

海淘“中国造”

“出口”与“内销”品质的巨大落差，让中国消费者好不尴尬——千里“人肉快递”或“海淘”回来的海外大牌，标签是“中国制造”；一试质量，比国内买的强。据《第一财经》报道，内外销产品“同线同标同质”越来越成为共识。

国人到海外买回国货不算新鲜，但“中国制造”的出口商品质量远好于内销商品，有点让人不能忍。这当然与各国标准不同有关，也与国内市场长期重低价而对品质时有忽视的消费生态有关。让更多人用上与出口产品品质一样好的内销产品，不仅关乎产业和消费升级，更关乎人们对国内市场以及国产商品的信心。

## 遇到“假队友”

据《信息时报》报道，日前，广东广州警方破获一起利用新型手法实施盗窃的案件，嫌疑人与事主在球场上运动套近乎，在间休时盗走事主财物，并破解登录事主手机上的支付宝、微信钱包等网络支付软件，盗取资金。

受害人简直是遇上了“假队友”。手机设置开屏密码，支付软件设置登录密码和支付密码，为何多重保障依然挡不住“牛鬼蛇神”的步伐？支付软件是否有漏洞？这些当然值得追问，但当事人是否做到了贵重物品不离身，至少不脱离视线？无论小偷和骗子多猖獗，能够得逞的最后一个环节往往是我们自己的疏忽。

## “毒品”胡辣汤

据《郑州晚报》报道，为招徕顾客，河南郑州一家早餐店为胡辣汤添加罂粟，不久前被当地食药监部门执法人员检出。日前，该店一家三口人被法院以生产、销售有毒有害食品罪分别判处一年有期徒刑并处1万元罚金。

“最严食安法”之下，有人和监狱只有一碗有毒胡辣汤的距离。食药监部门多次明文禁止向食物中非法添加罂粟壳。但多年来，市面上一直在隐藏销售罂粟壳制品，有的化名为“美味剂”，有的则叫“樱花粉”。屡禁不止，说明有市场，餐饮业的“暗厨”令人不安，希望根除有毒添加剂生产流通的力度再大些，比如将抽查变为常态监督。



扫描二维码  
关注“钟鼓声”，看  
工人日报“钟鼓君”评论。

## 共享经济跑得快，政府监管要跟得上

本报评论员 吴迪

继深圳、成都、上海、南京之后，北京成为第五个从法规层面面对共享单车健康发展进行规范的城市——据报道，日前，北京市交通委公布《北京市鼓励规范发展共享单车的指导意见（试行）》，向社会征求意见。该意见对涉及的政府和企业及承租人的各方责任、企业规范经营与管理、停放秩序与规定、监管与违规处罚、集中停放区域车位扩容、有序健康发展等方面，予以了明确和规范。

众多投资方，多轮融资，摩拜和ofo两家共享单车企业之间的商战越来越激烈。从去年8月份至今，ofo、摩拜等企业先后投放共享单车近70万辆，注册用户近1100万。截至本

月，两家公司共计融资总额超过10亿美元。随着投放城市的增加、单车数量的增加，共享单车企业恶意竞争、抢占市场、无序投放、车辆损毁严重、交通事故等问题越来越突出，其商业模式及蕴藏其中的发展问题越来越引发各方关注。

共享单车的快速扩张模式，似乎让人看到当年资本促使打车、外卖、团购等平台最终发展成“独角兽”的发展路径。如此资本角力过程中，不可避免地会大规模扩张、铺量、恶意竞争（损毁对手车辆、诋毁对手等），然后从资本市场获取更多融资来支持进一步的扩大经营。这不仅为自家企业和资本市场

的稳定发展带来很大的不确定性，也为公众出行带来了诸多不便甚至隐患，比如重投数量而轻回收维修导致部分车辆存在安全隐患；几乎无门槛式的用户准入导致未满12周岁的孩子也可以随意骑车，增加交通事故；故障车比例过高，影响用户体验等。对于城市管理而言，共享单车企业大规模铺量导致城市公共空间内单车数量爆增，乱停乱放等现象日益加剧。

北京的指导意见涵盖了要求共享单车企业为车辆安装定位系统，建立应急预案、及时处置突发情况，保证网络安全信息与承租人资金安全等，均剑指安全和规范，这是对资

本角力各方的提醒，也是对公众和城市管理的责任体现。企业竞争不论多么激烈，都要在法律法规的框架内进行，不能落下“一地鸡毛”让公众和管理部门去清扫，甚至付出高昂成本。

