

李强同欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同主持第二十四次中国-欧盟领导人会晤

新华社北京12月7日电 国务院总理李强12月7日下午在人民大会堂同欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同主持第二十四次中国-欧盟领导人会晤。

李强表示，习近平主席同两位主席举行会见，就进一步深化中欧关系作出战略指引。当今世界正发生巨大变化，我们要从变化中找到需要始终坚持的“不变”，即坚持对话、反对对抗，坚持合作、反对“脱钩”，坚持和平、反对冲突，更好把握中欧关系前进的方向。中方愿同欧方一道，坚持全面战略合作伙伴关系正确定位，更多求同存异、求同化异，加强互利合作和多边协调，进一步提升中欧关系的稳定性、建设性、互惠性、全球性，为亚欧大陆以及世界繁荣稳定发展作出更大贡献。

李强指出，中方愿同欧方积极探索更多互利合作模式，努力为双边关系不断注入新的动能和活力。进一步扩大双

向贸易和投资规模，继续提升贸易投资自由化便利化水平，深化绿色伙伴关系，积极建立数字化伙伴关系，密切人文交流。中方反对违背市场经济基本准则，把经贸问题泛政治化、泛安全化，希望欧方审慎出台限制性经贸政策和使用贸易救济措施，保持贸易和投资市场开放。

米歇尔和冯德莱恩表示，欧中关系是欧盟最重要的对外关系之一，欧盟愿作中国可信可靠的伙伴。欧盟坚持战略自主，愿同中方推进高层对话，增进相互理解，减少误解，深化经贸、农食、气候变化、人工智能等领域合作，携手应对全球性挑战，促进世界和平、稳定与繁荣。

双方充分肯定今年中欧战略、经贸、环境与气候、数字经济领域高层对话成功举办，将继续办好各领域各层级机制性对话。双方将坚持双向开放、互利共赢，反对“脱钩断链”，

为对方企业提供公平、非歧视的营商环境，坚持通过对话协商妥善解决分歧。双方将深化经贸、绿色、地理标志、知识产权等领域合作，用好出口管制对话机制，探讨建立中欧关键原材料预警机制，构建稳定互信的供应链伙伴关系。双方将加强在碳排放交易方面合作，支持双边碳排放交易体系谅解备忘录延期。双方同意举行中欧高级别人文交流对话机制会议，加速恢复航班和人员往来。双方将坚持和践行多边主义，加强在联合国等多边框架内协调，推动世贸组织进行必要改革，携手应对粮食安全、气候变化、公共卫生等全球性挑战，推动《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会取得积极成果。双方同意就重大国际和地区问题加强沟通，推动政治解决热点问题。

吴政隆出席会晤。

《为了更加美好的世界——从人权视角看共建“一带一路”这十年》智库报告发布

据新华社北京12月7日电 中国人权发展基金会和新华社国家高端智库7日共同发布《为了更加美好的世界——从人权视角看共建“一带一路”这十年》智库报告。

报告深刻阐述了共建“一带一路”倡议助力世界人权事业发展的逻辑关系，用大量事例数据生动直观展现共建“一带一路”十年来对促进当地民众更好实现生存权、发展权以及实现更大范围人权保障的积极作用，并总结提炼了共建“一带一路”对全球人权治理的启示。

报告认为，共建“一带一路”倡议顺应经济全球化的历史潮流，顺应全球治理体系变革的时代要求，顺应共建国家人民过上更加美好生活的愿望期待，是共同发展的倡议，也是促进和保障人权的倡议。

报告指出，共建“一带一路”倡议通过以合作促发展、以发展促人权的实践路径，积极帮助欠发达国家消除基础设施建设滞后等发展瓶颈，促进共建国家经济社会发展，在发展中保障和改善民生，不断夯实人权事业发展的根基，从而更好保护和促进人权。

