

打造新质生产力发展标杆城市

江海

习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，是习近平经济思想的重要组成部分。中央作出部署以来，不少城市已在抓紧谋篇布局，抢抓新质生产力发展的风口。作为长三角南翼经济中心和全国重要的先进制造业基地，宁波要有敢于“吃螃蟹”的胆魄，力争快人一步，打造先行示范的标杆城市。

加快发展新质生产力，中央有要求。今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出，“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系”。他还强调，“各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新兴产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化”。贯彻落实这些要求，像宁波这样的经济大市，有

责任当好“试验田”和“先行者”，通过因地制宜的创新实践，发挥新质生产力发展的“头雁作用”，形成可复制可推广的发展模式、发展经验，为带动全国新质生产力发展作出积极贡献。

打造新质生产力标杆城市，宁波有基础。近日，第八批国家级制造业单项冠军名单公示，宁波又有21家企业入选，总量增至104家，连续7年蝉联全国第一，成为全国首个实现单项冠军数量破百的城市。这些单项冠军企业，是武功高强的“扫地僧”，超九成拥有省级及以上实验室，平均拥有发明专利385项。如海天塑机的注塑机产量占全球三分之一，德鹰精密供应全球90%的缝纫机梭梭，东方电缆成功打破海洋脐带缆长达57年的国外垄断，伏尔肯为“嫦娥五号”月球探测器等多个“国之重器”提供关键产品，等等。科技创新领域，宁波拥有甬江科创区和中国科学院宁波材料所、甬江实验室、国家石墨烯创新中心等一批重大创新平台，在“产、学、研、用”一体贯通和成果的孵化转化方面，已经具备了相应基

础，完全有条件、有能力成为发展新质生产力的“先行者”。

打造新质生产力标杆城市，社会有期待。一方面，宁波拥有吞吐量全球第一的港口，有规模庞大的制造业集群，有比较成熟的新型产业工人队伍，这些是潜在的优势。但是，在当前激烈的城市竞争中，也面临一些新的压力。特别是在科教水平、人才规模、区域辐射能力等方面，对标走在前列的先进城市，还有不小的差距。另一方面，虽然宁波制造业规模比较大，但传统产业的占比还比较高，如何借势国家新质生产力发展布局，运用现代工业化思维和智能新技术，推动这些产业加快向价值链高端迈进，向技术工艺高峰攀登，是未来发展不可回避的主要任务之一。宁波的未来如何“登高望远”？新质生产力发展是一个重要的起点。

打造新质生产力标杆城市，当乘势而上，奋力一搏。对于新质生产力的发展路径问题，目前学界不乏讨论。我市也有专家“快人一步”，提出了五方面的建议，即：从“繁星点点”转变为“众星捧月”，从“要素驱动”转变为“创新驱动”，从“孤军奋

战”到“协同作战”，从“有为政府”到“创新政府”，从“硬件支撑”到系统性的“软硬兼施”。这些建言，很有价值。但发展新质生产力是一个复杂的系统工程，具体怎么干，工作可谓千头万绪，面临的困难也不少。这需要发挥我们的体制机制优势，“集中力量办大事”。从以往经验看，可以发动政府主管部门、科研院所和相关智库，共同组建攻关团队，抓紧进行全方位的梳理、研究和谋划，找准短板，聚焦关键，加强顶层设计，拿出系统性、有针对性的推进方案，确保人员、资金等生产要素有效集中到关键领域、重点方向。

这是一个机遇与挑战并存的时代。加快发展新质生产力，是一次新的机遇，也是一个新的挑战。坚定敢为天下先的勇气，主动拥抱变革，我们才能抓住机遇、走好新路，争当新时代的“弄潮儿”。



淬炼与厚爱并举 优化“规培”制度

新华时评

董瑞丰 李恒

救死扶伤，没有小事。培养一名“会看病、看好病”的合格医生，绝非一朝一夕。面对提高医疗卫生服务能力、保障人民健康的新形势、新任务，着眼于筑牢医生职业起点“塔基”，“规培”这项职业培训制度该如何更好发挥作用？