政府的规范管理直接决定着共享单车的发展前景。我们应从共享单车发展及监管中汲取更多公共治理经验，在互联网生态下，对如共享办公、共享住房、共享医疗等新兴行业的发展脉搏，拥有更前瞻性的把握能力，让公众在享受新科技、新业态带来的舒适与便利的同时，将可能出现的问题与隐患化解到最小。



## 如此“接待”

据《中国纪检监察报》报道，湖南省宁乡县虎山特殊教育学校为招待上级领导，将活动教室临时改成唱歌场所，还让年轻老师陪唱陪舞，造成不良社会影响，有关责任人受到严肃处理，该县要求各单位以虎山学校为反面典型进行警示教育。

此前，媒体曾曝光有学校让学生冒雨为前来视察的上级领导做汇报演出，一度饱受诟病，如今“教室变KTV、教师成舞女”的做法，无疑更加刺眼。我们反对超标准、超规格的公务接待，也不能容忍以接待之名用“劳民”代替“伤财”。在校园里搞这种不伦不类的接待，扰乱校园秩序风气，影响教师与学生的工作生活等，同样是种不正之风，是变相腐败，需要警惕。而对那些欣然接受校园招待的领导，也不能轻易放过。

赵春青/图 韩超/文



## 国家版图意识就该从娃娃抓起

刘剑飞

据媒体报道，测绘法修订草案4月24日提请十二届全国人大常委会二次审议。其中规定，各级人民政府和有关部门应当加强对国家版图意识的宣传教育，增强公民的国家版图意识。人大法律委员会经研究，建议在草案中加入有关“新闻媒体应当开展国家版图意

识的宣传，教育行政部门、学校应当将国家版图意识教育纳入中小学教学内容”的条款。

国家版图是指一个国家行使主权的疆域，虽然我国中小学都开设中国地理课，但教学中很少引导学生认识国家版图的意义、树立国家主权意识。如今修订草案提出将版图意识教育纳入中小学教学，是在补齐教育短板。

一方面，国家版图教育不能是枯燥和生硬的灌输，可以采取寓教于乐的方式，比如开

展国家版图手绘比赛，增强学生对国家版图的记忆力和理解力，同时还可借机加强对学生的爱国教育和国家安全教育，引导学生增强维护国家主权和领土完整的意识。

另一方面，还应加大对地图市场的整治力度。市场上一些地图错误百出，不仅漏掉一些海岛，甚至海防线也标注错误，严重影响着公众认知，造成不良的社会和政治影响，问题地图出现在教科书中，更会给中小学生造成严重误导。

国家版图意识教育，不仅是教育范畴内的事，还是关系到国家安全的议题，从这个意义上讲，它就该从娃娃抓起。

## 工匠四十年 敬业一片心

(上接第1版)

在加工制造业，人们通常用“丝”来计量加工精度范围，而工业汽轮机的精度要求却比“丝”更高，达到 $\mu$ ，相当于一根头发的百分之一左右。当汽轮机在高温高压高转速的环境中连续运转时，进去一根小铁丝就可能造成机械故障甚至更严重的问题。

1981年6月，22岁的吴国林受厂里委派到黑龙江拜泉县某糖厂修理机组。他到那里一看，发现机组由于运输和气候等原因，造成机内推力面跳动9丝。如果将转子拉回杭州修理，且不说路费，糖厂迟投产一天便损失几万元。仔细考虑后，吴国林提出一个方案：用铲刀、砂皮来修复。

这大胆的设想吓住了在场的人，他们担心会越修越坏。但吴国林凭着娴熟的技艺，把这9丝的跳动修复到技术要求之内，只有头发丝的1/4。

## “大脑袋”有大智慧

“吴国林是个‘大脑袋’，那里面装的可全是技术点子！”工友们说。

2010年，针对引进技术燃机转子套装后，发生轮盘跳动量大、转子在高速转动时有严重弯曲的问题，

敬业一片心

吴国林带领攻关小组从各个环节进行分析，确定了人员操作不熟练、操作流程有待完善、起吊设备、环境温度、校正方法等因素是影响转子质量的重要原因，提出燃机转子产生的弯曲原理和纠正方案，使转子轴心变化集中，轮盘外圆跳动合格，从而全面提高燃机转子红套装配质量，项目获得当年全国QC一等奖。

2013年，吴国林详细研究了轴承与轴承座的连接方式及轴承间隙构成，确定了加工及安装上的影响因素，采取了相应的控制措施，彻底解决了汽轮机半倍频振动这一关键难题。

他解决的技术难题还有很多：压缩机产品试车振动问题，国家重点C字头产品试车时信号轴断裂问题，国家重点C字头产品试车时轴承异响问题……

说到创新，就不能不提到让吴国林最骄傲的作品——“吴式快装台位法”，这被评为杭州市绝技绝活。在杭州汽轮机股份有限公司，每一台汽轮机出厂前都要经过试测，合格后才能交付使用。过去试测时，每台机器要在生产线上占据一个多月。随着企业的快速发展，订单大幅度增加，这样的试测效率无法满足生产的需求。通过吴国林的“吴式快装台位法”革新，

