



确保 应考尽考 不辜负十年寒窗的努力

□ 王钟的

距离今年高考还有半个多月的时间，对考生而言，这已经是最后的冲刺阶段。最近，北京等地提出，要着力做好疫情防控、考试安全两方面工作，做到 应考尽考 一个不落，确保高考、中考等考试招生工作圆满顺利完成。在宣布中高考延期的上海，也提出专设应急考点、集中隔离考点方案，为高考和中考 保驾护航。我们实施科学防疫，最大限度降低疫情对群众生产生活的影响， 应考尽考 则是最低限度的体现。

高考和中考关系千家万户切身利益，

影响万千学子的人生。不管在什么时候，扎实做好中高考工作，确保考生 应考尽考，都是一道必答题。由于新冠肺炎疫情来势汹汹，2020年全国高考推迟一个月，其目的正是确保每个考生平平安安、顺顺利利参加考试。如今，我们积累了不少疫情防控的经验，有能力实施充分预案、作出精心安排，没有任何外部理由阻碍考生参加考试。

诚然，当前流行的奥密克戎毒株传播力和隐匿性更强。为此，各地纷纷收紧防疫要求。例如，严格限制不必要的跨区域人员流动。但是，无论从哪一个层面衡量，中高考都是必要而迫切的。对于滞留在参加考试地点以外的考生，更要备加关切，为他们提供行程便利。

5月18日，教育部发布《2022年高考防疫温馨提示》，要求当前仍滞留在外省的考生，应及时向考点所在地考试机构如实报告自身健康状况、相关返程安排等信息，提前14天返回考点所在省(区、市)。教育部门已经为此类考生如何考试出台指导方针，属地政府和疫情防控管理机构也要积极响应。一些地方虽然在实施 静态管理 等措施，但仍应避免对考生 一刀切。扣掉14天健康监测，留给考生返回考点的时间已经不多，容不得再多耽误。

保证 应考尽考，不只是教育部门的工作。非常之时，应有非常之法。考生返回考点所在地区，如何购买车票，如何抵达车站，到达目的地后如何实施健康监测，这些细节都需要精心设计、充分告知。最后阶段，让考生集中精力准备考试才是最大的事。有关部门应当提前布局，消除萦绕在考生心头的不确定感。免去考生为参加考试而产生的烦恼，是确保考试公平的必要之举。

当然，多数考生还是在平日生活的地方参加中高考。尽管他们目前不用担心如何到达考点所在地，但仍然可能出现 最后一公里 障碍。在临近考试的时刻困扰考生。疫情形势瞬息万变，尽管让每个考生健康参加考试是所有人的美好愿望，但如果出现考生感染、密接的情况，依然需要从积极应对，而不是随意剥夺考生的考试权利。

在过去两年的中高考中，为感染和密

监测，这些细节都需要精心设计、充分告知。最后阶段，让考生集中精力准备考试才是最大的事。有关部门应当提前布局，消除萦绕在考生心头的不确定感。免去考生为参加考试而产生的烦恼，是确保考试公平的必要之举。

当然，多数考生还是在平日生活的地方参加中高考。尽管他们目前不用担心如何到达考点所在地，但仍然可能出现 最后一公里 障碍。在临近考试的时刻困扰考生。疫情形势瞬息万变，尽管让每个考生健康参加考试是所有人的美好愿望，但如果出现考生感染、密接的情况，依然需要从积极应对，而不是随意剥夺考生的考试权利。

在过去两年的中高考中，为感染和密

接的考生设置 病房考场 隔离考场 成为惯例。疫情对考生身体健康的影响终究是短时的，并不构成不适应升学的理由。如果他们感染甚至仅仅是密接而限制考生参加考试，不仅意味着至少一年青春时光的消耗，更可能丧失很多原本可以轻易取得的机会。疫情防控处于 逆水行舟不进则退 的关键期，人们期盼实实在在的温暖对考生来说，就是顺利参加考试、不辜负十年寒窗的努力。

中高考关乎全社会对教育公平的感受。没有 应考尽考 的考试制度，就没有公平的教育，就没有公平的发展权。让每一个考生不因外力影响而失去考试机会，是最基本的社会价值认同和底线。

