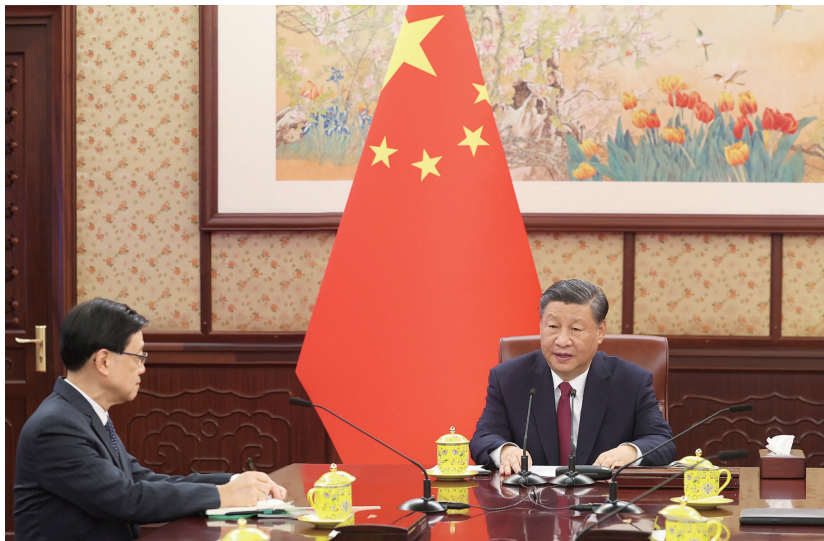


习近平听取李家超 述职报告



12月18日,国家主席习近平在中南海会见来京述职的香港特别行政区行政长官李家超。
新华社 发

新华社北京12月18日电 国家主席习近平18日下午在中南海瀛台会见来京述职的香港特别行政区行政长官李家超,听取他对香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

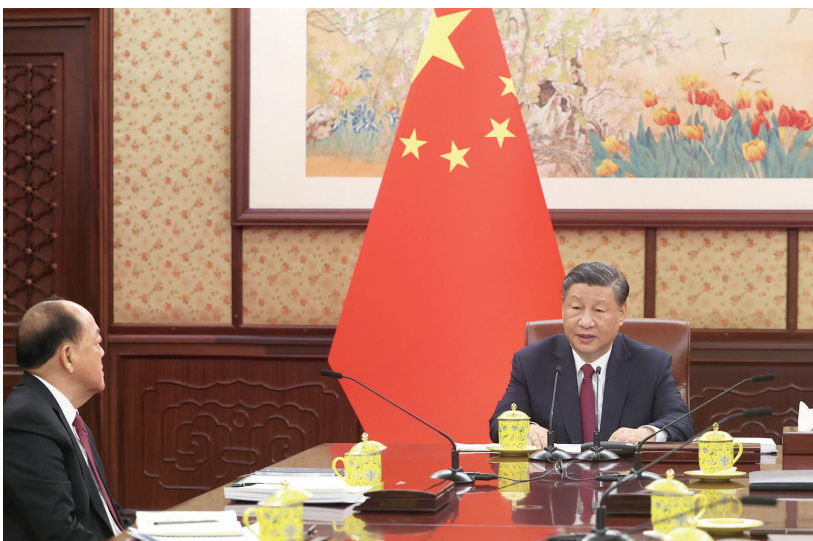
习近平表示,一年来,李家超行政长官带领特别行政区政府,敢于担当、善作善成,坚定维护国家安全,重塑香港区议会制度,顺利完成区议会换届选举,推动香港走出疫情、迎来整体性复苏,保持香港的独特地位和优势,不断增强发展动能,努力解决民众急难愁盼问题,巩固了由乱到治的大势,促进香港迈向由治及兴。中央对李家超行政长官和特别行政

区政府的工作是充分肯定的。

习近平强调,新时代新征程,我们正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。中央全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针长期不变,全面落实“爱国者治港”原则,全力支持行政长官和特别行政区政府团结带领社会各界,抓住国家发展带来的历史机遇,巩固提升香港国际金融中心、航运中心、贸易中心地位,推动香港实现更好发展,“一国两制”的生命力和优越性必将不断显现,我们对香港的光明前景充满信心!

