

# 在同越共中央总书记阮富仲举行会谈时 习近平就发展中越关系提出七点建议

据新华社北京1月12日电（记者刘华、郝亚琳）1月12日，中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方一致表示，要秉持“长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作”方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神，着眼大局、立足长远、坚定目标、相向而行，推动中越关系沿着正确轨道向前发展。

习近平对阮富仲在越共十二大连任总书记后首次访华表示欢迎。习近平说，此访恰逢中越建交67周年及两国传统新春佳节即将来临之际，体现了越共中央和总书记同志对中越两党两国关系的高度重视。在双方共同努力下，中越全面战略

合作伙伴关系持续健康稳定发展，两国传统友谊日益巩固，政治互信不断深化，务实合作成果累累，人文交流更加活跃。我们对中越关系的良好发展势头感到高兴。

习近平说，中越两国都是共产党领导的社会主义国家，是具有战略意义的命运共同体。在两党两国几代领导人精心培育和大力推动下，中越两国人民结下了“同志加兄弟”的友谊。我们双方要把这一传统友谊继承好、维护好、发扬好。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展双边关系，愿同越方一道，牢牢把握中越友好大方向，坚持相互尊重，加强战略沟通，增进政治互信，深化务实合作，妥善管控分歧，

继续把中越全面战略合作伙伴关系推向前进。习近平就进一步发展中越关系提出七点建议：一是加强高层引领，增进政治互信。两党两国领导人保持经常接触，为推动双边关系发展发挥重要战略引领作用。二是深化两党合作，促进交流互鉴。两党关系对两国关系具有重要引领作用，双方要构建全方位、多层次交往格局，深化治党治国经验交流互鉴，共同提升执政能力和党的建设科学化水平。三是深化务实合作，加快战略对接。要发挥双边合作指导委员会的统筹协调作用，深化两国互利合作，促进共同发展。四是拓展两军交往，深化安全合作。双方要深化两国执法安全交流合

作，落实已经签署的合作机制和协议。五是活跃民间交往，夯实民意基础。双方要密切两国人民特别是年轻一代交往，加强教育、文化、新闻、旅游、体育等领域合作。六是妥善管控分歧，推进海上合作。双方要加大战略沟通力度，继续增进互信，为海上问题解决奠定扎实的政治基础，同时推进海上共同开发与合作。七是加强国际协调，维护共同利益。中方支持越方举办2017年亚太经合组织领导人非正式会议。

阮富仲对中共十八大以来所取得的重大建设成就表示热烈祝贺，祝愿中国人民在以习近平同志为核心的中共中央领导下，早日实现全面建设小康社会伟大目标。

阮富仲说，我完全赞同习近平总书记对发展两党两国关系的建议。越中关系健康稳定发展对两国社会主义事业具有决定性意义，符合两党、两国、两国人民根本利益。越南将传承越中传统友谊，坚持按照“十六字”方针和“四好”精神推进越中全面战略合作伙伴关系，这是越南对外关系的战略选择和长期外交政策头等优先。

会谈后，习近平和阮富仲共同出席双方有关合作文件的签字仪式。

签字仪式后，两党总书记进行了茶叙，畅谈中越共通的茶文化，共叙两党两国关系未来。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为阮富仲举行欢迎仪式。

## 海军辽宁舰编队通过台湾海峡

新华社北京1月12日电（记者吴登峰）海军新闻发言人梁阳介绍，1月12日凌晨，赴南海执行跨海区训练和试验的辽宁舰编队通过台湾海峡，继续开展后续任务。

在台湾海峡航渡期间，辽宁舰及编队各舰艇科学组织，精心操纵，严格按照大型舰艇通过海峡的要求，加强值班执勤，确保了航渡安全。

## 国家海洋局发布《规划》

# 2020年全国海洋可再生能源总装机规模超过5万千瓦

据新华社北京1月12日电（记者刘诗平）记者12日从国家海洋局了解到，国家海洋局近日发布《海洋可再生能源发展“十三五”规划》，“十三五”期间将以显著提高海洋可再生能源装备技术成熟度为主线，着力推进海洋可再生能源工程化应用，实现海洋可再生能源装备从“能发电”向“稳定发电”转变。

规划指出，到2020年，我国海洋可再生能源核心技术装备实现稳定发电，产业链条基本形成，海洋能开发利用水平步入国际先进行列。全国海洋可再生能源总装机规模超过5万千瓦，建设5个以上海岛海洋可再生能源风能、太阳能等可再生能源多能互补独立电力系统，扩大各类海洋可再生能源装置生产规模。

