

武当云谷大数据中心项目开工

■记者 何利 特约记者 陈华平

本报讯 8月23日,武当云谷大数据中心项目在丹江口市正式开工建设。丹江口市、汉江集团及中国联通十堰分公司有关领导出席开工仪式。

武当云谷大数据中心项目位于丹江口市右岸城区大数据产业园起步区内,按照“整体规划、分步实施”的原则进行建设,项目规划建设5栋数据中心和1栋展示中心,总建筑面积66110平方米,总机架数约1万架,达产后年产值可达17亿元,贡献税收2.2亿元,可带动数据中心运维、相关数据增值及衍生业务人员就业700

人。据悉,整个大数据产业园共占地1600亩,基础设施投资35亿元,带动产业投资50亿元。

该项目是十堰市、丹江口市为贯彻落实湖北省委关于“推进数字产业化和产业数字化,加快布局一体化大数据中心和算力基础设施”实施意见精神的重点项目,项目定位为十堰市区域大数据中心、运营商边缘计算中心、行业应用及灾备中心、互联网及金融行业灾备中心、互联网企业算力数据中心等。

项目利用丹江口水库库底水温稳定的冷水资源优势,采用业界成熟的机房设计理念,致力于打造国内全自然冷却、利用可再生能源最

节能高效的新一代数据中心典范。该项目的开工建设,将形成战略性新兴产业集群,对于推动十堰市、丹江口市数字经济发展,增强产业基础,完善产业链条,实现产业转型升级,提升城市信息化建设水平,促进鄂西北经济社会高质量跨越式发展具有重要意义。

丹江口市委书记赵洪福表示,将严格落实协议约定的责任和义务,积极提供最优质的服务、最宽松的环境,全力支持和服务项目建设。希望各项目建设单位强化质量、安全、环保意识,精心组织,严格管理,高标准规划、高质量建设、高效率推进,确保项目早日建成并发挥实效。



天津路立交桥 违停需治理

■据秦楚网《民意直通车》

本报讯 近日,有网友在秦楚网《民意直通车》发帖,投诉天津路立交桥车辆乱停等问题,有关部门进行了回复。

网友:天津路立交桥下停满车,造成盲区,下桥车辆和转弯车辆速度过快有可能发生意外,行人过斑马线也是胆战心惊,此处急需治理。

交警五大队:针对天津路立交桥机动车乱停乱放问题,我大队会进一步加强巡逻管控力度,及时对乱停乱放车辆拍照处罚到位。市公安局五大队电话:8652621。

网友:16路公交车越来越难等。

市公交集团:网友您好!16路目前配备营运车辆20台,高峰发车间隔4-5分钟,平峰发车间隔6-7分钟,基本能满足沿线市民出行需求。高峰期因沿线堵车较多,您可下载掌上公交APP,实时掌握车辆动态,合理安排您的出行。下一步,将根据实际客流情况合理安排高峰车灵活调度,最大限度的满足乘客的出行需求。感谢您对公交工作的关注与支持!

我市节能宣传周活动启动

■记者 朱江 通讯员 吴永军

本报讯 23日下午,十堰市2021年节能宣传周活动在市发改委举行启动仪式。据悉,今年8月23日至8月29日为全国节能宣传周,活动主题是“节能降碳,绿色发展”。

启动仪式上,通报了全市重点能用单位2020年度能源“双控”完成情况,表彰了全市2020年度节能标杆单位,并安排了全市2021年全国节能宣传周活动。

节能宣传周期间,全市各级各部门将重点宣传节能降碳和绿色发展

理念,普及节能降碳知识,提升全民节能意识;宣传节能增效和碳达峰、碳中和最新要求,宣讲节能降碳相关政策措施,宣传全国及重点领域节能降碳工作成效,传播有益经验和成功做法;普及节能标准和标识,积极推广节能降碳先进适用技术和产品,鼓励开展绿色消费,引导形成绿色低碳生产生活方式。通过群众喜闻乐见的宣传形式,广泛动员全社会参与节能降耗,积极运用网站及微信、微博、视频平台等新兴媒体,充分发挥电视、广播、报纸等传统媒体优势,加大宣传力度;对全市“十三五”以来节能工作的成

