

# 中央宣传部授予海军南昌舰党委“时代楷模”称号

新华社北京1月7日电 在全军全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想党的二十大精神，奋进强国建设、民族复兴新征程之际，中央宣传部向全社会宣传发布海军南昌舰党委先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

海军南昌舰2020年1月入列服役，舷号101，是我国自主研发的055型导弹驱逐舰首舰，是海军新质作战力量的典型代表。在庆祝人民海军成立70周年海上阅兵中，该舰作为水面舰艇“排头兵”光荣接受习主席检阅。入列以来，舰党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻习近平强军思想，聚焦党在新时代的强军目标，团结带领全舰官兵传承英雄新火、厚植先锋底色，加速备战转型、锻造一流标杆，参与执行航母编队战备训练10余项重大任务，开创人民海军史上多个第一。舰党委被海军党委表彰为“奋斗新时代先进基层党组织”，南昌舰被表彰为“全军践行强军目标标兵单位”，荣立二等功1次。

南昌舰党委的先进事迹经宣传报道后，在全社会引发热烈反响。广大党员干部和青年学生认为，南昌舰党委是聚焦新质作战能力生成、持续增强党组织领导备战打仗质效的优秀代表，是奋进深蓝写忠诚的坚强战斗集体。他们的先进事迹，生动展示了习近平新时代中国特色社会主义思想的绝对领导，筑牢铁心向党思想根基，激发团结奋进的精神力量，在新时代新征程上开创我军的领导和党的建设工作的新局面，向着全面建成世界一流军队勇毅前行。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予海军南昌舰党委“时代楷模”称号的决定》，播放了反映该舰党委先进事迹的短片，中央宣传部负责同志为群体代表颁发了“时代楷模”奖牌和证书。中央军委政治工作部、海军党委负责同志，以及部队官兵、首都高校师生和少先队员代表参加发布仪式。

## 这一年的步伐，我们走得很坚实

（上接1版）

“爱达·魔都号”的成功首航也为亚洲最大、全球第四的国际邮轮港所在地——宝山区书写奋进“北转型”新篇章拉开了序幕。“宝山已把产业转型的重点锚定‘六大产业’，全力构建现代化产业体系。”上海市宝山区政协主席凌惠康表示，宝山区政协将围绕邮轮经济等“六大产业”，深入开展调研，深度协商建言，广泛凝聚共识，为把宝山区打造成新时代现代化转型样本汇聚最大共识、贡献最大力量。

### 乡村振兴展现新气象

这一年，乡村振兴焕发新气象，农业底盘坚实稳固。

加快推进高标准农田建设，加快推进种业振兴行动，强化黑土地保护利用……政策兜底，粮仓屯满。2023年，我国粮食产量再创历史新高，连续9年稳定在1.3万亿斤以上。扛稳粮食安全重任，“中原粮仓”河南交出一份亮眼“成绩单”：全年粮食产量达1324.9亿斤，居全国第二，秋粮产量增速居粮食主产省第一、创历史新高，粮食总产连续7年稳定在1300亿斤以上，全省粮食面积常年稳定在1.6亿亩以上，产量、面积均占全国约1/10；供给全国市场上1/2的火腿肠、1/3的方便面、1/4的馒头、3/5的汤圆、7/10的水饺……一组组数据折射的是河南作为粮食大省的担当与底气。

如果说河南壮大了全国的“粮袋子”，那么漯河则在河南食品产业上进阶发展，为河南农业强省建设贡献了坚守力量。作为首个“中国食品名城”“全国主食产业化工程示范市”，2023年以来，漯河新建和改造提升高标准农田16.9万亩，全市实现粮食生产“二十连丰”。

在河南省政协委员、漯河市政协主席王克俊看来，漯河粮做大做强的发展“密码”在于：持续探索农业生产与食品产业紧密连接的“农食融合”和产业链、价值链、供应链“三链同构”，大力实施“六个打通”“六路并进”，把粮食安全建立在坚实的产业基础之上。

“一年以来，漯河全市政协组织为农业高质量发展奔走呼吁，提出意见建议70余项。”展望新的一年，王克俊说，政协组织将持续献计献策，让更多产业链、价值链留在漯河，为河南万亿级现代食品产业集群提供更多支撑。

这一年，宜居宜业和美乡村建设持续推进，神州大地处处展现乡村新图景。

在全面推进“千万工程”的20年坐标轴上，乡村振兴的美丽新画卷在“浙”里徐徐展开。浙江各地环境优美、产业兴旺、生活幸福的图景越来越清晰，处处山水诗、村村诗意图画成为浙江省政协委员、台州市政协主席叶海燕这一年的难忘印象。

“2023年，台州市政协围绕习近平总书记提出的建设‘现代化的大陈’目标，以学习调研协商监督促落实的履职闭环，全力助推大陈岛海岛共富取得实效。倾力打造‘和合界别汇’，重视发挥界别委员和界别群众专业力量作用，推动人力、智力、物力向乡村集聚。”叶海燕说，

