

909 万名高校毕业生创新高 国家出台多项政策支持

# “更高质量就业”成为今年就业主旋律

又到一年毕业季，今年909万名高校毕业生的就业问题成为社会关注话题。

5月20日，人力资源和社会保障部相关负责人表示，预计今年中国就业将延续总体平稳态势，但仍面临诸多挑战，已安排多项政策支持。

当日，国务院新闻办公室就相关主题举行政策吹风会。人力资源和社会保障部副部长李忠说，政策调整将聚焦三方面：支持市场主体稳岗扩岗，促进重点群体就业创业，兜牢困难人员保障底线。

“对于学生来说，首先是要调整自己的期待值，将自己的期待值调整至一个合适的位置，同时去寻找与自己长远发展方向相匹配的工作；其次是大领域和方向不要弄错，在此基础上，后续还可以微调。”中国教育科学研究院研究员储朝晖在接受记者采访时说，对于用人单位而言，应该选择一些可变性、可塑性较强的毕业生。

## 毕业生人数再创新高 促进更高质量就业

距离909万名2021届高校毕业生离校不到两个月时间。为了抓住当前高校毕业生求职关键期、冲刺期，全力促进2021届高校毕业生顺利毕业、尽早就业，教育部于5月17日至23日举办了2021届高校毕业生就业促进周系列活动。

此次促进周包括系列校园招聘、校企供需对接大会、就业育人主题教育三大系列活动，进一步聚合社会资源，促进毕业生更加充分更高质量就业。

据北京高校毕业生就业指导中心主任匡校震介绍，除了本次线下招聘会外，京津冀专场线上招聘会于5月17日至23日同步举行，500余家用人单位发布招聘需求近7万人。2021届高校毕业生可通过“北京高校毕业生就业信息网”进行线上求职。

京津冀专场线上招聘会是教育

部“24365”专场招聘会的一部分。截至目前，“24365”专场招聘活动已提供342万个就业岗位。

教育部高校学生司副司长吴爱华表示：“希望通过本次对接大会，为重点领域校企双方搭建供需对接平台，建立校企对接合作的长效机制。下一步，教育部将进一步促进高校和重点领域用人单位通过线上方式开展对接活动，推动高校开展丰富多彩的就业育人活动，鼓励高校毕业生投身重点领域就业。”

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰于5月17日在中国农业大学考察2021届高校毕业生就业促进周时强调，要深入贯彻习近平总书记关于高校毕业生就业工作的重要指示，落实党中央、国务院决策部署，抢抓毕业生离校前的关键期，拓展就业渠道和岗位，推动校园招聘提质升级，有针对性地开展就业指导和服务，加强就业政策宣传和观念引导，促进毕业生更加充分更高质量就业，确保就业大局稳定，为庆祝建党100周年营造良好氛围。

如何才能做到“更加充分更高质量就业”？21世纪教育研究院院长熊丙奇认为，所谓更加充分更高质量就业，就是希望毕业生所找到的工作，所从事的职业，能够和自身的就业期望相匹配，能够为毕业生提供一个实现“人尽其才，人尽其能”的空间。

据熊丙奇介绍，“高质量就业”的衡量指标其实有很多，比如毕业生的专业相关性、平均薪酬、对岗位的满意度、创业率以及用人单位对毕业生的评价等。

储朝晖则对“今昔”的“高质量”进行了对比，“过去的高质量更多是与就业数量挂钩，也就是强调就业率。现在的高质量，更多是强调毕业生能否更好地满足社会发展的需要”。

对此，北京外国语大学中外教育法研究中心主任姚金菊认为，“促进毕业生更加充分更高质量就业”其实

是国家就业政策的延续。

“在今年高校毕业生人数再创新高的背景下，国家可能会继续采取一些集中性的措施。”姚金菊说，此外，今年是“十四五”时期的开局之年，同时也是建党百年，在“十四五”规划里，明确提出要建成教育强国，而毕业生就业质量体现了我国高等教育的质量和人才培养的质量，“因此，就业不仅仅是高校毕业生个人的问题，同时也是民生问题、经济问题、政治问题”。

## 营造公平就业环境 构建科学评价体系

近日，智联招聘发布了《2021大学生就业力调研报告》(以下简称《报告》)，反映出疫情时代大学生就业现状。

《报告》显示，IT/通信/电子/互联网以超过四分之一的选择占比成为毕业生最期待从事的行业，排在其后的是房地产/建筑业(10.9%)、文化/传媒/娱乐/体育(8.7%)、金融业(7.2%)。