效进行深入总结和集中报道,营造舆论氛围,引导市民积极践行节能低碳行动。

据悉,我市把节能降碳作为转变发展方式、经济提质增效、生态文明建设的重要抓手,通过落实目标责任、优化产业结构、实施重点工程、加强节能管理、推动技术进步、强化政策激励、开展全民行动等措施,节能降碳工作取得较大进展,节能低碳的氛围日趋浓厚。我市“十三五”万元GDP能耗累计下降26%,提前两年完成“十三五”目标任务,节能工作走在全国、全省前列。

支气管囊肿压迫心肺呼吸困难

太和儿科联盟协力救治新生儿

8月9日18时,一名出生33天的婴儿从丹江口市当地医院紧急转送至市太和医院,婴儿检查出巨大纵膈囊肿,气管和心脏已被压迫移位,随时可能发生窒息。科室连夜安排抢救,8月10日上午为婴儿做了胸腔镜手术,8月20日,婴儿康复出院。

■文、图/记者 王琪
实习生 柯航
通讯员 钟泽宇



专家正在为轩轩进行检查。

新生儿支气管囊肿压迫心肺呼吸困难

7月10日,因咳嗽和呼吸困难等症状,丹江口市的刘女士带着刚出生不久的轩轩(化名)到当地医院做检查。医院为轩轩做了胸片等检查,诊断结果为肚子胀气和轻微肺炎,住了7天院后轩轩回家。

轩轩满月后,奶奶见孩子的症状还不见缓解,于是向医生咨询。医生建议再次检查。通过CT,医生发现轩轩的胸腔里有一个囊肿。

8月9日,丹江口市当地医院的医生将轩轩的情况发到太和儿科联盟的微信群里,向太和医院的专家们咨询是否可以给轩轩做手术。太和医院儿童医疗中心主任李涛将资料转发了太和儿科几个病区的其他专家。太和

医院的儿科专家们看着CT里占据孩子胸腔三分之二的囊肿,通知丹江口当地医院立即将孩子转至太和医院。

8月9日18时,轩轩一家到达太和医院,小儿外科已经提前安排好病房,迅速协助家属办理好住院手续。

8月10日2时,轩轩突然无法呼吸,值班医生将轩轩转移到儿童重症监护室,并用呼吸机为轩轩辅助呼吸。

8月10日上午,轩轩进入手术室,医生们发现囊肿已经胀破,胸腔里到处是浓痰状的渗液。经过两个小时的紧张手术,那个压迫轩轩心脏和气管的足有6×7厘米大的囊肿被完整剥除掉,轩轩终于可以顺畅的呼吸了。

专家与死神博弈救回患儿

经过术后复诊,太和医院儿科专家们确诊轩轩患的是支气管源性囊肿,是先天性的呼吸系统发育异常所引起的一种囊性肿物。

像这次遇到的占领婴儿大半个胸腔的囊肿,医院也是第一次遇到。专家们在手术方式的选择上也犹豫了很久。囊肿处于上纵膈,上边顶着孩子的颈部和锁骨,旁边是心脏、气管和大血管,如果开刀,会给婴儿造成很大的创伤。最终医生采用的是胸腔镜微创

手术,在轩轩的胸部打了一个五毫米大,两个三毫米大的小孔,最终在胸腔镜下顺利完成手术。

因为轩轩的心脏和气管已经移位,呼吸只能靠一侧的肺,胸腔镜手术中很可能出现呼吸困难等状况,这对麻醉的要求非常高,所以太和医院派出龚小芳和侯娜两位麻醉医生全程参与手术。轩轩的胸腔很小,而囊肿又很大,对手术的精细度要求也非常高,要小心避开重要器官和气管,不过好在病症发现比较及时,囊肿虽已破裂,但没有造成严重感染,轩轩术后恢复也比较好。

轩轩的主治医生,太和医院小儿外科主任屈振繁感叹道:“孩子非常幸运,因为丹江口市的医生第一时间联系我们,而我们又第一时间通过太和医院建立的儿科联盟迅速地把孩子转过来,经过多科室协作,成功救回了孩子。”

帮轩轩连接丹江口医院和太和医院的绿色通道,是一个名叫太和儿科联盟的微信群。这个群是由太和医院牵头建立,将鄂西北周边地区,十堰市下辖县市区,陕西、襄阳部分地区的与儿童疾病相关的专家都组织在里面,平时遇到一些疑难病症、需要转诊的病例,都会通过这个群及时沟通。