

## 携手开创人类更加美好的未来

## ——八论学习贯彻党的二十大精神

新华社评论员

“中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。”在党的二十大报告中，习近平总书记深刻把握世界大势和时代潮流，宣示新时代中国促进世界和平与发展、推动构建人类命运共同体的坚定决心和大国担当，为共创人类更加美好的未来注入强大信心和力量。

中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹推进中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，全面推进中国特色大国外交，推动构建人类命运共同体，坚定维护国际公平正义，倡导践行真正的多边主义，旗帜鲜明反对一切霸权主义和强权政治，毫不动摇反对任何单边主义、保护主义、霸凌行径，推动构建新型国际关系，积极参与全球治理体系改革和建设，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。

当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，人类社会面临前所未有的挑战。世界又一次站在历史的十字路口，何去何从取决于各国人民的抉择。促进人类和平与发展的崇高事业，是中国共产党矢志不渝的奋斗目标。新征程上，我们要坚持胸怀天下，拓展世界眼光，深刻洞察人类发展进步潮流，积极回应各国人民普遍关切，为解决人类面临的共同问题作出贡献，以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界。

中国式现代化是走和平发展道路的现代化。中国坚定奉行独立自主的和平外交政策，始终根据事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策，维护国际关系基本准则，维护国际公平正义；坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，推动构建新型国际关系，深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系，致力于扩大同各国利益的汇合

点；坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济，更好惠及各国人民；积极参与全球治理体系改革和建设，践行共商共建共享的全球治理观，坚持真正的多边主义，推进国际关系民主化，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。不管国际风云如何变幻，新时代中国坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。

我们所处的是一个充满挑战的时代，也是一个充满希望的时代。构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。推动构建人类命运共同体，也是中国式现代化的本质要求之一。万物并育而不相害，道并行而不相悖。只有各国行天下之大道，和睦相处、合作共赢，繁荣才能持久，安全才有保障。大道之

行，天下为公。中国提出全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力，推动建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，促进各国人民相知相亲，尊重世界文明多样性，才能以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越，共同应对各种全球性挑战。

党的二十大闭幕后，世界政党政要广泛、持续来电或来函，热烈祝贺习近平当选中国共产党第二十届中央委员会总书记，多国领导人到访或即将访问中国，再次体现了国际社会对中国发展的坚定信心，对构建人类命运共同体的共识与期待。构建人类命运共同体需要世界各国不懈努力。道阻且长，行则将至。只要我们锚定目标、行而不辍，就一定能够汇聚起和平发展、合作共赢的伟力，战胜前进道路上的困难和挑战，携手开创人类更加美好的未来！

## 多措并举确保群众温暖过冬

明健

进入11月，我国北方地区气温持续下降，一些地方已启动供暖。每年冬季供暖保供情况如何，能源调度是否科学周密，能否确保群众温暖过冬，是有关部门的必答题。

凡事预则立。供暖季能源保供责任重大，提前制定并落实保障措施至关重要。供暖季来临前，中央和很多省份开始未雨绸缪，积极提前部署迎峰度冬能源保供的工作。按照国务院有关部署，国家能源局联合有关部门与各产煤省区签订煤炭安全保供责任书，明确2022—2023年煤炭产能和日均产量任务，对省区完成产量和调出量的情况进行政策激励或约束，确保全国日均产量达到1200万吨以上，争取1250万吨以上。国家能源局还将去冬今春保供政策统一延长至2023年3月底，通过压实煤炭增产保供责任，抓好发电供热用煤保供，确保煤炭供给持续平稳，为地方和企业科学安排增产增供提供明确指向。

从落实着眼，各能源大省也积极增加能源供给确保冬季供电供暖平稳有序。今年前三季度，山西省产煤9.77亿吨，增长10.5%，其中外调煤量5.56亿吨；陕西省原煤产量达5.53亿吨，同比增长7.1%，原煤销量约5.35亿吨，同比增长9.38%；内蒙古生产煤炭8.72亿吨，其中外运5.6亿吨……各地承担保供责任的能源企业，严格落实国家下达的煤炭增产保供任务，在安全规范生产的前提下，加大煤炭产能释放力度，强化科学调度与产销衔接，全力做好迎峰度冬能源供应保

