



# 疫情下的上海应届毕业生正努力闯出新路

## 有压力,但各界都在帮忙

中青报 中青网记者 王烨捷

5月是各大高校应届毕业生的就业冲刺月。今年的情况有些特殊,以上海为例,不少高校从3月初开始闭环管理至今。在这关键的两个多月里,有的学生面临考研的面试,有的正在准备出国读研,还有的要在不能出校的情况下完成就业面试。

上海市副市长陈群公布的最新数据报告显示,今年上海高校毕业生共22.7万人,比去年增加两万人,截至5月6日,毕业去向落实率是36.47%,比2020年同期高10.03个百分点,但比去年同期低6.54个百分点。陈群在发布会上说,高校毕业生就业面临较大压力。

中青报 中青网记者采访发现,疫情下的上海应届毕业生生就业,一方面面临较大的读研、就业压力,另一方面也得到来自各界的帮助。他们正努力闯出一条新路。

### 学生倾向稳定职业,招聘线上通道开启

华东师范大学生物化学与分子生物学硕士应届生吴红霞已在实验B楼住了50多天。

我想当高中生物老师,应聘的学校要我上传一段在实验室讲课的视频。吴红霞告诉记者,当时,原本租住在校外公寓的她接到了学校要原

时封控的消息,为了录制这段视频,她还是马上返回了实验室。

吴红霞告诉记者,生物类专业的应届生以往都喜欢去生物制药类企业做研发,工资高、工作环境好。但今年与她同一届的生物专业学生都把生物老师当作重要求职方向,有的甚至拿到教师offer后拒绝了生物制药类企业的邀约。我们发现,当老师,疫情期间还能有工资拿,去企业可就不一定了。

目前,上海的高中教师招聘都采取线上面试的方式,已有所初中、1所高中向吴红霞发出了邀约。

4月19日,BOSS直聘研究院开展了一项有关00后就业选择偏好的调研,结果显示,尽管一线城市和新一线城市的高校毕业生留存比例能达到65%以上,但今年毕业的00后拥有本科及以上学历并愿意到二三线城市就业的比例,较90后高7%。今年的毕业生不再扎堆一线城市。

浙江德清一家护肤用品公司的HR告诉记者,目前很多浙江公司都为上海应届生开通了线上面试渠道,不过今年能继续为应届生提供岗位的公司在减少,我有几个HR朋友,特别是进出口行业的,受疫情影响损失了很多业务,连自己都想跳槽,别说再招人了。

校领导 直播带人,辅导员逐一帮学生就业

这是一名非常优秀的学生,综

合能力强,很有后劲,用人单位可以考虑选择。早在3月30日,上海海洋大学党委书记王宏舟就带着20名毕业生亮相直播间,通过B站、抖音、视频号向企业推介学生。这样的直播,截至5月他进行了12场次。

我们从去年冬天到开春都在走访企业,现在到了签约面谈的关键时期,突然遭遇疫情,我们不能解封就做了再做工作。王宏舟告诉记者,这场直播带人活动原有5家企业参加在线集体面试,直播到后期,企业HR们开始抢人了,甚至有潜伏在观众群里的其他企业HR直接给我们学生发了意向签约信息。

上海海洋大学学生就业创业服务中心主任孙红刚介绍,学校此前形成了12份调研报告,跟企业对接确定了15类毕业生的就业市场,涵盖了755家单位,根据调研的情况,我们筹划推出第二阶段直播,有针对性地邀请企业参与。直播推介人岗匹配度更高。

在华东理工大学,化学与分子工程学院2018级本科辅导员顾益江最近一直在为264位毕业生的前途奔忙。

有的学生考研初试成绩不理想,准备放弃。顾益江拿着他们的成绩单,查阅、整理目标院校的往年录取分数、复试要求等信息,逐一和同学交流。他把相关高校的调剂信息推送给符合条件的同学,指导他们有针对性

性地准备复试。最终,学院有9名同学调剂成功,约占年级考研总录取人数的1/3。

答题和科研并不是你的优势,你个性活泼,擅长跟人打交道,可以多考虑市场或销售方向的岗位。刘同学考研失利、错过秋招,顾益江推荐他参加学校学生就业指导服务中心举办的线上求职训练营。如今,小刘已顺利签约上海电气集团。

