

中共中央 国务院

关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见

新华社北京5月23日电 国土空间规划是国家空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据。建立国土空间规划体系并监督实施，将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用，是党中央、国务院作出的重大部署。为建立国土空间规划体系并监督实施，现提出如下意见。

一、重大意义

各级各类空间规划在支撑城镇化快速发展、促进国土空间合理利用和有效保护方面发挥了积极作用，但也存在规划类型过多、内容重叠冲突、审批流程复杂、周期过长、地方规划朝令夕改等问题。建立全国统一、责权清晰、科学高效的国土空间规划体系，整体谋划新时代国土空间开发保护格局，综合考虑人口分布、经济布局、国土利用、生态环境保护等因素，科学布局生产空间、生活空间、生态空间，是加快形成绿色生产方式和生活方式、推进生态文明建设、建设美丽中国的关键举措，是坚持以人民为中心、实现高质量发展和高品质生活、建设美好家园的重要手段，是保障国家战略有效实施、促进国家治理体系和治理能力现代化、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求。

二、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持新发展理念，坚持以人民为中心，坚持一切从实际出发，按照高质量发展要求，做好国土空间规划顶层设计，发挥国土空间规划在国家规划体系中的基础性作用，为国家发展规划落地实施提供空间保障。健全国土空间开发保护制度，体现战略性、提高科学性、强化权威性、加强协调性、注重操作性，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。

(二)主要目标。到2020年，基本建立国土空间规划体系，逐步建立“多规合一”的规划编制审批体系、实施监督体系、法规政策体系和技术标准体系；基本完成市县以上各级国土空间总体规划编制，初步形成全国国土空间开发保护“一张图”。到2025年，健全国土空间规划法规政策和技术标准体系；全面实施国土空间监测预警和绩效考核机制；形成以国土空间规划为基础，以统一用途管制为手段的国土空间开发保护制度。到2035年，全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平，基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，安全和谐、富有

竞争力和可持续发展的国土空间格局。

三、总体框架

(三)分级分类建立国土空间规划。国土空间规划是对一定区域国土空间开发保护在空间和时间上作出的安排，包括总体规划、详细规划和相关专项规划。国家、省、市县编制国土空间总体规划，各地结合实际编制乡镇国土空间规划。相关专项规划是指在特定区域(流域)、特定领域，为体现特定功能，对空间开发保护利用作出的专门安排，是涉及空间利用的专项规划。国土空间总体规划是详细规划的依据、相关专项规划的基础；相关专项规划要相互协同，并与详细规划做好衔接。

(四)明确各级国土空间总体规划编制重点。全国国土空间规划是对全国国土空间作出的全局安排，是全国国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，侧重战略性，由自然资源部会同相关部门组织编制，由党中央、国务院审定后印发。省级国土空间规划是对全国国土空间规划的落实，指导市县国土空间规划编制，侧重协调性，由省级政府组织编制，经同级人大常委会审议后报国务院审批。市县级国土空间规划是本级政府对上级国土空间规划要求的细化落实，是对本行政区域开发保护作出的具体安排，侧重实施性。需报国务院审批的城市国土空间总体规划，由市政府组织编制，经同级人大常委会审议后，由省级政府报国务院审批；其他市县及乡镇国土空间规划由省级政府根据当地实际，明确规划编制审批内容和程序要求。各地可因地制宜，将市县与乡镇国土空间规划合并编制，也可以几个乡镇为单元编制乡镇级国土空间规划。

(五)强化对专项规划的指导约束作用。海岸带、自然保护区等专项规划及跨行政区域或流域的国土空间规划，由所在区域或上一级自然资源主管部门牵头组织编制，报同级政府审批；涉及空间利用的某一领域专项规划，如交通、能源、水利、农业、信息、市政等基础设施、公共服务设施、军事设施，以及生态环境保护、文物保护、林业草原等专项规划，由相关主管部门组织编制。相关专项规划可在国家、省和县市级编制，不同层级、不同地区的专项规划可结合实际选择编制的类型和精度。

