

新华社电 10月29日，国家主席习近平向俄中友协成立65周年致贺信。习近平指出，俄中友协成立65年来，始终秉承对华友好理念，为增进两国人民相互了解、友谊、信任，巩固两

国友好关系社会民意基础作出重要贡献。当前，中俄新时代全面战略协作伙伴关系保持高水平发展势头，各领域交流合作不断深化，两国人民友谊不断加强，中俄民间友好事业前景广

阔、大有可为。希望俄中友协发扬优良传统，为推动中俄民心相通发挥更大作用！  
当日，俄罗斯总统普京也向俄中友协成立65周年致贺信。

2022年11月1日 星期二  
壬寅年十月初八

26°C  
19°C

# 习近平同阮富仲举行会谈

新华社电 10月31日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同越南共产党总书记阮富仲举行会谈。双方一致表示，要秉持“十六字”方针和“四好”精神，巩固传统友谊、加强战略沟通、增进政治互信、妥善管控分歧，推动新时代中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平表示，近年来，我同阮富仲总书记同志通过多种方式保持密切沟通，就引领中越关系发展达成许多重要共识，这些共识得到全面落实，取得显著成效。习近平介绍了中共二十大主要情况，表示新时代中国共产党和国家事业取得的历史性成就充分证明，中国特色社会主义道路是符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要

求的，不仅走得对、走得通，而且走得稳、走得远。在新的伟大征程上，必须坚定历史自信、增强历史主动，以中共二十大精神为指导，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴，为实现第二个百年奋斗目标团结奋斗，为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。我们也高兴地看到，越共十三大以来，越南共产党团结带领全体越南人民，在社会主义建设和

革新事业中不断取得新成就。相信在以习近平同志为核心的越共中央领导下，越南党和政府一定能顺利完成越共十三大提出的各项目标任务，为实现越南建党建国百年目标奠定坚实基础。习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进，世界进入新的动荡变革期。中国、越南等社会主义国家立足本国实际、顺应时代潮流，成功

探索符合自身国情的现代化道路，社会主义日益焕发出蓬勃生机。同时，人类进步事业发展是一个漫长曲折的过程，社会主义国家发展面临十分复杂的国际环境和严峻的风险挑战。中越两党要坚持为人民谋幸福、为人类谋进步，全力推进社会主义现代化建设，决不让任何人干扰我们前进的步伐，决不让任何势力动摇我们发展的制度根基。（下转A2）

## 2022年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会开幕

### 习近平向大会致贺信

新华社电 10月31日，国家主席习近平向2022年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会致贺信。习近平指出，世界城市日全球主场活动秉承“城市让生活更美好”理念，致力于推动全球城市可持续发展，对共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局具有重要意义。希望各国城市积极参与全球发

展倡议，加快落实联合国2030年可持续发展议程和《新城市议程》，助力经济有效复苏，改善生态环境质量，提升城市治理效能，共同推动全球可持续发展。2022年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会当日在上海开幕，主题为“行动，从地方走向全球”，由住房和城乡建设部、上海市人民政府、联合国人居署共同举办。

## 习近平向阮富仲授予“友谊勋章”并举行隆重颁授仪式

新华社电 10月31日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂向越南共产党总书记阮富仲授予中华人民共和国“友谊勋章”，并举行隆重颁授仪式。

阮富仲步入大厅。中越双方嘉宾全体起立，热烈鼓掌。习近平和阮富仲登上授勋台。

马克思列宁主义者，是中国共产党的亲密同志和真诚朋友。在阮富仲总书记高度重视和亲自推动下，中越两党两国传统友谊得到巩固，政治互信不断增强，务实合作持续深化，交流互鉴日益密切。“友谊勋章”代表了中国共产党和中国人民对阮富仲总书记和越南人民的友好感情，象征着中越“同志加兄弟”的深厚情谊，蕴含着两党和两国人民共同追求美好未来的殷切希望。

习近平指出，中越是山水相连、唇齿相依的好邻居、好朋友，是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴，是致力于人类和

平与进步事业的命运共同体。在两国推进社会主义现代化建设征程上，中国共产党愿同以阮富仲总书记为首的越南共产党一道，传承好毛泽东、胡志明等两党两国老一辈领导人亲手缔造和精心培育的传统友谊，共同引领中越关系取得更大发展。

## 卢拉当选巴西总统 习近平致电祝贺

新华社电 10月31日，国家主席习近平致电路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦，祝贺他当选巴西联邦共和国总统。

习近平指出，中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家，拥有广泛的共同利益和责任。建交48年来，在两国历届政府和社会各界共同努力下，中巴关系取得长足发展，各领

