

# 820万毕业生迎就业高峰

## 促高质量就业系列政策酝酿出台

### 我省电力供需紧平衡 多措并举助力迎峰度夏

本报讯 记者潘仙德 通讯员蔡婷报道 记者近日从国网浙江省电力有限公司2018年迎峰度夏新闻发布会上了解到,今夏,我省电力供需处于紧平衡状态,若遇极端天气等情况,部分时间则存在用电缺口可能。

据了解,1月至5月,浙江全社会用电量达4490亿千瓦时,同比增长约7%;统调最高用电负荷7600万千瓦,同比增长8.8%;与统调最大供电能力基本持平。今夏电力供需处于紧平衡状态,若遇极端天气等情况,部分时间则存在用电缺口可能。

面对存在缺口的可能,国网浙江电力调度控制中心副主任朱炳铨表示,将做好负荷预测工作,统筹安排电网运行方式;优化水电、天然气和燃油机组顶峰发电方式,最大限度地发挥省内机组的发电能力,满足人民

7月就业高峰期来临。今年高校毕业生达到820万人,再创历史新高。一方面,新动能新产业的快速增长以及创新创业活力的不断提升,正在吸纳大量劳动力就业创业;另一方面,就业压力持续加大,形势依旧严峻,“慢就业”等新问题值得重视,就业质量仍待提高。

记者获悉,促进高质量就业一揽子政策正酝酿出台,包括研究建立更高质量就业评价体系,制定培育新动能促进就业政策,推动设立重点群体就业创业基金,完善适应新就业形态的劳动用工和社保政策等方面。

#### 就业形势整体向好

权威部门最新公布的多项数据显示,我国就业形势持续向好。国家统计局数据表明,5月全国城镇调查失业率为4.8%,比上月下降0.1个百分点,比去年同期下降0.1个百分点,处于近年来最低位。国家发改委数据显示,5月,31个大城市城镇调查失业率为4.7%,处于2012年以来低位。人社部数据显示,今年1月至5月,我国城镇新增就业人数达到613万人,比去年同期增加14万人。

劳动力市场保持活跃,用工需求持续旺盛。58同城监测的数据显示,5月企业招聘需求环比增长4.7%,同比增长91.3%,继续保持旺盛势头。此外,国家统计局中国经济景气监测中心开展的最新中国消费者信心调查显示,5月就业信心指数为126.4,比2012年以来的均值高19.0点,处于历史较高水平。

专家表示,创新创业活力不断提升,为吸纳大量劳动力就业创业提供了动力,新动能、新产业的加快发展则为就业增长提供了“助推剂”。

1月至5月,全国新登记企业265万户,同比增长12.3%,日均新登记1.76万户。新业态蓬勃发展,1月至5月,全国网上零售额同比增长30.7%,带动就业能力持续增强,既创造了更多适合大学生等技术人员的技术岗位,也催生了大量灵活性高的就业岗位。其中,5月高技术产业增加值同比增长12.3%,增速比规模以上工业快5.5个百分点,提供了更多高质量就业岗位。

值得一提的是,作为重点群体之一的高校毕业生,今年得到了“力度空前”的就业创业支持。国家发改委近期的一次讨论会指出,地方政府引进人才之间的竞争已经升级到“2.0版本”,特别是一些二三线城市迅速成为吸引应届毕业生的新磁极。

#### 结构性矛盾凸显

尽管就业形势整体向好,但我国就业总量压力和结构性矛盾依然突出。人社部新闻发言人卢爱红此前在新闻发布会上表示,2018年的就业形势会更加复杂,今年城镇新成长的劳动力保持在1500万人以上,其中高校毕业生达到820万人,占比超过一半以上,为历史新高。数据显示,2017年我国高校毕业生为795万人。

“结构性就业矛盾更加突出,适应产业转型升级需要的高层次研发人员、高技能人才和创新型复合型人才不足,部分新成长劳动力的实践能力还难以跟上市场变化,大龄低技能劳动者就业难题或将持续存在。”人社部

部长张纪南在日前发表的一篇署名文章中写道。

高校专业设置、劳动力供给均与需求出现一定错位。智联招聘发布的《2018年应届毕业生就业力市场调研报告》显示,39.2%的已签约应届毕业生签约岗位与在校所学专业并不对口。

