



探路先锋 动检车



实习生 周洪池 中青报 中青网 李雅娟

深冬，当天色还是漆黑，高铁站内已忙碌起来，早起的人们在为动检车出发作准备。自高铁开通以来，每天每条线路都有一趟动检车。每天开行旅客列车之前，动检车都充当探路先锋，它不售票、不载客，实时实地检测路线、动车组的状态，以确保后续列车运行安全。

凌晨5点40分，记者来到贵阳北站时，乘务员正在为车厢备货。装满货品的手推车轮滚动，工作人员快速清点着高铁快件。贵州茅台镇的酒全国闻名，春节将至，高铁快件大多是运往全国各地的酒。列车长石虎开完了简短的车前会，再次强调新冠肺炎疫情防控。

而在夜里3点左右，探路先锋DJ5421次列车还停在车库，机械师闫永健就已经起床。列车出库前，机械师需要检测车组整体状态。

4000多名学生的特殊寒假作业

为父母做一顿年夜饭

吴 飙 中青报 中青网记者 李 超

从小年夜开始，江苏旅游职业学院的4000多名学生就陆续在家里忙碌起来了，他们要完成一项特殊的寒假作业——给自己的家人做一顿年夜饭。这顿年夜饭的背后是感恩教育，据了解，这是该校第三年布置这项寒假作业。

今年是农历壬寅虎年，该校烹饪科技学院王晓雨、李雨铭、潘仔阳3名同学除了要为家人做顿年夜饭，还有一份额外的作业，为他们在虎年出生的虎爸虎妈们制作一道定制

本报讯（中青报 中青网记者李剑平）近日，为进一步加大惠企纾困力度，杭州市下发《进一步做好助企开门红 有关工作的通知》，推出支持企业员工返岗补贴、企业用工补贴、春节留杭消费券使用等10条政策，助力企业实现开门红。

据悉，杭州市新政策加大了对制造业企业的奖励力度。对2022年第一季度工业总产值达到1000万元以上的制造业企业（不含国有及国

携手向未来的团结交响

（上接1版）俄罗斯总统普京此次来华，习近平主席同他实现了两年多来第一次线下会晤；

中亚五国元首，在刚刚同习近平主席举行视频峰会10天后，就又亲身来到北京；

有的国家与北京之间飞行需要数十乃至数十个小时，有的国家只有1名运动员参赛甚至没有运动员参赛，他们的领导人仍然决定亲自来华，共襄这场意义非凡的冬奥盛举。志合者，不以山海为远。

当前，世界需要一届成功的冬奥会，向世人发出明确信息，即任何国家、民族、宗教的人们都可以超越分歧，实现团结与合作。联合国秘书长古特雷斯的话，反映着国际社会的普遍心声。

办好北京冬奥会、冬残奥会，是中国对国际社会的庄严承诺。在习近平主席亲自谋划、亲自推动下，一届简约、安全、精彩的奥运盛会激情开启，不仅为各国各地区冰雪健儿提供了超越自我的舞台，也为疫情困扰下的世界注入强大信心和力量。

文明的相遇

听说你准备带一对冰墩墩回去，带给你双胞胎孩子。希望他们今后也能够对冰雪运动感兴趣，如你一样成为冰雪运动健将。

2月6日下午，人民大会堂东大厅，习近平主席对曾以运动员身份5次参加冬奥会比赛的摩纳哥元首阿尔贝二世亲王说。

贴心的交流、轻松的互动，展现着东道主的热情好客，也定格下一段美好的回忆。

冰墩墩，将中国特有的熊猫形象与富有超能量的冰晶外壳相结合的北京冬奥会吉祥物，向世界传递着中国元素同奥林匹克精神相融合的无穷魅力，成为冬奥会上当之无愧的明星。

2月4日，恰逢立春。夜幕下的国家体育场鸟巢流光溢彩、美轮美奂，满载着天下人的梦想与追求，流淌着世界大同的唯美和浪漫。19时57分，习近平主席和夫人彭

我们是列车出库前的最后一道防线，我们检查完就要开车。他拿着强光手电筒，检查车体底部的转向架（相当于列车底盘，记者注），以及是否有损伤、脱落的情况，并留意异物。

将近早上6点，动检车到站。从进站到发车间隔的20分钟，人们忙碌着将货品搬进车厢，乘务员检查座椅、防脱箱等车厢设备设施，用湿毛巾擦拭座椅前的小桌板。

工务段线路工廖桂生将便携式线路检查仪放到司机座位下方，并进行调试。线路检查仪是用来测量轨道变化数据的精密仪器，当列车出现晃车时，仪器会采集数据并分析，晃动超过一定范围便会发出警报。