我当时急得像热锅上的蚂蚁,真不知道怎么办。感谢老师给我指明了方向。小刘说。记者了解到,目前上海正全力推动应届生就业工作。一是出台各种政策性岗位、企业税收减免、社保补贴政策,鼓励企业聘用应届生;二是加强网络招聘和岗位募集,市级层面直接组织毕业生线上招聘会,并持续到8月底;三是优化毕业生就业落户政策,第一批落户从疫情平稳后开放并受理至8月底,第二批将于2022年年底开放受理。

### 留学受影响不大,混申增多

上海政法学院党委副书记刘刚告诉记者,就政法类高校而言,今年学生的就业、考研情况与往年区别不大。我们政法类毕业生,主要就是考公务员、考研,慢就业、缓就业现象比较明显。学生今年考不上,档案

留在学校,明年继续二战。他介绍,学校每年二战考公、考研成功的人数与一战成功人数几乎相当。

小黄是上海交通大学英语专业的大四学生,她通过Zoom会议面试、网上递交申请、录制视频等方式,拿到了多所欧洲和美国高校的研究生产取通知书。

出国留学至少在面试阶段,受影响不大。她告诉记者,受新冠肺炎疫情影响,国外很多高校早在两年前就开始了线上面试,今年混申留学的学生明显增多。混申是指针对多个国家的不同高校进行混申申请。

据小黄介绍,上交大目前已有部分申请到美国高校计算机、数学、物理、化学等学科读研机会的学生离校了。先坐火车去南京或者杭州隔离14天,再在当地办理签证。小黄告诉记者,以往申请美国高校要准备4-8周时间做签证核查,但今年,受疫情影响,同学们普遍把核查的时间余量多留了1个月,从5月开始,这样到8月下旬、9月上旬入学,还有3个多月的准备期。

学校很照顾我们,只要提出申请,都予以支持。小黄说。

小黄本人拿到了美国约翰霍普金斯大学厄采国际政治学院的offer,也将在8月下旬入学。她告诉记者,她的第一学年是在意大利博洛尼亚的校区就读,欧洲签证影响不大,主要是机票和租房会比较麻烦。



5月15日,上海市闵行区,浙江省秀洲区援沪医疗队等待返程。当天下午,1800名浙江省援沪核酸采样队队员返回浙江。他们从3月底开始支援上海,累计出动近10万人次,完成核酸采样4000余万人次。

中青报 中青网记者 李 强/摄

## 吉林举办庆祝共青团成立100周年座谈会

### 省委书记景俊海出席并主持

本报讯(中青报 中青网记者王培莲)5月10日上午,庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京隆重举行。吉林省委书记景俊海与团员青年代表一起观看了电视实况直播,认真聆听习近平总书记重要讲话。

大会结束后,景俊海主持召开了青年代表交流座谈会,与大家一起学习贯彻习近平总书记重要讲话精神。团吉林省委书记郑伟雄、中国青年五四奖章获得者杨永修、全国向上向善好青年 张超凡先后发言。他们结合工作实际,畅谈学习心得。

景俊海指出,习近平总书记的讲话饱含党中央对青年一代的亲切关怀和对共青团事业的高度重视,为我们做好共青团和青年工作指明了前进方向,提供了根本遵循。站在党的青年运动新的历史起点上,当代吉林青年正迎来成长成才、建功立业的难得人生际遇。希望吉林省广大团员青年始终牢记习近平总书记的谆谆教诲和殷殷嘱托,认真接受政治训练,加强政治锻造,追求政治进步,以成长为一名合格的共产党员为目标,为光荣、为吉林振兴发展贡献青春动能、创造力。

景俊海要求,吉林省各级团组织要毫不动摇坚持党的领导,坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,坚持把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务,把巩固和扩大党执政的青年群众基础作为政治责任,把围绕中心、服务大局作为工作主线,不断增强引领力、组织力、服务力,更好把青年团结起来、组织起来、动员起来,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

景俊海指出,吉林省各级党委(党组)要千方百计为青年办实事、解难事,主动做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。各级党组织要坚持党建带团建,把党的要求贯彻落实到团的建设中,支持各级团组织创造性地开展工作。

## 新疆生产建设兵团召开学习贯彻习近平总书记在庆祝共青团成立100周年大会上的重要讲话精神座谈会

### 兵团党委书记、政委李邑飞出席并讲话

本报讯(沈元庚 姜小薇 中青报 中青网记者王雪迎)5月13日,新疆生产建设兵团各族各界青年学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神座谈会召开。新疆维吾尔自治区党委副书记、兵团党委书记、政委李邑飞出席并讲话。自治区副主席、兵团党委副书记、司令员薛斌主持,兵团领导孔星隆、刘见明、李冀东出席。

