

黄剑雄与清华大学党委常委、副校长郑力座谈

激发科技创新活力 加速汽车产业升级

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 4月8日,市委书记黄剑雄与来我市调研的清华大学党委常委、副校长郑力座谈交流。

黄剑雄热忱欢迎郑力一行,对清华大学长期以来关注和支持十堰发展表示感谢。他说,清华大学作为原始创新重要策源地和基础研究先锋力量,在建设创新型国家中挑大梁、担重任。十堰是一座以汽车及零部件为主导产业的工业城市,经过50多年发展,形成了商用车全系列、乘用车多品

种、电动车全链条产业体系。当前汽车产业面临新一轮转型变革,抢占发展新赛道至关重要。我市正围绕“绿色低碳发展示范区”建设目标,以新能源与智能网联为主攻方向,加快商用车正向开发,推动零部件从结构件向功能件转型,这为校地合作共赢创造了新机遇。希望双方依托彼此优势资源,强化双向赋能,创新合作模式,在教育、科技、人才等方面持续深化合作,推动更多资源向十堰集聚,携手打造重点实验室和产学研用实践基地,着力加快汽车产业转型升级,共同服

务国家创新驱动发展战略。

郑力对十堰近年来经济社会发展取得的显著成绩表示祝贺。他说,十堰战略地位特殊,产业基础坚实,创新氛围浓厚,在国家总体布局和区域发展格局中承担着重要使命。当前,党和国家一系列重大部署的实施,为校地合作提供了大有可为的时代舞台。清华大学将充分发挥自身学科优势、科研优势、人才优势,与十堰在高端智能制造、创新平台建设、人才交流培养等领域进一步加强合作,以更多高质量的合作成果,助力十堰做大做强汽车主导产业,

推动经济社会高质量发展。

4月8日至9日,郑力一行深入东风零部件(集团)有限公司、湖北力芯半导体有限公司、湖北缙龙科技有限公司、恒进感应科技(十堰)股份有限公司、湖北大运汽车有限公司等企业调研对接,了解我市智能制造产业发展、新技术应用等情况,为企业转型升级把脉问诊、出谋划策。

市领导蔡贤忠、郑会军,东风汽车有限公司副总裁、东风汽车零部件(集团)有限公司董事长、总经理陈兴林参加座谈或陪同调研。

十堰规划馆建设项目获批复

总投资 1.62 亿元

■记者 朱江

本报讯 日前,十堰规划馆建设项目申请获市发改委批复。

十堰规划馆建设项目位于车城路东风公司43厂腾退的老厂区内,用地面积约1万平方米。规划总建筑面积约2.7万平方米,其中地上建筑

面积约2万平方米,地下建筑面积约7000平方米。

该项目匡算总投资1.62亿元。市发改委要求市自然资源和规划局据此尽快编制可行性研究报告。项目可行性研究报告未经审批,不得开展招标投标活动和办理施工许可手续,也不得开工建设。

幸福路(二期)道路工程 建设项目获批复

■记者 朱江

本报讯 记者日前获悉,幸福路(二期)道路工程建设项目近日获市发改委批复。

幸福路(二期)道路工程建设项目位于中央商务活力区西侧,起点接厦门路,终点接林荫大道二号线,与厦门路、山东路、林荫大道二号线相交。道路设计全长1438米,红线宽28米(其中车行道18米,绿化带每边各1.5米,人行道每边各

3.5米),为城市支路等级,双向四车道,设计行车速度40公里/小时。主要建设内容包括道路工程、雨污工程、照明工程、绿化工程及附属配套设施等。

该项目匡算总投资12919.43万元。资金来源为项目单位自筹。

市发改委要求市城控集团据此尽快编制可行性研究报告。项目可行性研究报告未经审批,不得开展招标投标活动和办理施工许可手续,也不得开工建设。

全省首部车载式多普勒 天气雷达在竹山县投运



车载式多普勒天气雷达具有可移动、快速部署、跟踪观测等特点。

■文、图/记者 罗毅
通讯员 章登君 文强

本报讯 7日,我省首部车载全固态X波段双偏振多普勒天气雷达在竹山县安装测试成功并投入运行。该雷达具有200W×2(HV双通道)全固态发射机,使用低副瓣脉冲压缩技术,能够实现对冰雹、雷雨大风等局地强对流天气的降水微物理特征进行探测。

