

# 挖出隐患，确保安全防范“万无一失”

辛平



### 北园论坛

安全大于天，责任重于山。近期多地发生多起安全生产事故，造成重大人员伤亡，令人十分痛心。春节日益临近，自然灾害、交通事故、安全生产事故等易发多发。全市各级党委政府和广大党员干部要进一步强化安全防范意识，深刻汲取其他地方的安全事故教训，真正做到把隐患当事故对待，以“时时放

心不下”的清醒和自觉，紧盯风险隐患排查，压实各方责任，统筹好安全和发展，确保人民群众平安过年。

要在思想上紧起来。人民至上、生命至上。“做好安全就是最大的政治、最好的民生。”各地各部门要提高政治站位，心怀安全生产这个“国之大者”，盯紧安全生产“红线”，拧紧“思想阀门”，以“一失万无”的责任感、“成绩每天归零”的危机感、“把眼睛瞪得大大”的紧迫感，用大概率思维应对小概率事件，打起十二分精神，切实把安全

生产各项措施做细、做实、做到位，筑牢安全生产“生命线”。要坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，严格落实安全生产责任制，完善安全监管体制，努力营造“人人参与、大家行动、个个受益”的浓厚氛围，不断提高全社会安全生产水平，更好维护广大人民群众生命财产安全。

要在行动上实起来。安全防范，关键是把各项安全制度落到行动上，切实行动起来、查起来、管起来。各级领导干部要深入基层、

走进厂矿企业开展安全检查，动员各责任单位全面开展安全生产风险隐患排查，突出做好群众身边的风险隐患，重点行业领域风险隐患、重点地区风险隐患的排查整治，努力把风险隐患解决在萌芽状态。要加强监测预警，紧盯风险隐患，推动安全生产关口前移，堵塞各类安全漏洞，坚决防范和遏制重特大事故发生。对一些公共场所，要定期检查和隐患排查，确保在紧急情况下畅通无阻。要聚焦近期安全事故发生的背后因素，逐一梳理、逐一

对照，特别是一些重要场所要安装必要的安全设施，如应急照明、消防设备、烟雾报警器等，同时定期对现有安全设施进行技术升级，确保符合最新的安全标准。

安全既是必需品，也是易碎品。筑牢安全生产根基，离不开层层落实的“责任链”。维护安全也不是一人的“独角戏”，而是大家参与的“大合唱”，让我们共同携手，积极实践、主动作为，用“实打实”的行动把安全隐患变得更少，为美好生活筑牢安全防线。

# 让每一份思乡情都得偿所愿

朱浩

为期40天的春运从1月26日正式开启。根据预测，未来40天内将有90亿人次在神州大地穿梭流动，全国跨区域人员流动量将创历史新高。面对如此庞大的出行人流量，各地各部门积极部署，优化服务，多措并举保障旅客返乡之路更加暖心、畅通，让每一份思乡情都能得偿所愿。

千里故乡一日还！保障运输安全，成为春运工作的重中之重。随着出行客流的逐步攀升，多部门齐发力，以最大能力、最佳状态强化出行服务和安全管理，共同应对春运带来的挑战。在服务举措上，西宁站增加了充电桩、热水宝等暖心服务措施；超过1.4万人的广东青年志愿者，积极参与路线指引、突发情况应对、反诈知识宣传等多项服务，为春运增添温暖。我市铁路部门优化了进站流线，调整商业布局，扩大了候车面积；同时，加大卫生保洁力度，提供免费充电和志愿服务。交通部门兵分多路赶赴运输企业、高速出入口等重点区域开展执法检查、志愿服务等。海事部门未雨绸缪，不断加强安全巡查、事故预防预警和应急待命等，确保突发险情及时实施有效救助。一项项更实举措、更暖服务，合力保障了广大人民群众的安全出行、及时回家。

考虑到今年春节假期有所拉长，春运旅客的出行意愿强烈，为了让旅客的出行体验更加美好，不少地方与时俱进，积极应对。青藏铁路集团公司根据客流情况实行“一日一图”，加开多趟临时旅客列车；白云机场及航司每周增加航班300架次；我市铁路部门计划陆续增开临客列车，交通部门增加运营车辆和班次，还为有需求返乡返岗的务工人员、离校返校高校毕业生，提供“点对点”团体包车服务……在春运的大潮中，看似一个简单的出行高峰，实则处处充盈着暖意温情。通过各方力量的倾注，一系列“走新”“走心”的举措，让回家过年这件事儿多了一份平淡的踏实感。

