

《习近平关于基层治理论述摘编》出版发行

《论述摘编》分7个专题 共计216段论述

新华社北京10月22日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层治理论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

基层强则国家强，基层安则天下安。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在巩固党的执政基础和维护国

家政权安全的高度，坚持和加强党对基层治理的领导，把服务群众、造福群众作为出发点和落脚点，坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，加强基层政权治理能力建设，构建共建共治共享的城乡基层治理格局，激发基层活力，提升社区能力，形成了群众安居乐业、社会安定有序

的良好局面。习近平同志围绕基层治理发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于不断健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系，实现基层治理体系和治理能力现代化，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计216段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年9月21日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示等130篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。



漫游“抹茶森林”

10月22日，游客在杉树林间泛舟。

金秋时节，浙江杭州临安青山湖近百亩池杉和落羽杉混交林呈现“抹茶森林”景观，引得大批游客前来泛舟、漫步观光。这片浸没于水中的森林每到秋季就会铺满浮萍，浪漫景观宛如“绿野仙踪”。

新华社发

就中国海警依法拦阻菲律宾擅自向仁爱礁非法“坐滩”军舰运送建筑物资

外交部发言人答记者问

新华社北京10月22日电 外交部发言人22日就中国海警依法拦截菲律宾擅自向仁爱礁非法“坐滩”军舰运送建筑物资答记者问。

有记者问：10月22日，菲律宾擅自向仁爱礁非法“坐滩”军舰实施运补。其间，中国海警依法对菲方运送违规建筑物资的船只实施拦截。菲方发表声明称中国海警船对菲船只采取了“危险拦截操作”并发生“碰撞”。中方对此有何评论？

发言人说，10月22日，菲律宾2艘民用船和2艘海警船未经中国政府允许，擅自闯入中国南沙群岛仁爱礁邻近海域，且不顾中国海警船警告，执意冲闯仁爱礁潟湖，并以危险方式碰撞现场执法的中国海警船和正常作业的中国渔船。

中国海警依据国内法和国际法对菲方船只采取必要执法措施，维护中国的领土主权和海洋权益，现场操作专业、克制。

“我想强调的是，仁爱礁是中国南沙群岛的一部分，是中国领土。菲律宾派军舰在仁爱礁‘坐滩’严重侵犯中国领土主权。菲方多次明确表示将拖走在该礁非法‘坐滩’的军舰，但24年过去了，菲方不但未拖走该军舰，还企图对其大规模维修加固，实现对仁爱礁的永久占领。”

中方在仁爱礁问题上保持了极大的克制和耐心，一段时间以来通过多个层级、多个渠道同菲方保持密集沟通，明确要求菲方不得向非法“坐滩”军舰运送用于大规模维修加固的建筑物资。但菲

方无视中方的善意和诚意，违背自身的承诺，不断派军舰闯仁爱礁海域蓄意挑衅，持续散布虚假信息渲染炒作，严重侵犯中国的领土主权和海洋权益，违反国际法和《南海各方行为宣言》，破坏地区和平稳定。中方对此强烈不满和坚决反对。”发言人说。

发言人表示，中方再次敦促菲方重视中方严正关切，信守承诺，停止在海上滋事挑衅，停止采取危险举动，停止对中方无端攻击抹黑，尽快拖走非法“坐滩”军舰，避免破坏南海的和平与稳定，损害本地区国家的共同利益。中方将继续按照国内法和国际法，采取必要措施，坚定维护中国的领土主权和海洋权益。

熠熠生辉！化身为“启明星”的金星24日将迎来大距

新华社天津10月22日电（记者周润健）天文科普专家介绍，化身为“启明星”的金星本月24日将迎来大距，在黎明前和黎明时分的东方天空熠熠生辉，成为天边一道亮丽的风景线。

通常情况下，除太阳、月球之外，金星是天空中肉眼能看到的最亮的星，在我国古代曾被称作“太白”。当它作为晨星出现在黎明时的东方天空时，我国民间称其为“启明星”；当它作为昏星出现在黄昏时的西部天空时，我国民间称其为“长庚星”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，今年金星的可观测时间很长，除了距离太阳太近的一小段时间不可见，其余时间金星在日落后或日出前的地平高度都足够高，持续时间也足够长。从8月下旬到今年年底，金星是晨星，扮演着“启明星”的角色。9月至12月的大部分时间，金星在日出前的地平高度都在30度以上，非常利于观测。

大距是地内行星水星、金星特有的一种现象。由于它们在地球轨道之内围绕

太阳运行，从地球上看起来它们总是在太阳附近一定的范围内来回摆动，最大不会超过一个特定的角度，对金星来说这个角度最大不超过47度。

当金星在太阳西边和太阳之间角度达到最大时，就是西大距，出现在早晨的东方天空；当金星在太阳东边和太阳之间角度达到最大时，就是东大距，出现在黄昏的西部天空。

本次西大距时，金星位于狮子座内，和太阳之间的最大角度为46.4度，亮度-4.5

等，在黎明的曙光到来前3个小时左右升起。如果天气晴好，对观测金星有兴趣的公众不妨早起寻一视野开阔处，远望东方天空，凭借肉眼就可以非常清晰地看到明亮的“启明星”在天空中闪耀。”杨婧说。

杨婧同时也提醒，作为天空中不容忽视的存在，金星常年亮度都在-4等以上，非常明亮，因此，观测“启明星”不必局限在西大距的日子，从现在一直到年底都是观测良机。其间金星还会与月球相会，上演最美“星月童话”。

