

高校毕业生就业观察

千万毕业生 如何走稳就业路

本报记者 刘 晓

教育部数据显示，2022届中国高校毕业生规模预计达1076万人，首次突破千万大关，增量与总量均创历史新高，促进高校毕业生就业成为稳就业的重中之重。近日，国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》。通知指出，高校毕业生等青年就业关系民生福祉、经济发展和国家未来。

当前，新冠肺炎疫情等国内外因素叠加，中国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升，高校毕业生就业面临挑战。从中央到地方，从高校到用人单位，促进就业的政策措施频频加码，向就业市场释放“红利”。与此同时，青年学子亦升级观念，在灵活就业等新模式、新业态中寻找新天地。

新招实招为就业护航

智联招聘近日发布的《2022大学生就业力调研报告》显示，截至4月中旬，2022届有求职计划的应届毕业生中，有46.7%已获得工作邀约，数据低于2021年。高校毕业生规模创新高，加上疫情等因素，让今年的高校毕业生面临较为严峻的就业形势。

面对就业“大考”，有关部门加紧研判形势并密集部署，连续出招为大学生就业护航开路。《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》提出，要多渠道开发就业岗位，强化不断线就业服务，简化优化求职就业手续，着力加强青年就业帮扶，把高校毕业生等青年就业作为就业工作的重中之重。

几天前，北京交通大学毕业生林涵在“就业促进周”网络双选会上与一家科技企业达成了签约意向。“企业提供的待遇和发展空间都不错，这段时间线上的招聘活动挺多，希望抓住这个机会找到心仪的工作。”林涵说。

5月9日至15日，教育部在全国范围内举办“就业促进周”，全国各地高校举办超过1.5万场招聘会等，累计提供超80万个岗位；人社部于5月16日会同有关方面启动实施“职等你来 就业同行”百日千万网络招聘专项行动，其中将举行高校毕业生专场招聘；工信部等举办多场“全国中小企业网上百日招聘高校毕业生活动”，为高校毕业生到中小企业工作搭建桥梁。

各地同样为高校毕业生就业伸出橄榄枝。广东省要求全省事业单位提供不少于6.8万个事业单位工作岗位，面向高校毕业生招聘；山东省启动“十万就业见习岗位募集计划”，为高校毕业生等青年群体提供充足见习机会，搭建企业和青年人才供需匹配“缓冲区”。

专家指出，目前高校毕业生就业结构性

矛盾较为突出。“在就业面临多重压力的背景下，优化就业服务、促进供需匹配等举措的重要性凸显。”中国人民大学中国就业研究所所长曾湘泉认为，做好就业市场相关工作，能够缩短毕业生和用人单位的匹配时间，提高匹配效率。

在各方努力下，目前全国高校毕业生去向落实率与去年同期持平，折算成就业人数超过去年同期。

访企拓岗挖掘就业资源

“今年学校毕业生有1.1万人，除了在能源、机械、计算机等相关单位就业之外，也有机器人、海洋技术等岗位的需求，希望企业来校多招聘！”近日，在一场毕业生就业推介会上，山东科技大学党委书记罗公利亲自上阵与用人单位沟通，为毕业生就业、企业用人牵线搭桥。

为了解决高校毕业生就业问题，教育部从今年3月起开展全国高校书记校长访企拓岗促就业专项行动。各地高校领导带头走出校园、走进企业，与用人单位共建促就业渠道，为毕业生挖掘更多岗位资源。

不久前，上海对外经贸大学金融管理学院举行了一场为期3天的线上推介和招聘会。金融管理学院院长张铁铸与专业老师“组团”，向与会的30家用人单位推荐毕业生，共有50余人达成了就业意向。

“通过不同视角推介毕业生，能够让用人单位更好地了解学院和学生，也能够让毕业生近距离了解企业文化、意向岗位和职业发展空间，找到心仪且合适的工作单位和岗位。”张铁铸说。

规模最大高校毕业生就业“大考”，是对相关部门、各地政府和各所高校综合实力的考验，也是对高校毕业生就业能力和就业

观念的洗礼。专家表示，当前高校毕业生已成为城镇新增就业的主体，高校学生应提高自身综合素质，树立科学、理性的就业观，紧扣国家与时代发展脉搏，更好地实现人生价值。

到小微企业和基层岗位中锻炼成长，是高校毕业生的选项之一。《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》指出，对聘用毕业年度高校毕业生并签订1年以上劳动合同的中小微企业，给予一次性吸纳就业补贴；挖掘基层就业社保、医疗卫生、养老服务、社会工作、司法辅助等就业机会。