除了调试仪器，廖桂生还要跟两根钢轨打交道。他需要全程观察轨道，查看是否有影响线路安全的情况：轨道防护网内是否有工具遗落，网外是否有违法施工、危石危树。行车期间，廖桂生要全程站立感受列车的平稳度，当感受到列车晃动时，他便记下里程数，最后与线路检查仪的数据进行汇总。

一切就绪，6点25分，机务段动车司机袁洲驾驶列车从贵阳北站准时

开出。他有近20年工作经验，陆续开过内燃机车、电力机车、动车组等各类车型。行驶中，袁洲一边呼唤应答，一边做出相应手势，动作标准利落。呼唤应答是司机喊给自己听的，提醒自己要注意作业标准。

这会儿，闫永健离开机械室，又开始巡视车厢。在列车上，大到动车底盘，小到车厢内的厕所照明，这些设备问题都归机械师管。

闫永健今天的工作还算轻松，但如果遇到冰雪凝冻天气，他每隔30分钟就需要巡视一趟，留意是否有异响异响。

闫永健回忆，一次值乘动检车时，他发现列车尾部有卷雪现象并伴有冰雪击打车体的声音，他立即通知司机减速，列车降速到每小时160千米后，还能听到轻微的击打声，又继续减速。车速很快的情况下，冰雪卷起打击车体，再小的东西也可能造成很大损害。闫永健说。

冰雪凝冻天气也是高铁接触网的大敌。

高铁供电系统是动车主动脉搏。动车头、车尾各有一个受电弓，列车开动时抬升，搭上悬在5米高空的接触网。动车通过受电弓，从

要满足丰盛营养，又要契合虎年主题，还要可以从普通家常菜演化而来，我感觉我已经用尽了洪荒之力。刘文宁说。

刘文宁表示，这桌菜最大的特点就是食材易于获取、便于加工，而且都是由学生日常上课学习的家常菜演化改进而来，学生做起来不复杂，还可以在在实践中复习技艺，锻炼技能。

这桌菜中最有特色的菜是一道名为金虎进宝的素佛跳墙。刘文宁说，佛跳墙作为一道名菜，最大的特色就是鲜味，传统的佛跳墙会用到鲍鱼、海参等高档食材，但这道素佛跳墙使用了一些具有鲜味的素菜类、口感类似肉食的食材代替。

杭州推出惠企纾困十条新政

北京冬奥会期间，习近平主席还同俄罗斯总统普京共同宣布中俄体育交流年正式启动，同阿根廷总统费尔南德斯共同宣布启动2022中阿友好合作年，表示同土库曼斯坦要尽快落实互设文化中心，表示愿同卡塔尔启动中东地区首例大熊猫合作，中方还同吉尔吉斯斯坦签署关于经典著作互译出版的备忘录。

人类的一切文明成就都值得全人类共同欣赏和分享。

习近平主席的话，传递着对其他文明的平等尊重，也道出相互理解、友谊、团结等奥林匹克精神的真谛。

冠军的故事

比起这次中国运动员拿几块金牌、奖牌，我更在意它给我们今后注入的动力和活力。

冬奥会开幕前夕，习近平主席对巴赫说：

8年前，在索契，习近平主席就同中国冬奥健儿们谈起奥运赛场的金牌观：

成绩不仅仅在于能否拿到或拿到多少块奖牌，更在于体现奥林匹克精神，自强不息，战胜自我、超越自我。

从担任2008年北京奥运会、残奥会筹备工作领导小组组长，到领导新时代中国成功举办2014年南京青奥会，再到亲自推动申办、筹办2022年北京冬奥会、冬残奥会，习近平主席和奥林匹克运动，有着独特的缘分。