李邑飞说,兵团事业发展到今天,离不开一代代兵团青年接续奋斗,今天兵团事业的发展呼唤青年在新时代绽放光彩。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视兵团工作,习近平总书记发表了一系列重要讲话,作出了一系列重要指示,要求兵团履行好“三大功能、发挥好“四大作用”,新时代兵团青年必将大有可为,也必将大有作为。

李邑飞强调,新时代兵团青年要坚定不移听党话、跟党走,做理想远大、信念坚定的模范,从内心深处拥护党的信赖,对中国特色社会主义的信心、对马克思主义的信仰,让理想照亮前进路,做刻苦学习、锐意创新的模范,干一行、爱一行、钻一行、精一行,当好兵团事业发展的生力军,敢于斗争、善于斗争的模范,为了祖国利益、人民利益敢于斗争,始终站稳立场,做艰苦奋斗、无私奉献的模范,弘扬伟大建党精神,践行兵团精神和胡杨精神、老兵精神,用青春和汗水创造新业绩,做崇德向善、严守纪律的模范,践行社会主义核心价值观,让青春在忠实践行兵团职责使命的火热实践中绚丽绽放。

李邑飞强调,兵团党委将一如既往地高度重视、关心支持青年工作,兵团各级各部门、各级党组织和领导干部都要支持共青团工作,各级共青团组织要坚持为党育人、干部担当尽责,心系广大青年,勇于自我革命,不断巩固和扩大党执政的青年群众基础,引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年,为兵团事业薪火相传输送源源不断的新鲜血液。

## 中国银行多措并举为高校毕业生就业护航

本报讯(中青报 中青网记者李华锡 蒋宇骏)近日,教育部启动2022届高校毕业生就业促进周活动,在全国范围内集中开展专场招聘和供需对接等活动。中国银行连续第二年独家赞助支持就业促进周活动,并推出促进就业十条措施,加大对企业稳岗扩岗支持力度,多措并举为高校毕业生就业保驾护航。

作为国有控股大型商业银行,中国银行始终坚定贯彻落实党中央、国务院稳就业 保就业 决策部署,充分发挥金融和渠道优势,推出促进就业十条措施,千方百计稳定和扩大就业。

近年来,中国银行积极践行就业优先战略,中银集团每年提供至少1万个招聘岗位;与教育部连续两年共同举办线上招聘会,带动就业岗位27万余个;创新金融产品,助力10万余名人员创新创业;为180余万名贫困大学生提供国家助学贷款,累计提供10亿元保额的重大疾病及意外伤害保险保障。

在稳就业保就业方面,中国银行开展惠民惠企千万普惠金融行动计划,提供800多亿元授信支持,惠及2.6万家客户,支持中小微企业稳岗56万余个,更多吸纳高校毕业生就业。

中国银行表示,未来将一如既往地全力支持稳就业、促就业。发挥云招聘平台作用,每年自身提供至少1万个招聘岗位,并与教育部携手,发动各地分行、各地企业参与千企千校线上招聘活动,提供高效、低成本的招聘通道。发挥职业教育平台作用,作为教育部关于助力职业教育发展的战略合作伙伴,中国银行将聚焦教育部职业教育、现代制造业人才培养、教师培训、高质量就业等方面,与职业院校深化合作,进一步助力职业院校提高办学水平,提升学生就业创业能力。发挥校企合作对接平台作用,持续深化高校合作内涵,推动供需对接校企人项目实施,加强共建“中银慧谷”产教融合实训基地,为学生搭建实习实践平台,实现“第一课堂”向“第二课堂”延伸。

# 何小虎:液体火箭心脏 钻刻师

劳动者之歌

中青报 中青网记者 孙海华

从长征五号、天问一号,到北斗组网、探月工程,每一次共和国飞天成就的背后,都离不开一代代航天人的辛勤付出。刚刚获得全国五一劳动奖章的36岁的液体火箭心脏钻刻师 何小虎正是其中之一。

从投身航天事业的一线学工做起,何小虎用11年时间,先后解决了液体火箭发动机生产研制问题65项、申请专利7项、获公司首个国际专利授权,成长为航天科技六院西安航天发动机有限公司最年轻的一线技能专家。发动机被称为火箭的心脏,液体火箭发动机燃烧系统相关产品更是火箭的心脏。何小虎的作品,更是从事以载人航天、探月工程、探火工程、空间站等为代表的各型号液体火箭发动机燃烧系统相关产品的精密加工。