在参与本次调研的2021届毕业生当中，56.9%的大学生选择毕业后加入就业大军，较去年收缩18.9个百分点；15.8%选择自由职业，同比上升8.1个百分点；12.8%选择慢就业，同比上升6.6个百分点。另外，毕业后在国内继续学习的应届生占比9.5%，较去年的6.6%也有明显提升。

随着就业市场竞争加剧及对人才要求提高，大学生群体也在调整发展路径，越来越多的人选择继续深造，或选择当下灵活就业、自由职业等多元的就业形态，拓宽自己的未来选择。

今年全国高校毕业生人数再创历史新高，大学生集中毕业形成的就业“排浪”，无论对求职大学生还是对用人单位来说，都是一个不小的挑战。

对于今年大学生就业可能遭遇

的问题，熊丙奇总结为四个方面：

第一个问题是就业中的公平公开问题。有关部门必须为学生营造一个公平的就业环境，避免出现学历歧视、地域歧视、性别歧视等问题。招聘信息必须要面向所有的学生公开，避免出现付费就业、关系就业。

第二个问题是推动合法就业。要求用人单位跟学生签约，发布合法的、真实的就业信息。发布虚假信息的企业，高校要及时为毕业生发出警示，并建立黑名单制度，充分保障学生的就业权利。学生自身也应提高合法就业的意识，掌握就业的相关政策。

第三个问题是学生的个性化就业。学生自身应该具有明确的、准确的就业目标，要将自己的能力和期望值与目标工作更好地匹配起来。

第四个问题是用人单位的人才评价体系对整个中国的教育评价改革有非常重要的作用。面对“排浪”压力，用人单位应该发挥积极引导作用，破除唯学历论，着眼于毕业生的能力培养，此外还要构建科学的人才标准体系。

“今年高校毕业生面临的就业压力非常大，国家也采取了一系列措施来应对，比如采取调控指标的方式，研究生扩招，招聘科研助理。此外还有灵活就业等方式，以此来保障大学生就业。”在姚金菊看来，还有一个特别重要的是，需要引导大学生转变观念和思维，正确客观地认识自己，就业时不能简单局限于地域或专业的限制，用人单位也应该破除唯学历论，要着眼于学生的综合能力，进行客观分析。

同时，姚金菊还提到了“一方招工难，一方找工作难”的现象，折射出信息匹配度不充分的问题。高校也应该与企业建立长期密切的合作关系，充分做好毕业生与用人单位的对接工作。

据《法治日报》

# 童心向党迎“六一”



昨日，武义县泉溪小学500多名小朋友在操场手举国旗，组成党徽、100、六一图案，喜迎“六一”儿童节的到来。

据了解，该小学共有来自20多个省市的民工子女就读，为让在异地他乡的小朋友开心过儿童节，学校特意组织了此次童心向党迎“六一”活动。

通讯员张建成、连旭敏 摄

# 从单一“人防”到“物防、技防、人防”并重 “浙江特种设备在线”系统上线

本报讯 记者羊荣江报道 昨日，在市场监管总局“特种设备安全生产月”活动启动仪式上，“浙江特种设备在线”系统正式上线运行，该系统按照“全覆盖、全过程、全天候、全检索”的总体目标，以“全程追溯、在线管理、实时应急”为主要功能定位，打造“158”全周期监管体系，即：“1”个全省统一的特种设备数据库，安全监察、检验检测、公共服务、风险预警、检索分析“5”个功能模块，锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、大型游乐设施、客运索道、场(厂)内专用机动车辆八大类特种设备“8”个物联网联控应用场景，实现特种设备安全全周期线上线下协同监管。

“浙江特种设备在线”按照“全覆盖、全过程、全天候、全检索”的总体目标，以“全程追溯、在线管理、实时应急”为主要功能定位，打造“158”全周期监管体系，即：“1”个全省统一的特种设备数据库，安全监察、检验检测、公共服务、风险预警、检索分析“5”个功能模块，锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、大型游乐设施、客运索道、场(厂)内专用机动车辆八大类特种设备“8”个物联网联控应用场景，实现特种设备安全全周期线上线下协同监管。

