



我省印发《安徽省国土空间规划(2021—2035年)》 支持阜阳建设中原城市群区域中心城市

星报讯(记者 章沁园)记者从省人民政府网获悉,我省依据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,编制《安徽省国土空间规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》),对全省国土空间开发保护在空间和时间上作出总体部署与安排。

《规划》指出,要围绕支撑以人为核心的新型城镇化,适应人口流动趋势,分类推进城镇空间协同紧凑布局。统筹兼顾经济、生活、生态、安全等多元需要,优化城镇空间结构和布局,增强居民幸福感。

支持阜阳建设中原城市群区域中心城市

《规划》指出,要因地制宜推进城市空间布局形态多元化。适应人口总量、结构变化和流动趋势,分类引导城市化地区高效集约发展。提高城镇密集地区新增城镇人口承载力,支撑人口向中心城市集聚,提升中心城区周边节点综合功能,形成区域一体、城乡融合的网络型城镇空间布局。优化合肥都市圈、阜阳城市圈、沿江城市带、淮蚌合芜宣城市带、皖北新型城镇集聚区和皖南文化绿色城镇联动区域镇体系。

推进合肥都市圈一体化布局。支持合肥建设长三角世界一流城市群副中心,提升合肥国际服务功能。支持合

肥市严格对照特大城市建设要求,加强城市规划治理。增强都市圈交通一体化设施布局的空间支撑,加强产业链、供应链、创新链整体布局的用地保障,推进合六、合淮(南)同城化和1小时通勤圈建设。

引导中心城市协调布局。坚持以人为核心的新型城镇化战略,调整优化城市生产生活生态空间布局、用地规模和结构。引导中心城市人口和产业要素集聚,保障构建现代化产业体系空间需求,强化区域交通枢纽地位,支撑中心城市承接产业转移和功能疏解,强化自身优势功能的空间需求。发挥芜湖地处南京都市圈、邻近合肥都市圈优势,支持建设省域副中心城市、长三角具有重要影响力的现代化大城市。支持阜阳建设中原城市群区域中心城市,支持设区市现代化区域中心城市建设。

优化县城和小城镇布局。支撑以县城为重要载体的城镇化建设,支持人口较大县城设置街道改革试点,重点保障县城、合理保障小城镇空间需求,提高吸纳新增城镇人口、服务周边农村地区人口的能力,提高就地城镇化水平。

加强15分钟生活圈空间保障

《规划》指出,要营造职住平衡的生活空间。按照产城融合的要求,引导发展功能复合的产业社区。坚持“以人定房、以房定地”,对接群众刚性和改善性居住需求、住房

建设年度计划及其用地需求,合理调整新增国有建设用地中住宅用地供应比例,适当提高住宅用地中保障性住房用地供应比例。

完善便利舒适的配套设施空间。结合城镇体系布局,建立与人口规模和结构相匹配的公共服务配置体系,合理布局市一县一镇不同尺度的城镇生活设施空间。统筹存量和增量空间,推进城镇低效用地提质增效,加强15分钟生活圈空间保障,均衡布局幼儿园、中小学、社区医疗、社区养老、运动场馆、体育公园、社区商业等公共服务空间。

营造富有活力的宜业空间。优化城市功能空间组合,合理布局城市商圈,增强中心城区商务商贸、信息服务、创意创新功能。引导产业用地向园区集中,规范园区用地合理转换用途。划定工业用地控制线,明晰工业用地用途转换负面清单,稳定工业用地总量。建立用地规模预留和规划“留白”机制,保障省级以上重大产业和项目、关键核心技术攻关项目空间需求。鼓励采用长期租赁、先租后让、弹性年期供应等方式供应产业用地,促进创新要素空间集聚。

据了解,本次规划范围为安徽省行政管辖范围内全部国土空间。规划期限为2021年至2035年,远景展望至2050年。

安徽首例!“换心”少年就要出院啦!

记者 马冰璐 通讯员 赵丽媛 文/图

两次“落空”后,贝贝(化名)绝处逢生,成功接受“换心”手术,“咚、咚、咚”,一颗有力的心脏在他的胸腔内跳动起来,这个12岁男孩的人生在一场心脏移植手术后得以“重启”。4月18日,记者获悉,安徽省首例儿童心脏移植手术成功实施,患儿贝贝即将出院。



晴天霹雳

12岁男孩急需心脏移植

家住霍邱的贝贝七岁就被诊断为心力衰竭,多年来一直在服药。今年3月,贝贝在球场上不小心摔倒后便无法起身,家里人赶忙把贝贝送往安医大一附院,检查后发现贝贝患有严重的扩张型心肌病,已经是终末期,心脏移植是唯一的办法。

等待供心的日子里,贝贝的病情每况愈下,整日心慌胸闷,脸和腿都浮肿得厉害,愈发虚胖,喜欢运动的他只能卧床休息。贝贝的爷爷和母亲因重病生活不能自理,父亲刚做过手术,家里唯一能照顾他的就是年迈的奶奶。奶奶时常为了贝贝落泪,这个年幼的男孩却总是懂事地安慰她:“奶奶别哭了,总会等到的。”