(六)在市县及以下编制详细规划。详细规划是对具体地块用途和开发建设强度等作出的实施性安排，是开展国土空间开发保护活动、实施国土空间用途管制、核发城乡建设项目规划许可、进行各项建设等的法定依据。在城镇开发边界内的详细规划，由市县自然资源主管部门组织编制，报同级政府审批；在城镇开发边界外的乡村地区，以一个或几个行政村为单元，由乡镇政府组织编制“多规合一”的实用性村庄规划，作为详细规划，报上一级政府审批。

四、编制要求

(七)体现战略性。全面落实党中央、国务院重大决策部署，体现国家意志和国家发展战略的战略性，自上而下编制各级国土空间规划，对空间发展作出战略性系统性安排。落实国家安全战略、区域协调发展战略和主体功能区战略，明确空间发展目标，优化城镇化格局、农业生产格局、生态保护格局，确定空间发展策略，转变国土空间开发保护方式，提升国土空间开发保护质量和效率。

(八)提高科学性。坚持生态优先、绿色发展，尊重自然规律、经济规律、社会规律和城市发展规律，因地制宜开展规划编制工作，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，在资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价的基础上，科学有序统筹布局生态、农业、城镇等功能空间，划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等空间管控边界以及各类海域保护线，强化底线约束，为可持续发展预留空间。坚持山水林田湖草生命共同体理念，加强生态环境分区管治，量水而行，保护生态屏障，构建生态廊道和生态网络，推进生态系统保护和修复，依法开展环境影响评价。坚持陆海统筹，发挥不同领域专家的作用。运用城市设计、乡村营造、大数据等手段，改进规划方法，提高规划编制水平。

(九)加强协调性。强化国家发展规划的统领作用，强化国土空间规划的基础作用。国土空间总体规划要统筹和综合平衡各相关专项领域的空间需求。详细规划要依据批准的国土空间总体规划进行编制和修改。相关专项规划要遵循国土空间总体规划，不得违背总体规划强制性内容，其主要内容要纳入详细规划。

(十)注重操作性。按照谁组织编制、谁负责实施的原则，明确各级各类国土空间规划编制和管理的要点。明确规划约束性指标和刚性管控要求，同时提出指导性要求。制定实施规划的政策措施，提出下级国土空间总体规划和相关专项规划、详细规划的分解落实要求，健全规划实施传导机制，确保规划能用、管用、好用。

五、实施与监管

(十一)强化规划权威。规划一经批复，任何部门和个人不得随意修改、违规变更，防止出现换一届党委和政府改一次规划。下级国土空间规划要服从上级国土空间规划，相关专项规划、详细规划要服从总体规划；坚持先规划、后实施，不得违反国土空间规划进行各

类开发建设活动；坚持“多规合一”，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划。相关专项规划的有关技术标准应与国土空间规划衔接。因国家重大战略调整、重大项目建设或行政区划调整等确需修改规划的，须经规划审批机关同意后，方可按法定程序进行修改。对国土空间规划编制和实施过程中的违规违纪违法行为，要严肃追究责任。

(十二)改进规划审批。按照谁审批、谁监管的原则，分级建立国土空间规划审查备案制度。精简规划审批内容，管什么就批什么，大幅缩减审批时间。减少需报国务院审批的城市数量，直辖市、计划单列市、省会城市及国务院指定城市的国土空间总体规划由国务院审批。相关专项规划在编制和审查过程中应加强与有关国土空间规划的衔接及“一张图”的核对，批复后纳入同级国土空间基础信息平台，叠加到国土空间规划“一张图”上。

