



# 新职业新业态拓宽就业空间

## 就业大省扩就业观察

新华社记者 刘巍巍 黄浩苑 李平

我给大家看一下厂里的环境  
简历投完，等我们给您打电话就好  
31岁的吉浪浪在网络直播间忙碌而有序地介绍情况、反复提问。通过他的直播，求职者不仅能直观浏览工作环境，还可免除中间环节，直接向其了解用人单位的薪资、福利待遇等。

吉浪浪曾是苏州一名从业7年的电镀工，2021年他从工厂辞职，进入直播招聘行业，成为一名互联网招聘师。月收入6000元至20000元，多劳多得。吉浪浪告诉记者，眼下直播带岗发展迅速，他与七八家工厂

长期合作，未来计划将业务进一步拓展到保姆、保安、娱乐主播等领域。

记者近日在广东、浙江、江苏三个就业大省调研发现，随着我国新经济、新产业的快速发展，新就业形态催生了大批新职业，进一步拓宽了就业空间。

区丽萍的家乡在广东省肇庆市岩前村，毗邻风景秀美的七星岩景区。2018年，区丽萍裸辞外贸翻译工作，与家人一起承租农房、开办民宿，成为一名民宿管家。从民宿的装修设计到日常管理，区丽萍和家人一手包办。民宿开张首月，营业额达8000多元，此后渐入佳境。

自学做公众号和海报，举办免费的手冲咖啡课、端视鉴赏课、茶道课、英语角等，提高客人入住愉悦

感。区丽萍说，新的职业身份让她充满自豪感，做一份自己喜欢的事，又能为家乡建设贡献力量。

当前，以新职业为代表的新就业形态成为劳动者就业增收的重要渠道之一，也带动了灵活就业群体的发展壮大。有关数据显示，我国以网约配送员、互联网营销师、在线学习服务师等为代表的新职业从业人员数量持续增加。

新业态及灵活就业群体的崛起，客观反映了经济社会的最新发展情况，以及群众在追求高质量生活中产生的新需求。江苏省人力资源和社会保障厅厅长张彤认为，一些新职业由于收入高、时间及工作方式灵活，逐渐成为年轻人就业的新方向，为劳动者提供更多职业选择。

29岁的金先生2021年从杭州某

电商企业离职，成为一名自由撰稿人，为企业做策划、撰写商业评论等，月收入两三万元。现在的收入与我之前在电商企业的收入差不多，但时间更自由，可以选择自己感兴趣的工作内容。现在的年轻人更愿意以自己接受或喜欢的方式找工作。他说。

社会的进步在于每个人都有自由选择的机会，每个人都能做自己喜欢的事，而不被传统观念束缚。区丽萍说。

对于灵活就业劳动者而言，如何保障自身合法权益，是社会关注焦点之一。重庆姑娘塞代莉大学毕业后，进入演艺行业，成为一名群众演员。塞代莉告诉记者，为自己退休后有保障，她在老家购买了养老保险和医疗保险。

为支持和规范发展新业态及灵活就业，保障劳动者合法权益，多地出台了相关政策举措。江苏创新职称评价体系，对经济社会发展新兴领域人才，明确职称评审专业动态调整，探索将数字经济、养老护理等新职业纳入职称评审范围。

浙江试水新就业形态劳动者劳动保障评估机制，推行新就业形态劳动定额标准，发布典型新就业形态行业用工示范文本。2022年以来，广东省江门市把网约车、外卖等新就业形态从业人员纳入工伤保险参保范围。

要调动企业、人力资源服务机构、社会组织等多方面支持就业的积极性，加强新业态及灵活就业人员的权益保障，形成稳就业的强大合力。张彤说。

新华社南京3月28日电

# 生态环境部答中青报 中青网记者：部长不打招呼查污染已拘留32名涉案人

本报北京3月28日电（中青报 中青网记者张艺）企业环境违法行为频发，充分暴露当前大气污染防治的短板弱项。生态环境部大气环境司司长刘炳江今天在部新闻发布会上回答中青报、中青网记者提问时表示，两位部长不打招呼查污染后，32人被拘留。

2022年年底到2023年年初，我国发生了一次长达11天的跨年霾，集中在陕西和河南等地。当地启动了重污染应急预案，却没有效果。生态环境部部长黄润秋和副部长赵英民以“四不两直”方式去河南和陕西对13家企业开展检查，发现存在大量偷排偷放、弄虚作假等突出的环境违法问题。刘炳江说，生态环境部已督促相关省市开展调查，坚决以“零容忍”的态度依法查处环境违法行为。目前，已刑事拘留21人，行政拘留11人，相关案件还在进一步处理中。相关省市各级领导也以“四不两直”方式查处违法违规企业。