教育部此前发布相关政策明确，高校毕业生参与中央基层就业项目，服务期满后3年内报考硕士研究生初试总分可加10分。自主创业可享受税收优惠、行政事业性收费减免、创业担保贷款和贴息等有关政策。

曾湘泉认为，我国中小微企业为数量众多，高校毕业生的锻炼机会多、成长快。同时，基层作为大学生就业的重要方向，岗位多、需求大，充分挖掘基层就业潜力对缓解就业市场压力有重要的作用。

制度保障支持灵活就业

正值忙碌的就业季，广东某高校应届毕业生孙卓没有投简历，而是在忙碌地剪辑视频、做配音。

“我平时喜欢看电影，有一次在视频网站上分享了一段电影解析，没想到点击量还挺高，于是就坚持了下来。现在短视频行业正值风口，我希望毕业后在这个领域试试，看看能不能干出一番成绩来。”如今，孙卓已经是一名拥有十万粉丝的视频博主，也因此有了一些收入。

在千万名高校毕业生中，像孙卓这样选



上图：在安徽大学（磬苑校区）大学生就业中心，大学生在“招才引智进高校”专场招聘会现场咨询了解岗位信息。

解 琛摄（人民视觉）
下图：上海海洋大学将“简历门诊”服务送至宿舍，方便指导毕业生就业。



择灵活就业的年轻人还有不少。新业态的发展催生了新的职业和就业岗位。目前，全国已有约2亿人规模的灵活就业群体，相关工作吸引了不少高校毕业生。

与灵活就业类似的还有慢就业——面对就业压力，一部分高校毕业生的职业选择上更为谨慎，很多人选择考研、考编，为未来的就业创造更多可能性。数据显示，2022年，全国报考研究生考生人数达457万，比去年增加80万。

毕业生小殷也是一名视频博主，不过与孙卓不同，她的视频主题是“考研”——每天在视频平台上直播自己学习备考的过程。

“我今年选择报考一所双一流的硕士研究生，希望通过直播的方式督促自己坚持到底。”小殷说，“通过直播我认识了一起备

考的‘战友’，也收获了很多网友的祝福。”《2022大学生就业力调研报告》显示，2022届高校毕业生中，50.4%选择单位就业，较去年下降6%。与此同时，自由职业、慢就业比例较去年提高约3%。

近年来，中国对于灵活就业的保障制度及相关措施逐步完善。《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》指出，支持自主创业和灵活就业，按规定给予一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免、社会保险补贴等政策。

曾湘泉认为，灵活就业顺应数字化发展潮流，可以保持工作生活平衡，满足个人兴趣。政府要为灵活就业者提供职业发展指导，建立灵活就业监测平台，更健康、更持续地支持灵活就业。



“科技+艺术” 助力人才培养

近日，福州外语外贸学院数字媒体交互设计实验中心正式启用。该实验中心由人机智能交互设计实验室、沉浸式互动设计实验室等5个板块构成，实验中心与北京、广州等地的合作公司共享教学资源和技术资源，以培养具有有创意创新能力的复合型艺术设计人才，促进学生就业。

图为学生在实验中心内体验人机智能交互设计。

洪 燕摄（人民视觉）

中国推动无障碍格式版作品跨境交换

据新华社电（记者王琳琳）马拉喀什条约5月5日对我国正式生效。中宣部版权管理局副局长赵秀玲介绍，我国正与世界知识产权组织等国际组织合作，推动无障碍格式版作品跨境交换。

马拉喀什条约，全称《关于盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》。该条约要求各缔约方规定版权限制与例外，以保障阅读障碍者平等欣赏作品和接受教育的权利。条约对无障碍格式版跨境交换、进口提供便利，解决了无障碍格式版匮乏问题。

世卫组织数据显示，全球视力障碍者约2.53亿。我国视力残疾人约1732万，其他阅读障碍者人数更多。对盲人、视力障碍者和其他阅读障碍者而言，欣赏学习和接受教育的最有效方式是阅读盲文图书、大字图书、有声读物等无障碍格式版作品。但其制作成本高昂，版权许可是其中较大支出。

