

人力资源和社会保障部：

企业工资条例正在调研起草中

本报北京7月23日电（记者郑勇）“目前，人力资源和社会保障部正在会同有关部门和单位开展企业工资条例的调研起草工作。”这是该部新闻发言人尹成基在今天举行的新闻发布会上介绍的。同时，他还表示，适时、适度增加职工工资有利于促进国内消费，有利于改善职工基本生活，职工工资增加的关键在

于把握好幅度和节奏。

尹成基表示，目前我国经济处于企稳向好的良好态势，企业生产经营状况逐步好转。在经济发展的基础上，特别是在企业在内发展动力比较充足的情况下，适时、适度地增加职工工资，有利于促进国内消费，有利于改善职工的基本生活，也有利于构建和谐稳定的

劳动关系。职工工资增加的关键在于把握好幅度和节奏，特别是要处理好三个方面的关系：一是处理好增加职工工资与扩大就业的关系；二是增加职工工资与促进企业发展、提高劳动生产率的关系；三是处理好职工工资适度增加和较快增加、当前利益和长远利益的关系。

尹成基说，人力资源和社会保障部也在积极推动建立企业职工工资正常增长机制，特别是积极推进工资集体协商制度的建立，立足于通过协商来解决工资增长问题，而且特别注重发挥三方机制的作用，对于劳资方面出现的一些矛盾和问题，及时地通过三方机制予以协调和解决。此外，将进一步加强对职工工资收入分配的宏观指导和调控，适时发布劳动力市场工资指导价、工资指导价、行业的人工成本信息等，为企业确定工资和劳资双方协商工资提供一个重要的依据。同时，加强督促检查，加大劳动争议仲裁调解，对于发生的劳资纠纷，及时快速地审理、调解和仲裁，最大限度上保护劳动者的权益。

世博公交线路上的“黑玫瑰”

——记上海宝山巴士公司调度员蒋佩治

■本报记者 钱培基
本报通讯员 张意彪

蒋佩治没有想到，45岁的她居然得到了一个新的外号“黑玫瑰”。

7月初，当一位集团公司领导给她颁发“上海巴士集团服务世博优秀共产党员称号”证书时，看到她被晒得黑红的肤色时，忍不住蹦出一句“你真像一朵黑玫瑰啊。”同事们听到此话，细细一想，用寓意热情奔放的玫瑰映衬蒋佩治的工作还真是贴切。于是，这个新外号流传开了。

在上海火车站北广场内，有一条直通世博园区的快速公交线——世博1路，当成千上万参观者从这里前往世博园时，总会看到蒋佩治忙碌的身影。她没有“陪同”乘客们到世博园去，却把温馨的微笑通过热情而优质的服务烙印在乘客们的心中。

遇到乘客询问，她总是面带微笑耐心解答；看到老人上车，她总是主动上前扶一扶；遇到晕车乘客，她总能主动递上一片“晕海宁”；在雨天遇到老弱病残怀抱婴儿乘客，她又会主动递上一件轻便雨衣……一辆辆世博公交车在她的爱心调度下准点驶出。

自打世博1路开通以来，蒋佩治带着中国人百年世博梦、圆梦在今朝的迫切心情，带着服务世博、奉献世博的美好愿望来到了世博1路北广场站担任调度员工作。从4月15日至4月底，公司先后组织了十几次试运营演练，其中包括2次市级演练，3次巴士集团演练，在这些重大演练中，蒋佩治放弃了所有的休息时间，每天提前半个小时到岗，精心做前期准备工作，积极参与其中，丝毫不计较个人得失，为顺利完成世博1路试运营工作作出了不懈努力，受到了干部和职工的普遍好评。

她值勤的北广场站作为上海重要交通枢纽，每天来到此处的市民和外地游客不计其数，她每天为乘客解答各类问询达数百次。为了向来自四方的宾客提供最准确的信息，她利用休息时间在新老客户广

场附近熟悉路况，搜集最新的公交车路线信息，热情仔细地为问询乘客指引换乘车辆和行走方向。在四方来客一声声道谢中，她感受到了自己的价值。

她经常说：“作为公交行业的一员，不仅要做好车厢内的优质服务，更要注重将这种优质、文明服务带到车厢外。”