封闭管理之下 学生需要一块 心灵绿地

□ 江欣泽

在最近的疫情中，不少高校都采取了封闭管理的措施。而当学生面临与外界隔离的生活学习环境，时间一长，难免产生各种情绪，有时还会影响心理。那么，如何在保障校园不受疫情侵扰的同时，保护学生的心理健康？

封闭管理的初衷，是为了配合疫情防控的全局工作安排，营造更安全的校园环境。学生和教职工积极配合防疫工作，学校也应努力回馈师生付出，在有限的校园空间里创造宽松的条件，给师生提供舒展身体、放松身心的场所，为开展寓教于乐、锻炼身体魄的活动创造条件，让封闭管理更科学、更人性化，保障师生身心的双重安全。

我所就读的高校校园空间本身不大，一块占地约18亩的草坪已是弥足珍贵。草坪原本只作为观赏景点，在封控期间却破例向学生开放。草坪成了学生释放自由天性的舞台，我们会带上野餐垫，约上三五好友一起谈天说地，玩玩桌游，听听音乐，或是一群开展体育活动，扔飞盘、踢毽子、放风筝、五花八门。夜幕降临时，星光闪烁在草坪上，月光也托举住每一声青春的欢笑。

在封闭空间里，学生仍然能自得其乐，建构自己眼中的理想生活，这其实是一件很宝贵的事。更重要的是，在满足疫情防控的前提下，学校认真考虑学生需求，采用了科学管理方法。校方召集了许多志愿者，时刻提醒活动的学生必须佩戴口罩，保持间隔，尽可能减少多人聚集，同时各学院老师也轮流值班，时刻关注学生的动向，以免发生意外，学校还延长了草坪浇水的时间，这样既能一定程度上降低学生在草坪活动的频率，又能保护草坪的生长，维护校园环境。

落实疫情防控工作和照顾学生心理需求，二者并不矛盾。实际上，目前已经有许多高校考虑到学生的心理健康问题，特意组织了心理咨询服务专家团队，开通了热线电话和网络平台，面向师生开展咨询服务和心理疏导。要守护学生心理健康，更重要的还是要打好组合拳，不仅要有心理疏导服务，还要在实际生活中为学生开辟出自由活动的空间，让学生舒缓心情、放松解压。唯有学生的身心健康都得到保障，他们才会更积极地配合疫情防控。

在疫情防控常态化工作的当下，高校应该把学生的心理需求纳入疫情防控整体部署中，寻求疫情防控与学生生活的最大公约数，用耐心呵护学生度过封控的特殊时期。唯有用真诚与关爱，才能真正为学生搭建情绪 纾解地，筑牢抗疫的心理堤坝。



扫码 钓鱼

扫码1元抽手机 免费抽1箱方便面 免费抽3双保暖袜

近日，多位消费者反映，快递盒上贴有二维码小广告，扫码进入后需要填写个人信息、支付邮费、拉人砍价等才能领取 免费 商品。多家快递公司派件员提醒说，快递盒上的二维码有可能是虚假广告。

(《工人日报》5月19日)

漫画 徐简

免费定向培养文物全科人才 值得点赞

□ 夏熊飞

近日，山西省文物局等5部门印发《文物全科人才免费定向培养实施办法》。其中指出，山西将用5年时间，通过定向招生、免费培养、定向分配，为县以下基层文博单位输送600名文物全科人才，入职后直接为事业编制。

作为拥有5000年历史的文明古国，中国文物众多，但在文物保护方面却存在相关人才短缺的尴尬，特别是在基层文博单位，人才短缺的问题更加凸显。这不仅严重影响文保事业的发展，有些文物甚至因为文保人才的缺失遭受不可逆的损伤。这不能不说是种遗憾。而山西作为文物大省，现存不可移动文物53875处，其中，全国重点文物保护单位531处，位居全国第一，文保人才缺口压力显然相当巨大，想必这也是当地在全国首创免费培养文物全科人才，并且定向输送至基层文博单位的原因所在。

考古、文物修复等在传统认知中一直属于冷门学科和职业，求学和从业者不仅要耐得住寂寞，更要做好在物质层面过清贫生活的准备。这与基层乡村教师的处境极为类似，而山西此次出台的免费定向培养文物全科人才的政策，与实施已久的基层乡村教师的定向培养，亦有异曲同工之妙。