据统计，全球每年出版数百万种图书中，只有不到10%以无障碍格式版提供供给阅读障碍者。

赵秀玲介绍，马拉喀什条约对我国生效后，著作权人的复制权、发行权、信息网络传播权等专有权利在特定情况下将受到一定限制，在这个意义上，著作权人部分承担了改善阅读障碍者获取作品能力的义务。届时，依法为阅读障碍者提供限制与例外，以保障阅读障碍者平等欣赏作品和接受教育的权利，可以不经著作权人许可，不向其支付报酬，我国阅读障碍者可以获取的作品资源将进一步丰富，获取作品成本也将进一步降低。

记者获悉，中宣部版权管理局将进一步完善配套制度，确保阅读障碍者、无障碍格式版、被授权实体等重要概念与条约保持一致，明确制作、提供无障碍格式版作品应遵守的规则，同时加强对违反条约实施办法行为的监管，避免不合理损害著作权人合法权益。

科普节目揭秘“国宝”繁育过程

本报电（立风）位于四川卧龙的中国大熊猫保护研究中心神树坪基地内，有个不对公众开放的“隐秘角落”——繁育园。每年7月到9月的繁殖期，这里会住满待产的大熊猫准妈妈。

近日，一档名为《成长吧！大熊猫》的大熊猫成长慢综艺在四川卫视开播，首次将神树坪基地繁育园呈现在万千观众眼前，也首次在电视节目中通过科普方式，揭秘大熊猫的繁育过程。据了解，节目持续一年跟踪拍摄神树坪基地2021年出生的熊猫宝宝，以“视频日记”的方式记录它们的出生、起名、成长、迁移，从200克长到200斤的过程，让更多观众了解了大熊猫繁育的不易。

已在地球上生存了至少800万年的大熊猫，繁育问题曾经是世界性难题：交配率低、受孕率低、成活率低。为此，中国

大熊猫保护研究中心、成都大熊猫繁育研究基地等机构的科研人员经过多年不懈努力，在大熊猫人工饲养、繁殖、育幼等方面取得重大突破，使圈养大熊猫种群基本达到种群自我维持状态。

人工繁育的最终目的是让大熊猫走向野外、回归栖息地，壮大野外种群。为此，中国保护大熊猫研究中心启动大熊猫野化放归工作，创造性实施“母婴带仔”培训，成功野化放归人工繁育大熊猫9只，首次实现人工繁育大熊猫在自然栖息地生存和复壮野外濒危小种群的重要目标。

此外，中国大熊猫保护研究中心开展了圈养大熊猫野外引种研究，将5只经过培训的圈养雌性大熊猫放归野外参与引种，产下幼仔8只，存活7只。该项研究破解了圈养大熊猫种群基因不足的难题。

中国建成全球规模最大的移动宽带网络

据新华社电（记者贾立君、李欣）“我国信息通信业已经成为国民经济的战略性、基础性、先导性行业，在从小到大的基础上，迎来由大向强的跃升。”近日，在内蒙古自治区呼和浩特市举办的2022年世界电信和信息社会日大会上，工业和信息化部副部长张云明说。

目前，我国已建成5G基站近160万个，建成全球规模最大的移动宽带和光纤网络，网络规模全球领先。

统计表明，我国光纤用户占比由2012年的不到10%提升至2021年的94.3%，固定宽带由千兆迈向万兆跨越升级。网络架构持续优化，打造了“全方位、立体化”的网络布局，网络质量达到甚至优于欧美发达国家水平。

网络能力演进升级，IPv6普及应用达到国际先进水平。截至2022年3月，我国IPv6活跃用户数占全部网民数的63.01%，已申请的IPv6地址资源位居世界第一。云网协同、算网融合持续演进，算力、算法、数据协同的一体化数

字基础设施体系加快构建。

技术产业更加成熟壮大，重点领域实现世界领先。在关键技术创新方面，我国从“3G突破”“4G同步”，走向“5G引领”；5G芯片、移动操作系统等关键核心技术与国际先进水平差距持续缩小，我国企业声明的5G标准必要专利数量保持世界领先。

产业体系日臻完善，新兴领域跻身一流。据介绍，我国通信设备、智能终端、计算机等产业链竞争力明显增强，光通信设备、国产智能手机占据全球半数份额，带动处理芯片、存储芯片、显示屏等上游环节协同突破，产能、营收和利润保持世界领先。