产品的精度,直接影响着火箭

发动机及飞行器能否精准入轨,丝毫差池都可能导致火箭发射的延误甚至失败。何小虎说,正是这样的要求,成为自己在这份热爱的工作中追求精益求精的 动力。

中学时代的何小虎,便在心底埋下了航天梦的 种子。那是2003年,电视前的何小虎看到杨利伟乘坐飞船进入太空的新闻时心想:如果有一天,自己也能参与到伟大的航天事业中,该有多好。此后,他加倍努力,考入陕西工业职业技术学院学习机械制造与自动化专业,并在毕业后过关斩将,以实操第一名的成绩进入航天六院,如愿成为一名航天人。

作为我国唯一的大型液体火箭发动机研制生产企业,50多年来,西安航天发动机有限公司先后研制生产了长征系列、探月工程、载人航天工程所需的一系列火箭发动机,成功将中外100余颗卫星送入太空,为我国液体火箭发动机多方面性能居于世界一流水平奠定了坚实基础。

上班第一天,看着车间里的机器,何小虎问了师傅董效文一个问

题:用这样的车床,我们怎么加工出高科技的火箭发动机?航天人就是要沉得下心,去磨练技能!师傅的回答,让何小虎彻底静下了心。从此,最早进入车间,最晚回到宿舍,成为何小虎的工作常态。

让何小虎印象最深的是被誉为“航天钻头”的全国劳模曹化桥的故事。曹师傅最拿手的技术是打小孔,在大型液体火箭发动机关键部件喷注器上进行小孔加工:直径1尺多的部件上,钻出2000多个不同角度、不同直径的小孔,其中最小的孔径只有0.12毫米。为保护视力,不影响型号产品的加工生产,曹师傅从来不看电视、手机和电脑,几十年如一日。从他身上,我明白了如何才能成为一名优秀的航天工匠。

在师傅的言传身教下,凭着认定目标不放松的 韧劲,何小虎不断跟自己较劲。加工零部件,常常要趴在机器上,一个动作重复几百遍,他却一点也不觉得枯燥。在他看来,想成为优秀的技术工人,就是需要这样日积月累

的磨砺。为锻炼反应能力,原来用200转的转速加工的零件,他挑战用1500转加工。为练好磨刀基本功,他常常是满身砂砾,满手油污。一次次的重复中,何小虎以勤奋踏实、精益求精的态度,从普普通通的学徒工迅速成长为技术精湛的航天工匠。同时,他也更加深刻地体会到,要从中国制造升级为“中国智造”,依然还有很长的路要走。对新技能的研发和攻关,成为他的追求。

在某型号液体火箭发动机生产过程中,有一项关键部件的加工精度要求极高,公差仅为0.008毫米,相当于头发丝的1/10。即使是高级技师加工,合格率也只能保证20%,这严重影响了产品的交付周期。为突破加工瓶颈,何小虎主动请命。那段时间,他吃不下、睡不着,满脑子都是这个难题。经过半个多月的试加工、摸索、查阅资料,他提出了设备稳定性的加工概念,即准确掌握机床理想的加工时段进行精密加工。这个思路,完全颠覆了传统的加工方法,第一批次试加工合格率直接提

文章指出,要正确认识和把握碳达峰碳中和。绿色低碳发展是经济社会发展全面转型的复杂工程和长期任务。实现碳达峰碳中和目标要坚定不移,但不可能毕其功于一役,要坚持稳中求进,逐步实现。要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外协同、防范风险的原则。立足以煤为主

发挥好党的领导和我国社会主义制度优势,着力避免发生重大风险或危机。继续按照稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹的基本方针,抓好风险处置工作。要依法合规,压实责任,强化能力建设,有充足资源,各方广泛配合,提高跨市场跨行业统筹协调应对能力。

能够在这种举国盛事当中承担一份责任,不怕吃苦受累,能够细致地把每项工作都做好,这是我们的荣幸和责任。杨婷婷说。

在科研领域,一批又一批年轻人展现出当青春同党和人民事业高度契合时所迸发出的青春力量。2019级物理系本科生陈俊豪的科研道路始于清华大学新型存储与类脑计算实验室,作为一个物理专业的学生,选择进入一个工程性很强的实验室,学科壁垒、思维方式及实验方法上的差异都是他需要面临的挑战。