规培，全称“住院医师规范化培训”，是医学生成为医生必经的淬炼。简言之，就是医学生毕业后还不能独立规范地开展临床工作，必须在相关医院接受一定时间的、以提高临床诊疗能力为主的系统性、规范化培训。

这些青年医生是卫生健康行业的未来，是人民群众生命和健康的守护者，关心关爱他们的健康成长，也是关爱我们每一个人。

不少医生说，踏出校门走上工作岗位后，发现并非所有诊疗能依着教材“照方抓药”。大到紧急抢救、找准病因，小到接待患者、询问病情，只有经过严格带教和反复训练，才能更好掌握治病救人的临床本领。

如果说学校是“引进门”，那么住院医师规培就是“带上岗”。医生职业起点的“第一课”，来不得半点马虎。

要求住院医师完成一定数量的手术或检查操作，指导他们问病

史、做查体、记录病历甚至帮助住院病人配药送药，一件件看似简单琐碎的小事，是培养临床思维，筑牢合格医生基本功的大事。

一名医生以亲身经历为例说，她参加规培时，曾经和同学一起起大半夜被老医生叫到急诊室观摩一个罕见病例。多年以后，这段不同于教材学习的鲜活记忆，让她成功抢救了另一位急症患者。

日积月累的磨炼，才能锻造“胜任力”。

一面是严管，一面也要厚爱。实际工作中，住院医师有的工作强度大，心理承压也大。医疗机构应注意带教和风细雨，给予足够暖心关怀，让住院医师在增长才干的同时，感受到更多职业尊严和归属感，帮助他们更好更快地成长，度过从学生向医生转变的“淬火”期。

为保障住院医师合理待遇，中央财政安排3万元/人/年的资金补助标准，同时通过生均拨款等方式，支持高校加强硕博研究生培养。2015年起，中国医师协会对全国住院医师规培基地进行抽查评估，对部分培训质量不高、合理待遇得不到有效保障等制度落实不到位的基地医院，要求整改或责令退出。

建设健康中国，解决好老百姓的看病就医问题，需要培养更多均质化的好医生。进一步优化住院医师规培制度，应“艰苦其学习”与“灿烂其前景”并举，持续为我国医疗卫生系统输送更多优秀医务人员，让他们在职业生涯中尽其所能，得其应得。

“三鸟”式干部需铁腕清理



文武平

二十届中央纪委三次全会强调，重拳整治群众反映强烈的形式主义、官僚主义。不担当、不作为、乱作为、假作为等形式主义、官僚主义问题是党和国家事业发展的最大敌，损害党群关系、败坏党风政风的顽疾，严重影响经济社会高质量发展。近年来，各级纪检监察机关紧盯不放，精准打击。

3月26日，中央纪委国家监委公布了2月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况。从查处问题类型看，当月共查处不担当、不作为、乱作为、假作为问题2339起，占查处总数的86.3%。这些党员干部在工作中有的办事拖沓敷衍，有的搞搞政绩工程，亟须铁腕清理，群众把这类人形象地比作“官场三鸟”。

为了名利不择手段的“九头鸟”式干部。此鸟生九首，奸诈狡猾，古人多认为其为不祥之物，纷纷厌而驱之。在干部队伍中，虚而不实、伪而不忠的干部就如“九头鸟”。他们或为官拍马溜须，为名利不择手段；或遇急难险重任务找借口、编谎言，遇干部选拔则冲在一线、风雨兼程。对于党员干部来说，如果抛弃浮华名利，只为造福百姓，群众心中自有一杆秤，时间沉淀之后自会给出公允评价。若是以假把式为人，必然被“家家槌床打户”，人人见而驱之。

别让蹭流量的假相亲 拆了“王婆”的台

王婧霞

近日，河南开封万岁山·大宋武侠城景区推出的相亲节目“王婆说媒”火爆全网，吸引了众多渴望爱情的年轻人前往，希望在活动中找到自己的“另一半”。3月30日，男子刘某隐瞒已婚的事实，跑上“王婆说媒”舞台相亲。其妻得知后在网络平台现身，并晒出结婚证，表示十分崩溃。