(十三)健全用途管制制度。以国土空间规划为依据，对所有国土空间分区分类实施用途管制。在城镇开发边界内的建设，实行“详细规划+规划许可”的管制方式；在城镇开发边界外的建设，按照主导用途分区，实行“详细规划+规划许可”和“约束指标+分区准入”的管制方式。对以国家公园为主体的自然保护区、重要海域和海岛、重要水源地、文物等实行特殊保护制度。因地制宜制定用途管制制度，为地方管理和创新活动留有空间。

(十四)监督规划实施。依托国土空间基础信息平台，建立健全国土空间规划动态监测评估预警和实施监管机制。上级自然资源主管部门要会同有关部门组织对下级国土空间规划中各类管控边界、约束性指标等管控要求的落实情况进行监督检查，将国土空间规划执行情况纳入自然资源执法督察内容。健全资源环境承载力监测预警长效机制，建立国土空间规划定期评估制度，结合国民经济社会发展实际和规划定期评估结果，对国土空间规划进行动态调整完善。

(十五)推进“放管服”改革。以“多规合一”为基础，统筹规划、建设、管理三大环节，推动“多审合一”、“多证合一”。优化现行建设项目用地(海)预审、规划选址以及建设用地规划许可、建设工程规划许可等审批流程，提高审批效能和监管服务水平。

六、法规政策与技术保障

(十六)完善法规政策体系。研究制定国土空间开发保护法，加快国土空间规划相关法律法规建设。梳理与国土空间规划相关的现行法律法规和部门规章，对“多规合一”改革涉及突破现行法律法规规定的内容和条款，按程序报批，取得授权后施行，并做好过渡时期的法律法规衔接。完善适应主体功能区要求的配套政策，保障国土空间规划有效实施。

(十七)完善技术标准体系。按照“多规合

一”要求，由自然资源部会同相关部门负责构建统一的国土空间规划技术标准体系，修订完善自然资源现状调查和国土空间规划用地分类标准，制定各级各类国土空间规划编制办法和技术规程。

(十八)完善国土空间基础信息平台。以自然资源调查监测数据为基础，采用国家统一的测绘基准和测绘系统，整合各类空间关联数据，建立全国统一的国土空间基础信息平台。以国土空间基础信息平台为底板，结合各级各类国土空间规划编制，同步完成县级以上国土空间基础信息平台建设，实现主体功能区战略和各类空间管控要素精准落地，逐步形成全国国土空间规划“一张图”，推进政府部门之间的数据共享以及政府与社会之间的信息交互。

七、工作要求

(十九)加强组织领导。各地区各部门要落实国家发展规划提出的国土空间开发保护要求，发挥国土空间规划体系在国土空间开发保护中的战略引领和刚性管控作用，统领各类空间利用，把每一寸土地都规划得清清楚楚。坚持底线思维，立足资源禀赋和环境承载力，加快构建生态功能保障基线、环境质量安全底线、自然资源利用上线。严格执行规划，以钉钉子精神抓好贯彻落实，久久为功，做到一张蓝图干到底。地方各级党委和政府要充分认识建立国土空间规划体系的重要意义，主要负责人亲自抓，落实政府组织编制和实施国土空间规划的主体责任，明确责任分工，落实工作经费，加强队伍建设，加强监督检查，做好宣传教育。

(二十)落实工作责任。各地区各部门要加大对本行业本领域涉及空间布局相关规划的指导、协调和管理，制定有利于国土空间规划编制实施的政策，明确时间表和路线图，形成合力。组织、人事、审计等部门要研究将国土空间规划执行情况纳入领导干部自然资源资产离任审计，作为党政领导干部综合考核评价的重要参考。纪检监察机关要加强监督。发展改革、财政、金融、税务、自然资源、生态环境、住房城乡建设、农业农村等部门要研究制定完善主体功能区的配套政策。自然资源主管部门要会同相关部门加快推进国土空间规划立法工作。组织部门在对地方党委和政府主要负责人的教育培训中要注重提高其规划意识。教育部门要研究加强国土空间规划相关学科建设。自然资源部要强化统筹协调工作，切实负起责任，会同有关部门按照国土空间规划体系总体框架，不断完善制度设计，抓紧建立规划编制审批体系、实施监督体系、法规政策体系和技术标准体系，加强专业队伍建设和行业管理。自然资源部要定期对本意见贯彻落实情况进行监督检查，重大事项及时向党中央、国务院报告。

