

全国人大常委会授权国务院

在部分地区开展房地产税改革试点

新华社北京10月23日电 2021年10月23日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议作出决定，授权国务院在部分地区开展房地产税改革试点工作。

为积极稳妥推进房地产税立法与改革，引导住房合理消费和土地资源节约集约利用，促进房地产市场平稳健康发展，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议决定：授权国务院在部分地区开展房地产税改革试点工作。

一、试点地区的房地产税征税对象为居住用和非居住

用等各类房地产，不包括依法拥有的农村宅基地及其上住宅。土地使用权人、房屋所有权人为房地产税的纳税人。非居住用房地产继续按照《中华人民共和国房产税暂行条例》《中华人民共和国城镇土地使用税暂行条例》执行。

二、国务院制定房地产税试点具体办法，试点地区人民政府制定具体实施细则。国务院及其有关部门、试点地区人民政府应当构建科学可行的征收管理模式和程序。

三、国务院按照积极稳妥的原则，统筹考虑深化试点与统一立法、促进房地产市场平稳健康发展等情况确定试

点地区，报全国人民代表大会常务委员会备案。

本决定授权的试点期限为五年，自国务院试点办法印发之日起算。试点过程中，国务院应当及时总结试点经验，在授权期限届满的六个月以前，向全国人民代表大会常务委员会报告试点情况，需要继续授权的，可以提出相关意见，由全国人民代表大会常务委员会决定。条件成熟时，及时制定法律。

本决定自公布之日起施行，试点实施启动时间由国务院确定。

讲感情也讲法治 是“家事”更是“国事”

《中华人民共和国家庭教育促进法》2022年1月1日起施行

新华社北京10月23日电 十三届全国人大常委会第三十一次会议23日表决通过《中华人民共和国家庭教育促进法》，将于2022年1月1日起施行。

家庭教育是教育的开端，关乎未成年人的健康成长和家庭的幸福安宁，也关乎国家发展、民族进步、社会稳定。家庭教育促进法的制定实施，是大力弘扬中华民族家庭美德的法治体现，也是促进未成年人健康成长和全面发展的法治保障。

全国人大常委会法工委社会室主任郭林茂介绍，这部法律通过制度设计采取一系列措施，实现家庭教育由以家规、家训、家书为载体的传统模式，向以法治为引领和驱动、以社会主义核心价值观为主要内容、以立德树人为根本任务的新模式迭代升级，将家庭教育由传统“家事”上升为新时代的重要“国事”。

法律明确了家庭教育的概念，规定未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。同时规定了家庭教育工作机制、国家支持家庭教育的举措、学校等社会力量对家庭教育的协同任务等。

为贯彻落实减轻义务教育阶段学生作业负担和校外

培训负担的“双减”要求，法律也作出规范。郭林茂指出，要改变家庭只是学生课堂的延伸、家长只是学校老师助理的状况，彰显家庭教育的重要地位和作用，将家庭教育从学校教育的附庸地位解放出来，真正实现学校教育和家庭教育相互配合。

根据这部法律，父母或者其他监护人应当树立家庭是第一个课堂、家长是第一任老师的责任意识，承担对未成年人实施家庭教育的主体责任，用正确思想、方法和行为教育未成年人养成良好思想、品行和习惯；应当与中小学校、幼儿园、婴幼儿照护服务机构、社区密切配合，积极参加其提供的公益性家庭教育指导和实践活动，共同促进未成年人健康成长；应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间，避免加重未成年人学习负担，预防未成年人沉迷网络。

法律规定，各级人民政府指导家庭教育工作，建立健全家庭学校社会协同育人机制。县级以上人民政府负责妇女儿童工作的机构，组织、协调、指导、督促有关部门做好家庭教育工作。

用手机就能轻松拍到中国空间站

新华社天津10月24日电 随着“太空出差新三人组”出发，中国空间站再次引发公众关注，大家都想观测、拍摄到这个属于中国人自己的“太空家园”。

中国空间站的天和核心舱于今年4月29日成功发射，标志着中国空间站在轨组装建造工作全面展开。随后，神舟十二号货运飞船与天和核心舱于5月30日成功对接，神舟十二号航天员乘组于6月17日进驻天和核心舱，在工作3个月后，于9月17日返回地球。这之后，天和核心舱于9月20日成功对接，神舟十三号航天员乘组于10月16日进驻天和核心舱，这一次他们将在轨飞行6个月。

“中国空间站的天和核心舱发射成功后，就受到公众关注，尤其是首批‘出差三人组’进驻之后，更是吸引了不少人的目光。”北京市资深天文摄影爱好者王俊峰说。

中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型。目前，天和核心舱组合体每90分钟左右绕地球一周。

10月19日，王俊峰通过“天文通”微信小程序查询到中国空间站过境北京的信息并记录下了它从北京上空飞过的画面。“当日18时48分，中国空间站出现在西南方天空，随着它的快速移动，其亮度也在逐渐增加，随后它与牛郎星擦肩而过。此刻，中国空间站反射太阳角度达到最佳，亮度也最高，并且和木星、牛郎星组成了一个‘三角

形’。”王俊峰说，“虽然我已经多次看到中国空间站过境并记录，但每次还是很激动，真心为祖国感到骄傲，为祖国航天事业点赞。”

近日，由于天气持续晴好，不少天文摄影爱好者都拍摄并记录下了中国空间站过境的画面。“拍摄和记录时，我最想和航天员乘组打招呼，来一次‘天地通话’，希望将来能够实现。”王俊峰说，“明年问天实验舱和梦天实验舱将会相继发射，中国空间站也会越来越大，越来越亮。届时，我还会拍摄和记录它。”

