

# 企业家日报

## ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 083 期 总第 9126 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2018 年 5 月 9 日 星期三 戊戌年 三月二十四

### 楼建平:整合全球资源,上汽红岩赢在快速迭代

<<< P4

## 坚定用习近平新时代中国特色社会主义思想 统领治蜀兴川事业发展

### ——专访四川省委书记彭清华



■ 新华社记者 惠小勇 周相吉

最近,四川以市厅级主要领导干部读书班为开端,在全省开展“大学习、大讨论、大调研”活动,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记对四川工作重要指示,坚持一张蓝图绘到底,重整行装再出发,推动治蜀兴川再上新台阶。近日,记者专访了四川省委书记彭清华。

记者:我们了解到,这次读书班上你明确要求深入学习、全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想,这是党中央对治蜀兴川最明确、全面、精准的定位,是总书记为四川改革发展量身定做的“定盘星”。它来源于习近平新时代中国特色社会主义思想宏大理论体系,根植于习近平新时代中国特色社会主义思想在四川的生动实践,聚焦于推动治蜀兴川再上新台阶的时代课题,科学回答了新时代四川“怎么看、怎么办、怎么干”等一系列重大问题,是指导治蜀兴川实践的强大思想武器,是我们做好各项工作的根本遵循。

在读书班上,我对习近平总书记对四川工作系列重要指示精神初步梳理了 10 个方面 162 条,以便各级干部更加清晰明确、更有针对性地学习领会,进一步把习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神弄清楚,进一步把习近平总书记对四川工作的重要指示要求弄清楚,坚定用以统领治蜀兴川事业发展。

记者:请问四川开展“大学习、大讨论、大调研”活动,主要是基于哪些考虑,主要内容有哪些?

彭清华:开展这次活动,是省委贯彻中央精神、结合四川实际,在广泛征求意见基础上反复研究作出的一项重大决定。主要有三方面考虑:首先,是全面深入学习领会、贯彻落实习近平总书记对四川工作重要指示精神的必然要求。持续深入学习党的十九大精神,既需要坚持读原著、学原文、悟原理,准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想的思想精髓和核心要义,也需要结合四川实际把习近平总书记对四川工作重要指示精神贯彻落实到具体工作中,才能够真正学懂弄通做实。

其二,是深入学习贯彻今年春节前夕习近平总书记来川考察重要讲话精神的迫切需要。前段时期,省委对学习贯彻落实习近平总书记来川考察重要讲话精神作了全面部署,各地各部门也进行了学习,但应该说还只是一个开端,需要与党的十八大以来习近平总书记对四川工作的系列重要指示精神贯通起来,全面、深入、系统进行学习领会。

其三,是落实党中央关于加强理论学习和调查研究重大部署的具体行动。习近平总书记多次强调要在全党开展一次大学习,大兴调查研究之风。中央办公厅专门下发《通知》对加强调查研究提出明确要求。从四川情况来看,我们正处于转型发展、创新发展、跨越发展的关键时期,需要立足省情实际,坚持问题导向,在坚持省第十一次党代会和省委十一届二次全会既有部署基础上,进一步理清思路、完善举措、谋划对策,把四川工作做得更好。

这次活动从 4 月 15 日开始,9 月底结束。大学习重点是深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,领会把握习近平总书记对四川工作系列重要指示的丰富内涵;大讨论重点是以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,紧密结合四川实际,进一步解放思想、破除“盆地意识”,围绕事关四川发展的重大问题开展研讨;大调研重点是围绕省委提出的事关四川发展全局的 22 个专题来进行,省级领导每人分头负责一个重点调研课题,各地各部门也要结合实际列出若干专题开展调研,提出针对性强的对策措施。目前,各级各部门都已迅速行动起来,确定调研课题,研究制定方案,通过形式多样的学习讨论,在全省掀起了调查研究热潮。

我们将坚定用习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神武装头脑、指导实践、推动工作,坚持把习近平总书记对四川工作系列重要指示贯穿四川工作全过程各方面,奋力推动治蜀兴川再上新台阶。

