

稳就业，从拆除一道道“就业门槛”开始

两会瞭望

本报评论员 罗娟

建议不得将年龄作为招聘辞退红线、建议部分岗位向35岁以上群体倾斜、建议给女职工占比高的企业减税、建议对35岁职场门槛增加监管处罚……全国两会上，多个代表委员的建议登上热搜，它们直指当前就业市场的不良倾向，即各种“就业门槛”正在破坏就业公平、影响一些人积极就业的信心。

一线代表委员心声

本报记者 卢越

推动创新成果转化 串珠成链、聚链成群

【声音】“各行各业的创新工作室在企业攻坚克难、培育工匠型人才队伍等方面起到了关键作用。希望推动创新工作室创新成果转化实现串珠成链、聚链成群。”

听到今年政府工作报告提及突出企业创新主体地位时，无锡供电公司电缆运检中心任何光华代表再一次坚定了为推动企业创新成果转化建言献策的决心。

龄、学历等就业歧视依然存在。“年龄35岁以下”“我们不招女性”等，一些用人单位给求职者打上年龄、性别甚至地区等限制性标签，看似是在筛选劳动力，实际上是在同等条件下歧视劳动者。不少代表委员在调研中发现，就业歧视正成为侵害劳动者权益、阻碍劳动力有序流动、妨碍稳就业目标实现的一大障碍。

就业歧视带来的危害是明显的，它不仅显著缩短社会成员的就业“黄金期”，带来巨大的人才浪费，对企业发展也极为不利。以代表委员多次批评的“35岁职业门槛”为例，它折射出一些企业用人观念的问题，即只注重劳动力“便宜、好用”，忽视产业转型升级所需要的人力资本支撑。



热议 3月5日，十四届全国人大一次会议山西代表团，范银莲、董明全、张世丽、郝特胜(从左到右)等来自企业一线的代表在热烈讨论。

热议

(上接第1版)

听说宁德时代在全球动力电池的份额已达37%，连续6年全球第一，习近平总书记用“亦喜亦忧”表达他的心情：喜的是我们这一行业走到了世界前列；忧的是就怕来个大呼隆，先是一哄而起，最后一哄而散。

习近平总书记指出，对于新兴产业，一定要搞好统筹规划，搞清楚市场有多大、风险在哪里，为预防一路所向披靡、孤军深入，最后却被人兜了底、全军覆没。

总书记把目光转向与会的中央和国家机关领导同志，进一步强调，国家产业政策一定要稳慎，制定产业政策、推动产业发展都要稳慎。希望我们的新能源产业，既要抓住机遇顺势而上，也要统筹好发展和安全的关系。

在习近平经济思想中，推动中国经济高质量发展，蕴含着深刻的辩证思维。民建中央副主席解冬委员在发言中建议，打通金融支持科创“最后一公里”和“最后一公里”。

“发挥金融在经济发展中的关键作用，防范金融风险，这两个问题在当前都很突出。”

习近平总书记指出，我们的一些政

策，搞好了是改革的成功，搞不好可能就是腐败的痛点。决定做一件事情后，怎么推动起来，还是要好好研究，做好周全准备，必要时先行试点。

总书记举了个例子：就像“放管服”改革，“放”以后，“管”跟上没有“服”到位了没有？“光放”不“管”不行，跟着就要爆雷。

近年来，全国工商联大力推进“万企兴万村”行动，把民营企业这支生力军更多动员到乡村振兴主战场。

听了江西省工商联主席谢茹委员的汇报，习近平总书记将这一行动赞为“壮举”：“从扶贫到振兴，发挥民营企业为实现第二个百年奋斗目标贡献的潜力非常大。”

总书记同叮嘱，到农村做什么、怎么做，要有一些顶层设计和分类指导。如果只是给农民发红包，那不是帮扶，而是救济。资本下乡，要把投资投到点上，南辕北辙不行，要真正做到造福农村、富裕农民。

对于民营经济发展，习近平总书记始终高度关心、高度重视。2016年全国“两会”，总书记参加民建、工商联界委员座谈会，重申坚持“两个毫不动摇”，首提构建亲清政商关系。

“我在现场聆听，至今记忆犹新。”再

次参加联组会，来自民建界的孙东生委员难掩激动之情，“您的重要讲话及时消除了社会上对发展民营经济的疑虑和民营企业家的顾虑，大大增强了市场信心，我国政商关系也发生历史性变化。”

迎着委员们热切的目光，习近平总书记坚定地说：“党的十八大以来，我们始终坚持以人民为中心的发展思想，始终坚持以人民为中心的发展思想，始终坚持以人民为中心的发展思想。”

委员们谈认识、说感想、建良言，总书记仔细听、解疑惑、明路径。

一个多小时的讨论，会场内始终洋溢着坦诚热烈的气氛，激荡着对中国经济社会前景的强大信心、对中国式现代化宏伟蓝图的美好憧憬。

“今天的中国充满生机活力，明天的中国奋斗成就梦想。我们满怀豪情，脚踏实地，共赴中国式现代化新征程，我们将用百倍的努力，助力中华民族伟大复兴伟业。”孙东生委员坚定地说。

中国经济，迎来又一个充满希望的春天。

(新华社北京3月6日电)

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希分别看望政协委员并参加讨论

(上接第1版)