过年因阖家团聚而幸福，春运因用心用情而温暖。从“走得了”到“走得畅”“走得好”，如今的春运满足了人们多样化、个性化、高品质的安全出行需求，离不开各地各部门聚焦群众“急难愁盼”，以更大力度补齐民生短板，增进民生福祉，不断满足人们对美好生活新期待的努力。无论是选择腾空而起的飞机，抑或是呼啸而过的火车，还是一路向前的大巴或自驾，改变的是形式，不变的是人们回家路上不断提升的幸福感和安全感。

# 迎新活动“助燃”浓浓年味

谭艺婷



### 城市周报

时至年关，甲辰龙年春节的脚步越来越远，眼下丰富多彩的迎新活动也接踵而至，此情此景“助燃”着浓浓年味。

各地因地制宜开展迎新活动，让年味独特而不单一。前不久，丹徒区新春嘉年华联手恒顺醋文化开展迎新活动，知名度影响力随之提升，地方民俗的年味也被传播得越来越广、越来越远。润州区则在西津渡启动了迎新春促消费系列活动，一直持续到龙年元宵节，让市民和游客在吃、住、行、游、购、娱中感受升腾的烟火气，积蓄龙年拼搏奋进的信心力量。京口区凤舞艺术团也联合了市文化馆开展迎新新春阳风鼓专场演出，既体现浓郁的地方非遗魅力，又呈现歌舞表演的时代色彩。不同地区利用不

同的资源优势和当地特色推出迎新活动，避免了千篇一律，让人眼前一亮。

随着社会文明指数的提升，迎新活动的时代内涵也愈发丰富。比如镇江民进和古城书画社的书画爱好者免费为市民和困难居民写春联“福”字，助力基层文化建设，丰富群众文化生活。象山街道联合润州区公益组织共同开展迎新活动，面向社区残疾人家庭通过共度佳节、团体心理辅导等活动帮助他们建立长期的社会支持系统，提升内在力量和愉悦指数。这样的迎新活动，已不单体现迎接节日的仪式感，更多的是为安定祥和的节日氛围再注入正能量的人间大爱。

总而言之，积极开展和参与迎新活动有助于传承好我们中华传统的年俗年味。让传承年俗年味的迎新活动越来越精彩、越来越深入人心，还得靠活动组织者和市民继续携手同行。



1月26日，由市文广旅局主办，市文化馆承办的迎新新春——凤阳花鼓专场演出在市文化馆文心剧场举行，精彩的演出拉开了市文化馆春节系列活动的序幕。张梅 谈玥 王呈 摄



关注“镇有议思”  
看更多有意思评论  
投稿邮箱：  
zjrplb@163.com



### 戏画闲言

# 人工智能该时兴

吴之如 文并画

腾讯新闻《一线》报道，近日，在世界经济论坛召开的第二天，比尔·盖茨在自己组织的一场早餐会上谈及人工智能带来的巨大变化，预测在五年之内，生产力会出现极大的提升，这会让科学领域工作模式出现转变。

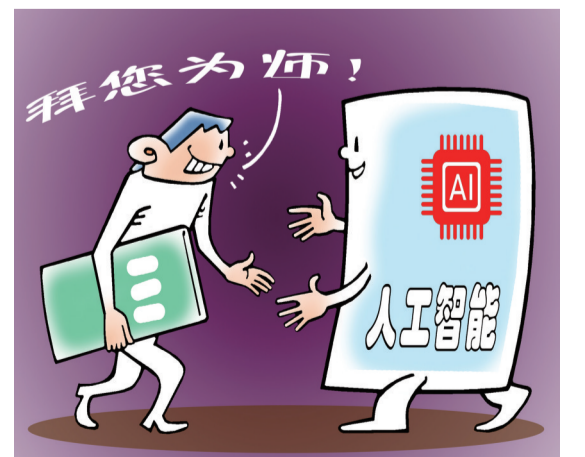
比尔·盖茨是世界名人了，由他来说“人工智能”的话题，当然很合适，所有对此关注的人们，都不妨听听他的观点。