# 一场关于通用人工智能的“双向奔赴”

## ——全国政协“委员科学讲堂”第三场讲座侧记

本报见习记者 方慧 本报记者 吕巍

2024年新年伊始，浓厚热烈的科普氛围在全国政协礼堂拉满。

1月5日，全国政协“委员科学讲堂”第三场活动在这里举行。全国政协委员、地方政协委员、高校学生、科研工作者800余名听众用热烈的掌声，欢迎全国政协委员、北京通用人工智能研究院院长朱松纯登上主讲台，一场以“为机器立心——迈向通用人工智能”为主题的科普讲座正式开讲。

通用人工智能是什么？实现通用人工智能有哪些路径？人工智能是否存在失控风险？我国人工智能发展如何取得竞争优势？观众们带着这样的疑问聆听朱松纯娓娓道来，一场关于通用人工智能的“双向奔赴”在这里生动演绎。

由表及里，深入浅出。朱松纯从介绍通用人工智能的基本特征出发，回顾人工

“鸿鹄机器人也叫咖啡机器人，因为它诞生之初，就是几个医生和工程师在咖啡店开脑洞的一个结果……”

“热泵空调不再是外资汽车品牌‘黑科技’，电动涡旋压缩机技术的国产化，有效填补我国自主品牌新能源汽车高效制热的技术空白……”

1月5日上午，在上海市政协3号楼江湾厅举行的2023年“上海产学研合作优秀项目奖”颁奖表彰大会上，上海市政协主席胡文容等领导听着获奖者们讲述一个个或有趣、或振奋的故事。

“这些科技人和科技故事，为更多有志于走‘产学研合作’康庄大道的企业、高校、科研院所，提供了学习榜样。”市政协副主席吴信宝如是说。

2003年，在十届上海市政协主席蒋以任的倡导下，上海市政协设立了上海科技成果转化促进会，推动产学研合作和服务科技型中小企业。2009年，经市委批准并报科技部备案，由上海科技成果转化促进会和上海市教育发展基金会共同

（上接1版）

展厅墙上镌刻的“吃菜要吃白菜心，当兵要当新四军”的民谣，记录着抗战时期军民合力共筑拦海大堤故事的宋公碑……总书记感慨道：“民心向背决定着历史的选择，江山就是人民、人民就是江山。”

得民心者得天下。习近平总书记深刻指出：“进行自我革命也要注重依靠人民，靠人民群众支持和帮助解决自身问题。”

因为“共产党是为人民服务的党”，所以无惧人民监督；因为“没有任何自己特殊的利益”，所以敢于自我革命。跳出历史周期率的两个答案，映照着颠扑不破的真理——“人心向背关系党的生死存亡”。

唯有“我将无我，不负人民”，方有“得罪千百人，不负十四亿”的无畏勇气。始终将人民作为立党兴党强党的根本出发点和落脚点，这是将党的自我革命进行到底的勇气所在、底气所在、动力所在。

### 标本兼治——“打出一套自我革命的‘组合拳’”

党的二十大期间，习近平总书记来到广西代表团，同大家一起讨论党的二十大精神。

回顾全面从严治党波澜壮阔历程，习近平总书记感慨地说：“党的十八大以来，党中央以‘十年磨一剑’的定力推进全面从严治党，以‘得罪千百人，不负十四亿’的使命担当推进史无前例的反腐败斗争。”“特别是新时代中国特色自我革命”“组合拳”是载入史册的。”

党的二十大报告擘画了强国建设、民族复兴的宏伟蓝图，最后一章正是“坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程”，字里行间展现出一个大党面向未来、继续自我革命的决心魄力。

保持高压态势，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去——“新疆维吾尔自治区党委副书记李鹏新涉嫌严重违法违纪违法，目前正在接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。”

2023年12月11日，随着中央纪委国家监委网站这条“一句话新闻”的发布，该网站2023年公开发布的“落马”中管干部已达45人。

反腐败是最彻底的自我革命。密集发布的“打虎”信息，展现将全面从严治党进行到底的坚定意志。从坚持以零容忍态度反腐惩恶，到严查重点问题，紧盯重点领域，系统整治重点领域，再到坚持受贿行贿一起查，惩治新型腐败和隐性腐败，攻坚战持久战持续发力；

从严查“四风”问题，到重点整治形式主义、官僚主义，再到坚持党性党风党纪一起抓，推进作风建设常态化长效化，“金色名片”越擦越亮。从聚焦“国之大者”加强政治监督，到二十届中央第一、二轮巡视完成对中管企业全覆盖，再到开展全国纪检监察