## 企业工资指导线迎密集调整,平均涨幅将超7%

■ 班娟娟 陈佳雯

各地正密集调整最低工资标准和企业工资指导线。据不完全统计,目前已经有辽宁等 10 省市确定上调 2018 年最低工资标准。四川等地也相继调整企业工资指导线,均线保持在 7% 以上。记者获悉,“扩中”成下一步收入分配改革的重头戏,目前重点群体增收政策正加快落地。而围绕城乡居民增收试点,扩大中等收入群体、完善再分配体制机制等,政府正在酝酿出台更多可操作、可落地的具体政策。

### 最低工资标准上调扩容至 10 省市

根据各地人社部门信息,目前辽宁、江西、广西、上海等 8 省市已经上调了 2018 年最低工资标准。其中,上海、北京、天津、深圳以及浙江省一类行政地区的最低工资标准已经超过了 2000 元。

四川省人社厅日前也透露,拟在 2018 年调整提高最低工资标准,并将于 7 月 1 日进行公布。拟定调整方案为月最低工资标准由原来的 1260 元/月、1380 元/月、1500 元/月,分别调整为 1550 元/月、1650 元/月、1750 元/月。安徽省人社厅也透露,2018 年将适时提高最低工资标准。截至目前,今年明确上调最低工资标准的地方已经扩容至 10 省市。

而根据人社部此前发布的《关于做好最低工资标准调整工作的通知》,要求各地充分考虑当地经济形势发展和企业实际情况,稳妥把握调整节奏,将最低工资标准由每两年至少调整一次改为每两至三年至少调整一次。

据悉,广东省(除深圳地区外)最低工资标准也将在 2018 年进行调整。

国家发改委宏观经济研究院社会所副研究员关博在接受记者采访时指出,最低工资政策的核心是对收入分配不公的干预和矫正,政策对象主要包括公益性岗位、农民工和劳务派遣工等就业人员。“通过建立最低工资制度,对企业分配方式和分配标准进行规范,可以使相关群体获得基本收入托底,实现缩小收入分配差距的目标。”

在华侨大学经济发展与改革研究院特聘教授魏海看来,目前,各地最低工资规制更加趋于稳健,也显示出合理调整以及完善最低工资增长机制为主的政策取向。

“政府+市场”薪酬双杠杆效应显现

地方近日也陆续出台了 2018 年企业工资指导线。四川省拟将企业工资指导线的基准线确定为 7%,上线(预警线)确定为 11%,下线确定为 3%;上海市平均线为 8%,下线为 3%;内蒙古基准线为 7.0%,预警线为 10.0%,下线为 1.5%;山东基准线为 7%,上线为 11%,下线为 3%。

尽管相对 2017 年有所下调,但均线仍保持在 7% 以上。有地方人社部门相关负责人表示,工资指导线制度的重点在于引导企业建立职工工资正常增长机制。只要三条指导线——基准线、下线、上线都不是负数,就意味着政府指导的职工工资增幅都是呈上涨趋势的。

除了通过企业工资指导线对工资分配进行宏观调控,市场薪酬杠杆效应也正在凸显。

中智咨询人力资本数据中心近日发布的 2017-2018 跨年度人力资源关键指标调研结果显示,2017 年整体调薪率为 7.4%,2018 年预计调薪率为 7.3%。其中,一线城市调薪幅度预计达 7.2%,二线城市调薪幅度预计达 7.5%。

关博表示,“做好和规范工资收入分配是建立规范与合理的收入分配秩序的核心工作,要求政府、企业多方主体责任共担。”

值得一提的是,在总体薪酬上扬同时,行业间薪酬差异性凸显。猎聘近日发布的《2018Q1 中高端人才薪酬与流动大数据报告》显示,在 2018 年一季度供求趋向平衡的状况下,金融和互联网行业的平均年薪领先行业,均突破 20 万元;而区块链和 AI 领域的平均年薪则超越 30 万元。科锐国际近日发布的《2018 人才市场洞察和薪酬指南》也指出,高科技行业依然领跑,新零售、区块链等新兴领域人才缺口较大,薪酬涨幅明显。 [下转 P2]

