我国划定城镇开发边界

各省份按不超过2020年现状城镇建设用地总规模的1.3倍控制

新华社北京10月24日电 为贯彻落实"精明增长""紧凑城 市"理念,我国统筹划定了城市、 镇以及各类开发区城镇开发边

自然资源部国土空间规划局 副局长杨浚在24日召开的媒体 座谈会上说,按党中央、国务院关 于建立国土空间规划体系、深化 "多规合一"改革决策部署,2022 年根据"三区三线"划定工作的统 一部署,各省区市按照自上而下、 自下而上相结合的工作方式,统 筹划定了城市、镇以及各类开发 区的城镇开发边界。

据介绍,城镇开发边界划 定,坚持尊重自然地理格局,统 筹农业、生态、城镇空间布局; 坚持守住底线,城镇开发边界 避让资源环境底线与灾害风

险、历史文化保护等限制性因 素,设置扩展倍数严控新增建 设用地;坚持区域统筹,在优先 划好划足耕地和永久基本农田 保护红线、应划尽划生态保护 红线的前提下,各省份按不超 过2020年现状城镇建设用地 总规模的1.3倍控制城镇开发 边界范围,给予各省份统筹指 导市县划定城镇开发边界的自

为解决城镇开发边界从"怎 么划"转向"怎么管"的问题,自然 资源部印发了《关于做好城镇开 发边界管理的通知(试行)》,要求 各地结合市县国土空间规划编制 审批实施,进一步深化城镇开发 边界内用地安排,统筹存量和增 量用地、地上和地下空间使用,合 理安排城镇建设用地规模、结构、

月岩显示

围绕地球运行,最终形成月球

出这些晶体形成于44.6亿年前。

的"一块"

这样的研究。

月球或形成于44.6亿年前

万年。研究报告23日由《地球化学展望通讯》杂志刊载。

来已知的最古老的固体,在月球年代学上具有重要意义

新华社10月24日电 美国宇航员1972年12月执行登月任

研究报告主要作者、芝加哥大学教授菲利普·赫克在当天发

目前关于月球起源普遍接受的一种猜想认为,一个火星大

赫克说,只有当月球表面的岩浆冷却固化后,才有可能形成

研究人员这次以采自月球的一块苏长岩碎片中的锆石晶体

研究报告另一主要作者、英国格拉斯哥大学研究员珍妮卡•

赫克说,虽然宇航员在51年前采集月岩样本并将它们送回

务时,把110多公斤重的月壤和月岩样本带回地球。如今,50多

年过去后,研究人员利用新技术分析其中一块月岩中的锆石晶

体,发现月球或形成干约44.6亿年前,比先前研究结果早4000

布的一份声明中说,这些晶体是导致月球形成的天体大碰撞以

小的天体40多亿年前撞击了地球,碰撞中飞溅的岩浆在太空中

矿物质结晶。科学家因此通常通过分析月岩样本来确定月球年

龄。然而,由于使用的分析方法不同,估算的结果差异较大。德

国航空航天中心研究人员2020年发布的计算结果显示,月球形

为样本,首次使用原子探针层析成像技术从纳米级层面分析月

球年龄,最终通过样本中放射性铀衰变为铅的情况计算月龄,算

格里尔说,这足以证明,这块月岩是目前已发现的月球上最古老

地球,但当时尚无原子探针层析成像技术,科学家无从展开如今

成于约44.25亿年前,误差为正负2500万年。

布局和时序。

记者注意到,在增量用地使 用上,明确要求各地分阶段、按比 例为"十五五""十六五"期间留下 不少于35%、25%的增量用地空 间;在年度增量用地使用规模上。 在为每年保留五年平均规模的 80%的前提下,允许其余部分用 于年度间调剂,但不得突破分阶 段总量控制。

覃海洋荣膺世界泳联年度最佳游泳运动员

新华社布达佩斯10月23日

电 世界泳联年度最佳游泳运动 员评选23日在匈牙利首都布达 佩斯揭晓,中国运动员覃海洋获 得最佳男子游泳运动员称号,澳 大利亚运动员麦基翁荣膺最佳女 子游泳运动员。