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏表示，近期，我国感兴趣的公众可使用“天文通”“简单夜空”等微信小程序或专业App查看自己所在地中国空间站过境的时间、方位角和亮度等信息，选择其中高度适宜、亮度较高的过境机会来观测。

“不需要专业的设备，在掌握相应的拍摄技巧后，用手机就能轻松拍到中国空间站的过境过程。当过境开始时，中国空间站会慢慢出现，随着反射角度的改变，它的亮度会逐渐增加。用肉眼看到夜空中快速移动的中国空间站后，就可以迅速将它置于镜头之中，采用视频录制即可。拍照片的话，需要遵循低感光度、慢速曝光的原则，镜头视角尽量覆盖过境全过程，连续拍摄。拍完后，用电脑修图软件将照片批量处理后再堆栈叠加在一起，就能得到一张完整的过境照片。”王俊峰说。

木星在两个月内连遭撞击

新华社北京10月24日电 《参考消息》24日刊登美国趣味科学网站的报道《木星连续两月“被打”》。报道摘要如下：

身为太阳系最大行星是一份苦差。这个秋天，木星被打。

15日，日本的天象观测人士看到木星北半球大气层有一道闪光，很可能是小行星撞击木星而发出的。

在一个月前，巴西的一名观测人士也看到了类似现象。

一名用星特朗C6望远镜拍摄到这道闪光的推特用户对美国太空新闻网说：“我感觉这道闪光好像亮了很久。”

日本京都大学天文学家有松亘领导的一个团队确认了这一观测结果。

有松亘参与了名为“意外事件调查自动测距仪组织”的项目。根据该项目发布的一条推特，此次观测到的现象

包含两种不同的光，即可见光和红外光，它们使木星发出诡异的粉光。

由于自身质量大而产生强大的引力，木星经常遭遇这类撞击。较小的物体，如散落在太阳系中的小行星，很容易被吸入木星厚厚的、极不稳定的大气层中。

一些研究表明，平均每过数月就会有直径45米以上的物体撞击木星一次。不过，人类观测能力上的限制意味着，即使最完备的观测项目每年或许也只能观测到一次撞击。

美国《天空与望远镜》月刊称，10月15日的这道闪光出现于木星的北热带区，靠近北温带南部边缘。

观测人士尚不确定这次撞击是否会留下一个能够被科学家观测到的碎片分布区域，9月的那次闪光就未能留下。包括撞击物大小和撞击地点在内的若干因素会影响撞击事件的观测性。

聚焦疫情防控

国家卫健委：

23日新增26例本土确诊病例

新华社北京10月24日电 国家卫生健康委员会24日通报，10月23日0时至24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例43例。其中境外输入病例17例，含9例由无症状感染者转为确诊病例；本土病例26例（内蒙古7例，其中呼和浩特市3例、锡林郭勒盟2例、阿拉善盟2例；甘肃6例，其中兰州市5例、张掖市1例；宁夏6例，其中银川市3例、吴忠市3例；北京4例，均在昌平区；河北1例，在石家庄市；湖南1例，在株洲市；陕西1例，在西安市）。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例28例，解除医学观察的密切接触者522人，重症病例较前一日增加6例。

境外输入现有确诊病例406例（其中重症病例1例），现有疑似病例1例。累计确诊病例9503例，累计治愈出院病例9097例，无死亡病例。

另据新华社10月24日电 记者24日从甘肃省新冠肺炎疫情联防联控领导小组办公室了解到，甘肃省新增3处中风险地区。同时，记者从甘肃省文化和旅游厅了解到，甘肃要求全省各地立即暂停所有旅游活动。

记者从内蒙古自治区卫生健康委获悉，23日10时30分至24日11时，内蒙古自治区报告新增本土新冠肺炎确诊病例10例（呼和浩特市新城区1例，锡林郭勒盟二连浩特市2例，阿拉善盟额济纳旗7例）。

记者从24日举行的石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到，石家庄市23日新增新冠肺炎确诊病例1例。该病例居住于裕华区文河小区，已转运至市定点医院进行救治。截至24日9时，转运隔离排查出的密接、次密接者1935人。

针对本次疫情传染性强、传播速度快、与餐饮单位存在关联等特点，宁夏市场监管厅23日紧急部署，会同商务部门进一步强化食品安全监管，守好餐饮环节疫情防控底线。宁夏要求餐饮单位对从业人员登记造册，坚决杜绝无健康证人员从事餐饮服务，严格要求从业人员工作期间全程佩戴医用外科口罩或以上级别口罩。落实晨检制度，坚持每日测温验码，发现体温异常、“红码”或“黄码”等情况立即报告。督促从业人员完成疫苗接种，利用“互联网+明厨亮灶”智慧监管平台参加疫情防控知识培训。

本轮疫情已波及11个省份 源头来自境外

国家卫生健康委员会新闻发言人米锋24日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，10月17日以来，国内出现多点散发本土疫情，呈快速发展态势，一周之内已波及11个省份。感染者大多有跨地区旅游活动，疫情进一步扩散风险仍在加大。发生疫情的地区，要迅速进入应急状态；未发生疫情的地区，要加强监测预警。要严守外防输入各个关口，坚持人、物同防，减少跨区域聚集性活动，坚决遏制疫情扩散蔓延。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有24日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，本次疫情波及范围广，传染性强，本次疫情病毒为德尔塔变异株，疫情源头尚在流调溯源中。根据现有流调和病毒测序结果，病例的病毒全基因组序列与国内此前疫情的同源性低，提示本次疫情是由新的境外输入源头引起。

吴良还表示，近日国务院联防联控机制启动了新冠病毒疫苗加强免疫接种工作，完成国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗全程接种满6个月的18岁及以上人群可进行一剂次加强免疫。根据疫情防控需要，目前加强免疫接种优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。

据新华网