“一方面,经济发展已经从传统的要素驱动型向生产率驱动型转变,新的发展方式对于高素质人才的需求更大。另一方面,劳动力市场已经发生深刻变化,中国在从中等收入阶段向高收入阶段迈进过程中,就业需求依然旺盛,但劳动力供给出现相对不足甚至绝对短缺,就业主要矛盾从总量矛盾转变为结构性矛盾,高技能人才短缺尤为突出。”程杰说。

对于重点群体之一的高校毕业生,张纪南指出,岗位需求与毕业生求职预期存在偏差,“慢就业”等新情况值得关注。

麦可思研究院和社科文献出版社发布的2018年《就业蓝皮书》显示,在高校毕业生就业质量方面,2017届大学毕业生就业满意度为67%,对就业现象不满意的主要原因是“收入低”(本科为64%,高职高专为65%)、“发展空间不够”(本科为54%,高职高专为55%)。智联招聘发布的《2018年大学生就业力报告》显示,在2018年应届毕业生中,选择“慢就业”的比例达6.99%。

张纪南表示,我国产业结构仍处于中低端,创造充分高质量就业机会还需时间,就业不平衡、流动不顺畅矛盾依然存在。

#### 高质量就业促进政策待发

记者获悉,下一步政府将着力创造

更多高质量就业机会,加强经济政策与就业政策协同联动,研究建立更高质量就业评价体系,推动纳入经济高质量发展指标和考核体系。

“要把就业作为宏观经济决策和区域产业发展的重要考量,并根据经济发展和产业需求调整就业政策重点,促进形成相适应的劳动供给。”国家发改委社会发展研究所副研究员关博对记者表示。

对于更高质量就业评价体系,关博指出,国外已经有了一些实践,比如欧盟有欧洲就业质量指数,国际劳工组织有体面劳动指标体系等。我国的高质量就业关注重点在于就业机会是否平等充分、收入、社会保障、工作条件、劳动安全、劳动关系等方面。此外,考虑到新经济、新业态的蓬勃发展,在就业质量评价方面还要兼顾新业态形态。

实现高质量就业需要一系列配套政策,制定培育新动能促进就业政策是要点之一。“要加快产业结构调整升级,重点发展现代服务业、战略性新兴产业、智力密集型产业等,创造更多高层次和更高质量就业机会。”关博说,还要深化高等教育体制改革,重点针对我国当前在信息技术、智能制造、先进装备制造等领域面临的突出人才缺口,加强人才培养。

据了解,政府将加大创业担保贷款政策落实力度,推动设立重点群体就业创业基金,高标准建设创业孵化基地和园区,提供低成本场地支持和综合配套服务。此外,还将完善适应新就业形态的劳动用工和社保政策。深化就业领域改革,研究促进劳动者社会性流动的体制机制,完善平等就业制度。

据《经济参考报》

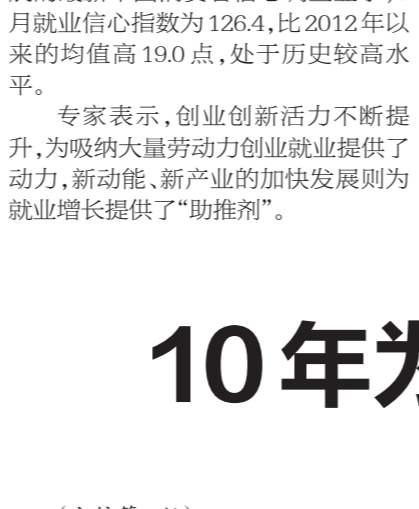
### 生命至上



近日,台州市轨道交通集团高空坠落事故应急救援演练,在台州市域铁路S1线一期工程洪家特大桥施工现场举行。演练成功检验了各参建单位应急救援队伍建设情况,检验了《台州市轨道交通集团有限公司工程质量安全事故综合应急预案》的科学性和可操作性,为日夜奋战在高空作业一线的人员提供了救援保障。

通讯员陈安宇、许耀 摄影报道

### 生命至上



近日,台州市轨道交通集团高空坠落事故应急救援演练,在台州市域铁路S1线一期工程洪家特大桥施工现场举行。演练成功检验了各参建单位应急救援队伍建设情况,检验了《台州市轨道交通集团有限公司工程质量安全事故综合应急预案》的科学性和可操作性,为日夜奋战在高空作业一线的人员提供了救援保障。