据介绍,车载全固态X波段双偏

振多普勒天气雷达的成功启用,是湖北省气象局与十堰市政府“厅市合作”取得的又一丰硕成果,填补十堰S波段新一代天气雷达对南部山区的监测盲区,使十堰天气雷达监测覆盖率提升到95%以上。

该车载雷达较于其他雷达,具有可移动、快速部署、跟踪观测的特点,主动性较强,有效增强了我市高山地区突发性、灾害性天气精细化探测及预警能力,对十堰地区气象防灾减灾能力提升具有重要意义。

3.5厘米长木棍扎进手心“跑”到手腕

十堰人医显微手足骨科专家给男童挑“刺”

■记者 吕鑫 特约记者 郑桢桢
通讯员 余欢欢

近日,十堰市人民医院骨科中心显微手足骨科专家接诊了一名3岁患儿,他在无意中让一根长达3.5厘米的木棍扎进手心,木棍在身体内游走,最终进入手腕部位,家长发现他手腕处鼓包后送医,十堰人医专家顺利取出这根木棍。

不久前,鹏鹏(化名)在妈妈的带领下来到十堰人医骨科中心显微手足骨科就诊。原来,鹏鹏不知何时右手腕处多了一个鸽子蛋大小的鼓包,按压有疼痛感,在家附近的医院检查多

次,未确诊病因,口服药物消炎和外用药包敷贴消肿,均无疗效。两周来,鹏鹏抓握时疼痛明显加重,家长带他来到十堰人医求助。

骨科中心显微手足骨科副主任程鑫华仔细检查鹏鹏的右手和手臂,发现除手掌手腕相接处的肿物外,手心处有一个已经结痂的破损痕迹。家长表示,一个多月前,鹏鹏在小区玩耍时不慎摔倒,便有了这个伤口,但是很快就愈合,并没有引起家人特别重视。

程鑫华猜测鹏鹏手腕鼓包可能与异物有关,但伤口和鼓包所在位置大约相距两厘米,家长一再表明鹏鹏手

心的伤口没有流脓现象。程鑫华为鹏鹏完善相关检查,结果提示有异物。经管床医生许明卿和鹏鹏的家长沟通,决定为鹏鹏实施手术治疗。

程鑫华和许明卿默契配合,在鹏鹏右手腕处切开一个1.5厘米左右的小口,抽丝剥茧般将软组织一点点剥离,在深筋膜层发现“潜伏”的异物,竟然是一根长约3.5厘米、粗约0.4厘米的小木棍。正是这根小木棍“戳”在肌肉里,让鹏鹏的手腕鼓起肿包。程鑫华及其团队小心地取出木棍,并对创面进行全面清理,顺利完成治疗。

程鑫华表示,结合鹏鹏病情及其家长描述可以推断出,小木棍是通过

鹏鹏手心里的创口扎进体内,鹏鹏由于年龄小,不善表达,家长未及时发现,导致木棍在身体内游走,最终进入手腕部位。这种情况在临床上比较少见,但并非个例,他曾经接诊过一名患者,一枚无头钉扎进脚底,但治疗时发现该钉子已走到脚背部,带来很大迷惑性。

程鑫华提醒,异物取出在显微手足骨科很常见,当有异物扎入手足,一定要尽快取出,避免损伤血管、神经。十堰人医骨科中心显微手足骨科在科主任余永桂的带领下,专业治疗各种手足疾病,技术实力雄厚,经验丰富,可为全市群众健康保驾护航。