

黄剑雄与省消防救援总队总队长张道才座谈

携手推进消防救援事业发展 更好保障群众生命财产安全

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 5月8日,市委书记黄剑雄与省消防救援总队总队长张道才一行座谈交流。

黄剑雄代表市委市政府热忱欢迎张道才一行,向省消防救援总队长期以来对十堰经济社会发展的关心支持表示感谢。他说,近年来,省消防救援总

队在物资、技术、人才等方面给予十堰大力支持,广大消防救援人员在关键时刻见精神、危难之处显身手,为保障人民群众生命财产安全作出了重要贡献,全市人民铭记于心。当前,十堰正深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神,坚持人民至上、生命至上,扎实开展医院、学校、商场、企业、养老院、建筑工地等重

点场所、重点领域风险隐患排查整治专项行动,坚决防范和遏制重特大事故发生。希望省消防救援总队消防救援队伍建设、专业救援装备配备、消防救援资金支持等方面给予倾斜,帮助十堰不断提升本质安全水平。市委市政府将持续加强应急救援基地和消防基层基础建设,用心用情解决消防救援事业发展中的实际问题。

张道才表示,省消防救援总队将主动适应新形势新任务新要求,一如既往地关注、支持十堰消防救援工作,持续加大消防救援资金投入和业务指导力度,积极帮助十堰发现风险隐患、推动问题解决,进一步提升防灾减灾救灾能力,助力绿色低碳发展示范区建设。

市领导蔡贤忠、龚举海参加座谈。

我市统筹500万元“以奖代补” 助力农村生活污水处理能力提升

■记者 朱江 特约记者 叶相成

本报讯 “共同缔造试点示范村奖补270万元已下达,2023年度市级乡村振兴示范村正在积极申报中。”昨日,市生态环境局土科科长贺娴拿着十堰市农村生活污水处理能力提升“以奖代补”工作方案说。

为充分引导行政村有效提升农村生活污水处理能力,改善乡村生态

环境,解决群众身边的突出生态环境问题,市生态环境局今年统筹生态环境资金500万元,专门用于农村生活污水处理能力提升工作奖补。

其中,共同缔造试点示范村奖补270万元,重点对2022年美好环境与幸福生活共同缔造试点地区开展农村生活污水治理和农村黑臭水体整治工作予以奖补。乡村振兴示范村创建奖补230万元,重点对完

成污水治理的自然村比例不足60%提升至达到示范创建标准的行政村予以奖补。

我市原则上对每个行政村奖补10万元。共同缔造奖补270万元已经下达,乡村振兴示范村创建奖补230万元以“先创成、先申报、先验收、先奖补”原则,按照行政村申报、县级预审、市级验收流程分2批次奖补。

火箭路学校 何时开建?



十堰晚报 秦楚网 8110110

■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,咨询火箭路学校何时能开工建设等问题,有关部门进行了回复。

网友:请问火箭路学校什么时候能开工建设?

市教育局:张湾区火箭路学校建设项目于2020年9月立项批复,2021年4月取得用地预审与选址意见书。火箭路学校为公办九年一贯制义务教育学校,项目选址汉江路街道马家沟,占地75亩,规划为72个教学班,提供3600个义务教育学位,目前项目处在土地划拨阶段。2023年4月11日,我市召开火箭路学校项目专题会,要求市、区政府及属地企业共同协作,积极推进火箭路学校建设。

