



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版

2017

9月

13

中工网 http://www.workercn.cn

日 星期三 农历丁酉年 七月廿三

第 19468 期

(今日八版)

国内统一刊号:CN11-0002 代号:1-5

倾听产业工人的心声

——安徽省总蹲点调研记

推进产业工人队伍建设改革进行时

本报记者 陈华

蹲点调研，给制定安徽省新时期产业工人队伍建设改革实施意见提供了第一手的资料。近日，在调研基础上，安徽省总工会协调省直相关部门，组织专门力量，起草了《中共安徽省委、安徽省政府关于推进新时期产业工人队伍建设改革的实施意见（征求意见稿）》。广泛征求社会各界意见后，该《实施意见》将在近期召开的协调小组全体成员单位会议上进行讨论，并提请省全面深化改革领导小组审议后，正式印发实施。

调研从两个月前开始。“暂时放下手头上的工作，到产业工人比较集中的大企业，扎实

实地蹲点一周，近距离了解产业工人的工作、生活情况，了解他们所思、所想和所盼。”7月份，安徽省总工会发出了这样的“集结令”。

当时，罕见的暑热席卷了全国中东部大部分省份，不过这并没有阻挡安徽省总领导班子成员赴企业蹲点调研的步伐。安徽省委副省长、省总工会主席童怀伟在酷热的7月开展了密集调研。同时，安徽省总分6个调研组，分赴各地，蹲点一周。调研组成员吃住在企业，同产业工人“零距离”接触，与他们“同劳动”，倾听他们的心声。

走近职工

第一次与从省里来的“娘家人”一起同劳动，李杰既兴奋又紧张。

7月4日上午8点多，马钢集团一钢轧总厂炼钢分厂的早会刚刚结束，安徽省总工会党组书记、副主席徐建便来到了炼钢分厂的转炉平台。在1#转炉前，总厂安全环保室的李杰认真地说：“徐主席，根据安全规范，任何人进入现场生产前都必须进行安全教育，所以我必须先给你们上堂安全课。”

“必须的，必须的，按规矩来。”徐建一听，爽朗地说。一行人逐条学习安全规定，李杰紧张的心情也在徐建谦虚随和的态度下逐渐放松下来，他把20多条规定和注意事项讲完，徐建一行人签上名字。

一切准备妥当，徐建一边学习着技术参数，一边与现场操作人员聊工作环境、工资待遇，聊班组建设开展情况。在主控室，分厂的技术人员让徐建一行人戴上安全帽，并介绍如何通过看转炉炉口的火焰判断转炉内的状况。

劳动一直持续到下午4时多，直到参加了两个班组的交接班，并参加了小夜班班组的班前会后，徐建才和一线操作人员一一握手告别。

7月的蹲点同时在省内多个大企业展开。除了马钢集团，安庆石化和铜陵有色这些老牌国企外，调研组还分别前往省内两个大型煤炭集团——淮南矿业集团和淮北矿业集团，以及在世界工程车辆行业有着极高地位的安徽叉车集团开展调研。

无一例外，由安徽省总班子成员带队的调研组每到一处都会与一线职工一起同劳动，他们相信：只有走近职工，才能更易于走进职工心田。

正如一位亲身经历省总领导同劳动的一线职工所说：“就凭‘娘家人’同我们一起挥汗如雨，我也想说，我们产业工人有奔头。”

(下转第2版)

高新科技“闪耀”中国—东盟博览会

9月12日，参观者在南宁国际会展中心关注一款机器人服务员。

随着中国—东盟合作的日益深入，高新技术产品纷纷抢滩中国—东盟博览会，不断推动本区域产业转型升级。第十四届中国—东盟博览会首次设立智能制造装备展区，集中展示无人机、智能机器人、3D打印、智能消费电子等。

自2004年以来，每年举办的东博会会场，构建了中国与东盟在多个领域的协调合作机制。9月12日至15日举行的第十四届东博会，将准确把握共建“一带一路”的深刻内涵，突出“共建21世纪海上丝绸之路，旅游助推区域经济一体化”主题，通过东博会的升级发展，使“一带一路”倡议落到实处，推动中国—东盟合作向更高水平迈进。

新华社记者 郑焕松 摄

甘肃57.3万受助贫困学子交出“诚信答卷”

10年累计发放78.6亿元助学贷款，回收率99.7%

本报讯（记者康劲）“我们不设贷款规模和人数上限，对符合申请条件的贫困生全部应贷尽贷。”进入9月，随着各高校报名工作的开始，负责生源地信用助学贷款的甘肃省教育厅和国家开发银行甘肃省分行的工作人员异常忙碌。

记者从国家开发银行甘肃省分行了解到，截至9月1日，甘肃今年已为24.4万名家庭经济困难的大学生办理了生源地信用助学贷款14.86亿元。预计今年全省获得生源地信用助学贷款学生将达到26万人，贷款金额将