《一线》报道，比尔·盖茨说：“当我花时间和一些智能设备交谈时，当时的感觉就是‘哇哦’，比我预期的要好。我们可以看到，ChatGPT的发展，目前人工智能可以阅读，可以写作，这是一个非常深远的进步，对于所有的白领工作，人工智能可以帮助处理许多日常工作。”虽然，最近的将来，有些从事“白领工作”的人或许会因“ChatGPT的发展”丢掉饭碗需要另谋高就而有所抱怨，但是，放眼来看，人工智能自从登上科技舞台，在如此短的时间里就获得出人意料快速发展的世界潮流，所有希望社会不断进步的人们，都会真心实意地张开双臂热烈欢迎。

可见，“人工智能可以阅读，可以写作，这是一个非常深远的进步”，更是理所当然的趋向。ChatGPT的发展，使人可以在瞬间获得最广泛最有价值的知识精华，其实同样也是让“ChatGPT”集中了几乎全人类千军万马的相关智慧来充当您的解题助手，能不进、能不高明吗？何况，“ChatGPT”一直在不断搜集整理并学习探讨着全人类的各类智慧，其智商、智力和智能，都是永无止境啊。有道是：

人工智能该时兴，匹夫怎敌亿万军？古今中外“全智慧”，妙手开创新文明。

可以相信，人工智能的兴起，将使人们的学习、工作开启一个全新的发展时代，而令过往的千百年的成就都无法比拟。从这个意义上说，人类社会的进步充满着无限希望，任何悲观停滞的情绪，都将被证明是无益且多余的。



# 让市场的归市场 让政府的归政府

华翔



### 有感而发

摘要  
产业科技创新，政府的努力方向何在？将转型付诸实践，把改革的方向转为鼓励企业从事研发，专注于营造更利于创新的环境。

组织创新和企业制度创新的根本力量，企业家也是推动经济走出衰退的决定性力量。

是市场的事，是企业的活，那么，推动产业科技创新，政府的努力方向在哪里？同样有城市的实践案例。

深圳，是国内公认的产业科技创新的高地之一。深圳市原副市长唐杰曾接受南方日报的访谈，谈“深圳创新秘诀是什么？”他强调深圳是不断寻找发挥好市场和政府作用的“更优解”。唐杰说，深圳创新秘诀里很重要的一条在于：深圳是中国第一个把创新从纯科研的活动转变成经济活动的城市。市场化发挥了企业的主体作用，并逐渐成为一种蜂聚和蜂聚扩散的现象。其中重要一步是，坚持经济结构调整和产业转型升级，培育适宜创新茁壮发展的沃土，让创新引来更多的创新。

有效市场和有为政府的合作，忽略任何一个，可能都是错。深圳还有个特别重要的思维。深圳历来重视华为、中兴等大企业，但是它不唯大企业，谁能发展我就支持谁，通过创造一些有利条件，让中小企业春笋般发展，而不是大树底下不长草。所以你看，现在深圳的企业都是一茬一茬、一茬一茬地涌现出来。

唐杰还举了一个具体的例子。上世纪末，深圳提出要大力发展高新技术产业，却面临无技术、无人才、无产业的“三无”问题。如何解决？当时政府推出了一个施行五年的办法。第一年，不分国企民企，只要建立研发机构符合条件的，政府就资助。到第二年，再继续资助，但是会考察研发机构里是否有研发人员，这使得大批后来高校毕业学生聚集深圳，也催生了深圳虚拟大学园。第三年，标准升级，政府还要考察研发项目成果，

产学研合作增多，深圳也练就了“看家本领”——技术识别。获得技术，吸引人才，形成产业，五年左右，深圳就和500多家企业研究所和130所高校科研机构建立了稳定的关系。到1998年底，深圳实现了“4个90%”：全市科研人员90%集中在企业，全市的科研经费90%来源于企业，90%以上的研发机构设立在企业，90%以上的职务发明专利出自企业。

田涛的文章亦提到深圳。文中说，“现在站在创新前沿的，不是被寄予厚望的科研院所，而是华为这家没有直接获得政府资助的民营企业。”“华为的创新离不开深圳的开放环境，离不开深圳特区对制度创新的包容，对新事物的鼓励与支持。这几年国内不少专家学者感兴趣研究华为的员工普遍持股模式，但华为如果不是诞生和成长于深圳这样一个体制改革实验区，员工普遍持股制大概率会以所谓的‘非法集资’而被禁止，而走向消亡。”