6日上午，赵乐际参加了民革、台盟、台联界委员联组会。在认真听取陈星莺、张雪樵、吴国华等委员发言后，赵乐际指出，过去五年的成就和新时代十年的伟大变革，充分彰显了“两个确立”的决定性意义，彰显了中国特色社会主义制度的显著优越性，彰显了在中国共产党领导下亿万人民团结一心、顽强奋斗的磅礴力量。

6日上午，丁薛祥参加了环境资源界委员联组会。韩君、朴世龙、李金发等委员围绕深入推动科技成果转化、促进科技成果转化、更好发挥科技桥梁纽带作用、更好团结带动广大科技工作者，为我国科技事业发展作出更大贡献。

6日上午，王沪宁参加了中共界委员联组会。在认真听取黄莉新、刘家义、李荣灿等委员发言后，王沪宁表示，新时代十年的伟大变革，党和国家事业取得的一切成就，根本在于“两个确立”。

6日上午，蔡奇参加了科协、科技界委员联组会。在认真听取张杰、吴燕生、常凯等委员发言后，蔡奇指出，过去五年极不寻常、极不平凡，以习近平同志为核心的党中央，有力应对各种困难和挑战，高效统筹疫情防控和经济社会发展，如期打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

6日上午，李希参加了民进、新闻出版界委员联组会。在认真听取陶凯元、孙宝林、陈倩雯等委员发言后，李希说，中共十九大以来，以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民，有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

6日上午，李希参加了民进、新闻出版界委员联组会。在认真听取陶凯元、孙宝林、陈倩雯等委员发言后，李希说，中共十九大以来，以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民，有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

6日上午，李希参加了民进、新闻出版界委员联组会。在认真听取陶凯元、孙宝林、陈倩雯等委员发言后，李希说，中共十九大以来，以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民，有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

制定《产业工人队伍建设改革促进法》

(上接第1版)

值得关注的是，新修改的《中华人民共和国工会法》在总则部分增加了推动产业工人队伍建设改革的专门条款，实现了产业工人队伍建设改革入法。

对此，31位代表在议案中建议，加快产业工人队伍建设改革立法进程。代表们建议，《产业工人队伍建设改革促进法》主要内容包括：“总则”，阐述立法目的、产业工人队伍建设的定义、目标任务、基本原则，明确产业工人队伍建设改革的领导体制、贯彻落实协调机制和保障措施等内容；“产业工人队伍思想政治建设”，明确产业工人队伍思想政治建设、产业工人主人翁地位的制度安排、产业工人主人翁意识等内容；“产业工人技能形成体系构建”，明确完善现代职业教育制度、改革职业技能培训制度、统筹发展职业

新征程，奋斗者大有可为

卫工人也要搞创新，也能搞好创新。”

“做本领域、能力强的奋斗者”

走进安徽江淮集团生产车间，满眼都是红色的工作牌。江淮集团乘用车公司质量改进主任工程师程韬代表说：“在江淮集团，红色意味着奋斗。”

为攻坚新能源车车体精度提升任务，程韬代表从成立精度小组，到完善检测标准，再到实施项目攻关，放弃了无数个休息日。最终，辛苦的付出换来了瑞风系列车型车体精度符合率由原来85%的

水平提升到现在的95%。

“自强不息、艰苦奋斗，是我们的文化传承。”在程韬代表看来，“能力等于无数的责任相加，把责任挑在自己的肩上，你就具备了能力。”

无数的责任相加与精益求精的执着，是无数的奋斗故事。

杨永修代表向记者讲了一个关于“0.012毫米”的故事。

几年前，杨永修代表发现某个型号的数控机床在精度调试上还有上升空间。为此，他开展了一番研究。那段时间，他几乎吃住都在厂里，机床里的冷却液把手泡得脱了几层皮。

两个月后，杨永修代表独创出全新的“三步操作找正法”，把调试时间从原来的四五十分钟缩短到十几分钟，转台调试效率提升70%以上，精度由原来的0.07毫米调到0.012毫米以内。

“我们的工作就是要精益求精。差不多不行，合格也不够。”这是杨永修代表在数控控制加工中始终坚持的理念。秉持这种理念，他获得了全国技术能手、全国五一劳动奖章、央企楷模等诸多荣誉称号。

“我只是做了我该做的事。”每当有人提起他沉甸甸的荣誉，郭文生代表总是一笑而过。“成绩源于奋斗，未来需要奋斗，政府工作报告总结成绩、谋划未来，我们要继续在岗位上勤学苦练、传承技艺，做本领域、能力强的奋斗者！”

(本报北京3月6日电)

(上接第1版)

郭文生是新当选的全国人大代表，从事热轧工作30年，他走的是一条技术成才、技能报国之路。全国劳模、三秦工匠等诸多荣誉，则是他30年来扎根生产一线收获。

奋斗，是持之以恒的坚守，是干一行爱一行，钻一行精一行。“发展制造业、实体经济，更需要奋斗精神，我将一如既往在奋斗中为我国制造业的高质量发展添砖加瓦。”郭文生代表说。

安徽博微长安电子有限公司高级焊工黄春燕代表，当年从学校毕业被分到焊工岗位时，曾不止一次问自己：“到底适不适合当焊工？”

“只有不断学习，才能在新征程上有所作为”

“制造业数字化智能化”，政府工作报告中的这一表述让火箭院首都航天机