通讯员陈安宇、许耀 摄影报道

## 10年为市民和企业减负3.31亿元

### 已有106个收费项目从国家层面逐步减免或停征

（上接第1版）

10年来,鄞州在减轻社会负担的同时,也促进实体经济发展。数据显示,到6月底,全区市场主体达13.1万户,10年来增长5倍多。

2017年10月分布的“全国综合实力百强区”榜单显示,鄞州区排名第四,也是浙江排名最高的区。

此举在激发鄞州“双创”活力的同时,也提升了市民的获得感,最明显的就是居民收入增加了。2017年,全区城镇居民人均可支配收入和农村常住居民人均可支配收

入分别为59482元和32743元,较10年前分别增长190.67%和201.8%,分别高于同期鄞州GDP增速0.8个百分点和2.5个百分点。

鄞州的的做法引起国家发改委和财政部的关注,两部(委)多次派人前来鄞州

调研,他们对该区的先行先试举措表示肯定,并与该区探讨一些行政事业性收费项目从国家层面取消的可行性。10年来,这两个部(委)多次取消或暂停征收部分行政事业性收费项目,其中鄞州先行试点的166项中就有106项。

### 绍兴劳动监察

诸暨作为“枫桥经验”的发源地,在事关民生根本的劳动关系领域,慎初始研判,重过程监管,敢担当管控,并根据形势变化不断赋新基层调解工作新的内涵,倾力打造“规范有序、公正合理、互利共赢、和谐稳定”的劳动关系,为推动经济发展、维护社会和谐稳定发挥了积极作用。

#### 上下联动,全力打造无欠薪城市

诸暨市劳动人事争议仲裁委员会

### 创新机制 互利共赢

#### 诸暨市劳动人事争议仲裁委多元化解劳动纠纷

诸暨作为“枫桥经验”的发源地,在事关民生根本的劳动关系领域,慎初始研判,重过程监管,敢担当管控,并根据形势变化不断赋新基层调解工作新的内涵,倾力打造“规范有序、公正合理、互利共赢、和谐稳定”的劳动关系,为推动经济发展、维护社会和谐稳定发挥了积极作用。

### 桐庐供电:援藏帮扶再出发

近日,国网桐庐县供电公司援藏人员胡松再次出发,赴西藏那曲开展为期一个月的新一轮农网改造升级工程“回头看”工作。

胡松工作经验丰富、个人综合能力优秀,担任本次“回头看”工作组组长。他在2017年7月5日至8月10日,积极参加“一市帮一县”对口帮扶西藏那曲新一轮农网升级改造工作。他结合自己多年工作经验,优化项目设计管理、细化工作计划安排、强化物资计划管

### 舟山供电:精准把脉战“夏峰”

日前,国家电网浙江电力(舟山朱家尖)红船共产党员服务队三名队员再次背上工包,带上红外测温仪,前往海洋生物园巡线测温,守护园区企业“清凉一夏”。

海洋生物园目前有38家国有企业,是沈家门经济发展重点区域,主要以水产、机械加工、生物医药产业为主。随着舟山海洋渔业和远洋技术的不断发展,越来越多的“深蓝”企业进驻海洋生物园,园区电力负荷也逐年攀升,舟山供电公司将巡线与红外测温相结合,利用采集系统实时检测配变负载率,对重点设备、重要线路、重点区段增加巡视频次。

除了配电线路巡线测温,舟山供电公司还积极开展扩容电网架提升工程,加大对电网建设的资金投入,提高电网迎峰度夏供电可靠性。

李彦霖

### 台州供电:暴雨突袭 抢险复电

6月29日,一阵带着冰雹、闪电的暴雨淹没了台州全城。据悉,受突如其来的强对流天气影响,台州市部分市区电网出现停运,部分企业生产受到影响。暴雨结束后,台州供电公司立即启动应急预案,电力抢修人员投入紧急抢修,力求以最快速度恢复平稳供电。

