

## 住房城乡建设部发布通知

## 做好今明两年住房发展计划

新华社北京2月27日电(记者王优玲)住房城乡建设部27日对外发布通知,要求各地科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

通知指出,住房发展规划和年度计划是建立“人、房、地、钱”要素联动机制的重要抓手。各地要科学编制规划,认真组织实施,根据人口变化确定住房需求,根据住房需求科学安排土

地供应、引导配置金融资源,实现以人定房、以房定地、以房定钱,促进房地产市场供需平衡、结构合理,防止市场大起大落。

住房城乡建设部表示,各城市要根据当地实际情况,准确研判住房需求,完善“保障+市场”的住房供应体系,以政府为主保障工薪收入群体刚性住房需求,以市场为主满足居民多

样化改善性住房需求,科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求,住房发展年度计划要明确年度各类住房及用地供应规模、结构和区位,测算房地产项目合理融资需求。保障性住房要进一步明确供应套数和户型结构。要将房地产市场平稳健康发展、住房保障轮候时间等纳入目标管理。2024年4月30日前、

2025年3月31日前,各城市要以适当方式向社会公布当年住房发展年度计划有关情况。

通知还要求,各城市要统筹考虑当地经济社会发展、人口变化、产业布局、住房供需等方面情况,结合存量住房和存量土地等潜在供应情况,提前谋划2026—2030年住房发展规划。

中文与武术加持  
塞国青年“文武双全”

2月20日,在塞拉利昂首都弗里敦的福拉湾学院附中内,塞拉利昂大学孔子学院武术教师刘伟在上武术课。

多年来,塞大孔院在塞境内建立了20余个教学点,在实现覆盖大、中、小学教育的同时,也将武术文化打造成中塞合作的“金字招牌”。据塞大孔院中方院长陈学斌介绍,“武术热”和“中文热”在塞拉利昂相辅相成。近年来,中文为众多塞拉利昂青年“拓宽了赛道”,越来越多年轻学子希望通过掌握中文逐梦未来。 新华社记者 史彧 摄

马克龙:  
是否向乌派遣地面部队  
西方国家“没有达成共识”

据新华社巴黎2月26日电(记者唐霁)法国总统马克龙26日在巴黎举行的“支持乌克兰国际会议”上表示,西方国家将进一步加大对乌克兰资金和武器支持力度,但在是否向乌克兰派遣地面部队问题上“没有达成共识”。

据法国总统府介绍,“支持乌克兰国际会议”在马克龙倡议下召开,20多个国家的元首、政府首脑或部长级代表参加会议,包括德国总理朔尔茨、波兰总统杜达等。

本次会议为闭门会议。马克龙在会议结束后的记者会上说,与会各方同意在经费和军事上给予乌克兰更多支持。他表示,与会西方国家在是否向乌克兰派遣地面部队问题上“没有达成共识”,但他认为“不能排除”未来派遣地面部队的可能性。

法国媒体认为,俄乌冲突进入关键时期,但美国因内部竞争对乌克兰军事援助实际已“断供”。法国“匆忙”组织这次会议,主要为表达欧洲立场。

乌克兰总统泽连斯基当天通过视频方式参加会议。会前,他在乌克兰首都基辅举行的新闻发布会上说,乌克兰去年只收到欧盟所承诺100万发炮弹的30%,这让乌克兰军队在前线陷入弹药不足的困境。

另据乌克兰媒体报道,泽连斯基在基辅的记者会上说,乌方有新的反攻计划,但不便透露细节。据乌总统网站消息,泽连斯基表示,乌方需要美国在一个月内就援助问题做出决定,他已向美国各方传递明确信号。

## 匈牙利国会批准瑞典加入北约

新华社布达佩斯2月26日电(记者陈浩)匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果,批准关于瑞典加入北约议定书的议案。

当天是匈牙利国会春季会议开幕日。当天下午,匈牙利国会对关于瑞典加入北约议定书的议案进行投票,共有194名议员参加投票表决。匈

牙总理欧尔班在会议开幕致辞中说,瑞典与匈牙利的军事合作以及瑞典加入北约加强了匈牙利的安全。

该议案获得匈牙利国会批准后,当天当选的匈牙利总统舒尤克将签字正式同意瑞典加入北约。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰放弃长期奉行的军事不结

盟政策,同年5月同时申请加入北约。按照规程,北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于去年4月正式获准加入北约。今年1月土耳其批准瑞典加入北约后,北约成员国中仅剩匈牙利尚未批准瑞典“入约”。美国及北约盟友近期施压匈牙利,要求匈牙利国会尽快“放行”。

## “蛟龙号”首潜大西洋

据新华社北京2月27日电(记者王立彬)首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”,目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理局获悉,“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚焦南大西洋中脊热液区。截至2月23日,“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜,并创造九天九潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好,已在形管、淘美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业,获取了地质、生物等样品约300件和环境、视像等

数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业,也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋形管、淘美等多个热液区开展载人深潜精细化调查,获得了盲虾、贻贝等热液区典型生物类群,初步证实南大西洋具有高度的相似性,并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里。

本次航段同期开展了南大西洋海山生态系统调查,初步发现了珊瑚

林、海绵地等多个生物多样性高值区域,为识别南大西洋生物多样性热点区提供科学支撑。本航段取得的成果填补了南大西洋生物多样性调查空白,丰富了全球深海生物多样性的认识,将有效支撑全球深海生物地理分布格局形成机制研究,助力人类更好地认识深海、保护深海、利用深海。

中国大洋83航次于去年12月17日由青岛起航,春节期间,60名科考队员随“深海一号”船在万里之外的南大西洋,伴随着国之重器“蛟龙号”载人潜水器,度过了一个特别的节日。