奥林匹克运动的目的是实现人的全面发展。随着中国迈上新的更高发展阶段，对于办好北京冬奥会、冬残奥会，习近平主席看得更为广阔和长远。

2月3日，冬奥会开幕前一天，国际奥委会第139次全会开幕式在北京举行，习近平主席发表视频致辞。

从2008年的同一个世界、同一个梦想，到2022年的一起向未来，中国积极参与奥林匹克运动，坚持不懈弘扬奥林匹克精神，是奥林匹克理想的坚定追求者、行动派。

中国通过筹办冬奥会，成功带动

接触网上汲取电能，驱动动车。两者的关系相当于插头和插座。

供电段接触网工周梓需要盯着受电弓和接触网。冬季作业时，他主要在机械室监控和记录弓网状态。

机械室内有一块受电弓视频监控装置，车外下着细雨，监控屏幕上能清晰地看到雨滴。弓网不时闪烁小电火花，这不奇怪，而真正值得注意的是拉弧。冰雪凝冻天气易导致接触网覆冰，受电弓和接触网会产生间隙，闪络电火花，出现拉弧现象，看上去就像蓝色的火焰。长期拉弧会导致线路磨损，影响列车供电质量。当拉弧连续产生超过10公里，周梓就要及时记录上报。

等到开春，就要格外注意电杆上有无鸟窝。如果鸟窝搭得大，树枝可能会打翻受电弓，引起跳闸，列车就瘫痪了。周梓需要长时间盯着观察，眼睛容易酸痛、肿胀，他总是随身携带带眼药水。

窗外景物迅速后退，车速很快，发出嗡嗡的声音，耳膜有轻微挤压感。司机室不时传来司机袁洲呼唤应答的声音，闫永健在机械室注视着监控各工段相互配合，一切都是常规操作，但也偶有意外打破平静。

该校烹饪科技学院党总支书记刘宁海是一位具有30多年经验的厨师，他表示如今的烹饪行业相较30年前有了巨大变化，现在烹饪市场需要更多会创新的人才。

为此，他希望通过每年的我为父母做年夜饭活动让学生多尝试，创新不同的菜品烹调技术，让父母做孩子的第一位顾客。我们厨师作为一个服务性职业，只有顾客满意了，你才算真正出师了。刘宁海说。

该校烹饪科技学院团总支书记刘仁静老师表示，让父母从一道菜品中感受到孩子的孝心，让学生们在一道菜品中学会感恩的意义，是这次寒假作业的目的。

该校党委书记田浩介绍，学校具有60多年的烹饪专业办学历史，目前烹饪专业是国内开设专业时间最早、人才培养规模最大的高职院校，学校除了重视职业技能教育外，也非常重视学生思政教育。

我们要把这个活动打造成技能教育、劳动教育、感恩教育为一体的家庭思政课，让学生成才成人。田浩说。

的按包车费用的50%给予补贴，每家企业最高不超过20万元。

在新冠肺炎疫情防控响应期间，杭州对市区企业招用市区以外户籍人员初次在市区就业，依法连续缴纳社会保险费6个月以上的，按1000元/人标准给予企业用工补贴；对民办人力资源服务机构为杭州企业推荐或派遣员工，依法缴纳社会保险费3个月以上的，按每人一次性500元的标准给予机构就业创业服务补贴，最高补贴10万元。

3亿人参与冰雪运动，推动了区域发展、生态建设、绿色创新、人民生活改善，为全球冰雪运动发展开辟了更为广阔的空间。

体育精神是中国精神的一个缩影。这种拼搏精神恰恰是我们这个时代的一种体现。习近平主席说。

自2017年初以来，习近平主席先后5次考察冬奥筹办工作。北京、延庆、张家口三个赛区，都留下了他的冬奥足迹。从水立方变身冰立方，到竞赛场馆绿色供电全覆盖，从促进全民健康到实现全面小康，从冰雪运动跨越式发展到京津冀协同发展，在习近平主席绿色、共享、开放、廉洁办奥理念的指引下，北京冬奥会创造着一个又一个令人惊叹的首次。

我要祝贺您，不仅完成、而且超额完成了让3亿人从事冰雪运动的目标。

在同习近平主席的会商中，巴赫恭贺中国就绪。巴赫认为，从世界范围来看，冬季运动的时代可以划分为北京冬奥会之前和之后，因为3亿人参与冰雪运动，将为冰雪运动开启新时期。