障。

当然也要看到，由于采暖季能源需求增加，水电资源因枯水期减少，部分区域个别时段能源电力供应趋紧。这也要求，各地有关部门及时响应并启动保障预案，一方面采取跨省区能源互济等措施，另一方面用好各类可调节负荷资源，坚决遏制高耗能、高排放项目不合理用能需求，在供给侧和需求侧两端发力，坚守民生用能保供底线，坚决避免压限居民用能的情况发生。同时，合理增加煤炭进口，尽力增加国内天然气产量，确保煤电气电机组应发尽发，多层次强化能源保供能力。

推进清洁取暖同样引人瞩目。有关工作要讲究方式方法，务必实事求是、因地制宜，“宜煤则煤、宜电则电、宜气则气”应是总思路。生态环境部近日也表示，对于进入供暖季后未完成清洁取暖改造的，仍继续沿用原供暖方式；今年新改造尚不具备安全稳定通气条件的、尚未经过一年实际运行检验的，不拆除原有燃煤取暖设施；山区等暂不具备改造条件的地区，可以使用洁净煤等方式采暖。地方管理者必须认识到，为群众办事应从群众的感受出发，暖身方能暖心，不能搞“一刀切”。

悠悠万事，民生为大。各地应多渠道强化能源保供力度，有效控制工业用能，发挥好能源储备和应急保障作用，全额保障冬季民生用能。让群众安心温暖过冬，是各级政府的职责使命，更是“以人民为中心”的必然选择。来源：人民网

## AI面试来了，你准备好了吗？

赵志疆



随着AI面试的流行，互联网上出现了大量相关“攻略”，很多“过来人”在分享心得、提供建议，更多的求职者在“一边吐槽、一边学习研究面试技巧”。据媒体报道，在行政、柜员、客服、工厂操作工等标准化程度较高的岗位招聘中，AI面试官出现得更为频繁。换句话说，越是在那些大批量筛选的招聘活动中，越容易碰到“AI考官”，这也是相关“攻略”密切关注的焦点。

高效便捷、节约成本、突破时空限制，对于招聘方来说，AI面试的优势显而易见，更为重要的是，还能减少面试官个人偏好对招聘结果的影响。不过，“不近人情”既是AI面试最大的优势，同时也是最大的劣势——在那些需要互动交流才能做出判断的招聘中，AI往往不仅无力，而且“无心”。以此来看，AI面试更像是一种大数据收集，而非完整意义上的招聘。在AI技术的加持下，大数据的算法越来越强大，以此为基础，AI面试侧重于完成粗筛，细致入微的面试招聘仍需真正的“考官”来完成。

随着AI技术日益广泛地嵌入日常生活，尽快熟悉并接纳新技术，成为年轻人最务实的选择。AI面试方兴未艾，探讨其中技巧是必要的，但没必要也不应该沉湎于此。毕竟，这只是求职路上的第一步，真正意义上的招聘工作仍然要靠人来完成。至于镜头焦虑，大可不必放在心上。遥想当初，多少人面对面对面交流充满了忐忑，但在如今，大方得体地面对招聘面试官，已经成为求职者必备的技能。

在一个科技改变生活的时代，勇敢面对并解决人生路上遭遇的各种挑战，这本身就是生活的一部分。

来源：人民网-观点频道

点击企业发来的AI面试链接后，电脑屏幕上立即出现一个虚拟人物以及一行文字：欢迎参加此次AI面试，面试共有4道题目，准备好后请点击“开始”按钮作答……近年来，为降低招聘成本，提高招聘效率，AI面试被不少公司引入招聘面试环节，成为简历初筛后了解求职者的新方式。

语音识别、智能营销、无人驾驶……人工智能(AI)正在深刻改变着其所触及的各行各业，重塑着人们的工作方式和生活方式。尽管如此，AI面试的出现还是令人感到新鲜，同时“AI考官”也让人感到怀疑——失去了必要的互动环节之后，简单机械的AI，能否担得起“考官”之名？

这样的质疑并不多余。“AI考官”面对的大多是互联网时代的“原住民”，他们伴随着互联网一起成长，熟稔于线上授课、经历过线上招聘，早就习惯了互联网上的生活。尽管年轻人对AI面试的接受程度普遍较高，但仍有不少人对此表示不适应。缺乏互动性只是其中原因之一，除此之外，屏幕上的倒计时提示、面对镜头时的紧张和惶恐，都是一些年轻人对“AI考官”望而生畏的现实因素。