

市规划领导小组会议强调

坚持统筹规划规划统筹 加快市域规划体系建设

■记者 闵波 刘昱

本报讯 4月11日,市规划领导小组会议召开,深入贯彻落实全省省域规划体系建设推进会、全州市州规划办工作会议精神,听取我市市域规划体系建设工作有关情况汇报,安排部署下一阶段工作。市委副书记、市长王永辉出席会议并讲话。市委副书记、政法委书记胡志莉主持会议。市领导赵哲、张澍、蔡贤忠、张涛、吴海权、陈滢、汤红兵、聂汉平、宋嵘出席会议。

会议传达了全省省域规划体系建设推进会、全州市州规划办工作会议

精神及赴省规划办对接汇报、黄冈市学习考察情况;听取了市规划办前期工作情况、市域战略规划编制工作情况、市域规划信息系统标准版对接部署工作情况汇报。

会议指出,要切实解决思想认识不到位问题。省委高度重视省域规划体系建设工作,各地各部门要切实提高政治站位,把思想和行动统一到省委部署要求上来,深刻认识到编制战略规划的极端重要性和现实紧迫性。要准确把握省委工作要求,吃透本地、本部门的情况,吃透规划的基本知识,真正把思路谋清、措施找准,学明白、想清楚、干

到位,因地制宜、高质量编制好市县战略规划,推动实现“多规合一”。

会议强调,各地各部门“一把手”要直接抓。要把市域规划体系建设工作作为“一把手”工程,建立党委政府统一领导、各部门协同、上下贯通的工作机制,协调推进规划编制工作。要加强统筹,强化专班推进,推动地方和部门统一思想、熟悉业务、形成合力,确保各项工作落实落细落到位,不断提高规划编制工作的质量水平,推动规划成果更好转化为发展实效。

会议要求,要马上行动,推动工作往前赶。要坚持统筹规划、规划统筹,

按照省委要求,加快构建城乡统筹、全域覆盖、要素叠加的一张底图,建成“左右叠加、上下贯通”的规划体系,推动经济社会发展战略与国土空间布局相适应、相统一。要对标对表开展编制,对标省域战略规划和各行业的上位规划,以及全市各类战略规划纲要,进一步明确全市的发展目标、思路、方式、动力及路径,确保专项规划与战略规划之间相互协调、目标一致。要抓紧构建规划信息系统,加快市域、县域规划信息系统建设,实现与省域规划信息平台的对接,确保省市县三级战略规划上下贯通,确保按照时间节点顺利推进。

十巫北高速开始摊铺路面

昨日,十巫北高速建设项目面层试验段顺利摊铺。目前,十巫北高速项目一期土建工程与二期路面工程,三期绿化、房建、交安施工实现“三同步”作业,全力冲刺年内交工目标。

图/记者 罗伟
通讯员 张鹏宇 马菁

“堰警快骑”队正式成立
40名铁骑上路

■记者 杨建波 特约记者 陈芳 宋建彬

本报讯 昨日上午,“堰警快骑”队正式成立,40名队员骑着警用摩托车依次上路,开启新的勤务模式。

据悉,“堰警快骑”队是在市公安局原“快骑队”的基础上新成立的。首批队员共40名,均是从各大队精挑细选的辅警。“堰警快骑”队统一配备大排量摩托车,队员配备有高性能防护服装和单警执勤装备。

市公安局对“堰警快骑”队的勤务模式、管理方式进行改革,实施网格化巡逻,定岗定责,强化监督管理。将城区划分为26个网格,其中事故处理大队骑警以交警岗亭为依托,辐射周边道路,重点负责中心城区12个网格,而路面大队骑警在本大队管辖区域14个网格内巡逻。事故骑警负责本网格区域巡逻及事故快速处理。各大队骑警在管控路段内巡逻,强化秩序管理,以整治违停、违法载人、不戴头盔、超员、轧实线掉头、机动车不礼让行人等违法行为,遇交通事故时,按规范收集证据、拆除现场,妥善处置。

据悉,“堰警快骑”队是全市公安交警快速反应、集约合成作战的新生力量,也是落实“1、3、5分钟”快反工作机制的重要举措,通过屯警路面、常态巡逻,确保快速发现、快速处置交通事故、道路拥堵和其他突发交通警情。