2月5日晚，人民大会堂东大厅。同古特雷斯秘书长谈起3亿人上冰雪的实现过程，习近平主席言谈中颇有些动情：

中国要办冬奥会，提出3亿人上冰雪，大家都积极响应，全中国都开展冰雪运动，包括南方，人民群众都踊跃参与。

虎年春节，举办北京冬奥会，中国人民都是喜气洋洋、信心百倍，展现着积极向上的精神和力量。有这样的人民作为强大后盾，我们就可以做成任何事情。

几个小时后，首都体育馆。中国短道速滑接力队的健儿曲春雨、范可新、张雨婷、武大靖、任子威，以充满韧性的拼搏，夺得北京冬奥会中国队首金。

此时此刻，他们一定记得，一个多月前，习近平主席的一番亲切勉励：人生能得几次搏，抓住这个机会去成就自己。十年磨一剑，五年磨一剑。很辛苦，但拼搏是值得的。不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香？

正如巴赫所言，就推动奥林匹克运动而言，习近平主席是当之无愧的冠军。

新华社北京2月7日电

1月5日上午，袁洲值乘时听见从列车下方传来异响，他立即停车。得到下车检查的指令后，机械师随即下车检查，发现一只猫头鹰撞进了左侧车板缝隙，好在车辆没有异常。

遇到任何情况，我们首先就是先停车，确保行车安全。袁洲说，他喜欢NBA球星詹姆斯，比较强悍、作风硬派，就像我们动车司机有担当和责任感。

机务段丁宇涵也遇到过撞鸟的情况。2019年，他成为一名动车学习司机，需要跟班学习20万公里后才能考取资格证成为正式司机。一次跟班时，他看到一只黑色的鸟撞上车窗雨刮，当时是中午，光线很好，跟班师傅能够判定是撞鸟，不必停车。丁宇涵注意到，师傅在驾驶过程中没有表情波动，继续瞭望前方，他觉得自己也会成为这样的动车司机。

探路先锋DJ5421次列车平稳前进，缓缓升起的太阳映照出窗外绵延群山的轮廓，阳光透过车窗洒进车厢。

上午8时20分，列车准点到达昆明南站，探路先锋确认了线路安全可靠、可以载客运行，准备载客返回贵阳。车厢内，乘务员整理收容，佩戴好对讲机准备接乘工作；站台上，旅客带着行礼等待出发。

我马上过去！袁廷歌披上大衣就赶往办公室查看数据。他深知，这是分公司的一口国家科技重大专项项目试验井。由于区域内直井开发效果较差，为提高开发效果，经分公司多次调研论证、优化工艺，选用桥射联作压裂试验方案进行施工作业。历经7个月的精细排采，该井目前日产气已达2.3万方，是具有重要战略意义的宝贝井。

华北油田煤层气业务于2006年启动，靠着这样一口宝贝井，累计生产煤层气近亿方。这近亿方煤层气，从山西进入西气东输工程，为沿线千家万户的能源保供持续发力。煤层气的产出，促进了华北油田探索形成煤层气5项特色关键技术，在沁水盆地率先建成了国内第一个十亿方规模储气区，第一个数字化、规模化煤层气田。首次实现煤层气输管商业化运营，打通了煤层气产业链，年产商品气量达13亿方以上。

袁廷歌与值班人员通过数据分析以及远程调试操作，初步判断井下运行载荷偏大，导致电流保护，频繁过载停井，需要进入现场反转洗井解卡，一刻也不能耽误。

事不宜迟，袁廷歌立即上报，作业区相关专家凌晨带队深入现场进行抢险。通过现场设备参数判断，决定加大反洗井力度，通过频繁调试，精确参数控制，设备运行电流逐步下降至规定值以下，恢复正常运行。

冬夜的井场气温降至零摄氏度以下，大家仍在井场坚守，直到看见设备趋于稳定，电流、扭矩等关键参数均正常变化，气量也快速恢复。第二天一早，咱们再上山排查确认一下。袁廷歌的话令大家长舒一口气，待一行人返回驻地时已是深夜3时15分，几乎所有人都被冻僵了。

2021年10月，山西一场最强秋汛席卷三晋大地，煤层气公司主要生产区域受到了严重影响。暴雨来临，35岁的樊庄作业区樊四站站长曹世家，发现集气站瞬时气量下降。根据经验，他判断一定是管线出现了漏点。

寻找漏点是个繁琐的工作，从这个集气站出来的支线有多条，每条线上都有若干个井。曹世家沿着河道摸找管线破损处，他把绳子一头拴在自己的腰上，一头交到岸上同事的手里，工友们时刻紧张观察着曹世家在水中的情况，随时作好拉他上岸的准备。