超16亿元，贷款规模和贷款人数均居全国前列。

“对贫困生应贷尽贷，不仅是履行社会责任，更是因为受助贫困学子交出了优良的诚信记录。”来自中国人民银行兰州中心支行的统计数据显示，自2007年至今7月，甘肃省累计发放了78.6亿元生源地信用助学贷款，帮助

57.3万名学子顺利求学。贷款学生的信用意识和还款意识值得称道，10年来，甘肃省助学贷款本息回收率达到99.7%，其中24个县区实现100%回收，违约、展期还款仅为0.3%。

承担的补偿激励措施，扩大了贷款适用高校范围和贷款对象。作为国家试点省份，甘肃省不断完善贷款管理、办理流程和风险分担机制，扩大助学贷款的政策优惠，针对部分困难家庭毕业生就业与还款中面临的困难，该省还专门出台高校毕业生到艰苦边远地区基层单位就业，实行学费和生源地信用助学贷款的代偿办法。

没有抵押、无需担保，受益的贫困学子和家庭有偿还的信用能力吗？这种生源地贷款能持续吗？生源地助学贷款刚推出时，有人感到担忧。实践证明，通过建立信用助学、助学增信用的正向激励机制，贫困学子和贫困家庭更能树立诚信做人、诚信贷款的良好风尚。甘肃榆中县的一位贫困生家长说：“政府兑现了让每一个孩子考得上就读得起的承诺，我们人穷志不短，更要讲诚信。”

近年来，通过实施精准扶贫，甘肃有700多万人告别贫困，同时，“因贫失学、因学致贫”现象在当地正逐步成为历史。

卧室隐私在网上以数十元被公开叫卖

谁在偷窥你的家？

多地发生家用摄像头入侵案

7月14日，北京警方破获一起网上传播家庭摄像头破解软件案，抓获涉案人员24名。

据犯罪嫌疑人交代，他们非法获取某品牌摄像头破解软件，利用黑客手段破解网络摄像头IP，然后在QQ群中出售。

有涉案者交代，在发现专门破解网络摄像头IP的QQ群后，他加入并向管理人员购买了扫描破解软件，轻松破解了100余个摄像头IP，观看保存了摄像头拍摄的内容。

去年5月，360公司发布《国内智能家庭摄像头安全状况评估报告》，直指家用摄像头9大类安全风险；用户隐私泄露、未加密

涉及云南、江西、浙江等地。

据犯罪嫌疑人王某交代，他非法获取某摄像头破解软件，采用黑客手段破解网络摄像头IP，破解网络摄像头密码，控制摄像头偷窥他人隐私。随之在相关QQ群中出售控制摄像头的软件和已被破解的摄像头IP。

普通摄像头信息一个卖5元，对着床的一个卖10元，有激情画面的一个可以卖20元。”犯罪嫌疑人王某称，除了贩卖被破解的摄像头IP外，他将偷窥到的录像保存并上传云盘进行贩卖。

去年5月，360公司发布《国内智能家庭摄像头安全状况评估报告》，直指家用摄像头9大类安全风险；用户隐私泄露、未加密

数据传输、无人机识别机制、多数智能设备可横向控制、未对客户端进行安全加固、代码逻辑设计缺陷、存在硬件调试接口、未对启动程序进行保护和没有远程更新机制等。

据360公司研究员介绍，安全风险相对突出的是一些与外网相连的摄像头。

记者调查：控制他人摄像头

网上70元“包教会”

记者在互联网和社交软件上进行关键词检索发现，尽管一些运营商屏蔽了相关关键词，但仍能搜索到大量暗示性强烈的破解软件和用户隐私录像的交易贴、交流群。

(下转第3版)

中共中央国务院出台意见提升质量总体水平

新华社北京9月12日电（记者王优玲）新华社12日受权播发《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》。意见提出到2020年，我国供给质量明显改善，服务体系更有效率，建设质量强国取得明显成效，质量总体水平显著提升。

指导意见强调，提高供给质量是供给侧结构性改革的主攻方向，全面提高产品和服务质量是提升供给体系的中心任务。要坚持以质量第一为价值导向，坚持以满足人民群众需求和增强国家综合实力为根本目的。

——产品、工程和服务质量明显提升。

质量突出问题得到有效治理，智能化、消费友好的中高端产品供给大幅增加，高附加值和优质服务供给比重进一步提升，中国制造、中国建造、中国服务、中国品牌国际竞争力显著增强。

——产业发展质量稳步提高。企业质量管理水平大幅提升，传统优势产业实现价值链升级，战略性新兴产业的质量效益特征更加明显，服务业提质增效进一步加快，以技术、技能、知识等为要素的质量竞争型产业规模显著扩大，形成一批质量效益一流的的世界级产业集群。

——区域质量水平整体跃升。区域主体功能定位和产业布局更加合理，区域特色资源、环境容量和产业基础等资源优势充分利用，产业梯度转移和质量升级同步推进，区域经济呈现互联互通和差异化发展格局。

——国家质量基础设施效能充分释放。计量、标准、检验检测、认证认可等国家质量基础设施系统完整、高效运行，技术水平和服务能力进一步增强，国际竞争力明显提升，对科技进步、产业升级、社会治理、对外交往的支撑更加有力。