通过免缴学费、住宿费、教材费、实习费和发放生活补助，并辅以解决编制的配套政策，能够在广大考生报考文博专业且不够主动热烈的情形下，吸引一批优秀青年投身文保领域的学习，这对于解基层文博单位人才短缺的燃眉之急，或能起到立竿见影的功效。其他存在类似问题的省份地区，不妨也参考山西的创举。

除了免费定向培养之外，还要为基层文博单位建立一支长期稳定的人才队伍，避免通过前期 福利 吸引过来的人才流失。

一方面，要加大文博单位尤其是基层地区相关岗位的吸引力，不再让年轻人觉得选择这一职业就等于进了 冷衙门、坐

上了冷板凳。文物是无价的，从事文物发现、保护、利用的人才也应配得上 无价 待遇，通过待遇引人、留人，才能让人才既招得来更留得住。另一方面，则是要加大对文物保护等职业的宣传力度，让更多年轻人爱上传统文化和文物保护。比如，可以借助年轻人喜爱的网络平台，推出历史与文化节目，这恐怕是比定向培养政策更好的 招生广告。

文博人才的培养不是一蹴而就之事，还需做好相关的配套工作。如在人才培养上要更多根据基层单位的需求个性化定制课程，在人才使用上则要为他们提供良好的成长上升空间，如此方能人尽其才，并吸引更多优秀学子选择成为定向培养的文物全科人才，定向培养模式之路自然也会越走越宽。

充分利用免费定向培养文物全科人才模式争取的时间，在待遇留人、加大宣传力度等方面持续发力，多措并举，才能创建文博领域人才济济的局面，让我国文物保护事业再上新台阶。

虚拟偶像如雨后天春笋般涌现，不仅构成了互联网时代的独特景观，也为 追星 二字赋予了全新定义。我们也可以从技术发展、资本行为来解释，也可以定义为文化游戏、传播现象，但最直观的感受是，越来越多的青少年正成为它们的粉丝，喜爱程度甚至超过了真人偶像。

原因不难理解，追星本质就是一种 幻境，在技术滤镜加持下，无论外形、人设，还是声音、才艺，虚拟偶像都可以比真人更完美，更能戳中人心；而且，虚拟偶像更加纯粹，偶像，没有复杂的人际关系、生活琐事，于是争议更少，人设崩塌的风险也更小。正如年轻网友所言，只有二次元人不会 塌房。咨询机构数据显示，2020年，中国虚拟偶像核心市场规模达34.6亿元，带动周边市场规模645.6亿元，其市场潜力不言而喻。

紧张焦虑困惑：给青年科研人员减减压

□ 陈朋

最近，笔者发现身边不少青年科研人员存在精神压力较大的问题，不时出现紧张、焦虑、困惑甚至烦躁等不良情绪。越来越多的有志之士，也建议重视青年科研人员这一群体的心理调适问题。总体上看，青年科研人员心理焦虑问题是多重因素诱发的结果。

首先，不够合理的考核方法在客观上造成青年科研人员的心理压力。近年来，一些高校、科研机构尝试推进考核机制改革。但是，在考核指标设计、考核标准确定、考核方法选择等方面缺乏系统谋划，导致青年科研人员在谋划职业发展时容易陷入盲从和焦虑状态。

再者，社会高期望与个体角色之间的落差诱发心理落差。对于青年科研人员，公众往往持以较高期待，认为他们是年轻人里的佼佼者，承担着传递科学知识、锻造良好风尚的职责使命。然而，在现实生活中，青年科研人员并不占明显优势，其承受繁重的教学、科研和社会服务压力与薪酬福利待遇也不尽相符。这种角色落差不可避免造成青年科研人员心理落差，进而影响其身心健康。

而且，现实困惑在无形之中带来负面情绪。对于一些高校科研人员来说，从受教育者到教育者转变的时间并不长，工作、家庭、生活和社会交往等多重现实问题亦同步来临。再加上，教学工作缺乏经验，科研工作指导乏力，个人生活缺少帮扶，这些因素综合在一起，导致部分心理素质较差的青年科研人员容易产生心理压力。