智能发展历史，阐述通用人工智能的科研范式，对“小数据、大任务”技术路线进行对比分析，既讲到了以人文社科思想为机器立心，破解人工智能安全难题，又谈到了通过人工智能赋能人文社科研究，开辟新的理论工具；既分析了中国文化思想与通用人工智能的关系，又讲到“心”和“理”在通用人工智能中的表征；并结合人工智能发展的中国之问，介绍了推动原创引领性科技创新的具体实践与深入思考。用专业且丰富的知识和幽默风趣的授课方式，为大家上了一堂生动鲜活的科普课。

近两个小时的讲授已经超过时，但听众席上的高校学生意犹未尽。讲座一结束，他们便迫不及待地同朱松纯委员一对一沟通交流。

“通用人工智能怎样抵御外来攻击？”

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

学生们对于通用人工智能的兴趣和对科学知识的向往，也让朱松纯备受感染，他将专业知识、实践经验、鲜活例子组合成答案，为同学们一一解惑。

“希望你们都能做智能时代的先知、先觉、先行者。”讲堂结束之际，朱松纯对热爱科学、崇尚科学的高校学生和科研工作者们提出了真切希望。

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

设立了“上海产学研合作优秀项目奖”。

“上海产学研奖”已举办了15年，成果丰硕。不仅仅是颁出了多少奖、表彰了多少人，在吴信宝看来，“产学研奖”弘扬了“产学研合作”的科学理念、宣传了“产学研合作”的基本方法、助推了“产学研合作”的能力增强。

为什么是“鸿鹄”机器人获奖？固然是手术机器人可以把关节置换手术精度控制在微米级，最为难得的是项目实施之初，研发者李慧武医生团队就坚定选择走自主研发的道路，而不是走捷径，即购买进口的机械臂和导航系统组装，而

干部队队伍教育整顿，各项监督多管齐下；……

党的二十大以来，全面从严治党向纵深推进，节奏不变、力度不减、尺度不松，始终利剑高悬、震慑常在。

扎紧制度“篱笆”，完善党的自我革命制度规范体系——

2023年12月27日，修订后的《中国共产党纪律处分条例》全文发布，这是党的十八大以来党中央对这一条例的第三次修订。

严明政治纪律和政治规矩、在全链条全周期全覆盖上不断发力、激励引导党员干部担当作为、促进执纪执法贯通……

作为规范党组织和党员行为的基础性法规，党纪处分条例的再次修订，释放出越往后执纪越严的强烈信号。

小智治事，大智治制。

从健全纪检监察法规制度体系，推动党内法规制度与时俱进，到持续深化纪检监察体制改革，推动纪检监察工作规范化、法治化、正规化水平不断提升，再到按照党统一领导、全面覆盖、权威高效的要求，不断完善党和国家监督体系……

党的二十大以来，全面从严治党向纵深推进，制度建设蹄疾步稳，自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系进一步完善，为党的伟大自我革命提供坚实保障。

“党的十八大以来，党中央以‘十年磨一剑’的定力推进全面从严治党，以‘得罪千百人，不负十四亿’的使命担当推进史无前例的反腐败斗争。”“特别是新时代中国特色自我革命”“组合拳”是载入史册的。”

主题教育启动后，习近平总书记到京调研来到广东。4天时间，辗转千里，自西向东穿行粤西大地，深入企业、港口、农村，同工人、农民、企业家、科技人员等亲切交流，以广泛而深入的调研为全党党作出表率。

在考察中，习近平总书记指出：“开展主题教育是今年党的建设重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实中央的工作部署，教育引导党员、干部在以身作则、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。”

有什么样的党内政治生活，就有什么样的党风政风。

党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育……接续开展的党内集中教育和经常性教育，为广大党员干部补钙壮骨。

从开展警示教育，扎实做好以案促改“后半篇文章”，到加强廉洁文化建设，以正心修身增强不想腐的自觉，再到加强理想信念教育，挺起共产党人的精神脊梁……党的二十大以来，全面从严治党向纵深推进，一系列强基固本、凝心铸魂的举措，不断淬炼自我革命锐利思想武器。

常青之道，贵在自胜。

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“希望你们都能做智能时代的先知、先觉、先行者。”讲堂结束之际，朱松纯对热爱科学、崇尚科学的高校学生和科研工作者们提出了真切希望。

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

“宋院长幽默风趣的讲授方式，拉近了我们与科学之间的距离，在轻松愉悦的氛围里我们受益匪浅。”“希望以后能够经常参加这类活动，学习与生活息息相关的科学知识。”听众们纷纷表示。

“如何让人工智能可控，实现为机器立心呢？”

“距离完成‘互联网+’计划、打赢科技竞争战，我们还有多长的路要走？”……

科学普及一头连着科学工作者，一头连着社会公众，是推进科学发展、提高公众科学素质、挖掘和解决科学困惑的重要途径。深刻认识科普的重要性，全国政协坚持以人民为中心的发展思想和“人民政协为人民”的理念，认真开展委员履职“服务为民”活动，邀请委员中的大家专家名家，面向社会举办不同层次的科普讲座。