宁乡七旬老人种玉竹挖出文物

新石器时代“宝贝”重见天日

湖南日报5月23日讯(见习记者 李曼斯 通讯员 夏倩雅)前不久，宁乡市青山桥镇花园村七旬老人付仕明在地里干活时，意外挖出了数件珍贵文物。文物出土后，付仕明通过当地政府与宁乡市文旅局取得联系，主动上交了文物。5月19日，宁乡市文旅局文物管理部门相关负责人对付仕明颁发了荣誉证书，并给予3000元现金奖励。

付爹爹介绍，发现文物当天，他正准备在自己的地里种些玉竹，挖土时竟挖出了大量黑炭土：“之前考古队来我们这里考察过，一看到黑土，我立马就想到这里肯定又有‘东西’。”

据宁乡市文旅局文物科工作人员孙丙丽介绍，这批新发现的文物共有12件，包括新石器单面刃石斧(两件)、双面刃石凿(两件)、砺石(两件)、商周鱼鳍形鼎足(两件)、豆柄，汉代铁钉、汉

代瓦当，宋代瓷瓶等。

“出土文物的遗址距罗家冲遗址约5公里，距炭河里遗址约20公里，且出土器型与上述两者的文化内涵一致，属于相同的文化类型，说明在古时候两地之间联系十分密切。”孙丙丽说，此批文物一方面为宁乡的文物事业提供了新的资料，丰富了新的内容；另一方面进一步证实了自古以来，宁乡历史一脉相承，源远流长。

湖南省“科药联合基金”正式启动

5月31日开始项目申报

湖南日报5月23日讯(通讯员 周玉林 记者 胡宇芬)记者今天从省科技厅获悉，由省自然科学基金委员会与省药品监督管理局联合设立的“科药联合基金”日前宣告诞生。该基金专门用于支持全省药监系统内各单位、省内药械化科研院所、医疗机构(GCP机构)、药械化企业等单独或联合开展基础研究与应用基础研究，将于5月31日正式

启动项目申报工作。“科药联合基金”是我省探索基础研究多元化投入的又一重大举措。目的是引导与整合社会资源开展药品、医疗器械、化妆品协同创新，提高我省药品、医疗器械、化妆品监管实用技术和方法研究、检验检测关键技术研究、质量标准完善提高和先进适用技术的推广应用及人才培养水平，为我

省医药科技创新发展提供支撑。据悉，“科药联合基金”合作协议首期期为2020年至2024年，项目资金由双方共同筹措，合作期内资金不少于1500万元，经费来自于省财政拨款。项目由双方组成的“管委会”和“联合办公室”共同管理，遵循省自然科学基金制度和评审程序，按照省科技计划和基金管理的相关规定执行。

银屑病治疗开启新时代

可善挺®在湖南地区完成首单销售

湖南日报5月23日讯(记者 李传新)诺华制药(中国)宣布，继4月获得国家药品监督管理局批准，近日可善挺®(司库奇尤单抗，俗称“苏金单抗”)全国供货正式开始。国药控股湖南维安大药房昨天完成可善挺®在湖南地区的首单销售，为湖南中重度银屑病患者带来全新治疗方案。

银屑病起因复杂，是一系列炎性细胞因子和多种信号通路共同作用的结果。作为目前全球首个且唯一一个全人源IL-17A抑制剂，可善挺®能特异性结合任何来源的IL-17A而不妨碍其他细胞因子正常工作。这也是目前全球唯一一个拥有长达5年III期临床数据的IL-17A抑制剂，其带来的突破性临床获益开启了银屑病治疗全新时代。可善挺®目前已被包括欧盟和美国在内的80多个国家和地区批准上市，用于治疗银屑病、关节病型银屑病及强直性脊柱炎。