针对当前青年科研人员出现的心理问题，亟须从多层面寻找有效办法协同推进其做好心理调适。

笔者建议，要在青年科研人员之间进一步加强心理育人共同体的建设工作。当前，一些高校的心理健康教育的主要受众对象是大学生，青年科研人员

尚未引起足够重视。因此，要构建心理育人共同体，将青年科研人员同步纳入心理健康教育体系之中。具体而言，就是要建立教育教学、实践教学、咨询服务、预防干预 四位一体 的心理健康教育工作格局。有条件的高校还可以探索建立精神科执业医师入校坐诊制度，帮助部分青年科研人员及时有效地寻求专业诊断和治疗。

建立良性社会支持体系，同样是必要的。青年科研人员的心理健康教育，既要立足单位又要放眼全社会，特别是要建立健全良性的社会支持体系。比如，要通过舆论宣传、典型推介等方式，引导公众给予青年科研人员更多的理解、包容和尊重，增强其职业自信心和自豪感，让青年科研人员在一种被尊重、被理解的氛围中工作生活。同时，还应建立健全青年科研员工资收入稳步增长机制，减少其经济压力和生活动局困惑。

与此同时，还要建立科学合理的考核激励机制。创造一个有预期可见性、公平合理性、公开透明性的管理考核激励机制，是大多数青年科研人员的共同期待。要从职称评聘、职业规划、工资待遇、荣誉表彰等方面，制定一定的倾斜政策，为青年科研人员成长提供相对有利的政策支撑。同时，还应借助破 五唯 的契机，建立青年科研人员职业生涯发展的激励机制，以满足其成长成才需要，激发其工作热情。

当然，引导青年科研人员加强自我心理调适，也十分重要。心理学的研究表明，一个成熟的成年人个体愿意也有能力改善和提高自身的心理健康能力。这说明，要注重引导青年科研人员做好心理调适。比如，清醒地看到在一个多元变动和充满不确定性的现代社会，出现心理压力并不可怕，关键是要把压力变动力。同时，还要积极主动寻求心理帮助。相关人士，主动参加各种文体活动，不断提高自己的心理调控能力。

(作者系江苏省社科院研究员)

一场 数字经济 协商会为什么受关注

□ 朱昌俊

全国政协近日召开 推动数字经济持续健康发展 专题协商会，释放不断做强做大数字经济、在保障国家网络和数据安全的基础上激发创新活力的新信号，并再次明确对于平台经济、民营经济持续健康发展的支持态度。此次会议，受到舆论广泛关注。

而在上个月底，中共中央政治局会议也明确提出，要 促进平台经济健康发展，完成平台经济专项整治，实施常态化监管，出台支持平台经济规范健康发展的具体措施。

谈到数字经济，此前不少人都有一个

认识误区，即认为中国的数字经济平台主要是商业模式创新，而缺乏基础技术的创新。这显然是个误会。一方面，数字经济本身就是技术驱动型的，依赖于持续的技术革新；另一方面，推动数字经济和实体经济深度融合，引导中小企业数字化转型，充分挖掘工业互联网发展潜力，促进新一代信息技术与设备赋能、为企业赋能、为产业赋能，这都是数字经济行业正在干的事，其背后支撑正是基础创新和科研投入。

在国家政策的积极引导下，目前 数实融合、服务实体经济、加强核心技术研发等已成为数字经济发展的方向。近年来，一批数字经济企业持续加码产业互联网，以更大力度的技术创新服务实体经济。一些企业 数字经济 的收入，已占企业总营收中的约三分之一。

科技创新实力是数字经济服务实体经济的坚实基础和底座。2021年，多家头部数字经济平台的研发费用超过百亿元。由此可见，数字经济的基础技术创新色彩正在被进一步强化。以往被视为多在消费、娱乐等 软科技 方面发力的数字经济平台，正在努力变得 硬 起来。

发展硬核科技，挖掘数字经济平台在重大科技创新上的潜力，也被国家赋予期待。去年年底，国家发改委等部门联合印发的《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》明确指出，要引导平台企业进一步发挥平台的和数据优势，积极开展科技创新，提升核心竞争力；鼓励

平台企业不断提高研发投入强度，加快人工智能、云计算、区块链、操作系统、处理器等领域的技术研发突破。此次会议则再次重申，鼓励平台企业参与国家重大科技创新项目。

根据今年年初国务院印发的《十四五 数字经济发展规划》，到2025年，我国数字经济核心产业增加值占GDP比重将达到10%，2020年这一数字尚只有7.8%。这意味着未来几年，我国数字经济还有很大的增长空间。而这个过程，也一定是数字平台企业进一步彰显创新能力，进一步与实体经济相融合，同时进一步激发全社会创新力量的过程。