我省作为特种设备生产和使用大省，全省现有办理使用登记的特种设备155.6万台(套)，位列全国第三，且总数量以年均约10%的速度增长，特种设备安全形势不容忽视。

为切实加强疫情防控常态化条件下特

# 只想把事情做得更完美些

## ——记“浙江工匠”、衢州供电公司徐红泉

徐红泉，今年45岁，衢州供电公司调控中心自动化运维班班长。1995年，计算机专业毕业的他来到衢州科电电脑公司，由于工作业绩突出，1998年，他调到国网衢州电力公司调控中心自动化运维班，担任调度自动化运维员，这一待就是二十多年。从一名中专生到省公司专家、国网专家，再到浙江省电力公司劳模、浙江工匠，徐红泉扎根一线岗位，在平凡中展现风采。



## ◎让学习成为一种习惯

徐红泉刚参加工作时还只是一名中专生。面对技术性、操作性、专业性都很强的自动化工作，他深感自己实践的不足和知识的贫乏。此后，徐红泉一直扎根在生

产的第一线，虚心学习。他以书本为老师，阅读各方面书籍，不断丰富自己的理论基础；他以同事为老师，请教老师傅和相关专业人员，虚心请教，细心操作，不断丰富自

己的实践经验。通过不断的刻苦学习，他先后获得杭州电子学院经济管理专科、浙江大学电子商务本科学历和浙江大学电气工程硕士学位，从管理到技术拓宽了知识面。

在专业认证方面，通过了一系列全国计算机职业资格与水平考试认证，如高级程序员、网络工程师、系统分析师等。其中系统分析师认证考试是计算机职业资格与水平考试中级别最高、含金量最高、难度最大的。为了通过该项认证，2006年11月，他利用年休时间，整整7天没有下楼，一心复习备考，终于一举通过认证。正是多专业的学习和技术认证的积累，从硬件到软件，从网络到应用，让他掌握的知识和技能更为全面，为他今后工作打下扎实功底。

他总说，在知识爆炸时代，不学习就要落伍。应该让学习成为一种习惯，让时间过得更有价值。

## ◎从不关机的手机

自动化的工作类似于电网的眼睛，与变电、保护、通信等专业都有紧密联系。工作技术性强、中间环节多，内容

琐碎，而且要求精度高，不能出现一点差错。随着电网规模发展越来越大，电力调度控制中心自动化运维班的作用

## ◎网络安全守护人

2013年，电力监控系统网络安全还是个新鲜词。作为计算机专业出身的他，深知网络安全的重要性，一头扎进电力监控系统网络安全防护的建设中。随着网络安全要求的不断提高，为了更好地提升电力监控系统网络安全防

护水平，徐红泉萌生了研发一个电力监控系统网络安全智能管控平台的想法。他查资料，到厂家参观学习，研究系统内外网络安全特点……

经过一年多的研发，电力监控系统网络安全智能运维管控平台有了雏形。紧接

来越重要，扮演着“千里眼”和“顺风耳”的角色。只要系统出现问题，必须第一时间去解决，确保系统可靠运行。

“抢修工作不分昼夜，需要随时待命，手机必须保持畅通。”这是徐红泉对每一位自动化员工说的话，也是他对自

己的要求。二十多年来，徐红泉一直坚持岗位。铃声响起的时，他可能正和朋友在聚会，可能是在家里人度假，也可能是熟睡的深夜，但徐红泉总是坚持第一时间赶去现场。

“我是班组长，更是党员，这时候我更要以身作则。”

虽是很朴实的话语，却是他“匠心”的体现。方超

## 聚焦亚运会 织密“监督网”

近日，国网杭州市萧山区供电公司员工孙远，通过核查项目分包管理情况、工程前期赔偿费用合理性、支付赔偿费用等关键内容，完成了当天亚运配套电力工程的专项监督。

此前，根据《浙江省纪检监察机关加强杭州亚运会监督工作要点》，公司下发了专项监督工作方案，并成立了覆盖专业监督、综合监督、纪委监督的“全过程”“全方位”监督网格。

与此同时，线上监督同步开展。公司利用“廉洁体检中心”

“智慧廉绿灯”，对参与亚运工程的员工开展线上廉政“体检”，通过多维度高效感知、多平台联动预警，形成“智慧感知、监督预警、多维保障”的大监督体系，有效防控廉洁风险。

今年以来，公司已开展各类亚运项目监督6次。下阶段，公司将持续深化对项目建设、管理人员及其家属的廉政教育，开展重点岗位廉政谈话和廉政风险排查及防控工作，做到警钟长鸣。