刘炳江也参与了这次检查。在他看来，弄虚作假，归根结底是企业治污设施投入不足造成的。有部分企业无视环保法律法规，存在侥幸心理，肆意偷排偷放，想方设法逃避监管，甚至多方串通，形成系统性造假链条，在局部出现了劣币驱逐良币的乱象。

刘炳江说，部分地方治污攻坚定力不够，韧劲不足。近年来，随着蓝天保卫战扎实推进，大气环境质量呈现持续改善态势，部分地方出现盲目乐观情绪，对污染防治攻坚战长期性、复杂性、艰巨性认识不足。尤其是在稳经济的同时，坚持生态优先、绿色发展的定力不够，协同推动高质量发展与高水平保护的政治自觉不够强，抓责任落实、抓污染减排、抓监管执法不够有力。

还有一些地方的生态环境监管流于表面，能力薄弱。部分地方生态环保部门对生态环境违法行为不敢动真碰硬，日常监管走过场，尤其是对当地的利税大户。

刘炳江表示，下一步，生态环境部将聚焦重点区域、重点时段，以点带面，帮促结合，督促企业扛起大气污染防治主体责任。组织各地以案为鉴进行警示教育，坚持问题导向，动真碰硬，以“零容忍”态度打击生态环境违法行为，也忠告违法企业要敬畏法律，若敢违法，必将受到惩罚。

同时，指导各地推动落实生态环境保护党政同责、一岗双责，进一步将压力传导到地方党委、政府及有关部门。持续提高地方生态环境部门识别问题、发现问题的能力，加大监督执法力度，切实履行监管责任，督促引导企业自觉守法。帮助企业完善治污设施，一企一策制定治理方案，清理整治一批简易低效治污设施，树立标杆企业，引领行业高质量发展。

# 生态环境部：大气治理十年 绿肥黑瘦

本报北京3月28日电（中青报 中青网记者张艺）这10年，解决了许多长期想解决而没有解决的问题，办成了许多过去想办而没有办成的大事。生态环境部大气环境司司长刘炳江今天在部新闻发布会上表示。

2013—2022年，我国GDP增长69%，而PM<sub>2.5</sub>平均浓度下降了57%，重污染天数下降了92%。这些数据说明，我国在实现经济高速增长的同时，环境空气质量显著改善。

刘炳江说，加强大气污染防治是全社会的共同愿望。《污染防治攻坚战成效考核办法》中空气质量改善权重最高。中央大气专项资金年年增加，累计下达2000多亿元。

2013年，我国发布《大气污染防治行动计划》（以下简称《大气十条》），这是党中央推进生态文明建设、坚决向污染宣战的重大战略部署，是我国针对突出问题开展综合治理的首个行动计划。2018年，我国颁布实施《打赢蓝天保卫战三年行动计划》。中央环保督察制度推动各项环境政策措施落实形成闭环，公开约谈32个地级市人民政府主要负责人。这些顶层设计保障了我国成为世界上第一个解决PM<sub>2.5</sub>污染的发展中国家。刘炳江说。

刘炳江还介绍，全国燃煤锅炉由2013年的52万台下降到不足10万台，重点地区炉窑实施煤改气煤改电，减少煤炭消耗量4亿吨。重点区

域累计完成农村散煤治理3000多万户，减少煤炭消费量6000多万吨。

除此之外，能源就地平衡发展模式也被打破。十几条长距离跨区输电线路建成投运，减少输送煤炭2.5亿吨。全国能源消费增量中近2/3来自清洁能源，煤炭占一次能源消费量的比重由67.4%下降到56.2%，成为能源发展“绿肥黑瘦”的标志性成果。

传统产业结构优化调整。截至目前，全国累计淘汰落后化解过剩产能钢铁约3亿吨、煤炭10亿吨、水泥3亿吨、平板玻璃1.5亿重量箱，1.4亿吨地条钢全部清零。京津冀及周边地区分类淘汰散乱污企业及集群6.2万余家，

淘汰达标无望的企业，同步培育先进标杆企业，大幅减少“劣币驱逐良币”现象。截至2022年年底，全国已有10.6亿千瓦燃煤机组完成超低排放改造，形成全球规模最大的清洁燃煤发电基地。

运输领域实现绿色转型。2017年多部门联合停止环渤海港口接收汽运煤集港，改由铁路运煤，拉开“公转铁”序幕。2022年，全国铁路、水运同比分别增长4.5%、3.8%。我国新能源乘用车产销量连续8年全球第一。