“王婆”热情开放的个性魅力、善于抓住年轻人心思的说媒技巧，为相亲者创造了勇敢、坦诚交流的机会，这是节目火爆的一个重要原因。年轻人从线上走到线下，有了参与感和体验感，奔赴现场的激情被点燃，让景区名声大噪。

爱慕热闹是人的天性，尤其对好动不喜静的年轻人来说，享受有趣又热闹的相亲活动是一件乐事。

不思进取的“寒号鸟”式干部。这类干部对待工作或拖着不办、放着不干，或等着不动、推着不理。从近年来各地通报的典型案例来看，并不少见。比如，海南某县某局近三年间收到12345服务热线工单共168份。然而，该局干部对群众投诉热点问题不及时回复，有81份工单逾期办理。又如，安徽某县一名干部对群众长期反映的欠薪问题，既不采取有效措施，也不上报分管领导进行协调处置，而是拖着、放着。诸如这些“拖、放、等”等慢作为问题，党员干部极其反感，人民群众深恶痛绝。

畏首畏尾、徘徊不前的“惊弓鸟”式干部。此类干部“前怕狼后怕虎”，思想墨守成规，工作生搬硬套，敢闯敢试不足、创新意识缺乏。有的满足现状不思进取、回避矛盾不敢负责；有的因循守旧墨守成规、不求有功但求无过。如此缺乏“敢想敢干、敢闯敢试”精神的怕事式干部，显然就是疲疲沓沓混日子、平平安安占位子，怎能铸牢为民初心、勇担时代重任？

此“官场三鸟”，作风不实、政绩观错位，无视“有权必有责、有责要担当、失责必追究”，导致形式主义、官僚主义问题纠缠不绝，影响了群众对党和政府的信任。各级党员干部应自觉对照“三省吾身”，坚持实事求是，把为民造福作为最大政绩，想人民之所想，行人民之所嘱。各级纪检监察机关精准运用监督执纪“四种形态”，完善细化对形式主义、官僚主义的惩戒机制，推动党员干部多在实效上用真功夫、少在形式上动歪脑筋，真抓实干奋进新征程、建功新时代。

漫画角

好大喜功

当前许多地方在部署防止“新形象工程”的工作。“新形象工程”的基本特征是，一些地方在财政吃紧的情况下，仍然在搞非必要、非急需项目，而且形式隐蔽、名目巧立。比如，忽视当地自然、人文禀赋，为挣“名声”、增政绩，打造与自身实际不符的“城市名片”；无视群众实际需求，打着“为民谋福祉”的名义超规模建设没有收益的所谓民生类项目；为追求短期拉动效益、追求表面风光，盲目上马大型景观项目。如此等等，不一而足（4月1日《第一财经》）。

朱慧卿 绘



历时10年为无名逝者“安家”：这些高中生的公益生态葬项目有爱心

郑建钢

3月30日，一场无主骨灰公益生态葬的仪式在余姚市第一公墓举行。余姚市第四高级中学的19名同学，在老师的带领下，延续着学校往年传统，与余姚市民政局工作人员共同整理十多年无人认领的骨灰，以生态葬的方式，让他们入土为安。这个由高中生参与发起的公益生态葬项目，已历时10年，帮189名无名逝者找到归宿（4月1日《宁波晚报》）。

余姚四中的学生，正在密切关注很少有人关注的领域：为无

名逝者“安家”，传递大爱；同时响应当地政府《关于建设余姚义冢的建议》，参与“义冢”建设。同学们认为，死亡不是永别，遗忘才是。“我们总该为他们做些什么”，最终学生们决定通过无主骨灰生态葬，让逝者叶落归根，入土为安。

即使是现在，对于无主骨灰的安置，国家和各级地方政府的相关规定，导致不少殡仪馆出现了大量无人认领的骨灰。这一少有人关注的现象，被余姚市相关部门以及余姚市四中的学生注意到了。他们积极推进“义冢”建设，连续10年

举行无主骨灰公益生态葬，彰显社会大爱。

开始时，不少家长忌讳开展这个项目，现在，活动得到了不少家长的支持，有些家长还亲自陪着孩子一起参加。这种观念的转变，既表达了对无名逝者的尊重，又对孩子进行了一次难得的生命教育。