由于世博1路北广场终点站直至6月3日才修建好，在之前的一段时间内，调度员的工作环境相当艰苦，一度只能把公交车当做临时调度室。进入6月以来，天气越来越炎热，蒋佩治每天从早忙到晚，不论是刮风还是下雨，都能在现场看到她忙碌的身影。由于过度疲劳，她的喉咙连续哑了10多天，但为了保证车辆正常有序的运营，她没有一声怨言，没有请过一次假，一直默默地坚守在自己的岗位。她说：“调度员的岗位虽然平凡，但我一定要努力做到最好！”

无论干什么工作，只有用心，才能做到最好。公交优质服务是永恒不变的主题。为了让四方宾客满意，在工作实践中，她不断探索完善优质服务操作技能。比如说对待不同的乘客就要采用不同的服务语言，当遇到外地乘客询问时，她就会换位思考，倍加细致地耐心解答乘客的询问。遇到行动不方便的乘客时，她就会协助驾驶员一起将乘客扶上车，并为其落实好座位。她常说：“服务没有最好，只有更好。”这不仅是服务世博的要求，更是我永远的追求！

在工作中，她也时时刻刻关心着身边的同事。站点前后共来了好几批学生驻站安检员，由于是露天值勤，工作很辛苦，蒋佩治主动关心，经常自掏腰包为他们买饮料买盒饭，遇到有同学身体不适，她也会温柔地询问，这些细微关怀深深印在了同学们的心里，无论何时何地，这些同学见到她都会亲切地喊她一声“蒋阿姨”。

这就是蒋佩治，宝山巴士世博1路的一名普通的调度员。她虽然没有惊天动地的光辉业绩，却有任劳任怨、勤勤恳恳的敬业精神；她虽然没有世人赞叹的赫赫功名，却有人人敬佩的良好口碑。

广西万艘渔船进港避“灿都”

7月23日，广西北海电建一级渔港内停泊了大批渔船。

连日来，广西“船进港、人上岸”，积极组织在台风“灿都”影响海域作业渔船和养殖人员避风避浪。“灿都”到来之前，广西北部沿海北海、钦州、防城港3市12506艘渔船中，除1艘在南沙生产未回之外，12505艘渔船陆续回港或就近进港避风，人员全部上岸避险。

新华社记者 闫祥岭 摄

沪宁城际高速铁路23天送客307万人

别是7月11日起，该局调整优化开车方案，上海至南京间从8:00至19:00，各整点都有一对直达高速动车组列车双向对发，在客流高峰期的9:30、13:30和15:30再增加3对直达高速动车组列车对发，使上海（上海虹桥）至南京

间直达高速动车组列车全天开行达15对，比原来增加13对，受到了旅客欢迎。同时，伴随世博游的火爆，体验时速350公里高速列车也成了不少来沪观博游客的新选择。

据统计，沪宁城际高铁开通运营23天，日

均开行160列，列车正点率为99.4%。7月11日调整开车方案后，沪宁城际高铁上座率提高近一成，13天发送旅客178万人，运营综合利用率达125%，上海站至南京站的直达列车趟趟满员。（陶利平）

风洞。

在一个新型机种的研制中，需要进行飞机脉动压力和飞行参数的测量，王勳年带领课题组也自主研发脉动压力和飞行参数的测量系统，解决了这个机种在飞行中高速同步采集、记录脉动压力和飞行参数，还有大样本动态数据处理的难题。

为了验证脉动压力和飞行参数测量系统的可行性，王勳年决定，要在这个机种的真实飞行状态下，去测量脉动压力和飞行参数。后来，在新型飞机试飞时，他冒险登机，亲力亲为，参与试飞试验，一方面获得宝贵的飞机脉动压力和飞行参数测量数据，一方面现场验证他们自主研发的软硬件设备的性能的确可靠可行。

“国家和部队培养了我，我不能只顾自己”

这些年来，王勳年所在的解放军总装备部某基地，生活环境很为艰苦，山区、偏僻、寂寞，这是有些人所不能忍受的。他的头脑里，很清醒，也很执着，就是一心一意把风洞的事情干好，可谓心无二用。

1992年，有科研部门请王勳年去广州搞工业风洞，月薪许诺已相当于他一年的工资额，有人劝他抓住这个机会。当时，基地科研任务很重，王勳年说，我是个军人，不是商人，国家和部队培养了我，我不能只顾自己。

2008年5月12日，汶川大地震发生了，也殃及解放军总装备部某基地，这是因为，风洞群身处地震灾区，灾难突如其来，情况危急。当时，为了准确掌握地震灾害对于我国首座Φ5米立式风洞的影响，在震后的第二天，王