绝处逢生

17岁男孩供心配型成功

供心来源不仅紧张,在获取的过程中还存在种种变数,有时候走到最后发现不适合捐献。该院心脏大血管外科主任医师张成鑫介绍,在心脏移植手术中,供体和受体的身高度差得控制在20%以内,供心运输也受到运输距离、冷缺血时间等因素的限

制,儿童心脏移植还要充分考虑未来的生长发育,因此真正能获得心源的患者少之又少。

贝贝的希望就曾落空过两次:一次是供心因大雪封山无法按时抵达;一次则是家属临时改变心意。就在一家人觉得已经走到绝境的时候,接到了张成鑫主任的电话:“有心源了!”一个17岁的男生因意外去世,家属愿意捐献心脏,身高度符合要求,并且和贝贝配型成功。

生死时速

安徽首例儿童心脏移植手术

在所有的器官移植中,心脏“保质期”最短,移植时间越快越好,离体时间最多只有6小时。安医大一附院心脏大血管外科和OPO团队第一时间给贝贝办理了所有手续。3月29日下午5时,由张成鑫主任主刀,在手术室、麻醉科、输血科、超声科、重症监护等多学科的密切配合下,手术打响了发令枪。

时间一点一滴过去,1.5小时后,供心获取成功,经过仔细检查,“供心确认可用!”另一间手术室的医生团队立刻为贝贝建立起体外循环,开启“第二赛程”。

4小时后,当心脏在贝贝的胸腔里自动复跳的一刻,所有人都无比激动,大家终于松了一口气——安徽省首例儿童心脏移植手术顺利完成,贝贝迎来了新生。

术后,贝贝第二天便撤除了呼吸机,生命体征基本稳定,进入快速康复阶段,一周后便从ICU转回了独立的移植病房。病区的医生护士都格外关心贝贝,“这里的叔叔阿姨对我都很好,就像家一样”。张成鑫主任表示,贝贝情况非常稳定,近期便可出院。

据悉,安医大一附院是全国拥有全部器官移植执业资格的20家医院之一,本次手术是该院成功完成的第四例心脏移植手术,也是安徽省首例儿童心脏移植手术。

春天里的“预”见

据4月18日《新华每日电讯》报道
春天,一切生机勃勃。

中央媒体看安徽

我们在一组组振奋人心的经济数据中,一个个潜力无限的应用场景中,“预”见未来产业新赛道上充满活力和希望的澎湃动能……

全域低空空域管理改革试点省份安徽的最新统计显示,2023年,安徽累计计划设54个低空试点空域,开辟43条低空航线,通用飞机飞行近9700小时,无人机飞行144万小时。飞行时长是衡量低空经济发展的重要指标。

在国仪量子技术(合肥)股份有限公司(以下简称国仪量子)的检测实验室内,其自主研发的量子钻石原子力显微镜下,一种新型材料表面的磁学特征宛如一幅抽象画作。通过纳米级的精密测量,能精准识别出仅相当于地磁场十分之一的磁信号。

“显微之中,预见的是量子产业不可限量的未来。”国仪量子副总裁许克标说,量子测量技术已应用至石油勘探、生命科学乃至航天航空等诸多领域,去年公司成交订单额超过5亿元。

中电信量子信息科技集团解决方案与交付中心总经理助理朱雁平表示,未来,将加快量子科技产业生态建设,有效促进量子信息创新链、产业链与应用需求的深度融合。

3所在肥高校进综合性大学排名百强

星报讯(记者 沈娟娟 实习生 朱佳玲)记者获悉,4月18日,高等教育专业评价机构软科正式发布“2024软科中国大学排名”,主榜(即综合性大学排名)的上榜高校共有594所,清华大学、北京大学、浙江大学蝉联前三位。3所在肥高校跻身百强,分别是中国科学技术大学(排名第7)、合肥工业大学(排名第83)、安徽大学(排名第95)。

除了跻身百强的3所在肥高校外,安徽省内部分高校排名也出炉,比如安徽师范大学排名第139,安徽农业大学排名第153,安徽工业大学排名第185,安徽理工大学排名第192。

此外,2024软科中国大学排名遵循分类排名的原则,对单科性大学(医药类、财经类、语言类、政法类、民族类、体育类)使用差异化指标体系分别进行了排名。

单科性大学榜首方面,北京协和医学院位列医药类大学排名第一,上海财经大学位居财经类大学排名榜首,北京外国语大学名列语言类大学排名第一,中国政法大学位列政法类大学排名榜首,中央民族大学占据民族类大学排名首位,上海体育大学领跑体育类大学排名,香港中文大学(深圳)在合作办学大学排名中夺冠。

“软科中国大学排名”前身是“软科中国最好大学排名”,自2015年首次发布以来,已经成为具有重要社会影响力和权威参考价值中国大学排名领先品牌。