## 为实现总体目标

### 规划提出了五大重点任务

**1** 推进海洋可再生能源工程化应用，重点扩大装备示范规模、拓展应用领域。

**2** 积极利用海岛可再生能源，通过开展海岛可再生能源评估、发展适应海岛环境的技术及装备，建设海岛可再生能源多能互补示范工程。

**3** 实施海洋可再生能源科技创新，强化研究基础、推动关键技术革新、构建技术创新体系。

**4** 夯实海洋能发展基础，重点推进南海及海岛区域资源评估、公共服务平台建设、标准体系建立健全。

**5** 加强海洋可再生能源开放合作，结合“一带一路”建设，构建国际合作新机制，引入全球创新资源、拓展技术发展新空间。

## 考古证实：“丹东一号”正是“甲午海战”中沉没的致远舰



致远舰水下考古发现文物200余件，图为在恒温箱内保护的铜加特林机枪（2015年10月摄）。

据新华社沈阳1月12日电（记者赵洪南）日前，“丹东一号”沉舰（致远舰）水下考古调查成果对外公布，在海底沉睡了两甲子后的致远舰“模样”日渐清晰，经过3年的调查工作共出水文物200余件，再现了“甲午海战”那段悲壮的记忆。

辽宁省文物考古研究所专家说，从2013年11月至2016年10月，经过长达3年的水下考古，多处重要遗物形成了完整的证据链条，证明“丹东一号”就是当年沉没的致远舰。

国家文物局水下文化遗产保护中心副研究员、“丹东一号”沉舰考古调查领队周春水说，出水的200余件文物多为船体构件、船员生活用品及武器配件。重要的出水文物有“致远”刻铭餐盘、穹甲、方形舷窗、鱼雷引信、水烟袋、57毫米哈乞开司炮的肩托、致远舰大副陈金揆所用单筒望远镜等。其中，带“致远”刻铭餐盘以及刻有致远舰大副陈金揆名号的单筒望远镜尤为珍贵。

陈金揆单筒望远镜保存基本完好，仅中部被挤压破碎，包括三个目镜片、一个物镜片。望远镜全长50厘米，物镜长7厘米。物镜上刻有英文花体字，初步辨识为“Chin Kin kua”，是致远舰大副陈金揆的英文名字。他在致远舰上官职仅次于舰长邓世昌，作为留美幼童曾就读于麻省新罕布什尔州菲利普艾克瑟特中学。

## 打通政务服务“最后一公里”

# 国办印发《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》

新华社北京1月12日电 国务院办公厅日前印发《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》（以下简称《建设指南》），通过加强顶层设计，对各地区各部门网上政务服务平台建设进行规范，优化政务服务流程，推动构建统一、规范、多级联动的全国一体化“互联网+政务服务”技术体系和服务体系。

《建设指南》针对一些地区和部门当前网上政务服务存在的服务不便捷、平台不互通、数据不共享、线上线下联通不畅、标准化规范化程度不高等问题，在总结相关地方部门政务服务平台建设经验基础上，按照“坚

持问题导向、加强顶层设计、推动资源整合、注重开放协同”的原则，以服务驱动和技术支撑为主线，针对企业和群众反映的办事难、审批慢、腿跑多、证明多等突出问题，提出了优化网上政务服务的解决路径和操作方法。

《建设指南》重点从四个方面明确了“互联网+政务服务”技术体系的具体要求。

国务院办公厅负责《建设指南》落实工作的统筹协调、督促检查和评估评价，并围绕《建设指南》实施的主要内容和关键环节，组织有关地区和部门开展试点示范。

## 四方面具体要求



制图/孙发强

- 业务支撑体系**
- 推动政务服务事项清单标准化、办事指南规范化、审查工作细则化、业务办理协同化、事项管理动态化，着力优化网上政务服务流程，深化并联审批，加强事中事后监管，促进政务服务向乡（镇）、村（街道）延伸，打通政务服务“最后一公里”。
- 基础平台体系**
- 规范网上政务服务平台建设，避免线上线下政务服务“两张皮”。整合构建统一的数据共享交换平台，推进跨部门、跨地区、跨层级平台互通、身份互信、证照互用、数据共享、业务协同，实现异地办理、同城通办、就近办理。
- 关键保障技术体系**
- 着眼统一用户认证、电子证照、电子文书、电子印章等关键支撑技术，以及运行管理、安全保障等关键保障技术，深化政务云、大数据等新技术应用，完善“互联网+政务服务”配套支撑体系。
- 评价考核体系**
- 积极运用第三方评估手段组织开展政务服务评估评价，以评价考核为手段促进各地区各部门不断提升政务服务水平。