—16日是全国首届“职业教育周”，活动主题是“支撑中国制造，成就出彩人生”。在这一周，全市职业教育院校，以丰富多彩的活动，展现出精彩纷呈的职教成果。

不得不说，职业教育进入发展的黄金期，我市职业教育也进入发展的快车道。



咸宁职教园区模具制造实训车间

1 工厂搬进学校

17日，咸宁职业教育(集团)学校14级汽车运用工程系2班学生马国涛的家长，从恩施坐11个小时的火车赶到学校，参加“家长沟通与交流会”。

和其他家长一样，通过纪录片了解孩子在校学习、生活的精彩瞬间。家长们与老师面对面座谈，并参观学校的实验室、实训场地、宿舍食堂等处，并向该系主任孙忠良了解学校发展情况，对学校留下直观感受。

参观完实验室，马国涛的家长感慨地说：“这里就像是真正的工厂，孩子们在这里

实践操作，学到手艺，不愁找不到工作啊。”

13级电子信息系1班学生郭盛杰荣获2014年全省电子技能大赛三等奖，在家长会上作为学生代表发言。看着其他家长投来的羡慕眼神和赞美之词，郭盛杰的家长笑容满面。

“我怎么也没有想到，曾让我头疼的儿子，现在不仅有了一技之长，还获得了大奖。”郭盛杰的家长说。

走进校园，家长们被职业教育的魅力深深打动了。一组数据，也为家长们提供了我市职教快速发展的注脚：

近几年，我市每年招收中职学历教育的学生6000人左右，学生整体就业率保持在95%以上。全市中职学校与其他事业单位联合开办了30多个人才培养基地。

我市致力于构建现代教育体系，统筹协调职业教育内部各学段的关系、职业教育与普通教育和终身教育的关系等，横向实现普职融通，纵向建立“中等职业教育——专科高等职业教育——应用本科教育——专业硕士学位教育”的衔接体系。

2 整合优势资源

20日，走在咸宁职业教育(集团)学校里，学府风格的教学楼、标准化食堂和设施完备的公寓式学生宿舍，给人以恢宏大气而又不失浪漫的校园气息。

当日，校办负责人郭坚介绍，这所公办中等职业教育集团学校，由8所学校合并而成。目前学校设备、师资、专业等都已整合到位。

专业整合。开设9系3部，34个专业，其中省重点专业10个。八所学校进园区时，每个学校都有十几个专业，而有很多专业是重复的。因此必须整合重复资源，发挥各自强项专业优势。郭坚介绍，现在的机械系就是由生物工程

机电、高级技工、交通等学校机械专业，整合到技工学校。

设备整合，培养学生动手能力。2013年，学校与市人社局按照共建共享一体化运行的模式，着力建设市公共实训基地和国家高技能人才培训基地。实训基地里增添了不少新型的机器设备，一些院校的先进设备也被整合到基地。各校区的学生都可以进入基地，动手操作设备。

师资整合，不浪费优质资源。生物机电学校机械专业的周辉老师，是一名优秀老师。系部整合后，生物机电学校机械专业被取消，周辉老师就被安排到技工学校授课。

郭坚称，类似的调整，还有很多。整合之后，学校职能分工更明晰。现在学校正在打造特色学校，即深化“一体化”教学，在教学过程中遵循专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、毕业证书与职业资格证书对接；坚持多元化办学模式，推进全日制学历教育、技能培训、技能鉴定、就业服务一体化的改革发展模式；建立校企合作，引进企业高技能人才和企业文化，使校园文化与企业文化有机结合……

“现在，职业教育越来越精彩，一种崇尚一技之长、‘行行出状元’的氛围将在社会上蔚然形成。”郭坚说。

3 搭建合作平台

20日，市教育局职成教科科长葛巍说，就业和升学永远是职教的两条腿，实现两条腿走路，职业教育之路才能越走越宽。

目前，国家很重视职业教育，就升学来说，现有政策已为职教生的升学开辟了通道，只要愿意，读研究生都没有问题。

为了让职教生更好地就业，我市成立鄂南职教集团。当日，鄂南职教集团秘书长方旭介绍，鄂南职业教育集团以“协同创新”为导向，推进学校与企业融合发展，大力开展科技协同创新，走出了