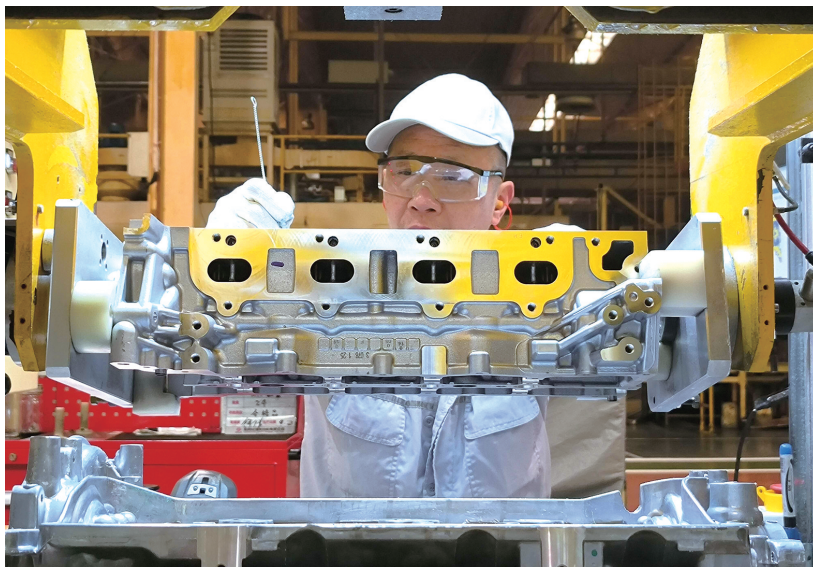
网友:十堰火车站北广场北部有片山地,请问这里将来能否作为商业用地?

茅箭区:该处山体目前已规划凤凰山山体生态修复项目,建设内容包括生态修复建设、边坡治理、兴建森林游步道、出入口配套广场建设及林相绿美改造。

东风轻型发动机 攻坚核心技术

昨日,位于张湾区的东风轻型发动机有限公司装配线上,工人正在生产轻型发动机。该公司专注核心技术研发,推进转型升级,生产的M9T轻型柴油发动机排放水平达到欧六标准,是目前世界上2L柴油发动机平台最先进的发动机产品之一。今年以来,该公司轻型发动机产量达1.4万台。

图/记者 罗毅 通讯员 徐春晓



“高质量技术看人医”系列报道

女子咳嗽喘息20年

十堰人医专家无痛扩张气管让她恢复自由呼吸

支气管狭窄阻塞是困扰呼吸科医生的临床难题之一,传统手术治疗创伤大、围术期并发症多等原因,使其临床应用受到很大限制。近日,十堰人医呼吸与危重症医学中心成功开展支气管镜下电刀松解+球囊扩张+冷冻治疗,帮助一位咳嗽喘息20年的患者恢复自由呼吸。

现年45岁的李女士(化姓)因咳嗽、喘息20年,在当地医院诊断为哮喘,经过抗感染、解痉平喘治疗后,李女士喘息症状并未有明显改善,上楼、慢跑仍然气喘吁吁,四肢无力。一周

前,李女士在家人的陪伴下,到十堰市人民医院接受诊疗。

在呼吸与危重症医学中心,医护人员通过胸部CT发现李女士左主支气管狭窄,完善支气管镜检查时发现她患有左主支气管腔重度瘢痕性狭窄。专家团队讨论评估并和患者及其家人沟通后,决定进行无痛支气管镜下介入治疗。

“介入治疗在全麻安静状态下进行,通过支气管镜下可见李女士左主支气管明显狭窄。我们予以电刀松解术,再行球囊扩张术。为防止扩张后

局部水肿,予以镜下冷冻治疗并滴注地塞米松。”呼吸与危重症医学中心主任朱建勇介绍,介入治疗后,李女士管腔直径明显扩大,喘息症状明显改善,恢复自由呼吸。

朱建勇表示,支气管镜下球囊扩张术主要用于中心气道狭窄的治疗。其原理是将球囊置于狭窄的气道,通过高压枪泵加压扩张球囊,使狭窄部位的气管全周产生多处纵向小裂伤,裂伤处被纤维组织填充,从而达到狭窄部位扩张的目的。球囊扩张技术通过支气管镜下完成,无需开刀、没有切口,恢复快且

安全,若再次出现狭窄可重复操作。

该手术针对一些结核性气道狭窄,长期气管插管、切开或放射治疗后狭窄、异物反应、结节病、创伤、肺移植等引起的良性气道狭窄,可以达到治愈目的。对于解剖关系不确定的狭窄,不适合放置支架的狭窄等恶性疾病可以达到缓解症状、姑息治疗的目的。“该手术具有创伤小、安全可靠的特点,是我们现在诊治这类患者的首选。”朱建勇说。

记者 张蒙强 特约记者 郑桢桢 通讯员 何敏