据悉,本次电力线路受影响的区域包括温岭、三门、临海、椒江、黄岩、路桥的部分线路。温岭有10条相关线路受到影响,涉及用户4725户,第一时间恢复供电3605户;临海电网受雷击影响,17条10千伏线路出现跳闸情况,投入抢修后迅速重合成功14条;黄岩区15条10千伏线路短暂无电,很快恢复其中14条线路供电;路桥受影响的是金清、蓬街一带的两条10千伏线路,迅速恢复了其中一条线路;椒江区受影响10千伏线路5条,经过抢修,当天已恢复其中4条。台州供电公司7支红船共产党员服务队也全部投入抢修,在最短时间内全部恢复稳定供电,减少极端天气因素带来的影响。

徐慧兴 朱李

### 国网浙江电力牵头国家863课题通过验收

#### 分布式能源广泛接入电网技术障碍清除

日前,国家863“高密度分布式能源接入交直流混合微电网关键技术”课题正式通过验收。

该课题为光伏、风电等分布式电源接入,提供了从规划设计、运行控制、故障保护、优质供电等一整套系统化解决方案,为光伏、风电等新能源安全稳定接入电网扫清了技术障碍。基于课题研究成果建成的“浙江上虞交直流混合微电网示范工程”,在国内首次实现交直流混合微电网用户侧的商业化运营。工程自2017年8月26日投运以来,系统运行平稳,商业化运营情况良好,截至2018年6月19日14时30分,直流光伏发电

### 桐庐供电:援藏帮扶再出发

近日,国网桐庐县供电公司援藏人员胡松再次出发,赴西藏那曲开展为期一个月的新一轮农网改造升级工程“回头看”工作。

胡松工作经验丰富、个人综合能力优秀,担任本次“回头看”工作组组长。他在2017年7月5日至8月10日,积极参加“一市帮一县”对口帮扶西藏那曲新一轮农网升级改造工作。他结合自己多年工作经验,优化项目设计管理、细化工作计划安排、强化物资计划管

### 舟山供电:精准把脉战“夏峰”

日前,国家电网浙江电力(舟山朱家尖)红船共产党员服务队三名队员再次背上工包,带上红外测温仪,前往海洋生物园巡线测温,守护园区企业“清凉一夏”。

海洋生物园目前有38家国有企业,是沈家门经济发展重点区域,主要以水产、机械加工、生物医药产业为主。随着舟山海洋渔业和远洋技术的不断发展,越来越多的“深蓝”企业进驻海洋生物园,园区电力负荷也逐年攀升,舟山供电公司将巡线与红外测温相结合,利用采集系统实时检测配变负载率,对重点设备、重要线路、重点区段增加巡视频次。

除了配电线路巡线测温,舟山供电公司还积极开展扩容电网架提升工程,加大对电网建设的资金投入,提高电网迎峰度夏供电可靠性。

李彦霖

### 台州供电:暴雨突袭 抢险复电

6月29日,一阵带着冰雹、闪电的暴雨淹没了台州全城。据悉,受突如其来的强对流天气影响,台州市部分市区电网出现停运,部分企业生产受到影响。暴雨结束后,台州供电公司立即启动应急预案,电力抢修人员投入紧急抢修,力求以最快速度恢复平稳供电。

据悉,本次电力线路受影响的区域包括温岭、三门、临海、椒江、黄岩、路桥的部分线路。温岭有10条相关线路受到影响,涉及用户4725户,第一时间恢复供电3605户;临海电网受雷击影响,17条10千伏线路出现跳闸情况,投入抢修后迅速重合成功14条;黄岩区15条10千伏线路短暂无电,很快恢复其中14条线路供电;路桥受影响的是金清、蓬街一带的两条10千伏线路,迅速恢复了其中一条线路;椒江区受影响10千伏线路5条,经过抢修,当天已恢复其中4条。台州供电公司7支红船共产党员服务队也全部投入抢修,在最短时间内全部恢复稳定供电,减少极端天气因素带来的影响。

徐慧兴 朱李

### 临安鼎盛粘制品有限公司遗失杭州市临安区市场监督管理局2016年11月28日核发的统一社会信用代码为91330185097601805Y营业执照正本,声明作废。

安吉速递旭升营销策划工作室遗失单位公章一枚,防伪编码:3305230078930,声明作废。

#### 杭州高运交通工程咨询有限公司吸收合并杭州高运永加市政园林有限公司公告

经本公司出资人决定:杭州高运交通工程咨询有限公司与杭州高运永加市政园林有限公司合并。合并前杭州高运交通工程咨询有限公司注册资本为11880万元;合并前杭州高运永加市政园林有限公司注册资本为4008万元。本次合并的形式为吸收合并,杭州高运交通工程咨询有限公司存续,杭州高运永加市政园林有限公司注销。合并后,杭州高运交通工程咨询有限公司的注册资本为11880万元。杭州高运交通工程咨询有限公司和杭州高运永加市政园林有限公司的债权债务由合并后的杭州高运交通工程咨询有限公司承接。请债权人接到本通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出视为没有提出要求。