引领心身健康 容拳成就梦想

www.rongquandao.com



引领心身健康 容拳成就梦想

www.rongquandao.com



### 芯片国产化进程大提速 “中国芯” 迎来发展投资元年

5 月 5 日,大唐电信科技股份有限公司(ST 大唐)发布公告称,该公司与高通、建广等设立合资公司案,获得有关部门批准。

据美国《华尔街日报》中文网 5 月 7 日报道,新的合资公司领盛科技,主攻价格在 100 美元左右的中低端手机芯片细分市场。据此前公告,大唐电信于 2017 年 5 月 26 日披露,公司全资子公司联芯科技以下属子公司立可芯全部股权,作价 7.2 亿元,参与设立中外合资企业领盛科技,股份占比 24.133%;其他投资方包括高通、智路基金、建广基金等。

此前,《日本经济新闻》网站 5 月 7 日报道,软银集团旗下半导体设计巨头——英国 ARM 控股将通过在华合资企业加快向当地企业提供技术。有报道称,ARM 控股将把中国业务交给其与中国合作伙伴新成立的合资公司。合资公司名为 ARM mini China,4 月开始在广东深圳营业,并计划在中国进行首次公开发行。

稍加留意会发现,这些事情似乎并不孤立。4 月 19 日,阿里对外透露,旗下的达摩院正在研发一款神经网络芯片 Ali-NPU。4 月 20 日,阿里公开表示全资收购中国大陆唯一自主嵌入式 CPU IP Core(知识产权核)公司中天微系统有限公司。

可以明显感受到,中兴事件后,资本加强布局,虽然“中国芯”制造起步较晚,但中国正试图走出芯片依赖进口的困局,芯片国产化进程明显提速。《华尔街日报》指出,中国正努力发展自己的半导体行业,以摆脱对外国技术的依赖。《日本经济新闻》也认为,中国正在吸收先进半导体技术。

半导体是电器的基本部件。从移动电话到超级计算机都要使用它。《日本经济新闻》称,虽然中国早就掌握了用别处生产的半导体制造产品的技术,但它不想只是充当一个组装者。它渴望成为产品和创意的发明人,尤其在自动驾驶汽车这类先锋产业。因此,它需要自己的半导体。

因此,2014 年,国务院印发的《国家集成电路产业发展推进纲要》中就提到,希望到 2030 年,集成电路产业链主要环节达到国际先进水平,一批企业进入国际第一梯队,实现跨越发展。而在 2015 年的《中国制造 2025》中更是提出,要让中国芯片自给率从 2015 年的不到 20% 提升到 2020 年的 40%,到 2025 年达 70%。

在资金层面,国家设立了总规模近 1400 亿元的国家集成电路产业投资基金;地方政府也积极响应扶持的产业链。预计到今年年末,新建 10 座晶圆厂。

而自从“中兴被禁”发生后,工信部新闻发言人更表示,加快推动核心技术突破,集成电路发展基金正进行第二期募集,将提高对设计业的投资比例,欢迎国外的企业参与基金募集,打造世界级芯片行业。据了解,募集金额将超过一期,预计规模约为 1500 亿至 2000 亿元,二期募资计划将于今年完成。

5 月 7 日《华尔街日报》的另一篇报道就写道,据知情人士称,为促进半导体产业的发展以及缩小与美国及其他对手的技术差距,中国准备宣布成立一只规模约为人民币 3000 亿元(约合 474 亿美元)的新基金。这只新基金将由国家集成电路产业投资基金设立。其中一位知情人士称,新基金将用于改善中国设计和制造先进微处理器和图形处理器的能力。(平悦)

热线电话:400 990 3393 新闻热线:028-86637530 投稿邮箱:cjb490@sina.com



Advertisement for Smithfield meat products, featuring images of meat packages and a plate of food. Text includes '纯正美国味', '来自 Smithfield', and '进口 Smithfield 猪肉原料'.