24岁的覃海洋在7月举行的 福冈游泳世锦赛上一举夺得男子 50、100和200米蛙泳3枚金牌, 成为历史上第一位在同届世锦赛 上包揽蛙泳3个项目金牌的运动 员。他还打破200米蛙泳世界纪 录,并以历史第二好成绩夺得 100米蛙泳冠军。世锦赛后,他 在成都大运会上摘得5枚金牌, 在杭州亚运会获评MVP(最有价 值运动员)。在22日晚结束的游 泳世界杯上,他以3站比赛包揽9 枚金牌的佳绩成为世界杯年度总

覃海洋在颁奖典礼上说:"今 年对我来说最自豪的事情就是打 破了世界纪录,这对我来说是一 个惊喜。更重要的是,我比去年 有了更多的进步,这真的让我非



10月23日,在匈牙利布达佩斯,麦基翁(左)和覃海洋在颁奖典礼 上合影。 新华社照片

22岁的麦基翁在福冈游泳 世锦赛上包揽女子50米、100米 和200米仰泳冠军,和覃海洋一 样,成为在同届世锦赛上包揽游 泳单项3金的运动员。在世界杯 系列赛中,她包揽9枚女子仰泳 金牌,并在布达佩斯站50米和 100米仰泳决赛中,两次刷新世

界纪录,将女子50米、100米和 200米仰泳世界纪录全部收入囊 中,获得世界杯年度总冠军。

此外,世界泳联宣布,其布达 佩斯新总部计划于2026年底竣 工,明年下半年世界泳联将部分 迁至布达佩斯。今年7月,世界 泳联投票决定将其总部从瑞士洛 桑迁至匈牙利布达佩斯。

"黑科技"助力亚残运会

新华社杭州10月24日电

"面对不同类型的残疾人运动员, 如果要实现信息无障碍、设施无 障碍、服务无障碍,利用科技助 残,我认为是最好的选项。"中国 残疾人体育运动管理中心主任、 杭州亚残运会中国代表团副秘书 长杨金奎在24日举行的新闻发 布会上点赞亚残运会中的科技助 残元素

本届亚残运会开赛以来,多 项助残"黑科技"的应用让人眼前 一亮,实实在在为参赛人员的抵 离、比赛、日常生活及出行提供了 极大便利。

杨金奎表示,本届亚残运会 科技助残的特点凸显,比如电子 身份注册码、智能导盲犬、康复机 器人、人脸识别技术等,这些科技 手段能更好地为残疾人事业赋 能。"我们就怕有些运动员会忘带 甚至丢失注册卡,利用电子身份 注册码来解决这个问题,可以说 是个很有意义的创新。

在杭州亚残运会火炬传递 中,智能仿生手、智能仿生腿、智 能导盲犬等创新技术的运用,为 火炬传递增色不少。使用智能导 盲犬完成淳安站火炬传递的火炬 手蔡琼卉说,使用智能导盲犬时, 她不再需要关注活体导盲犬的情 绪,这让她更加放松地完成了火 炬接力。

"火炬接力时使用智能导盲 犬,看起来很好玩,实际上这项应 用也省去了视障运动员携带活体 导盲犬需要办理的各种手续。如 果以后举办方都提供这种智能导 盲犬,会给视障人十提供更多便 利。"杨金奎说。

他还提到了在竞赛场馆、亚 残运村及分村等地使用的人脸 识别系统,其简化的程序、高效 的服务也让运动员们感到非常 满意。

大雾致美国 高速公路上百辆车追尾 已致至少7人死亡25人受伤

这是10月23日在美国路易斯安那州航拍的高速公路追尾 事故现场。受浓重大雾影响,美国路易斯安那州一条高速公路 10月23日上午发生追尾事故,涉及158辆汽车,包括一辆载有危 险液体的液罐车。事故已造成至少7人死亡、25人受伤,有人伤 势严重。 新华社照片

■聚焦巴以冲突

哈马斯释放两名被扣押以色列人 美国称现在"不是停火的时候"

新华社10月24日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅23日晚宣布释放两名 女性被扣押人员。以色列方面随后证实,这两名老年女性均为以色列公民。

同日,以军继续空袭加沙地带,哈马斯称在加沙地带南部"击退"以军部队。美国方面声称,现在"不是 停火的时候",哈马斯必须首先释放所有被扣押人员。

本报地址:兰州市白银路123号

邮编:730030

广告经营许可证号: 6200003002

广告热线:0931-8156338