急救知识进校园

5月22日，桂东县第二中学，医生在指导学生进行急救训练。当天，该校开展“急救知识进校园”科普活动，900余名师生参加，通过“人人学急救”达到“急救为人人”目的，确保学生暑假安全。 邓仁湘 摄



“燎原计划”2019人工智能与创新教育思享汇在长沙举行

湖南日报5月23日讯(记者 胡宇芬 通讯员 雷雷)今天，在长沙麓山国际实验小学里，一场别有趣味的“遇见AI”科普嘉年华，为孩子们带来了与机器人的亲密接触。这是“燎原计划”2019人工智能与创新教育思享汇活动现场的一幕。作为今年我省科技活动周的重要内容，此次活动聚焦炙手可热的人工智能，探索新形势下创新教育的发展之路。中国工程院院士何继善到会作了科普报告。

据悉，“燎原计划”是由中国发明协会发起，由中国发明协会中小学创造教育分会和《发明与创新》杂志社共同实施的公益性质的科技传播活动，以培养中小学生的实践创新核心

素养。

在人工智能学术论坛中，专家们主要探讨了我国人工智能的整体发展水平，AI将对未来教育带来哪些改变、学校如何利用人工智能为教育赋能、人工智能发展目前所面临的问题和痛点等热点话题。中南大学蔡自兴教授从事人工智能研究30多年，他认为人工智能应与每门课程结合，人工智能教育需要更专业的教师团队和教材。湖南人工智能学会常务副理事长、国防科技大学研究员骆志刚表示，以人工智能为代表的新一轮科技革命，正深刻地影响着社会发展，人类应持欢迎拥抱的态度，并注意提升自身对新知识的学习能力，变挑战为机遇。

5岁男孩变女孩?

专家提醒:家长要尽早识别孩子的性别异常

湖南日报5月23日讯(记者 李传新 通讯员 刘淑萍)5岁的皓皓(化名)活泼可爱，大家都以为他是一个男孩，可家长发现他的外生殖器发育不良，近日到湖南省人民医院基因检测后，医生说皓皓的染色体和基因其实是女孩。专家提醒，孩子出现性别异常，应尽早就医，以免延误治疗。

皓皓的妈妈刘女士说，皓皓从出生的时候就有生殖器发育不良的情况。在他3个月的时候，曾经带他做过染色体检查，当时的结果显示为46XX，是典型的女性染色体。随着皓皓长大，外生殖器的明显发育不良让他排尿时只能蹲着，对孩子的生活和心理都造成了影响，父母才意识到，必须要带孩子做个详细检查了。近日在湖南省人民医院经过染色体增强、基因检测以及腹部生殖系统增强磁共振检查、腹腔镜探查术，专家们发现，皓皓的确只有一套男性的生殖系统，没有子宫、卵巢及卵巢等器官及

组织，但男性外生殖器发育较差，染色体结果仍然显示是正常女性的染色体(46XX)，基因检测也显示他的SRYP基因(又叫男性性别决定基因)为阴性，其他基因检测也与正常女性并无差异。经过沟通皓皓父母还是决定将皓皓按男性抚养，他的生殖器需要在泌尿外科分次做矫形手术来矫形。至于他未来的生活质量，医生说，需要继续监测他的性腺功能和激素水平，必要的时候需要用雄激素类药物做替代治疗。

医生提醒广大家长，对于孩子的生长发育监测，不能仅仅局限于身高、体重、智力、等方面，当发现孩子有异常体征，如外生殖器外观异常，也需要尽早就医。对于性发育异常这类疾病，先天性因素导致所占比例较高，需要尽早完善激素水平、影像、染色体甚至基因检测，早发现像像以确定进一步的诊疗方案，这对于改善患儿心理状态、生长发育及生活质量都至关重要。