

习近平会见芬兰总理奥尔波

等你来赏!

本年度最大盈凸月29日现身夜空

新华社北京1月27日电(记者 冯歆然)1月27日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的芬兰总理奥尔波。

习近平指出,芬兰是最早同新中国建交的国家之一。建交76年来,无论国际形势如何变化,中芬关系始终平稳发展,坚持相互尊重、平等相待、面向未来、合作共赢。中国和芬兰人民都具有坚韧不拔、自强不息的精神,双方要增进互信、加强交流、深化合作,助力各自国家发展,为两国人民带来更多福祉。

习近平强调,中芬友好互信具有历史根基。今年是中国“十五五”开局之年。中国将继续推动高质量发展,扩大高水平对外开放。双方要深化互利合作,在能源转型、循环经济、农林产业、科技创新等领域打造更多合作成果。欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力。芬兰是冰雪强国,中国也已是冰雪大国,双方要加强交流合作,延续冰雪友谊。欢迎更多芬兰民众来华感知既古老又现代的中国。

习近平指出,当今世界面临多重风险挑战,国际社会需要携手应

对,大国尤其要带头讲平等、讲法治、讲合作、讲诚信。中方愿同芬方一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,共同应对全球性挑战,推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。中欧是伙伴不是对手,双方合作大于竞争、共识大于分歧。希望芬兰为推动中欧关系健康稳定发展发挥建设性作用。

奥尔波表示,芬中传统友谊深厚,两国关系建立在相互尊重、相互信任基础上,得到长期稳定发展。去年双方共同庆祝建交75周年。芬方企业对赴华合作抱有强烈兴

趣。芬方愿同中方落实两国元首达成的重要共识,密切高层往来,深化贸易、投资、数字经济、清洁能源、农业等领域务实合作,增进两国人民福祉。芬方坚定奉行一个中国政策。芬方钦佩中国发展取得的杰出成就,赞赏中国在国际事务中发挥重要建设性作用,愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定。欧中关系保持建设性发展十分重要,芬兰主张欧洲战略自主,支持自由贸易,愿为欧中妥善解决贸易摩擦问题、推动关系健康发展发挥积极作用。

王毅参加会见。

新华社天津1月27日电(记者 周润健)1月29日将迎来本年度最大盈凸月。当晚,感兴趣的公众可选择一个适合的时间段,欣赏一下这轮有些“发福”的月亮。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相,即月球的“相貌”,它每天都在变化,变化周期平均是29.53天。盈凸月是月相周期中从上弦月到满月之间的过渡阶段,通常出现在农历初九至十四之间,此时月球被太阳照亮的区域超过半球但未完全覆盖,形成西侧方向明亮的凸圆状外观。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,盈凸月在日落前升起,次日日出前落下,黄昏时位于东南天空,黎明前从西方地平线消失,因此在大半个夜晚都能观测到。

月球围绕地球公转的轨道是一个椭圆,在运转过程中,月球距离地球时远时近。所谓“年度最大盈凸月”,指的是月球在近地点附近时呈现的盈凸月视直径较大。

一些细心的公众发现,2025年

12月曾接连出现过该年度第二大满月(5日)、最小残月(16日)和最大盈凸月(31日),而2026年1月就戏剧性地“复制粘贴”了这种情况,也出现了年度第二大满月(3日)、最小残月(15日)和最大盈凸月(29日)。这是巧合吗?

“这种情况实属巧合。每一个公历年,月球在围绕地球公转的过程中,每月经过近地点和远地点,会呈现不同的月相,至于什么时候最大或最小,取决于月相周期、月球反射太阳光的面积、月球轨道偏心率、月球运行速度等多个因素。”杨婧说。

月相基本分为八个阶段:新月、蛾眉月、上弦月、盈凸月、满月、亏凸月、下弦月、残月。“这个过程中,随着月球的运动,我们在欣赏月球圆缺变化的同时,还会发现月球升起的时间、在天空中的位置也不一样。”杨婧说。

不同月相,各有其美。盈凸月球如同一张拉满了九分的银弓,蓄势待发。如果天气晴好,喜欢赏月的朋友不妨走到户外去好好欣赏一番。

我国首个星际航行学院成立! 点燃太空探索“人才引擎”

新华社北京1月27日电(记者 胡喆)中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天

事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈家国

情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。

未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和关键技术突破将重塑深空

探索格局,决定国家核心竞争力,也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培养高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