十年来，共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践，从理念转化为行动，从愿景转变为现实，成为当今世界最受欢迎的国际公共产品和国际合作平台，成为助力共建国家促进人权保障、实现美好生活的幸福之路。报告从改善民众基本生活和医疗卫生条件、增加就业、提高收入水平、改善基础设施建设、提升教育水平、支持公共文化建设、尊重宗教习俗、保护生态环境、促进特定群体权益保障等方面，选取了数十个典型案例体现“一带一路”建设给共建国家和当地民众带来实实在在的益处。

报告认为，共建“一带一路”所体现出的以民为本、合作发展、开放包容、公平公正的理念以及所取得的实际成果，不仅为促进世界人权事业发展进步贡献了中国力量，也为完善全球人权治理贡献了中国智慧。

报告全文约1.6万字，通过相关网站、期刊、社交媒体等平台以中英文面向全球发布。

“数智”赋能 逐“绿”而行 ——从2023世界5G大会 透视新型工业化新趋势

5G+煤炭绿色安全开发、5G+智慧乡村助力乡村振兴、5G+XR构建文旅元宇宙……在2023世界5G大会展览体验区，随处可见5G与其他领域融合跨界场景。12月6日，2023世界5G大会在河南省郑州市开幕，大会以“5G变革 共绘未来”为主题，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

在平均深度达千米的地下作业，高地压、高瓦斯、高地温等是影响煤矿一线工人人身安全和工作效率的重要因素。旨在解决上述难题的中国平煤神马5G+煤炭绿色安全开发项目，成功入选本次大会发布的“5G十大应用案例”。

像这样的案例在本次大会上还有很多，而5G技术在赋能生态保护方面也有着显著成效。在海南热带雨林国家公园，生长于此的长臂猿在5G助力下，将会有自己的“身份证”；在山东东营黄河入海口，运用5G网络解决了监测东方白鹳和黑嘴鸥等鸟类飞行数据的回传问题；在三江源，5G可以帮助专家审核大量数据与照片，助力“中华水塔”生态环境保护……

在本次大会上，记者观察到，5G与工业的双向赋能，共绘美好未来。在宇通客车展区，一辆L4级自动驾驶巴士吸引了许多参观者的目光，人们纷纷体验乘坐。展区负责人告诉记者，整车的自动驾驶技术已经实现了自主超车、自主变道、自主识别红绿灯、自主进站等功能。

谈及5G技术如何更好赋能新型工业化，中国工程院院士邬贺铨说：“新型工业化是数字智能的工业化。5G技术将会在新的更高起点上助力产业数字化转型与高质量发展。”

新华社记者（据新华社郑州12月7日电）

“雪龙2”号犁海破冰

南极大陆就在前方，但40海里冰脊丛生横亘在前。“这是本航次最艰难的一段路程。”浮冰如拼图般填满水面，乱冰斜插入海，翠绿而坚硬。“雪龙2”号船长肖志民说，这片海域当年新冰和多年冰经过碰撞、挤压、叠加，厚度普遍能达到两米，最厚能到四五米。

面对多层坚冰，具有破冰能力的“雪龙2”号要前行尚需花费时间。作为货船，同行的“天惠”轮更是寸步难行。新考察站建设任务重，无法等待冰情好转，中国第40次南极考察队商议决定，派出“雪龙2”号破冰开道。

船时5日6时许，“天惠”轮在冰区外等待，“雪龙2”号起航探路。

“哐哐，吱吱”，船舱传来冰与钢碰撞摩擦声；船舷旁，嶙峋剔透的海冰翻出水面，挤向两侧；船后则留下一条深黑色水道。

肖志民介绍说，“雪龙2”号曾经为“雪龙”号破冰引航，积累了不少经验。但“天惠”轮船型大且不具备破冰能力，对水道的要求更高。

连续破冰、冲撞破冰、船艏破冰，作为全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，“雪龙2”号使出十八般武艺，历时近6小时冲出厚冰密集区，开辟出一条航道。

随后，“雪龙2”号掉头返航，同时清理并拓宽来时的航道。驾驶室内，肖志民望着连绵冰脊和重新封堵上的水道，眉头紧锁。“整体来看，这条线路厚冰、硬冰多，部分航道弯度较大，海冰也一直在漂移，对‘天惠’轮航行是一个非常大的挑战。”