章晨璐 应昊翰

宁波视控汽车电子有限公司

关于召开临时股东大会的通知

致公司股东：长兴南太湖技银投资有限公司

我公司根据《公司法》及本公司章程规定的方式通知全体股东于2021年07月09日在公司会议室召开临时股东大会。会议主要议题：股东宁波市金榜汽车电子有限公司将持有本公司12%的股权转让给宁波尚海菁英管理咨询合伙企业(有限合伙)，请务必准时出席。同时请各股东在接到本通知之日起三十天内书面回复是否同意转让及是否行使优先购买权。

特此公告。

绍兴阿那科包装有限公司(统一社会信用代码 91330604MA2D6EB039) 遗失营业执照正本壹本，声明作废。

宁波扬慕信息科技有限公司 遗失公章一枚，声明作废。

拍 卖 公 告

兹定于2021年6月10日10时起至2021年6月11日10时止(延时的除外)在阿里巴资产处置平台公开竞价以下标的，现公告如下：

一、拍卖标的：  
①麦岭沙社区水韵金沙小区东边商铺租赁权(整体出租)。标的位于杭州市西湖区麦岭沙社区水韵金沙小区东边1-8号，11-12号、14号、16-20号、35-39号，共21间商铺，建筑面积约4660平方米，整体出租，租期自合同签订交付之日起至2031年4月29日止。竞价起始价：2726719.36元/每年，每3年递增5%，保证金200万元。  
②麦岭沙社区约1500亩集体土地3年承包经营权。标的位于杭州市西湖区麦岭沙社区范围内，约1500亩。现状为闲置，土地分批交付。业态要求：土地仅限农业用地，可种植水稻、小麦、油菜等。租赁期间内如遇国家或社区征用该地块，则承租人无条件服从，所有青苗和地面附着物不作补偿，该地块所有征地补偿款归集体所有，与承租人无关。不得在场地搭建违法建筑，不得进行抛荒、围土。竞价起始价：90万元/年，无递增，保证金20万元。  
二、咨询及展示：即日起至2021年6月9日16时接受咨询，咨询电话：0571-85268823，15088786345，周女士。  
三、报名：即日起即可登录阿里巴巴资产处置平台(西湖区互联网资产交易中心)(https://zc-paimai.taobao.com/)—杭州西湖区政府采购中心(中心)上传资料及交纳相应保证金进行报名。

浙江永盛拍卖有限公司  
2021年6月1日

浙江±800千伏特高压直流换流站配套500千伏接入工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

为保障公众环境知情权，参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关意见。  
工程名称：浙江±800千伏特高压直流换流站配套500千伏接入工程；工程组成和规模：浙江±800千伏特高压直流换流站配套500千伏接入工程位于浙江省杭州市余杭区、临平区、钱塘区、嘉兴海宁市、桐乡市、秀洲区及湖州市德清县境内，主要建设内容包括：(1)500kV变电站间隔改造；(2)110kV和500kV变电站间隔改造；(3)瓶窑500kV变电站间隔改造；(4)王店500kV变电站间隔改造；(5)浙江北桥站双双双(双)和500kV线路工程；本段线路总长度约2x41.61km；(6)浙江北桥站双双瓶窑~王店500kV线路工程；本段线路总长度约2x85.5km；(7)瓶窑~杭安500kV线路增容改造工程；本段线路总长度约2x25.5km；(8)王店5442线改造工程；本段线路长度约2x11km。  
二、公众提出意见的方式和途径  
公众如有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。  
建设单位名称：国网浙江省电力有限公司  
联系人：陈工；联系电话：0571-51103129  
地址：浙江省杭州市黄路8号；邮编：310007  
联系电话：26470927@qq.com  
五、公众提出意见的起止时间  
公众提出意见的起止时间：本公告发布日期起10个工作日内。

撤销公告：绍兴市兰兰贸易有限公司

撤销公告：绍兴市兰兰贸易有限公司，因绍兴市兰兰贸易有限公司于2021年5月31日，经全体股东会议决议，将绍兴市兰兰贸易有限公司注册资本由1176.47万元人民币减至216万元人民币。债权人自本公告刊登之日起45日内，有权要求绍兴市兰兰贸易有限公司清偿债务，特此公告。绍兴市兰兰贸易有限公司董事长：陈工；联系电话：0574-89017687；地址：宁波市鄞州区首南街道同谷路282号。