

# 九部委印发《关于推行节地生态安葬的指导意见》 鼓励家庭成员合葬 人口密集区推行立体安葬 建议有条件地区奖励生态葬式葬法

24日,民政部、发改委、财政部、国土部等9部委印发《关于推行节地生态安葬的指导意见》,提出鼓励家庭成员采用合葬方式提高单个墓位使用率,倡导骨灰撒海、撒散等不保留骨灰的安葬方式。这是国家在殡葬领域推进生态文明建设的首个专门性文件。

《指导意见》指出,着力推行节地生态葬式葬法改革。按照积极有步骤地实行火葬、改革土葬的原则,科学精准地划分火葬区和土葬改革区,依法推行遗体火化、骨灰或遗体公墓内集中安葬,在此基础上,因地制宜创新和推广更多符合节地生态要求的安葬方式。

在火葬区,积极推行不占或少占土地的生态化骨灰安葬方式,在人口密集区推行以楼、廊、堂、塔、墙等形式存放骨灰的立体安葬方式。倡导建设单人骨灰安葬或双人骨灰合葬占地小于国家规定标准的节地型墓位,提倡地面不建墓基、地下不建硬质墓穴,墓碑小型化、微型化,最大限度降低硬化面积,并鼓励家庭成员采用合葬方式提高

单个墓位使用率。积极推广骨灰植树、植花、植草等生态葬式,使用可降解容器或直接将骨灰藏纳土中,不设硬质墓穴和墓碑。倡导骨灰撒海、撒散等不保留骨灰的安葬方式。

在土葬改革区,遗体应在公墓或农村公益性墓地内集中安葬,不得乱埋乱葬,倡导建设单具遗体安葬和双人合葬占地分别低于国家规定标准的节地型墓位,减少地面硬化面积,鼓励墓碑小型化或不立碑;倡导遗体深埋、不留坟头或以树代碑。

尊重少数民族丧葬习俗,鼓励和支持少数民族群众选择既具有民族地域特色、又符合节地生态要求的葬式葬法。

为吸引群众选择节地生态安葬,意见要求有条件的地方建立奖补制度,把不占或少占地的生态葬式葬法纳入奖补范围;鼓励探索建立环保殡葬用品补贴制度。通过建设城镇公益性公墓、按比例配建节地生态安葬区域等方式,增强节地生态安葬服务供给能力。

## 住建部:正确理解“逐步打开封闭小区和单位大院”

24日,针对不少网友对“推广街区制,逐步打开封闭小区和单位大院”发表的看法,住建部做出回应,希望要正确理解“逐步打开封闭小区和单位大院”。

住建部认为,街区制是对世界城市规划经验的总结,也是发达国家通行的做法;封闭小区和单位大院确实存在问题,主要是它影响了路网的布局,形成了“丁字路”“断头路”,是造成交通拥堵的重要原因之一,也影响了社区居民的出行。

住建部称,在理解和落实过程中,要认真全面理解好“逐步”两个字。“逐步”就是要有计划,要有轻重缓急,并不是“一刀切”,也不是“一哄而起”,更不能简单地理解为“拆围墙”。

中央日前发布的《中共中央 国务院关于进一步加强城市规划建

设管理工作的若干意见》,提出“新建住宅要推广街区制,原则上不再建设封闭住宅小区。已建成的住宅小区和单位大院要逐步打开,实现内部道路公共化,解决交通路网布局问题,促进土地节约利用。”

住建部指出,若干意见对这项工作提出了方向性、指导性的要求,具体实施中还要制定细则,特别是各省、各城市还要根据实际情况,制定具体办法。在制定办法过程中,肯定要听取市民意见。

“要实施逐步打开封闭小区和单位大院的,都会考虑到各种实际情况,考虑到各种利益关系,依法依规处理好各种利益关系和居民的诉求,切实保障居民的合法权益。”住建部称。

住建部希望,要全面准确把握若干意见的精神实质,正确理解文件的本意,不要误读。只有全面准确理解文件精神,才能更好地贯彻落实。

## “人机大战”终极对决 李世石PK阿尔法围棋 3月9日至15日连战5场

22日,韩国棋院和谷歌“深层思维”公司在首尔举行联合记者会,发布韩国围棋九段棋手李世石与谷歌人工智能“阿尔法围棋”的交手方式、地点以及规则等细节。

韩联社报道,李世石与“阿尔法围棋”的5盘对决将于3月9日、10日、12日、13日和15日在首尔四季酒店举行,比赛用时为每方两小时,一分钟读秒3次,比赛采用中国围棋规则,视频网站YouTube将全程直播并同时提供韩语和英语讲解。

这场对决的胜者将获得100万美元奖金,如果“阿尔法围棋”获胜,奖金将捐给联合国儿童基金会和STEM教育以及围棋相关公益团体。

“深层思维”创始人哈萨比斯说,对局中,来自首尔的一名业余围棋六段棋手将扮演“阿尔法围棋”的“眼”和“手”,一边看屏幕一边代替阿尔法围棋下棋。

为何挑选李世石为对局棋手?哈萨比斯说,由于这将成为一场历史性对决,因此选择了长期稳居世界冠军地位的李世石。

之前最一流围棋人工智能曾与“阿尔法围棋”对决,在500次对局中,阿尔法围棋共499次取胜。最近,“阿尔法围棋”还击败了欧洲围棋冠军樊麾,引起极大关注。谷歌预测,李世石与“阿尔法围棋”的全局胜率为50对50。

## 国际原子能机构赴巴西抗寨卡疫情 用伽马射线让蚊子绝育

近日,国际原子能机构赴巴西协助灭蚊,抑制寨卡病毒进一步传播。他们通过伽马射线照射,使得大量雄性蚊子失去繁殖能力,从而减少传播病毒的蚊子数量。

### “结扎”雄蚊子

国际原子能机构昆虫害虫控制实验室的分子生物学家科斯塔斯·布尔吉斯说,按计划,巴西非营利抗虫害组织Moscamed将在一周内培育出1200万只雄性蚊子,通过钴60辐照器的照射使它们失去繁殖能力。这些绝育的雄性蚊子会被投放到特定区域,同雌性蚊子交配之后,卵将无法孵化出后代。

这个计划首先将在巴西东北部巴伊亚州的茹阿泽鲁附近几个城镇实施。之后,巴西政府会决定是否扩大规模,增加绝育的雄性蚊子数量,在城市实施空投。空投有可能会使用到无人机。

这种钴60辐照器此前一直被用于控制葡萄牙马德拉斯岛上的果蝇数量。22日,国际原子能机构说,一旦巴西政府允许,这个装置将

被运往茹阿泽鲁。运输费用由国际原子能机构支付。

### 最安全的灭蚊措施

路透社报道,寨卡病毒已经蔓延至三十多个国家,大部分集中在美洲。目前,还没有相关治疗方案和疫苗。抑制病毒传播的唯一方式就是减少蚊子数量。

巴西生物医药研究机构Fiocruz的研究人员艾丽斯·瓦尔贾认为,通过少量射线对蚊子实施绝育是目前最安全的灭蚊措施。它不会污染环境,费用也比使用转基因蚊子更低。

这家机构在距离巴西东北海岸350公里的一座小岛上展开小规模试验。三只绝育蚊子被投放至此岛,以印证实验室得出的70%的卵无法孵化的结论。瓦尔贾说,试验结果预计将在今年五月公布。

此外,英国牛津昆虫技术公司研发出一种转基因蚊子,它们与“野生”蚊子繁殖出的后代在具备生育能力前便会死亡。相关试验也正在巴西开展。  
(本版内容均据新华社)