翻滚的浪花不断冲击，曹世家只能在水中试探着挪步，脚下直打滑。他干脆匍匐在管道上，一点点往前移。经过仔细摸排，他终于找到了所有漏点。待同事将他拽上岸时，曹世家双唇发紫、两腿酸抖。

2022年是山西煤层气公司实现20亿产量目标的攻坚之年。随着多轮次、多批次的低效井筛查治理，常规成熟工艺已无法满足剩余低效潜力并措施增产效果。为攻克此难题，地质所技术人员自发组织，定期开展解放思想大讨论活动。

技术专家刘春春就是这些技术攻关青年中的佼佼者。刘春春扎根分公司煤层气勘探开发龙头的地质所，在这里她就像一个不事旋转的陀螺，白天跑现场进行研究，晚上看报表，制订排采计划。

一个深秋的夜晚，地质所办公室灯火通明，山西煤层气公司邢庄开发调整一期27口井的重点工作进入方案审查关键环节，刘春春一遍遍地修改汇报方案。突然，她腹痛难忍，但想到第二天的汇报，她仍咬牙坚持着，直到讨论完毕才来到医院。医生要求她输液观察，可她放不下汇报方案，拿了药又返回到单位。

十几年来深耕煤层气技术，她收获满满，先后在核心期刊发表论文8篇，参与编制行业标准两项；优选有利区评价并进行投产再利用，节约钻井投资300余万元；盘活邢庄产能，实现单井平均日产突破7000立方米，比直井效益提高3倍以上。

别人眼里的地质工作枯燥、单调，可在刘春春看来，不断挑战和创新，就能绘就生命的色彩。

本报特约记者 姚文）2月7日，广东省佛山市顺德区发布2021年经济运行情况。数据显示，该区工业总产值突破万亿元，达到11421.6亿元，为全国首个工业超万亿元的市辖区。

2021年，作为全国知名的制造业重镇，顺德突破工业错峰用电、大宗原材料价格高企、出口贸易一仓难求等重重难关，显现较强的发展韧性，在全年成绩单中表现不俗。去年，顺德区全区固定资产投资同比增长11.3%，列入市级以上重点建设项目86个，总投资3077.83亿元。全区市场主体总量首次突破32万大关，日均新登记市场主体288户，创历史新高。

据介绍，顺德区已培育了家用电器、机械装备两个3000千亿元产业集群，涌现美的、碧桂园两家世界500强企业，成为中国民营经济发展最活跃的地区之一。

一起向未来！习近平主席的话语，给人以信心和力量

中国刚刚迎来农历虎年。虎象征着力量、勇敢、无畏，祝愿奥运健儿像虎一样充满力量、创造佳绩。我相信，在大家共同努力下，北京冬奥会一定会成为简约、安全、精彩的奥运盛会而载入史册。

（参与采写：高鹏、孔祥鑫）

新华社北京2月7日电



2月7日，在浙江省杭州市临安区天目山镇一家外贸企业，工人在抛光自行车钢圈。当日是春节假期后的第一个工作日，各地企业在做好新冠肺炎疫情防控的前提下有序开工，迎来新春开门红。胡剑欢/摄（新华社发）



通讯员 王飞 任远 中青报 中青网记者 胡志中

樊63平6-3L电流保护停井，远程多次启井失败。目前气量下降迅速，需要抓紧处置，恢复气量。1月16日深夜，人们熟睡之时，华北油田山西煤层气公司樊北采气作业区地质工程组值班人员突然发现宝贝井出现状况，第一时间叫醒了地质工程组组长袁廷歌。

我马上过去！袁廷歌披上大衣就赶往办公室查看数据。他深知，这是分公司的一口国家科技重大专项项目试验井。由于区域内直井开发效果较差，为提高开发效果，经分公司多次调研论证、优化工艺，选用桥射联作压裂试验方案进行施工作业。历经7个月的精细排采，该井目前日产气已达2.3万方，是具有重要战略意义的宝贝井。

华北油田煤层气业务于2006年启动，靠着这样一口宝贝井，累计生产煤层气近亿方。这近亿方煤层气，从山西进入西气东输工程，为沿线千家万户的能源保供持续发力。煤层气的产出，促进了华北油田探索形成煤层气5项特色关键技术，在沁水盆地率先建成了国内第一个十亿方规模储气区，第一个数字化、规模化煤层气田。首次实现煤层气输管商业化运营，打通了煤层气产业链，年产商品气量达13亿方以上。