紧接第1版① 全力助推城乡品质提档,全面落实生态文明建设情况报告制度,健全规划编制、审批、实施、评估的全链条法治化监督机制。

坚持人民至上,矢志践行为民服务的人大初心。区人大常委会始终紧贴民生办实事,一贯坚持以人民为中心发展思想。聚焦乡村振兴共谋共促,听取审议和美乡村建设情况报告,监督助推林下经济、竹产业发展,联动监督幸福河湖建设情况。聚焦全龄友好共建共乐,连续两年牵头“全龄友好行动”,推动“老幼青低”四类

人群开展“乐养乐学乐学”“优生优育优教”“创业就业乐业”“共创共富”四大专项行动落地落实。聚焦美好生活共创共享,聚焦校园食品安全、殡葬改革等6项民生难点开展联合监督,进一步整合监督资源、提升监督实效。

坚持创新赋能,深入打造民主实践的人大样板。区人大常委会始终立足实际创特色,打造全过程人民民主基层典范。搭建“体系化”制度架构,深化拓展“两个联系”制度机制,优化代表建议议案的提出、交办、督办、督办、公开和激励机制。

强化“常态化”保障支撑,组织各级人大代表参与全国、省市区人大专题培训,完善代表述职、履职“画像”等机制,突出典型选树、正面引领。培育“品牌化”实践成果,巩固“1+12+N”基层单元整体布局,突出“N”的特色化建设和“联络站+”的功能拓展。深化人大代表“周一夜访”品牌,创新分组跨区联动、部门流转联动、交办会督事会联督等方式。

坚持对标定位,全面塑造争先实干的人大形象。区人大常委会始终聚焦主责强队伍,准确把握“四个机关”定位要求。党建统领优作风,

认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,持续抓好“人大先锋·六员争先”党建品牌建设,常态化开展领读、领督、领办等“领”字系列活动。联动协同聚合力,进一步推动人大监督与纪检监察、审计财会、行业部门、社会监督贯通协调机制的实践运用,注重加强与上级人大、镇(街道)人大的沟通联系和协作配合,完善与“一府一委两院”沟通协调机制。固本强基提效能,系统梳理、修改完善人大工作制度汇编,制定《审议意见研究处理督办办法》,完善人大干部“选育管用”机制。

紧接第1版② 目前,该消防机器人已通过国家应急管理部上海消防研究所全性能检测及防爆认证,具备正式实战准入资质。

如今,奔野重工已落地3款消防机器人,可支持定制化配置,覆盖应急消防救援全流程,灭火功能提供20升、40升、80升三种规格水炮,适配不同场景需求;侦查巡检功能可双模式巡逻排查隐患;环境感知功能能精准完成生命体征搜寻、危险气体识别等作业,数据实时回传终端。“当前已签订订单约40台,预计今年上半年产量200台,全年目标产量500至600台。”杨凯娜说道,企业研发端持续加码,除具备AI识

别与全自动巡逻灭火能力的消防机器人外,可耐受1200℃高温、能完全替代消防员深入火场执行搜救任务的消防机器人,已与中科院宁波材料所、宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司达成研发合作意向,将于2026年上半年面世。

奔野重工从农机制造到消防装备研发的成功跨界,是我区高端装备产业向新质生产力迈进的生动缩影。数据显示,2025年,全区规上高端装备产业产值达376亿元,占规上工业总产值的33.19%。奔野重工的实践,正是这一产业升级浪潮中,传统制造企业依靠科技创新开辟新赛道、增强竞争力的有力证明。

宁波市奉化区第二届人民代表大会第五次会议 政协第二届宁波市奉化区委员会第五次会议特别报道

奋楫争先立潮头
共治善治开新局

2025年,区综合执法局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神 and 二十届历次全会精神,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,认真贯彻落实区委区政府和宁波市综合行政执法局部署要求,锚定“转理念、抓改革、强执法、铸铁军”总体目标,持续推进理念创新、机制革新、能力提升,全面激发基层治理新动能。一年来,执法效能显著增强,营商环境持续优化,改革成果不断显现,高质量完成年度目标任务,实现执法提质与改革争先的“双轮驱动、协同并进”,交出了一份实干担当的亮眼答卷。

2026年是“十五五”规划的开局之年,做好今年工作意义重大、责任重大。区综合执法局将立足执法为民的根本立场,推动执法理念实现从“单向管理”向“双向互动”、从“被动处置”向“共建共治”的深刻转变。围绕“党建引领、改革深化、执法办案、队伍建设”等重点任务,坚持系统谋划、整体推进,全力推动综合执法效能实现新跨越。以更高标准优化营商环境,以更实举措服务基层治理,奋力推动综合执法工作跃上新台阶,为区域社会治理现代化贡献坚实执法力量。