■标题新闻

(据新华社)

- 李克强同主要国际经济金融机构负责人举行“1+6”圆桌对话会
- 李克强同主要国际经济金融机构负责人共同会见记者
- 李克强向《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》缔结三十周年纪念大会致贺信
- 张高丽出席中国—东盟博览会开幕式并发表演讲

喜迎十九大

本报记者 彭冰

9月21日起，中国标准动车组“复兴号”将在京沪高铁率先实现350公里时速运营。

党的十八大以来，中国高铁迎来新的发展契机，在不断实现自我超越的过程中，积极出征海外，在全球市场彰显大国风采。

这张“金名片”到底是怎样锻造而成的？不妨让我们走近研发与生产一线，一起去探寻中国高铁背后的故事。

创新无处不在

自6月26日“复兴号”投运以来，王华伟一直在跟踪车辆运行情况。

作为我国具有完全自主知识产权的动车组，“复兴号”安装了国产网络控制系统，这是中国高铁第一次配备“中国脑”。王华伟，即为研发团队成员之一。

网络控制系统，是动车组最核心的技术之一。“比如驾驶室屏幕上增加了车辆状态信息，包括发生故障后司机该怎么操作、机械怎么操作等，系统均有提示，能更好地满足用户需求。”王华伟说。

出色的制动技术，也是看点之一。“复兴号”采用直通式电空制动系统，灵敏度、稳定性更好，无论中国高铁跑多快，都能妥妥地保证安全。

实际上，在中国高铁由“跟跑者”变为“领跑者”的这一路上，创新无处不在。

在试制时速250公里动车组时，转向架上一个接触环口，因焊接段数多，接头常不熔合，外方专家束手无策。一线焊接工人李万军创造出“环口焊接七步操作法”，一举扫除难题。迄今，他已完成技术革新150多项，获国家专利24项。

车迷们津津乐道的高铁车头，流线型部位多，每个角度的细微变化都要贴合车头骨架，而且蒙皮上哪怕有一条细如发丝的裂纹，都可能导致列车被撕裂。为此，车辆部门王震先后发明模具上百个，创新操作法12个人，送绰号“蒙皮王”。

“仅在我公司，平均每年就会涌现300多项职工创新成果、100多项专利。”中车长客公司工会副主席邵小明说。

创新能力，是决胜关键。中国高铁从“和谐号”发展到“复兴号”，驶入由中国制定行业标准的时代。

精细融入骨血

复兴号CR400BF的车头造型有两条棱线，首车第一次涂装完毕后，棱线交接处出现了不到5毫米偏差，研发团队立即重新返工，打磨、涂腻子、喷漆，直到达到理想状态。

“打造高铁民族品牌，一丝一毫马虎不得。”中车长客设计师范军告诉记者，在参与研制中型动车组过程中，仅转向架上扭杆和减震器安装座的设计图纸，他们就画了20多个版本。

从制造第一辆高铁起，“一点也不能差，差一点也不行”成为中车长客人的准则。

该公司有个女子接线班，负责在高速动车司机室接线。一列动车，电线长度加起来有30余万米，接线点近10万个，却创造出了接线准确率99.99%以上的成绩。“脑外科大夫手术接错一根神经，可能会导致一名患者终身瘫痪，而我们如果接错一根动车神经，就可能让生命不再鲜活。”班里女工姚慧智说，“无论哪个岗位，都必须精益求精，保证零缺陷、零隐患、零差错。”

毫厘之间，人命关天。轴承严守的质量标准，更为苛刻——误差必须控制在0.01毫米以内，即不超过一根头发丝直径的八分之一。

(下转第3版)



“中华文化讲堂”在俄罗斯开讲

9月11日，在俄罗斯城市圣彼得堡的圣彼得堡大学，演员表演京剧片段。

由中国国家京剧院演员袁慧琴担任主讲的“中华文化讲堂”11日走进俄罗斯圣彼得堡大学。《三岔口》《游园惊梦》《霸王别姬》《盗御马》《杨门女将》等剧目断表演，让观众更直观地了解京剧艺术。

新华社发(莫京娜摄)

新华社“新华视点”记者

颜之宏 方列 毛一竹

“对着卧室的摄像头IP地址10元一个，拍到激情画面的20元一个。”原本用来看护家里老人孩子或用作防盗的摄像头，竟然被不法分子用于“窥私”在网上公开叫卖。近日，北京、浙江等警方接连破获黑客非法入侵居民家用摄像头案件。“新华视点”记者调查了解到，目前，我国的家用摄像头保有量为4000万至5000万个，其中一些存在被攻击风险。在一些QQ群和百度贴吧，有人公然售卖破解摄像头软件，分享他人家庭私密影像。

●本报中继线:(010)84111561

●发行专线:(010)84133920

84151318

84151193

●广告专线:(010)84151388

84151263

84110152(传真)

●总编室:(010)84133797

●举报电话:(010)84134716