21时许，极昼的太阳挂在地平线上。船载直升机紧急备降，飞向冰区深处。

考察队副领队魏福海说：“冰区情况比预计的要复杂，我们安排直升机从空中探看冰情，判断目前的航道是否合理，寻找备选航路，优化穿行线路。”

与此同时，国家海洋环境预报中心、国家卫星海洋应用中心传来最新的海冰图，并在线上提供决策支撑。阳光在舷窗外亮了一夜。船长和大副守在驾驶台，规划航线；驾驶员主动顺延值班时间，一起出谋划策。

6日6时许，线路优化完毕，“雪龙2”号再度出发。“结合空中观察情况、最新海冰图等资料，确定我们之前的路线是合理的。现在优化调整了约8海里的路线，让航线尽量平直顺滑。”肖志民双眼布满血丝，面前的航行图上，数个红点落于冰块间，标出出行难度大的位置。

穿行冰区，二副伍安超紧盯每一块大冰，“我们标记出水道位置，对海冰大小、形状和相对位置等一共标记40余处”。对每一处，伍安超和驾驶员们都熟记于心，再结合雷达，快速做出航行决策。

开道、平整、拓宽……“雪龙2”号如犁地般来回穿梭，在乱冰林立的海面开垦出一条顺滑水道。

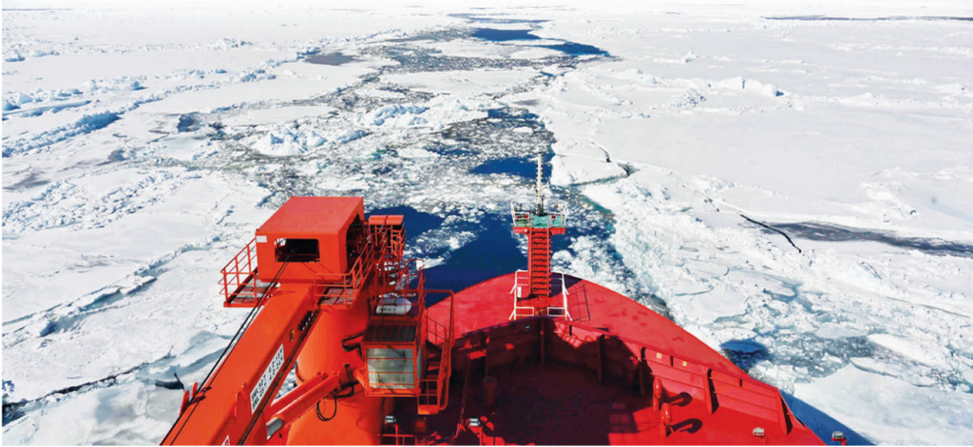
“‘天惠’请备车，准备跟随我船进入水道。”“收到！”6日12时30分许，“雪龙2”号引领“天惠”轮驶入几经修整的航道。

一路上，“雪龙2”号时而侧推海冰，时而旋回拓宽；或降速等待，或提速破冰。往来间，水道畅通无阻。

6日23时许，历经5次破冰开道，“雪龙2”号和“天惠”轮相继冲出冰区，驶入清水海域。

此时，湛蓝海面如镜，恩克斯堡岛赫然显现——南极，我们到了。

新华社记者（新华社“雪龙2”号12月7日电）



12月5日，“雪龙2”号为“天惠”轮破冰开道。新华社记者 周圆 摄

北方七省联合推动 家政服务业高质量发展

据新华社北京12月7日电（记者 陈旭）北京、天津、河北、山西、内蒙古、甘肃、山东等北方七省（区、市）人社部门联合在京发布优秀家政劳务品牌名录，名录包含七省（区、市）的家政企业76家，旨在扩大各省份家政劳动力资源和当地家政劳务品牌的影响力，助推区域家政服务业高质量发展。

这是记者7日从北方七省（区、市）家政劳务品牌协作交流宣传大会上获悉的，此次会议由北京市人力资源和社会保障厅主办。76家优秀家政劳务品牌企业将发挥北方七省家政服务市场需求旺盛的优势，以及周边省（区、市）丰富的家政劳动力资源和当地家政劳务品牌的影响力，助力提升区域家政服务业发展水平。