一条“科技引领、产教融合”的发展路径。

鄂南职业教育集团将创新多主体育人模式——

校地(县区)合作模式：集团与咸宁经济开发区、嘉鱼县政府等签订了校地校区合作协议，共同合作人才培养。

校企合作模式：集团成员与1200多家企业建立了长期合作关系，以冠名班、订单教育、定向培养班和设立合作企业助学金等形式，与企业展开深入合作。

校校合作模式：集团牵头学校咸宁职业技术学院分别与各县市区共九所

中职学校(职教中心)签订了中高职衔接办学协议。

校所合作模式：集团与市土地勘测规划院、咸宁林业科学研究所等合作，成立了咸宁桂花研究所、咸宁市食用菌研究所、咸宁市园林技术研究所、咸宁市温泉旅游休闲研究中心、咸宁市精密仪器研究所、咸宁市物流技术研究所等科研机构。

这些模式，最大限度地贴近企业的需求，拉近了学校与企业的距离，让集团内学校人才培养、科研与社会服务等功能整体提升。

夏季消防安全提示

1、夏季天气炎热，用电量剧增，单位、家庭要确保安全用电，空调等大功率电器设备不宜长时间使用，防止引发电气火灾。

2、夏季易燃易爆危险品火灾和爆炸事故多发，各单位要加强防火检查，及时消除隐患。

3、夏季高温，汽车内严禁放置打火机、罐装喷剂、香水、移动电源等受热易发生爆炸的物品；车主应定期对车辆进行维护保养，防止电线老化、接触不良等现象，排除电路、气路、油路的安全隐患；车载灭火器要定期进行检测更换，确保有效用。

【人员密集场所提示】

1、进入人员密集场所，请留意安全出口、灭火器材位置，熟悉疏散逃生路线，严禁携带易燃易爆物品。

2、KTV、酒吧、电影院等公共娱乐场所人员密集，要严格执行用火用电管理及消防安全巡查，加强应急疏散演练，确保疏散走道、安全出口、疏散楼梯畅通，消防器材完整好用。

3、人员密集场所不得使用易燃可燃材料装修，严禁擅自拉接临时电线、违规使用明火照明和进行电焊、气焊操作。

4、人员密集场所发生火灾时，请保持镇定，可将毛巾、衣服等浸湿捂住口鼻，选择就近安全出口低头弯腰、有序撤离，勿乘坐电梯。

【易燃易爆单位提示】

1、生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。

2、易燃易爆场所在生产、储存、

经营活动中，严禁带入明火；电气设备必须符合防爆等相关技术规范要求。

3、易燃易爆危险品运输的车辆必须按规定配备消防器材、安装防静电装置和阻火器，上岗作业的驾驶员、押运员要熟知所装运物品的理化性质，掌握一定的消防安全知识。

【文物古建筑提示】

1、文物古建筑内不得吸烟，未经批准不得动用明火作业，严格用火管理，未经允许不得使用明火。

2、文物古建筑内要谨慎使用大功率电器，不得超负荷用电，不得乱拉乱接电线。

3、文物古建筑要完善消防设施，严格落实岗位消防安全责任制，加强值班巡查，严防遗留火种。

养老院、敬老院消防安全提示

老年人行动不便，消防安全意识较为薄弱，一旦遇到火灾，易造成较大伤亡，加强养老院、敬老院的消防安全工作尤为重要。在此，咸宁市消防部门提醒：

1、敬老院、养老院要落实消防安全责任，加强日常消防安全管理，开展防火巡查，定期组织员工进行培训，具备扑救初起火灾和组织人员疏散逃生的能力，应定期组织开展疏散演练，有自理能力的老人应掌握必要逃生自救知识；