该项目得到了国家层面的高度重视。2023年7月底，余姚四中参加了第十四届全国中学生领导力展示会。“义冢”项目轰动全场，荣获特等奖第一名。评委汪敬教授说：“这样的项目，只要在做，就了不起。”

移风易俗，厚养薄葬，历来是中华民族的美德。像无主骨灰这样的历史遗留问题，也要想方设法尽早予以解决。对各级民政部门来说，尽早出台有关无主骨灰妥善处理的法规，使得处理无主骨灰有章可循。

希望有更多人向余姚四中的师生学习，为尊重逝者、妥善处理无主骨灰做一些力所能及的好事、善事，有钱的出钱，有力的出力，或者提供一些有寻找价值的线索，或者积极参与无主骨灰公益生态葬，送逝者有尊严地走完最后一程，让无名逝者以另一种方式留在人世。

顶格量刑“隔空猥亵”的网络大灰狼大快人心

盛翔

3月28日，北京海淀区检察院发布一则案件，一男子3年隔空猥亵40多名未成年人获顶格量刑。2019年至2022年间，舒某以追求性刺激为目的，通过网络平台主动结识多名7岁至14岁未成年被害人，并通过网络诱骗、胁迫被害人向其发送裸露隐私部位、洗澡、自慰等私密照片、视频供其观看，并在互联网上发布或向他人传播。海淀区法院依法判决其犯猥亵儿童罪，判处有期徒刑十五年，剥夺政治权利五年；犯强制猥亵罪，判处有期徒刑一年，决定执行有期徒刑十五年六个月，剥夺政治权利五年。

猥亵儿童罪一般刑期为五年以下，猥亵手段恶劣或者有其他

恶劣情节，才会处五年以上有期徒刑。要知道，除非一人犯数罪，有期徒刑的法定最高年限就是十五年。具体到猥亵儿童罪，司法实践中判处十年以上的已经较为少见。本案嫌疑人舒某两罪并罚被判十五年六个月，的确是顶格处罚。

犯罪分子被顶格处罚，完全是其咎由自取。而以顶格量刑惩罚网络大灰狼，具有极强的警示意义。“隔空猥亵”与线下猥亵儿童行为不同，一般没有实质性身体接触。针对这种性侵犯未成年人犯罪的新形态，两高司法解释明确规定，胁迫、诱骗未成年人通过网络视频聊天或者发送视频、照片等方式，暴露身体隐私部位或者实施淫秽行为，以强制猥亵罪或者猥亵儿童罪定罪处罚。

数据显示，2020年至2022年，检察机关起诉涉嫌利用电信网络侵害未成年人犯罪7761人。起诉“隔空猥亵”“线上联系、线下性侵犯”等犯罪占性侵犯未成年人犯罪近六分之一。针对涉世不深的未成年人，不法分子假扮同学、好友、粉丝，在各个社交平台或直播平台上，通过买装备、刷礼物、发红包等伎俩诱骗、引诱未成年人，再通过线上裸聊、拍裸照、拍视频等方式实施“隔空猥亵”。此类行为早已不是个案，而是大有泛滥之势，而且隐蔽性更强、危害更广，严重危害未成年人权益和身心健康。

“隔空猥亵”未成年人被顶格处罚，释放出重拳出击严厉打击此类犯罪的强烈信号。只有对把黑手伸向未成年人的网络大灰狼决不

姑息，才能以法治之力为未成年人享受健康网络环境织密安全防护网。这样的典型案例，一方面给各地司法机关打击“隔空猥亵”犯罪提供了借鉴，另一方面也有力地震慑了性侵犯未成年人的犯罪分子。

值得一提的是，本案中在犯罪分子实施犯罪的三年时间里，40多名被害人没有一名报案，最后是一家互联网平台在后台巡查时发现并报案。很多孩子不知道对方是犯罪，被威胁之后也不敢告诉父母，哪怕告诉父母了，愤怒的父母为孩子名誉考虑，也很少选择报警。这是打击“隔空猥亵”的困境所在。对“隔空猥亵”的网络“大灰狼”顶格量刑，因此也是一次很好的普法教育。