李强、蔡奇、丁薛祥、石泰峰、陈文清、夏宝龙等参加会见。

习近平听取贺一诚 述职报告



12月18日,国家主席习近平在中南海会见来京述职的澳门特别行政区行政长官贺一诚。
新华社 发

新华社北京12月18日电 国家主席习近平18日下午在中南海瀛台会见来京述职的澳门特别行政区行政长官贺一诚,听取他对澳门当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,贺一诚行政长官带领特别行政区政府,认真履职、务实有为,顺利完成澳门维护国家安全法修改,有序推进行政长官选举法和立法会选举法修改工作,加强对博彩业依法管理,编制澳门历史上首个全面系统的多元发展规划,推进横琴粤澳深度合作区建设取得新成效,持续扩大对外交流合作,澳门经济快速复苏,社会保持和谐稳定。中央

对贺一诚行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平强调,新时代新征程,我们正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。中央将一如既往全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,全面落实“爱国者治澳”原则,全力支持行政长官和特别行政区政府团结带领社会各界,抓住国家发展带来的历史机遇,不断推进具有澳门特色的“一国两制”成功实践,以新的发展成果迎接澳门回归祖国25周年。

李强、蔡奇、丁薛祥、石泰峰、陈文清、夏宝龙等参加会见。

《深入学习贯彻习近平关于应急管理的重要论述》出版发行

新华社北京12月18日电 应急管理部组织编写的《深入学习贯彻习近平关于应急管理的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐释了习近平

总书记关于应急管理重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴的战略高度,亲自决策、亲自推动组建应急管理部,亲自缔造国家综合性消防救援

援队伍并授旗致训词,就应急管理发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示批示、提出一系列新理念新思想新战略,系统擘画推进应急管理事业改革发展。习近平总书记关于应急管理的重要论述,科学回答了事关应急管理事业

全局和长远发展的重大理论和实践问题,具有很强的政治性、思想性、理论性和指导性,为坚定走好新时代中国特色应急管理之路指明了前进方向、提供了根本遵循。

钻地壳、进地幔

我国首艘大洋钻探船“梦想”号亮相

新华社广州12月18日电(记者王立彬、周颖)我国首艘大洋钻探船“梦想”号首次亮相,同时公开了自身承载的一大科学梦想:钻透地壳、进入地幔。

我国自主设计建造的首艘大洋钻探船——“梦想”号18日正式命名并在广州南沙首次试航。“‘梦想’号大洋钻探船是党中央部署的一项重大科技创新工程,总体装备和综合作业能力处于国际领先水平。”自然资源部党组成员、中国地质调查局局长李金发表示,“梦想”号承载着中华儿女建设海洋强国的梦想、承载着全球科学家“打穿莫霍面、进入上地幔”的梦想、承载着人类开发地球深部资源的梦想。

由自然资源部中国地质调查局与150余家单位密切协同创新、中国船舶集团承建的“梦想”号总吨约33000吨,总长179.8米、型宽32.8米,续航力15000海里,自持力120天,稳性和结构强度按16级台风海况安全要求设计,具备全球海

域无限航区作业能力和海域11000米的钻探能力。

记者在现场采访了解到,大洋钻探被誉为海洋科技“皇冠”,打穿地壳与地幔分界面的“莫霍面”体现了“皇冠”的含金量。地幔占地球体积的4/5、质量的3/4,是地球最大的“化学储库”,充满未解之谜。钻透地壳、打穿莫霍面、进入上地幔,是人类的科学梦想。

据介绍,莫霍面在大陆之下约30-40公里,在大洋之下约6-7公里,因此大洋钻探有望为地球科学研究打开“宝藏之门”。而“梦想”号具备海域11000米的钻探能力,相当于马里亚纳海沟的深度。

正因为这种国际领先的大洋钻探能力,“梦想”号建成后将为大洋能源资源勘查开采提供重要装备保障,成为保障国家能源安全的“国之重器”、支撑海洋强国建设的“核心利器”。



这是12月18日在广州拍摄的命名仪式现场。

当日,我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为“梦想”号,并在广州南沙首次试航。

新华社 发