教育部组织开展义务教育阳光招生专项行动

坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”

■新华社电

记者昨日从教育部获悉,为全面加强义务教育招生入学管理工作,教育部决定组织开展义务教育阳光招生专项行动(2024),坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”等现象,严肃查处各类跟招生入学挂钩、关联的收费行为,健全公平入学长效机制。

据悉,关于开展义务教育阳光招生专项行动(2024)的通知于日前印发。通知要求各地教育行政部门要针对招生入学重点环节,对区域内义务教育学校开展全面排查,坚决纠正各类违规行

为。重点包括:中小学是否将社会培训机构自行组织的各类文化课考试结果、培训证书以及学科竞赛成绩、考级证明等作为招生参考或依据;是否收取或变相收取与入学挂钩、关联的“捐资助学款”“共建费”等;是否以高额物质奖励、虚假宣传、口头承诺或签订录取承诺书等不正当手段招揽生源;是否自行组织或与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类测试面试等;是否存在公办学校与民办学校混合招生、混合编班行为;中小学是否设立或变相设立重点班、快慢班,以此名义“掐尖招生”;民办义务教育学校是否违规跨区域招生,

以借读、挂靠等名义变相违规招生并进行乱收费。

通知要求,各地教育行政部门要全面排查本地区已有义务教育招生入学政策措施内容,坚决纠正或废止不符合国家政策精神和要求的相关规定和做法。重点包括:学校的划片招生范围是否科学合理,新建学校招生范围和新建小区对口学校划分工作机制是否完善,是否制定明确的民转公学校划片招生政策或过渡期政策;省市两级教育行政部门、高校、科研机构附属义务教育学校是否全面纳入属地招生管理、实行统一招生政策等。

手术机器人显高能

太和医院两台大手术一次完成

■特约记者 梁时荣
通讯员 龚仕德 李昊

本报讯 实施机器人辅助手术,既精准切除肾脏肿瘤,又同时取出肾盂结石,解除了患者疾患,节省了患者费用。太和医院泌尿外科运用达芬奇手术机器人,成功为一名患者拆除隐藏在腹膜后的两枚“不定时炸弹”,目前患者已康复出院。

今年3月初,49岁的张先生由于左肾结石并积水多年,频繁出现左侧腰背部疼痛,实在难以忍受,多处求医也没有什么效果,遂到太和医院就诊。

“患者除了有肾盂结石并肾积水外,还有肾门部肿瘤,肿瘤深达肾门内。”太和医院泌尿外科主任姚启盛查看张先生的影像资料后,发现其病情特殊,不单纯是肾结石问题,肾门部的肿瘤也是一颗“不定时炸弹”,而处理起来也非常棘手:单纯处理结石,肾门部的肿瘤随时可能发生破裂大出血而危及生命。单纯处理肾门部肿瘤,其结石梗阻所致腰背部疼痛又无法解决,而且此处血管复杂、结构繁多,无论采取哪种手术方式都有极大风险,术中很容易出现大出血而无法保肾。

“针对患者的特殊病情,既需要精

准切除患者肾门部的肿瘤达到保肾的目的,又需要完整地取出肾盂内的结石。”姚启盛介绍。

为了寻求安全可靠的最佳手术方案,既减轻患者负担,又减少患者痛苦,姚启盛带领医疗团队仔细研究分析患者的临床资料,精细规划手术方案,与患者及其家属充分沟通病情后,最终决定借助医院达芬奇机器人,通过机械臂的灵活性实现术中的精细解剖,来完成这台高难度的左肾部分切除+肾盂切开取石手术。

3月29日,以该科陈从波教授为首的手术团队,经过3个小时奋战,成

功为患者实施手术,在最大程度上减少术后伤口感染的风险。患者术后恢复顺利,对手术效果特别满意,已于4月5日康复出院。

姚启盛介绍,肾门部肿瘤在解剖结构上紧邻肾脏血管及集合系统,术中损伤血管及集合系统等各种风险较高,达芬奇手术机器人系统是目前世界上最先进的微创外科手术系统,拥有三维放大的手术视野、自由灵活的仿真机械手以及滤除颤抖的机械模式,让手术更加微创精准,避免了开刀手术的较大创伤及手术角度限制,患者术后康复快、住院时间短。