



习近平听取李家超述职报告

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

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立法修改，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，澳门经济快速发展，社会和谐稳定。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。

将改革开放进行到底

钟华论

新时代中国共产党人的使命与担当。

(一)

经济体制改革不断完善，政治体制改革稳步推进，文化体制改革创新发展，社会体制改革全面推进，生态文明体制改革加快推进，党的建设制度改革扎实推进，纪律检查体制改革取得重要阶段性成果，国防和军队改革取得历史性突破……

时间是忠实的记录者。党的十八届三中全会吹响了全面深化改革的号角，开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代。10年来，改革是全方位、深层次、根本性的，取得的成就是历史性、革命性、开创性的，各领域基础性制度框架基本建立，中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，国家治理体系

和治理能力现代化水平明显提高，在中国式现代化的宏伟进程中写下了浓墨重彩的篇章。

回望中，更能感悟“历史性变革”的真切含义。

以习近平同志为核心的党中央坚持目标引领，突出问题导向，敢于突破深水区，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩，敢于面对新矛盾新挑战，冲破思想观念束缚，突破利益固化藩篱，坚决破除各方面体制机制弊端，开启了气势如虹、影响深远的伟大变革。

这是思想理论的深刻变革。以习近平同志为核心的党中央坚持以思想理论创新引领改革实践创新，以总结实践经验推动思想理论丰富和发展，从全面深化改革的总体目标、主攻方向、重点任

务、价值取向、科学方法论、实践路径等方面提出一系列具有突破性、战略性、指导性的重要思想和重大论断，科学回答了在新时代为什么要全面深化改革、怎样全面深化改革等一系列重大理论和实践问题。

这是改革组织方式的深刻变革。党对全面深化改革的集中统一领导不断加强，以全局观念和系统思维谋划推进改革，从夯基垒台、立柱架梁到全面推进、积厚成势，再到加强系统集成、协同高效，蹄疾步稳、有力有序解决各领域各方面体制机制障碍、机制性梗阻、政策性创新问题，方向目标清晰，战略部署明确，方法路径高效，实现由局部探索、破冰突围到系统协调、全面深化的历史性转变。(下转第3版)

3+N服务体系的磁铁效应

技能培训等服务，引导快递(外卖)小哥加入工会——北京朝阳区总工会探索三级工会组织体系建设+互助保障、

本报记者 赖志凯

“工会的慰问品都很实用。这让我感受到了工会组织的关怀，我也要扫码加入工会。”日前，从北京市朝阳区总工会党组书记、常务副主席姬文革手中接过慰问品，朝阳区团结湖街道团结湖社区圆通快递站点的快递小哥刘正玺激动地说。

今年以来，朝阳区总工会探索建立“3+N”服务体系，即区、街乡、社区快递(外卖)小哥站点三级工会组织体系建设+互助保障、技能培训等N种服务，引导快递(外卖)小哥主动加入工会组织。

建在小哥身边的工会

朝阳区总推进的三级组织体系建设，即在区级层面，建立区一级的快递行业工会联合会，指导街道(地区)总工会推进快递行业基层工会组织建设和职工之家实体化建设；在街道(地区)层面，成立街道(地区)快递行业联合会，推动和指导快递行业未建会企业尤其是龙头企业的工会组建、发展会员等工作；在社区(企业)层面，组建快递(外卖)小哥站点工会小组，按照属地原则，将会员按所属企业划分工会小组，细化组织单元，赋予工会职能，延伸工会服务触角，把快递(外卖)小哥凝聚到工会组织中来。

“N”是指各级工会组织通过户外劳动者暖心驿站、党群服务中心公共区域职工之家、工会服务站等多种综合服务体，为快递(外卖)小哥提供“热可纳凉、冷可取暖、雨可栖身、急可如厕、渴可饮水、累可歇脚、伤可用药、餐可优惠”服务，以及互助保障、法律服务、法律援助、技能培训、心理疏导、交友联谊、节日慰问等N种服务。

2022年10月，朝阳区总在在外街道、团结湖街道完成相关试点工作。2023年3月底前，其他各街道(地区)总工会也完成了本地区快递行业联合工会的组建工作。

朝阳区总围绕基层工会要真正建起来、转起来、活起来的原则，全面摸排快递网点、外卖配送站、快递企业等新业态用人单位现状，最大限度地在新业态形态劳动者纳入工会大家庭。2022年，全区新建千人以上单独工会组织7家，百人以上单独工会组织60家，会员25人以上单独工会组织400家。

工会的服务触手可及

“今年的端午是我难忘的端午。来北京这么多年，我净给别人送粽子了，没想到这次工会给我送了粽子。”近日，北京市朝阳区团结湖街道团结湖社区申通快递站点的快递小哥张世卿向记者回忆。

(下转第3版)

贵州省工会第十五次代表大会召开

本报贵阳12月18日电(记者李丰)贵州省工会第十五次代表大会今天在贵阳召开。贵州省委书记、省人大常委会主任徐麟，省委副书记、省长李炳军，全国总工会书记处书记邹震出席大会。

徐麟强调，全省广大职工要带头做到忠诚可靠，赓续工人阶级政治本色，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，奋力在推进中国式现代化的贵州实践中再展新风采、续写新光荣。要带头服务中心大局，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，把个人对美好生活的追求植根于贵州现代化建设中。要带头引领社会风尚，弘扬工人阶级崇高品格，始终成为促进文明和谐引领力量。全省各级工会要坚持正确政治方向，深化工会改革和建设，成为职工“有事想得起、办事找得到”的职工之家。各级党委要加强对工会和工会工作的领导，各级政府要发挥好政府和工会联席会议作用，为工会工作