当前，受制于内外发展环境的变化，我国经济新的下行压力进一步加大，积极发挥超大规模市场优势，加强关键核心技术攻关，更加重视以创新驱动高质量发展，显得更为重要。在此背景下，积极挖掘数字经济创新潜力，推动数字经济和实体经济深度融合，正当其时。

平台企业不断提高研发投入强度，加快人工智能、云计算、区块链、操作系统、处理器等领域的技术研发突破。此次会议则再次重申，鼓励平台企业参与国家重大科技创新项目。

根据今年年初国务院印发的《十四五 数字经济发展规划》，到2025年，我国数字经济核心产业增加值占GDP比重将达到10%，2020年这一数字尚只有7.8%。这意味着未来几年，我国数字经济还有很大的增长空间。而这个过程，也一定是数字平台企业进一步彰显创新能力，进一步与实体经济相融合，同时进一步激发全社会创新力量的过程。

当前，受制于内外发展环境的变化，我国经济新的下行压力进一步加大，积极发挥超大规模市场优势，加强关键核心技术攻关，更加重视以创新驱动高质量发展，显得更为重要。在此背景下，积极挖掘数字经济创新潜力，推动数字经济和实体经济深度融合，正当其时。

幼儿园周边不开娱乐场所 让未成年人保护 落地有声

□ 刘婷婷

近期，文旅部印发了《文化和旅游部关于修改 娱乐场所管理办法 的决定》，对《娱乐场所管理办法》(以下简称《办法》)部分条款进行了修订。《办法》修订了与上位法不符合的条款。例如，落实《未成年人保护法》新增 幼儿园周边不得设置娱乐场所 的规定。(中新网网5月17日)

在旧版《未成年人保护法》中，虽然规定了娱乐场所的禁设范围，却只限定在 中小学校园周边，由此出现 娱乐场所远中小学校园而近幼儿园 的尴尬现象。而新增 幼儿园周边不得设置娱乐场所 的规定，确实是法律上的一大突破。作为国家

法律，具有普遍执行的效力，全国各地、所有公民都要严格遵守。但是，仅有国家立法还不够。毕竟，法律往往是抽象的，而立法层级越低就越具体。在未成年人保护法破冰之后，对部门规章《娱乐场所管理办法》也作出修订，不仅意味着法律冲突的结束，也意味着操作层面的加强，有利于更好地约束娱乐场所设置行为，将立法高压线真正通电。

可能有人问，2020年10月17日，十三届全国人大常委会第二十二次会议就表决通过未成年人保护法修订案，新修订的法律自2021年6月1日起正式施行，为什么落实到下位法中又近一年？这不仅是因为，立法是一件严肃的工作，每一部高质量法律的出台，往往需要反复论证，经

历复杂的立法程序，还因为《娱乐场所管理办法》内容较多，幼儿园周边不得设置娱乐场所，仅是需要修订条款之一。并且，该《办法》的征求意见工作，从去年12月即已启动。

当然，无论是从保护未成年人的角度，还是从提高立法效益的角度看，这种 暂时性 的法律冲突现象，都应当尽量避免。在未成年人保护法修订之前，即对包括《娱乐场所管理办法》在内的关联法规进行系统清理，前瞻性地为部门规章打上 补丁，不失为秉承立法精神的突破之举。在未成年人保护法修订之际，对相关的下位法同步修订，也能第一时间实现法律与部门规章之间的无缝衔接。当上位法与下位法同频共振，一致明确 幼儿园

周边不得设置娱乐场所，不仅是法制统一的体现，也将在无形中释放出更强烈的保护未成年人讯号。

未成年人保护，是一项系统的复杂工程。从未成年人保护法修订，到《娱乐场所管理办法》变身，从 中小学校园周边不得设置娱乐场所，再到新增 幼儿园周边不得设置娱乐场所，立法的调整，法律条款的修缮，强化了对幼儿群体的特殊保护，折射出对未成年人保护的高度重视。随后，有关部门还需要做好立法后的 下半篇文章，进一步加大依法监管的力度，及时发现和查处各种违法违规设置娱乐场所行为，有效塑造和维护幼儿园周边的清静环境，让幼儿们在更健康、更纯净的场所快乐成长。