## 学习宣传贯彻党的二十大精神

### 黄坤明王伟中到广州调研并宣讲党的二十大精神

## 坚持学思用贯通 知信行统一

## 推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实

羊城晚报讯 10月31日，省委书记黄坤明，省委副书记、省长王伟中到广州市，深入实验室、企业、港口码头等工作和生产一线，面向基层干部群众宣讲党的二十大精神，并就做好科技创新、制造业发展、疫情防控等工作进行调研。黄坤明强调，要认真贯彻落实习近平总书记关于深入学习贯彻党的二十大精神的重要指示精神，坚持学思用贯通、知信行统一，紧密结合广东实际找准贯彻落实的结合点、切入点、着力点，切实转化为实现高质量发展的思路举措，推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实。

工程院院士钟南山、中国科学院院士徐涛及一线科研人员深入交流，详细了解实验室开展疫情防控应急科研攻关、促进成果转化、引进高层次人才等方面的成效。黄坤明指出，党的二十大把握国内外发展大势，在党和国家事业发展布局中突出教育科技人才支撑，希望大家主动对标这一新部署新要求，深入贯彻党中央的战略意图，坚持“四个面向”强化科技创新，加快建设教育强省、科技强省、人才强省、粤港澳大湾区高水平人才高地。要充分发挥广州实验室在疫情防控科研方面的优势，在病毒检测、疫苗和药物研发、治疗方案等方面深化研究，助力依靠科技战胜疫情。

在广汽埃安新能源汽车有限公司，黄坤明、王伟中深入汽车生产制造一线，实地考察企业新能源汽车核心技术攻关、智能制造运用以及市场销售等情况。黄坤明强调，要按照党的二十大精神报告提出的建设现代化产业体系、加快建设制造强国等重要部署，紧紧抓住重大战略机遇，坚持高质量发展，坚持制造业当家，加快产业转型升级，不断塑造发展新动能新优势。

南沙港区四期全自动化码头于今年7月正式投入使用，打造了新一代智能化集装箱码头“广州方案”。黄坤明、王伟中来到港区码头，考察了解泊位设置、多式联运、信息化应用等建设运营情况。在听取有关情况介绍后，黄坤明强调，要在抓

细疫情防控、筑牢外防输入严密防线基础上，积极采用新技术打造高效便捷的物流通道，发挥好港口作为重要基础设施和重要枢纽的功能作用，加快建设国际航运物流枢纽，推动南沙打造高水平对外开放门户。

《水浒传》中出现十数次、《东京梦华录》专章记述、诗家先贤念兹在兹的文化地标，上榜国家文物局“考古中国”重大项目

## 北宋东京州桥 千年风华再现



详见A3

## 台风“尼格”后日或登陆 广东至海南一带沿海地区

羊城晚报讯 记者梁颖、通讯员王天巍报道：据气象部门预计，今年第22号台风“尼格”10月31日17时位于海南省三沙市（西沙永兴岛）偏东方向约490公里的南海中东部海面上，中心附近最大风力12级，达到台风级强度。11月1日白天，“尼格”开始在南海北部海域转向偏西方向移动，向广东中西部到海南岛东部一带沿海靠近，强度逐渐减弱，但不排除11月3日仍以热带低压或热带风暴强度登陆广东至海南一带沿海地区的可能。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室、广东省应急管理厅于10月30日21时启动防风IV级应急响应，要求各地各部门落实防风措施，提前转移危险区域群众。湛江海事局要求，徐闻海域采砂船、自卸砂船于10月31日18时前返回锚地避风，海上风电施工人员于10月30日18时前全部撤离。

## 梦天实验舱发射成功

10月31日15时37分，搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射（见右图），约8分钟后，梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。梦天实验舱是中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱，由工作舱、载荷舱、货物气闸舱和资源舱组成。梦天实验舱全长17.88米、直径4.2米，重约23吨，将与空间站天和核心舱、问天实验舱实现控制、能源、信息、环境等功能的并网管理，共同支持空间站开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

梦天实验舱的定位是航天员工作的地方，没有配置睡眠区和卫生间，但搭载了更多的科学实验柜和舱外载荷安装工位，特别配置了两块可在轨展开的暴露载荷实验平台，设计了载荷自动进出舱功能。位于梦天实验舱货物气闸舱两层舱门内的载荷转移机构，可以稳定地将货物从舱内运出舱外，或将舱外货物运至舱内，最大运送重量可达400公斤，单次运送货物体积可达1.15米×1.2米×0.9米，突破了以往舱外科学实验（试）舱需要航天员出舱安装作业次数、载荷数量与大小的限制，在轨航天员将有更多时间精力开展舱内各项科学实验（试）。