此次目录中的企业信誉好、家政服务员培训质量高、具有一定输出规模。北京市入选的家政劳务品牌涵盖北京市员工制家政企业、市帼家政企业等家政知名品牌，在北京家政市场占有较大份额。其他省（区、市）55家家政企业也都是当地的知名家政品牌，长期向北京输送家政服务员。

“大雪”节气的那些事

青海师范大学高原科学与可持续发展研究院青海民俗文化研究中心成员霍福介绍，在“大雪”节气，我国江苏、甘肃、青海等地有腌制“咸货”的习俗。所谓“小雪腌菜，大雪腌肉”，晾晒的腊肉、腌制的咸菜，都是记忆中不变的“年味”。鲁北民间还有“碌碡顶了门，光喝红黏粥”的说法，意思是天冷不再串门，在家喝暖乎乎的红薯粥御寒。

在民俗语境中，节气更多的是指人们通过观察当地自然的变化和物候现象，预测、归纳农业生产的一般性规律，总结自然灾害等常识。

“小雪封地，大雪封河”，北方地区有“千里冰封，万里雪飘”的自然景观，南方地区也有“雪花飞舞，漫天银色”的迷人图景，各有意境。

“每年最期待的就是冬天，可以去滑雪滑冰，体验冬季运动。”在青海省西宁市五四小学的“二十四节气传统文化”实践课堂上，一年级学生刘奕泽正在完成有关“大雪”的剪纸作品。

“‘大雪’时节，同学们要注意保暖，防止感冒。适当锻炼，增强身体抵抗力。教室里暖意融融，一堂热烈的实践课也拉开了帷幕……”

从看我国高校毕业生人数增长普及化曲线

记者日前从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉，2024届高校毕业生规模预计1179万人，同比增加21万人。

恢复高考后，我国高校毕业生规模持续稳步增长。这一增长曲线背后，是我国高等教育不断迈向普及化发展的进程。新中国成立之初，全国人口中80%为文盲，高等教育毛入学率仅有0.26%。文化水平过低，成为国家发展进步的重要阻碍。

1977年，关闭十余年之久的高考大门重新打开。570万出身不同、年龄悬殊、身份迥异的考生涌进考场，一个通过公平竞争改变命运的时代就此到来。这批人在后来的改革开放中成为重要推动力量。

1980年高校毕业生人数为14.7万，1990年61.4万，2000年95万，2010年575.4万……到2022年，这一数字突破千万。

持续提升的不只是高校毕业生人数。1978年，全国高等学校为598所，在校学生85万人。而今年发布的《2022年全国教育事业发展统计公报》显示，全国共有高等学校3000余所，各种形式的高等教育在学总规模4600多万人，高等教育毛入学率更是达到了59.6%。这意味着一半以上的适龄青年可以接受高等教育，我国高等教育已然迈入普及化发展阶段。

种种变化，意味着我国在不断满足人民群众对高等教育需求方面迈出了坚实步伐，展现了我国高等教育对实现中华民族伟大复兴的中国梦具有更强贡献力，越来越多的高校毕业生正不断成长为各行各业的主力军。

新华社记者（据新华社北京12月7日电）

全面开展城市体检将为城市发展带来哪些影响

当前，我国城镇化率已突破65%，随着人口向城市集中，交通拥堵、环境污染等“城市病”不断暴露。住房和城乡建设部近日发布关于全面开展城市体检工作的指导意见，明确在地级以上城市全面开展城市体检工作，推动系统治理“城市病”，扎实有序推进实施城市更新行动。

城市作为“有机生命体”，需要定期体检。城市体检将聚焦哪些问题？如何找到这些问题？找到问题后怎么办？记者带你一起了解。

检什么

坚持问题导向 聚焦急难愁盼问题

根据指导意见，城市体检要坚持问题导向，划细城市体检单元，从住房到小区（社区）、街区、城区（城市），找出群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。