创造良好条件。

邹震代表全国总工会向大会召开表示热烈祝贺，对贵州工会工作给予充分肯定。他强调，贵州各级工会要全面贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，落实中国工会十八大精神，努力开创工运事业和工会工作新局面。要强化职工思想政治引领，构建工会大宣传格局，持续唱响中国经济光明论，筑牢全省职工团结奋斗的共同思想基础。要不断汇聚广大职工建功立业的磅礴力量，加快建设一支知识型、技能型、创新型产业工人大军。要认真履行维权服务基本职责，完善劳动关系协商协调机制，推动构建和谐劳动关系。要锲而不舍深化工会改革和建设，全面提升工会组织引领力、组织力、服务力。

会上，贵州省人大常委会副主任、省总工会主席桑维亮作工作报告。



我国首艘大洋钻探船正式命名“梦想”号并试航

本报北京12月18日电(记者杨召奎)今天，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船——“梦想”号正式命名并在广州南沙首次试航。

大洋钻探被誉为海洋科技“皇冠”。“梦想”号由自然资源部中国地质调查局与150余家单位密切协同建造，总吨约33000吨，续航力15000海里，自持力120天，具备全球海域无限航区作业和海域11000米钻探能力。“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”。

图为12月18日在广州拍摄的命名仪式现场。

新华社记者 黄国保 摄

江苏丹阳眼镜行业工会开展大培训、大比武、大评定、大协商——

“四步工作法”推动产业集群“产改”

本报记者 黄洪涛 王伟

提到江苏镇江丹阳市，很多人第一个想到的是“丹阳眼镜”。

丹阳眼镜产业集聚，现有企业1600多家，从业人员近5万人。年产镜架1亿多副，约占全国产量的三分之一；镜片4亿多副，约占全国产量的70%。

产业集群的特征在这里尤为明显：中小企业众多、类型不一，从业人员复杂，职工素质参差不齐，技能有待提升。为此，丹阳市总工会近年来在丹阳眼镜行业着力推进产业工人队伍建设改革，探索出“四步工作法”，即通过大培训、大比武、大评定、大协商，助力产业工人全周期赋能成长。

通过集群“产改”，近年来丹阳眼镜制造业克服疫情影响，销售收入、税收、行业职工平均工资都不同程度增长，实现了“职工收入高起来、企业规模壮起来、行业发展强起来”的目标。

培训赋能

今年4月3日，通过丹阳市总“牵线”，丹阳市职工学校荣获无锡太湖学院、太湖创意职业技术学院高等学历继续教育校外教学点，学校与丹阳市眼镜商会联合举办的校企合作班当日开班。

“作为校企合作班的学员，我获得了省总工会‘求学圆梦’1000元补助金，丹阳市总还配套补助了学费1000元，为我

减轻了求学的经济负担。”校企合作班学员网佳伟说。

丹阳市总在开展“产改”调研中发现，许多职工反映“技能培训少、不系统”。对此，市总联合市教育局和市委党校共同推进，依托市职工学校，与一些高校、高职院校达成合作协议，开设成人学历提升班，采取线上线下相结合的灵活授课模式，帮助职工圆梦大学梦。

除此之外，丹阳市总还依托万新集团、鸿晨集团等龙头企业搭建普惠共享式职工培训平台，在思政教育、技术技能、安全生产、基层班组建设管理等方面开设培训课程，已累计培训职工超2万人次。

比武搭台

光学磨工，主要是对镜片玻璃等进行磨削抛光，工作重要、技能要求高。以往，这一工种“存在感低”，缺少技能竞赛渠道。

在丹阳市总大力推动下，这一工种的技能竞赛不仅办起来了，还办成了省级竞赛。承办地，自然落在丹阳。首届江苏省眼镜行业光学磨工技能大赛历时5天，吸引了近20家企业的156名一线工人同台竞技。

针对行业特点和发展需要，市总以技能竞赛为主要抓手，在全行业深入开展“学技能、比技术、促提升”大比武活动。(下转第3版)

我国科学家研发出超薄高效光学晶体

据新华社北京12月18日电(记者魏梦佳 马晓冬)光学晶体可实现频率转换、参量放大、信号调制等功能，是激光技术的“心脏”。经多年攻关，北京大学团队创造性提出新的光学晶体理论，并应用轻元素材料氮化硼首次制备出一种超薄、高效的光学晶体“转角菱形氮化硼”(简称TBN)，为新一代激光技术奠定理论和材料基础。该成果近日发表于物理学权威期刊《物理评论快报》。

中国科学院院士、北京大学物理学院教授王思哥接受新华社记者独家专访时表示，该成果不仅是中国在光学晶体理论方面的原创性突破，开辟了利用轻

元素二维薄膜材料制备光学晶体的新领域，且制备出的TBN厚度仅有微米量级，是目前已知世界最薄的光学晶体，其能效相较于同等厚度的传统晶体提升了100至1万倍。

北京大学物理学院凝聚态物理与材料物理研究所所长、北京怀柔综合性国家科学中心轻元素量子材料交叉平台副主任刘开辉教授与王思哥带领研究团队，提出一种新的“转角相位匹配理论”。团队发现，将氮化硼材料像“搭积木”一样堆叠，再“旋转”到特殊角度，就可使不同光波的相位趋于一致，形成高效光学晶体TBN。