陈俊豪参加的第一项科研工作需要测试集成了1000个器件的阵列,这对于新型器件走向大规模的集成应用具有现实意义。从一开始,他对于这项复杂的工作感到手足无措。

我一方面需要主动联系实验室的工程师和师兄师姐,听取他们的指导意见,另一方面更需要撸起袖子加油干,全身心投入在测试间,反复操作和调试设备。在经历了无数次的尝试之后,终于完成了测试系统的搭建以及测试流程的制订。这之后的大量测试工作打下了重要的基础。陈俊豪说。2020年,陈俊豪所在团队的老师同学在国际上首次研制出“多忆阻阵列的存算一体系统”,相关成果发表在《自然》杂志上。

我经历了芯片测试系统搭建的工作之后,首先感受到的是集成电路行业科研的难度之大,其次我也很深刻地感受到了自己工作的潜力和意义,所以接下来我也会继续在这一领域深耕,为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。 陈俊豪说。

### 启航

习近平总书记在庆祝中国共产党

(上接1版)

文章指出,要正确认识和把握初级产品供给保障。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题,必须加强战略谋划,及早作出调整,确保供给安全。要坚持节约优先,实施全面节约战略,推进各领域节约行动。增强国内资源生产保障能力。优化海外

资源保障能力。中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,我们的饭碗应该主要装中国粮。要把提高位置、综合生产能力放在更加突出的位置,确保口粮绝对安全、谷物基本自给、提高油料、大豆产能和自给率。文章指出,要正确认识和把握防范化解重大风险。要坚持底线思维,

## 从我做起 在民族复兴赛道上奋勇争先

(上接1版)

回顾一路走来的历程,陈薇用3个关键词概括:选择、坚持、使命。陈薇动情地说,她也在选择这份职业时有过迷茫,但对于生物防御研究的热爱与兴趣,以及身为军人的自豪感与责任感,让她很快便不再动摇,义无反顾地选择坚定地走下去。

如果一个人的职业选择能与国家重大战略需求相结合,无疑是幸运的,因为二者结合得越紧密,得到的支持就越大,发展的空间也越大,个人价值才更能得到充分的实现。 陈薇说。

如今,从我做起,从现在做起的口号同样影响着95后、00后的师弟师妹。

据统计,2022年化工系毕业生中共有中共党员85名,其中本科毕业生党员超过96%的人选择继续深造。研究生党员到国家重点行业和领域就业成为主流,毕业生党员中有51%将到石化化工、航空航天、新能源、芯片制造、医药健康等重点企业就业,32%将在高校和科研院所深耕学术,15%将到基层政府部门工作。

朱强就是其中一员,她来自江西省一个原国家级贫困县,即将毕业的她决定成为一名选调生,毕业后回到家乡工作。

从大一到现在,8年来我的梦想从来没有改变,那就是帮助农村的孩子接受更好的教育,帮助偏远地区得到更好的发展。因此,我决定按照口号里说的那样,脚踏实地做好我能做的事,到党和人民需要的地方去,努力去成为一个担当民族复兴重任的时代新人。 朱强说。

能够在这种举国盛事当中承担一份责任,不怕吃苦受累,能够细致地把每项工作都做好,这是我们的荣幸和责任。杨婷婷说。

### 先锋

在5月10日庆祝中国共产党百年团成立100周年大会上的讲话中,习近平总书记一共10次提到“先锋”一词。

而在近年来我国的重大活动中,总是能看到一些年轻清华学子的身影。他们用实际行动诠释了什么叫作中国青年的先锋力量。

2019年暑假,原本准备回家的化工系2018级本科生周宇轩收到了报名庆祝新中国成立70周年活动志愿者的通知,他果断放弃了回家的机会,报名参加了群众游行方阵。

训练开始时恰逢7月中旬,这正是北京最热的时候,同学们顶着烈日在操场上一遍又一遍训练。周宇轩的脚当时感染了真菌,疼痛不已,这让他一度想要放弃。

但我想,这是个无比珍贵的机会,和同学、师兄师姐比起来,我很多方面还不够好。这句口号有一种强大的行动力,它让我脚踏实地、做好当下。3个月,当我们走过天安门时,祖国万岁,青年加油的口号不断萦绕在耳畔,习近平总书记也正和蔼可亲地向我们招手,这个画面将永远刻在我的脑海里。周宇轩说。

今年的北京冬奥会备受世界瞩目,经管学院的杨婷婷成为一名冬奥志愿者。开幕式时,她和同学们一起负责闭环内运动员看台的观众引导、秩序维护工作。

从制作引导路线的中英文指示牌,到牢记闭环内所有饮水机、卫生间的位置,开幕式短短两个小时背后,是各种细致琐碎的准备工作。在杨婷婷看来,那段时间既辛苦又充实。