每个台位一个月以上四五台机器进行试车。

吴国林的脑袋里还有管理创新的点子。譬如车间2009年以来推行的精细化管理，就是出自他的“金点子”。

## 独门绝技倾囊相授

“一点红不算红，一片红才叫红。”吴国林坚信，只有让每一个技工都掌握精湛的手工技艺，企业才能良性发展。随着技术难题一一被攻克，吴国林逐渐将工作重心转移到大师工作室的“传帮带”上。

“只要大家肯学，我绝对倾囊相授。”每年，吴国林都会花大量的时间培养车间的后续人才。很多时候他都是亲身下阵，对重点机组进行实际操作和现场讲解，再以作业指导书的方式进行固化，让徒弟们掌握每一步装配要领。得益于吴国林的“传帮带”，杭汽轮涌现出一批批技术人才。

虽然是大师，却丝毫没有大师的架子。在杭汽轮工会主席卢建华眼中，吴国林是一个勤于思考的人，也是一个善于听取他人意见的人。“你看怎么做？”吴国林经常这样问车间里的年轻工人。从事装配工作41年，吴国林始终保持着学习者的姿态，一如他时常说的——活到老学到老。

“我希望在退休前，能把汽轮机厂教给我的，全都还给厂里。”吴国林说。

## 金融活经济活 金融稳经济稳 做好金融工作 维护金融安全

(上接第1版)

习近平就维护金融安全提出6项任务。一是深化金融改革，完善金融体系，推进金融企业公司治理改革，强化审慎合规经营理念，推动金融机构切实承担起风险管理责任，完善市场规则，健全市场化、法治化违约处置机制。二是加强金融监管，统筹监管系统重要性金融机构，统筹负责金融综合统计，确保金融系统良性运转，确保管理部门把住重点环节，确保风险防控耳聪目明，形成金融发展和监管强大合力，补齐监管短板，避免监管空白。三是采取措施处置风险点，着力控制增量，积极处置存量，打击逃废债行为，控制好杠杆率，加大对市场违法违规行为打击力度，重点针对金融市场和互联网金融开展全面摸排和查处。四是为实体经济发展创造良好金融环境，疏通金融进入实体经济的渠道，积极规范发展多层次资本市场，扩大直接融资，加强信贷政策指引，鼓励金融机构加大对先进制造业等领域的资金支持，促进供给侧结构性改革。五是提高领导干部金融工作能力，领导干部特别是高级干部要努力学习金融知识，熟悉金融业务，把握金融规律，既要学会用金融手段促进经济社会发展，又要学会防范和化解金融风险，强化监管意识，提高监管效率。六是加强党对金融工作的领导，坚持党中央集中统一领导，完善党领导金融工作的体制，加强制度化建设，完善定期研究金融发展战略、分析金融形势、决定金融方针政策的工作机制，提高金融决策科学化水平。金融部门要按照职能分工，负起责任。地方各级党委和政府要按照党中央决策部署，做好本地区金融改革发展稳定工作，做到守土有责，形成全国一盘棋的金融风险防控格局。

## 用劳动书写人生的光荣榜

(上接第1版)他们亲身讲述了中国高度、中国标准、中国速度等背后的故事，用一连串振奋人心的中国报告奏响了“喜迎十九大”的嘹亮序曲，汇聚成“共筑中国梦”的时代壮举。

节目现场，《婚礼进行曲》为来自新机场建设工地的25对新人响起。在这片挥洒汗水、付出智慧的土地上，他们收获了爱情、步入结婚殿堂，真正感受到“劳动创造幸福”的甜蜜。

由职工和艺术家联袂带来的歌曲、小品、舞蹈搅热了建设工地。歌曲《还看今朝》《不忘初心》，唱出了中国劳动者对信念和理想的忠贞坚守，也激励着新一代劳动者沿着前辈的足迹不断探索、勇于创新、再创佳绩；情景舞蹈《匠心》，音诗画《选择——以青春的名义》生动讲述了以火药雕刻师徐立平为代表的中国劳动者精益求精、为国奉献的工匠精神和青年劳动者不畏艰苦的坚守传承；《世界因你而美丽》《祖国不会忘记》《中国力量》等节目，更展现了劳动者用辛勤双手创造美丽世界，以劳动托起中国梦的强大力量。