2、夏季炎热，是用电高峰，敬老院、养老院尤其要注意加大对电线线路、电器的检查维修，防止线路老化和超负荷用电，以免造成电器线路火灾事故；

3、要向老年人告知正确用火、用电方法，教育其不要卧床吸烟；

4、敬老院、养老院一旦发生火灾事

故，在拨打119报警电话的同时，要组织员工迅速对老人进行疏散，特别是年老体弱、卧病在床、没有自理能力的老人要重点进行援救，并及时清点人数；

5、疏散过程中要注意尽可能分散人流，避免大量人员涌向一个出口，造成人员踩踏。通道被烟雾封阻时，疏散人员要及时给被困老人传递湿毛巾、湿布条等物品，供给他们捂口、捂鼻用，养老院应为行动不便老人设计专门的疏散逃生路线，制定专门的应急疏散预案。



关注消防 远离火灾
咸宁市公安消防支队主办

■ 科技资讯

ITU发布全球互联网使用情况报告

韩国网速最快 中国未上榜

5月27日，国际电信联盟(ITU)发布了全球互联网使用情况报告。报告显示，至2015年底，全球互联网用户将有32亿，其中20亿来自发展中国家。而发展中国家宽带接入仍然发展缓慢，目前发展中国家尚有40亿人未接入互联网。

ITU预计，2015年移动蜂窝的连接数可达70亿，相比2000年的7.38亿，普及率上升至97%。据统计，2G网络覆盖的人口比例为95%，而3G网络只覆盖了69%。

互联网使用率最高的是欧洲，拥有互联网接入的家庭占比82.1%，其次是美国的60%。该报告显示，互联网速度的差异依然存在，在这方面，韩国仍然领先全球，网速大于10兆每秒，其次是法国、爱尔兰和丹麦，而中国未上榜。

“仿生镜片”10秒恢复视力

近日，加拿大一家科技公司的科研团队研发出一种高科技创新镜片。研究人员表示，戴上仿生镜片后，只要短短10秒钟，就可以让视力快速恢复，而原先不良的视力不但能够被矫正，还能比1.0的视力好出两倍。目前这项技术正在取得加拿大政府的认可，预计最快2017年产品将问世。



据报道，加拿大Ocumetics科技公司执行长韦伯斥资300多万美元，与研究团队耗时8年时间，终于开发出“Ocumetics仿生镜片”。根据该公司网站介绍，只要使用者戴上仿生镜片，用生理食盐水冲洗后，在10秒内仿生镜片就会在眼睛上扩散开来，马上矫正视力，整个安装过程只要8分钟，佩戴者眼球不会感到疼痛和刺激。

韦伯说，仿生镜片的技术非常安全，不会对眼睛产生副作用，同时也不会有闪光或是夜盲的问题，但限年龄超过25岁以上的人使用，因为超过这个年纪的人眼底结构是完全成熟的。

目前韦伯已经于4月在权威眼科医师会议上向大家公开了这门顶尖技术，在加拿大及其他国家政府认可仿生镜片的技术前，将会先进行动物实验，再对视力不佳的病患进行测试。

高品位“梦幻狗屋”

三星公司在英国克鲁夫茨狗展上展示了一个科技含量颇高的“梦幻狗屋”，让不少狗主为之动心。

该狗屋由12名设计专家共同开发，他们的设计概念是要给狗狗打造一个理想的“豪宅”。该狗屋采取椭圆形设计，共有两个房间和一块开放式的草坪。房间的四壁贴着狗爪和骨头花纹壁纸，地面上还摆着许多柔软的小枕头。最关键的是，除了全自动的用餐区，狗屋里有跑步机、水疗机，甚至还有一台狗狗专用的小电视。



不过目前这个狗屋还未推出市场。

“全地形”电动轮椅

英国工程师Sion Pierce打造出了六轮“全地形”电动轮椅HexHog，其原意是想帮助一位居住在农场的残障人士能自由地下地劳作，但显然它还可以开发出更广泛的用途。



要理解“全地形”这个词并不难，即该轮椅可以在任何地形上自如地行驶，即使是崎岖的山路，它也一样能保持平稳。这是因为这台轮椅拥有自动适应地形的底盘，能在各种艰难复杂的地面上始终保持六个轮子全部触地。

(本报综合)