生态环境部还组织2000多名科学工作者，开展联合科研攻关，弄清了京津冀及周边地区重污染天气成因。会同中国气象局，开发了国家级

预报模式，10天内的污染情况都能准确预测。重点区域实行联防联控联治，28.7万家污染源纳入应急减排清单，其中12.2万家按行业逐一进行环保绩效分级，实施差异化减排措施，精准、科学应对重污染天气，实现污染过程“削峰降速”。

全国每年城镇住宅和公共建筑竣工面积高达40多亿平方米，随之而来的是200多亿吨砂石骨料开采加工，几十个施工工地星罗棋布，无数料场料堆露天堆放，渣土车砂石沿途遗撒，扬尘污染严重。刘炳江说，《大气十条》实施前，许多北方城市降尘量高达30多吨/月·平方公里，是发达国家的几十倍。此外，春天烧荒、夏天露天烧烤、秋天烧秸秆、冬天烧散煤，一年四季烧垃圾的“五烧”问题也十分突出。生态环境部通过设置监测站点、视频监控，实行降尘量排名等举措，压实了村乡镇和企业主体责任，目前许多城市降尘量下降到几吨/月·平方公里。

（上接1版）新华三集团是国有控股企业，也是惠普服务器、存储和技术的中国独家提供商。产业园全部启用后，年产值将达120亿元。

在黄湾镇的浙江英德赛半导体材料股份有限公司生产车间内，一台台巨型机器正开足马力运转。依靠3个车间和20余名工人，企业每天能生产7N超纯氨30吨，年产值1.5亿元，是国内最大的高纯氨生产基地之一。

7N超纯氨是我们历时5年研发的主打产品，是半导体、LED、光伏产业上游关键配套材料。企业负责人查春峰脸上写

满骄傲，它打破了国内企业所需高纯氨长期依赖进口的局面，实现了高纯氨的国产化。

清华长三角研究院（以下简称“长三院”）落户海宁所在的嘉兴市后，陆续在嘉兴所有区县都建立了分支机构。有些企业和长三院共同成立合资公司，长三院帮企业招人，也帮企业管理。

长三院有关负责人介绍：我们就是通过搭一座桥，实现了科技创新的最后一公里转化。这些合资公司长的是清华的脑袋，因为所有都放在长三院经营；但又都长着企业家的脚，因为所有研究都依托于企业原来那套体系。

当清华或者其他高校的教师在组建课题组或者研究中心的时候，面向嘉兴本地招人，打造一支本地的年轻科研团队。在嘉兴很多人看来，这是长三院对嘉兴最大的帮助。

一位清华的教师告诉他招来的年轻人：你在这里可以学到创新的价值，即使你没有清华的博士学位，但可以学到博士的本事和洞察力。

梅东滨直言，来到海宁，其实是一种双向奔赴，他特别欣赏海宁“协同发展”的理念。对于高能级研究院来说，只有扎根基层，才能让研究更接地气，而对于

地方来说，这种“牵手”，在赋能产业发展上更是意义重大。

## 五最 环境

在国内一家知名芯片公司工作多年后，沈瞿欢回到家乡海宁发展，因为海宁让我看到了个人发展的另一种可能。沈瞿欢所在的海宁天通瑞宏科技有限公司搬至海宁（中国）泛半导体产业园后，企业发展实现大飞跃。我们开始链接上大客户，研发团队也越来越强，在上海、无锡、成都、台湾等地都设有研发部。此外

越多的行业人才也向海宁聚拢过来。

当前，海宁正为泛半导体产业全力打造“五最”环境：政策最优、资金最足、人才最多、服务最好、氛围最浓。真金白银的政策和实实在在的的服务，让企业和人才选择海宁无悔。

对于泛半导体产业成功的原因，一位海宁干部认为，少不了浙江人的“四千精神”——走遍千山万水、说尽千言万语、想尽千方百计、吃尽千辛万苦。正是由于历届党委、政府尊重群众的首创精神，大力支持，放手发展，浙江才能从一个资源小省发展成经济大省。

海宁“无中生有”走进“芯”时代的背后，也是政府工作的不断创新和不断突破。比如，海宁先后出台《海宁市发展泛半导体产业发展规划》等相关政策文件，对项目招引投入、税收返还、贷款贴息、IPO上市等均给予重点支持，对特别重大产业项目给予“一事一议”综合扶持。

海宁还明确泛半导体产业企业中从事研发或技术岗位的人才，可直接作为重点产业紧缺人才予以认定；创新设立海宁集成电路技术学校，推动浙大国际联合学院（海宁国际校区）、浙江机电学院、海宁技师学院等每年培养上千名相关专业的学生。

## 公益广告

# 真正的价值， 都得通过诚信的检验。



C H E N G X I N



在全社会营造诚信友善的良好生态