袁廷歌与值班人员通过数据分析以及远程调试操作，初步判断井下运行载荷偏大，导致电流保护，频繁过载停井，需要进入现场反转洗井解卡，一刻也不能耽误。

事不宜迟，袁廷歌立即上报，作业区相关专家凌晨带队深入现场进行抢险。通过现场设备参数判断，决定加大反洗井力度，通过频繁调试，精确参数控制，设备运行电流逐步下降至规定值以下，恢复正常运行。

冬夜的井场气温降至零摄氏度以下，大家仍在井场坚守，直到看见设备趋于稳定，电流、扭矩等关键参数均正常变化，气量也快速恢复。第二天一早，咱们再上山排查确认一下。袁廷歌的话令大家长舒一口气，待一行人返回驻地时已是深夜3时15分，几乎所有人都被冻僵了。

2021年10月，山西一场最强秋汛席卷三晋大地，煤层气公司主要生产区域受到了严重影响。暴雨来临，35岁的樊庄作业区樊四站站长曹世家，发现集气站瞬时气量下降。根据经验，他判断一定是管线出现了漏点。

寻找漏点是个繁琐的工作，从这个集气站出来的支线有多条，每条线上都有若干个井。曹世家沿着河道摸找管线破损处，他把绳子一头拴在自己的腰上，一头交到岸上同事的手里，工友们时刻紧张观察着曹世家在水中的情况，随时作好拉他上岸的准备。

翻滚的浪花不断冲击，曹世家只能在水中试探着挪步，脚下直打滑。他干脆匍匐在管道上，一点点往前移。经过仔细摸排，他终于找到了所有漏点。待同事将他拽上岸时，曹世家双唇发紫、两腿酸抖。

2022年是山西煤层气公司实现20亿产量目标的攻坚之年。随着多轮次、多批次的低效井筛查治理，常规成熟工艺已无法满足剩余低效潜力并措施增产效果。为攻克此难题，地质所技术人员自发组织，定期开展解放思想大讨论活动。

技术专家刘春春就是这些技术攻关青年中的佼佼者。刘春春扎根分公司煤层气勘探开发龙头的地质所，在这里她就像一个不事旋转的陀螺，白天跑现场进行研究，晚上看报表，制订排采计划。

一个深秋的夜晚，地质所办公室灯火通明，山西煤层气公司邢庄开发调整一期27口井的重点工作进入方案审查关键环节，刘春春一遍遍地修改汇报方案。突然，她腹痛难忍，但想到第二天的汇报，她仍咬牙坚持着，直到讨论完毕才来到医院。医生要求她输液观察，可她放不下汇报方案，拿了药又返回到单位。

十几年来深耕煤层气技术，她收获满满，先后在核心期刊发表论文8篇，参与编制行业标准两项；优选有利区评价并进行投产再利用，节约钻井投资300余万元；盘活邢庄产能，实现单井平均日产突破7000立方米，比直井效益提高3倍以上。

别人眼里的地质工作枯燥、单调，可在刘春春看来，不断挑战和创新，就能绘就生命的色彩。

全国首个工业超万亿元市辖区诞生

本报特约记者 姚文）2月7日，广东省佛山市顺德区发布2021年经济运行情况。数据显示，该区工业总产值突破万亿元，达到11421.6亿元，为全国首个工业超万亿元的市辖区。

2021年，作为全国知名的制造业重镇，顺德突破工业错峰用电、大宗原材料价格高企、出口贸易一仓难求等重重难关，显现较强的发展韧性，在全年成绩单中表现不俗。去年，顺德区全区固定资产投资同比增长11.3%，列入市级以上重点建设项目86个，总投资3077.83亿元。全区市场主体总量首次突破32万大关，日均新登记市场主体288户，创历史新高。

据介绍，顺德区已培育了家用电器、机械装备两个3000千亿元产业集群，涌现美的、碧桂园两家世界500强企业，成为中国民营经济发展最活跃的地区之一。

一起向未来！习近平主席的话语，给人以信心和力量

中国刚刚迎来农历虎年。虎象征着力量、勇敢、无畏，祝愿奥运健儿像虎一样充满力量、创造佳绩。我相信，在大家共同努力下，北京冬奥会一定会成为简约、安全、精彩的奥运盛会而载入史册。

（参与采写：高鹏、孔祥鑫）

新华社北京2月7日电