特此公告。

杭州高运交通工程咨询有限公司  
杭州高运永加市政园林有限公司  
2018年7月3日

### 拍卖公告

受杭州海关委托,本公司将于2018年7月10日10时在阿里巴巴旗下资产处置平台(网址:https://zc-paimai.taobao.com)进行公开拍卖,公告如下:

一、拍卖标的:  
1. 多晶硅颗粒,粉末(约53.54吨),起拍价:75.44万元,拍卖保证金:15万元。

二、咨询、报名及展示时间:即日起至拍卖结束前,接受咨询,报名。2018年7月5日(上午10时至下午15时)实地展示。

三、咨询电话:(0571)87088398 13065555855

四、杭州海关网站:http://hangzhou.customs.gov.cn

五、海关监督电话:(0571)86666520

浙江宝利国际拍卖有限公司  
2018年7月3日

### 供应链金融怎么玩?光大银行给出新答案

2017年,国务院办公厅印发《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》,全面部署供应链创新与应用有关工作,供应链金融已上升至国家战略层面。随着互联网和大数据技术的深度应用,供应链金融出现了新“玩法”,光大银行不断尝试新型业务模式,先后推出“阳光再保理”、“阳光融e链”及其项下“TCL简单汇保理”、“云链保理”等多种创新型产品,促进供应链与互联网深度融合,切实支持了实体经济的发展。

据了解,“阳光再保理”使得

### 供应链金融怎么玩?光大银行给出新答案

光大银行深化了和大型产业集团内部商业保理公司的合作,在资金、产品、渠道、信息技术、客户资源等方面搭建与商业保理公司优势互补、资源共享的平台,全新打造保理业务新的收入增长点。

“阳光融e链”在线保理以科技创新为先导,以供应链金融为理念,通过锁定核心企业的应付账款,向上游供应商提供全在线化的保理服务,极大提高了企业放款效率,切实缓解了中小企业融资困境。

而作为“阳光融e链”项下第三方平台对接的有益尝试,

### 供应链金融怎么玩?光大银行给出新答案

光大银行深化了和大型产业集团内部商业保理公司的合作,在资金、产品、渠道、信息技术、客户资源等方面搭建与商业保理公司优势互补、资源共享的平台,全新打造保理业务新的收入增长点。

“阳光融e链”在线保理以科技创新为先导,以供应链金融为理念,通过锁定核心企业的应付账款,向上游供应商提供全在线化的保理服务,极大提高了企业放款效率,切实缓解了中小企业融资困境。

而作为“阳光融e链”项下第三方平台对接的有益尝试,

### 供应链金融怎么玩?光大银行给出新答案

光大银行深化了和大型产业集团内部商业保理公司的合作,在资金、产品、渠道、信息技术、客户资源等方面搭建与商业保理公司优势互补、资源共享的平台,全新打造保理业务新的收入增长点。

“阳光融e链”在线保理以科技创新为先导,以供应链金融为理念,通过锁定核心企业的应付账款,向上游供应商提供全在线化的保理服务,极大提高了企业放款效率,切实缓解了中小企业融资困境。

而作为“阳光融e链”项下第三方平台对接的有益尝试,

### 供应链金融怎么玩?光大银行给出新答案

光大银行深化了和大型产业集团内部商业保理公司的合作,在资金、产品、渠道、信息技术、客户资源等方面搭建与商业保理公司优势互补、资源共享的平台,全新打造保理业务新的收入增长点。

“阳光融e链”在线保理以科技创新为先导,以供应链金融为理念,通过锁定核心企业的应付账款,向上游供应商提供全在线化的保理服务,极大提高了企业放款效率,切实缓解了中小企业融资困境。

而作为“阳光融e链”项下第三方平台对接的有益尝试,