还有无锡，省内走在产业科技创新前沿的代表城市之一。“奔流财经社”有文《科技创新，无锡做对了什么？》。文中说，无锡在这方面做了十分重要的两件事。一是让科研机构和企业之间“接头”。

针对这个问题，无锡专门成立了市场化技术交易平台。这个平台，解决了科研人员不知道企业最需要什么样的技术，也解决了企业不清楚科研机构有什么最新研究成果。而打通了这条科技成果落地之路，无锡也就打通了一系列重大科技平台与创新载体的落地之路。二是为科技型中小企业打造了一套培育机制。譬如2018年，无锡出台《无锡市创新型中小企业倍增计划（2018—2022年）》，围绕创新

型企业不同发展阶段的个性化需求，从雏鹰企业、瞪羚企业以及独角兽企业三个层面进行分类扶持，制定出一套“科技型中小企业—雏鹰企业—瞪羚企业—独角兽企业—上市企业”靶向培育机制。

无论是深圳还是无锡的实践，已然给出了一条清晰的方向——让市场的归市场，让政府的归政府。产业科技创新之路，要转向以企业为主体，以市场为导向，企业投入大量的基础研发经费，加大突破创新，推动产业、资金、人才、创新深度融合，让资金流向真正从事科研的人员；政府亦将转型付诸实践，将改革的

方向转为鼓励企业从事研发，专注于营造更利于创新的环境，比如提供更好的税收减免，以及保护知识产权。

这样一种体制上的转变，就曾在美国发生。美国曾由科研院所负责基础研究和创新，上个世纪六七十年代，由政府自主的研究经费曾占到整个领域的70%。而如今，美国给高校院所的基础研究资助却一路走低，2013年联邦政府对基础研究的资助首次低于50%，2015年进一步下降到44%。如今，美国的体制转而鼓励由企业进行基础研究和创新，政府则给予税收和优惠，将赛道留出来，转而撤到二线。譬如引领了上世纪最重要的技术突破、累计获得了8次诺贝尔奖的贝尔实验室，背后是贝尔电话公司。今日亦有，CHATGPT掀起的人工智能革命，背后则是微软。描述其发展的一句话颇具深意：“依靠长期在市场上训练出的嗅觉，成为其发展壮大中最坚实的基石。”

体制的改革，正在发生。哪个地方率先走，哪座城市认真做，产业科技创新之路，就会越走越宽广。

# 从“年货经济”看时代之变

曹源

最近，大江南北的年味浓浓，各地年货市场热闹非凡，家家户户采办年货的热情也日渐高涨。

自古以来，办年货就是春节必有的仪式。古时候，人们把办年货叫赶年集，是一年中规模最大、参与人数最多的商贸活动。置办年货的习俗最早可追溯至汉代，后流行于宋，盛行于清。《东京梦华录》就记载了当时人们办年货的场景：“近岁节，市井皆印卖门神、钟馗、桃符、桃符……以备除疫之用。”

在许多人的记忆里，年货就是“瓜果糖茶”“三转一响”，买年货就是在大街小巷里“扎堆采购”，在超市、菜市场里“大量囤货”。

如今，年货有了新模样，从地方特产到海外洋货，从高品质生活物资到多样化文化消费花样迭出，“硬货”满满，办年货的风俗也催生出火热的“年货经济”。

在“年货经济”中，我们可以感知消费的强力脉动。各大商场超市年货礼盒、年货饰品组团“上新”，年货市集上“硬货”满满，电商平台年货节玩出“新花样”，花卉市场人头攒动、接连“爆单”，……人间烟火气，最抚凡人心，也升腾着消费信心。

透过“年货经济”，我们可以嗅到不一样的“年味”。如今买年货，不仅有传统的灯笼、窗花，还要有创意十足、造型别致的非遗产品、年画商品等；准备年夜饭，不仅要有熟悉的家乡味道，还要有天南海北的不同风味；买年货不追求“囤量”，更偏向“求质”等。总之，浓浓年味里多了几分“年轻态”，也蕴藏着消费升级的新潜力、经济增长的新动能。

从桃符、屠苏酒，到“瓜果糖茶”“三转一响”，再到如今花样百出的各类年货。无论时代如何变迁，但绵延千年的习俗魅力不减，人们对美好生活的向往始终如一。



### 从“年货经济”看时代之变

(图 钱恒)