在配乐诗朗诵《五年抒怀》中，整台节目达到了高潮。回顾党的十八大以来至今的五年，中国劳动者在党的领导下所建立的功勋和付出的辛劳，充分体现了习近平总书记治国理政的新理念新思想新战略，传递着党对广大劳动群众的关心、关怀和关爱。

“我们更加温暖也更有力量，今后将在自己的岗位上，继续奉献、拼搏，让劳模旗帜在实现中国梦的征程中高高飘扬。”劳模们的激动之情溢于言表。

中国梦，劳动美。只有辛勤的劳动，才能开创人类壮丽的事业；只有诚实的劳动，才能实现个人幸福的梦想；只有创造性的劳动，才能成就伟大民族复兴的目标。在《壮丽航程》的歌声中，特别节目落下帷幕。从这里出发，劳动模范和一线建设者们以更加豪迈的激情、更加坚定的信心，踏上为实现中国梦而奋斗的伟大征程，用勤劳的双手在祖国的光荣榜上书写新的功勋。

据悉，特别节目将于5月1日晚黄金时段在中央电视台一套播出。

(本报北京4月26日电)

情景诗朗诵《是你给我一片天》，由洪都公司职工吴丽华深情叙述她的试飞员父亲为祖国航空事业奉献青春热血的事迹。

“我们甘愿成为中国这架大飞机的一颗小小铆钉。劳动光荣，永远光荣！”一位参演职工对记者说。

本次演出中，演出人员很大一部分来自各条战线的普通劳动者。整台演出摈弃了绚丽灯光和奢华舞台，以走基层的节目形态，深入到生产现场，深入到劳动者群体之中，展现普通劳动者朴实的奉献之美和坚守精神。

持续数小时的演出，让劳动美的歌唱声透过会场，响彻整个航空城，更浸透进每一个人的心里。

## 用“技术”说话的人

精度要求为0.2mm

来自湖南的宋旭是深圳市三诺数字科技有限公司的一名精密设备维修工，负责公司机器设备的日常保养、维修，还兼管模具修补、车间安全管理等工作。

宋旭坐在显微镜前，一边讲解，一边告诉笔者：“我喜欢自己的工作，每次修理好机器，就特别有成就感，技术都是自学的，现在使用过的焊机已经有10多种了。”他自豪地说，“要想机器的使用寿命长，必须做好前期保养工作。定期检查设备的各项指标，提前发现故障，预先做好记录，提前买好零件，问题出现了，就不会手忙脚乱。”多年的工作经验使宋旭得出这一结论。

迄今为止，高中毕业的宋旭使用过的焊机达10余种，对每一种焊机的性能他都了如指掌。此外，他还掌握了不锈钢、合金钢、钛合金手工和氩弧焊等项目的实际操作技能，练就了一身精湛的技术和迅速判断、处理设备故障的能力，是公司的技术骨干和焊接操作能手。“把握好模具的焊点是有没有难度的，要注意速度、手法。速度太慢，模具会变形塌陷。此外，还要通过调节氩气的填充量来防止模具氧化。”宋旭告诉记者，焊接得好的模具，表面变形小，氧化程度低，焊缝颜色接近模具本身的颜色。

2014年的夏天，宋旭在焊接一个模腔的焊缝，焊缝有个砂眼，需要用到激光焊机补起来。砂眼大小才0.1mm，难度很大，来回回修补了10多个小时才让这一模具表面又现光滑。“先将工件放在显微镜下，调好工件位置，并调节好显微镜的焦距，找准砂眼的位置，将焊丝熔进砂眼中。一般砂眼的大小为0.1mm~0.2mm，精度要求很高呢。”宋旭坐在显微镜前，一边操作，一边讲解激光焊接技术。

“不同的钢材硬度不一样，焊接时的电流要求也不同。一个模具的形成要经过很多道工序加工，如果焊接导致模具变形，损失会很大。刚开始接触焊接时，我手也会抖，但是现在无论需要焊接什么，我都能按要求完成。”宋旭笑着说道。

## “学无止境，技术要过硬”

宋旭

宋旭掌握了一手过硬的焊接技术，但他常用“天外有天，人外有人，学无止境”来自勉。“我喜欢这一行业，在工作中遇到问题，解决问题，还能不断提升我的技术水平。现在我带着几个徒弟呢。”

2013年7月，公司从日本进口的用于切钢的沙迪克线切割机器发生故障，经过检查，宋旭发现原来是机头上用于剪线的剪线夹的



宋旭正在为焊接一个工件上的砂眼调整位置