“聚焦群众关注的急难愁盼问题，深入查找问题短板是全面开展城市体检的重要任务之一。”中国城市规划设计研究院总规划师张青说，此次全面开展城市体检将从住房、小区（社区）、街区、城区（城市）四个方面入手，对城市进行全方位、全维度的精细化体检，查找不同空间层级的城市建设问题。

张青说，在住房维度，本次体检针对“建设绿色、低碳、智能、安全的好房子，让群众住得健康、便捷”的要求，从安全耐久、功能完备、绿色智能等方面，开展房屋使用安全、管线管道、入户水质、建筑节能、数字家庭等住房维度体检，涉及住房屋顶、外立面、楼道、户内、地下室等，以全面摸清房屋使用中存在的安全隐患以及数字家庭的差距。

张青说，在小区（社区）维度，主要从设施完善、环境宜居、管理健全等方面，找准养老、托育、停车、充电等设施缺口以及小区环境、管理方面的问题，为后续老旧小区改造和完整社区建设提供支撑。

在街区维度，张青说，城市体检将重点衔接十五分钟生活圈配置要求，从功能完善、整洁有序、特色活力三个方面，找准公共服务设施缺口以及街道环境整治、更新改造方面的问题，让人民群众获得美好的街区生活体验。

根据指导意见，在宏观的城区维度，城市体检将重点从生态宜居、历史文化保护利用、产城融合与职住平衡、安全韧性、智慧高效等方面识别影响城市竞争力、承载力与可持续发展的短板弱项。

如何检

城市政府主导 各方共同参与

城市体检涉及城市的各个角落和居民生活的方方面面，这项工作如何实施？居民可以怎样参与其中？

根据指导意见，开展城市体检工作要坚持城市政府主导，建立城市住房和城乡建设部门牵头，各相关部门、区、街道和社区共同参与，第三方专业团队负责的工作机制。

清华大学中国城市研究院院长边兰春说，各城市应该通过公众媒体加大对城市体检工作的社会宣传力度；通过城市体检进社区、进学校、进企业、进商圈、进车站等系列活，因地制宜采取线上与线下相结合的方式，动员群众参与城市体检问卷调查；通过构建社区管理员和市民志愿者代表共同组成的“市民医生”等机制，倾听人民群众对城市发展与空间建设的需求与建议。

指导意见要求，围绕住房、小区（社区）、街区、城区（城市），建立城市体检基础指标体系，设定一定数量的核

心指标。核心指标为能够获得精准稳定数据，可以进行纵向横向对比且具可持续性的指标。

张青说，开展城市体检，各城市应根据各自不同的城市需求，因地制宜优化指标体系。结合城市地理位置、战略地位、经济社会发展阶段细化每项指标的体检内容、获取方式、评价标准、体检周期等，在城市体检基础指标体系基础上增加特色指标，做到体检指标可量化、可感知、可评价。

如何用

助力城市更新 提升城市品质

入户水压不足、管线管道破损、住宅外墙漏水渗水、小区停车难……城市体检发现的各种问题能否得到及时解决？体检结果对打造宜居、韧性、智慧城市将发挥哪些作用？

指导意见要求强化结果运用，把城市体检发现的问题作为城市更新的重点，聚焦解决群众急难愁盼问题和补齐城市建设发展短板弱项，有针对性地开展城市更新、整治体检发现的问题，建立健全“发现问题—解决问题—巩固提升”的城市体检工作机制。

张青说，体检成果将按照轻重缓急原则对发现的问题进行分类，形成问题清单和整治建议清单，将整治责任分解落实到各级政府、各有关部门，明确整治措施和完成时限。

指导意见提出，需要限时解决的问题主要是涉及安全、健康以及群众反映强烈的突出问题，针对这类问题要做到立行立改、限时解决。

“城市更新不是简单的修修补补，而是一项系统性、整体性工程。通过城市体检，各类病状得到评估，各类存在的或容易出现的问题得到针对性的‘诊疗’方案和预防措施，这样可以为政府在城市更新行动中科学决策提供建议。”边兰春说。

新华社记者（据新华社北京12月7日电）