“作为一名全国政协委员、一名科技工作者，助力科普、传授科学知识是职责所在，也是履职尽责的分内之事。”朱松纯表示。

“下一步，全国政协将积极运用多平台多渠道多层次形成传播合力，为提高社会大众科学素质，为我国科技人才提供后备力量，为推动经济社会进步、形成热爱科学崇尚科学的社会氛围作出政协贡献。”全国政协教科文卫体委员会副主任王志刚表示。

# 当好科技创新的“铺路石”、“呐喊者”和“助跑者”

## ——2023年“上海产学研合作优秀项目奖”颁奖表彰大会小记

本报记者 顾意亮

是要自主研发机械臂，最终“鸿鹄”机器人经历了数代样机的更替，除在国内16个省、40多家医院累计完成600多例机器人辅助临床手术，在美国和欧洲医院也完成了首例手术。标志着中国手术机器人产业已经进入国际先进行列。

电动涡旋式压缩机是新能源汽车热管理系统的“心脏”，在新能源汽车的赛道上，全世界的汽车厂家都在研发适用于全工况低温下的电动涡旋式压缩机上下功夫。2023年的“上海产学研奖”二等奖获得者——上海光裕汽车空调压缩机有限公司和上海理工大学能源与动力工程学院的合

作，实现压缩机在-15℃超低温工况下稳定工作运转，为国产新能源汽车矩阵，提升制热能效16%~25%，有效提高23%左右续航里程。中国汽车人可以自豪地宣布：“热泵空调”，我们也有！

党的二十大报告指出：“加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。”上海科技成果转化促进会会长朱英磊表示，“过去的15载，科促会踏踏实实当好‘铺路石’。上海要当好科技创新的‘排头兵’和‘领头羊’，就要进一步把产学研合作向前推进。下一个15年，科促会将当好‘呐喊者’和‘助跑者’。”

腐纵深推进，为经济社会高质量发展清障护航。

新征程上继续推进党的自我革命，必须紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，紧扣高质量发展这个首要任务，聚焦制约高质量发展的突出问题正风肃纪反腐，聚焦国家治理体系和治理能力现代化健全监督体系，以管党治党的新气象新作为推动中国式现代化建设取得新进展新突破。

全面从严治党再启新程，邀发求真务实和担当作为的奋斗力量——

“要不折不扣抓落实，确保最终效果符合党中央决策部署。要雷厉风行抓落实，统筹把握时度效。要求真务实抓落实，坚决纠正形式主义、官僚主义。要敢作善为抓落实，坚持正确用人导向，充分发挥各级领导干部的积极性主动性创造性。”2023年中央经济工作会议上，习近平总书记强调的“四个抓落实”掷地有声。

办好中国的事，关键在党，关键在人。从准确运用“四种形态”，坚持“三个区分开来”，更好激发广大党员干部的积极性主动性创造性；到持续整治形式主义、官僚主义问题，严厉整治文山会海、层层加码、过度留痕等问题，为基层减负；再到坚持正确用人导向，做好优秀年轻干部选拔培养工作，着力建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍……

新征程上继续推进党的自我革命，必须坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重，推动广大党员干部以更加坚定的理想信念、更加过硬的能力素质、更加严明的纪律作风、更加饱满的精神斗志积极担当作为，不断形成奋进新征程、建功新时代的浓厚氛围和生动局面。

全面从严治党再启新程，始终站稳以人民为中心的根本立场——

“今年上半年，全国共查处民生领域不正之风和腐败问题3.6万余个，批评教育帮助和处理5.2万余人。”2023年8月，中央纪委国家监委网站公布的这一数据，引起社会广泛关注。

“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”

从严肃惩治啃食群众利益的“蝇贪蚁腐”，坚决查处就业创业、教育医疗、养老社保等领域群众身边的腐败问题；到中办、国办印发《乡村振兴责任制实施办法》，压实五级书记抓乡村振兴责任，中央纪委印发的意见要求大力整治乡村振兴领域不正之风和腐败问题；再到推动基层监督落实落细，畅通群众监督渠道，规范基层权力运行……

新征程上继续推进党的自我革命，必须顺应群众所思所想所忧所盼，不断以全面从严治党新成效取信于民、筑牢党的执政根基，确保党始终赢得保持同人民群众的血肉联系、人民衷心拥护的历史主动，始终成为全体人民最可靠的主心骨。

风雨兼程赶考路，击鼓催征再出发。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，一刻不停推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，坚持以党的自我革命引领伟大社会革命，以伟大社会革命促进伟大自我革命，新时代中国共产党人必将在新的赶考之路上交出新的更加优异的答卷！