勳年即冒着余震不断的危险，爬厂房、钻风洞、看灾情，他仔细勘察科研试验设备设施的受损情况，连续十几天坚守在风洞值班一线，在大大小小的余震中，反复查看风洞洞体及有关设备的情况，记录、分析和掌握一手资料，为确保这个风洞完成应急恢复作出重要贡献。

采访中，王勳年对记者说，我是站在老一代风洞人的肩膀上攀登科技高峰，同时也要为新一代风洞人的成长去当垫脚石、铺路石。在科研体制改革中，基地实行课题与个人相结合，由课题组长负责完成课题。为了培养年轻人，王勳年经常让年轻人共享自己申请到的课题，当课题组长，自己当顾问，手把手地

传授经验、方法。在他的精心指导下，一批年轻科技干部也成长起来。至今，他所指导的6名研究生和10多名科技干部，已成为基地独当一面的技术骨干。

这些年来，王勳年热爱风洞事业，谨守自己的科研岗位，由于工作需要，更多时候，他把对远在江西家人的那种深深思念埋在心底，无暇顾及亲人。

那是2006年6月，弟弟打来电话，告知年近八旬的母亲病重住院了，此时，他刚被任命为某飞机事故分析技术小组的组长之职，一时离不开。等任务完成之后，他才赶回老家，而此时母亲已经病危了，不久，老人便与世长辞。



把荣誉当做动力的“中国酿酒大师”

——记全国劳动模范、泸州老窖公司副总经理、总工程师沈才洪

本报记者 高柱

理、生产部部长、总调度长，公司总经理助理、董事、副总经理、总工程师。能在今天享有“中国酿酒大师”称号，这主要还得益于沈才洪不断“创新酿酒理论，推动行业技术进步”。

无论在生产一线还是在今天已走上公司高层岗位，沈才洪最感兴趣的，还是推动白酒的技术创新。他的同事经常都能见到这样的情形：只要遇到技术难题，他就像着了魔似的异常兴奋，无论是在工作中，还是闲暇时，仿佛其他一切都不存在了，大脑里就只有这个问题。翻资料、搞试验、写总结、自己勾兑、自己品评……为让千年“老窖”不停地散发出更加醇厚的浓香，沈才洪不知这样度过了多少个不眠之夜。

他在潜心研究传统酿造工艺中注重现代科学技术的应用，并在企业技术改造和科技创新中取得了诸多学术成果。从参加工作至今，他主持承担了国家、省、市级科研课题多个；独著、合著了《泸州酒窖内发酵模式初探》等70余篇科技论文，并多次在全国白酒行业研究会上交流，其中多篇论文被评为优秀论文一等奖、二等奖；发展了浓香型白酒酿造理论，先后建立了“泸州酒窖内发酵模式”、“微氧环境曲药发酵”、“白酒酒体层级设计”等发酵理论；针对白酒行业长期以来部分标准不能指导生产的问题，他还作为酿酒工业协会专家积极倡导并参与白酒标准的修订和曲药标准的研制工作……这些都无不显著地推动了行业技术进步与发展，并为泸州老窖公司新增利税4亿多元。

他主持了“国窖酒生产工艺”的研究，

在中国酒类行业有句行话：三流企业卖产品，二流企业卖技术，一流企业卖文化。作为泸州老窖公司分管科研技术和酒文化发掘及人才培养的一位高层领导，沈才洪在创新酿酒理论、挖掘酿酒文化、培养人才等方面，为提升企业产品品质、增加知名度和经济效益做出了突出贡献。今年“五一”，他荣获了全国劳动模范称号。

定工艺流程，使企业核心产品——“国窖1573”生产工艺更加科学，产品质量明显提高；他开拓了特殊基酒的生产，丰富了公司调味酒品种，满足了公司产品酒体设计需要；通过《白酒组份优化系统GTS2000》信息系统，《酒体设计工艺操作手册》的实际运用，使生产过程各环节消耗水平显著下降，酿酒生产步入良性循环。这些成果实施有效地降低了生产成本，全公司生产系统节能降耗产生直接经济效益达1.2亿元/年。他通过利用现代生物技术改良传统生产工艺并带头实施技术创新，成功为“泸州老窖”在行业内打造出闪闪发光的“科技金牌”。

作为课题负责人，沈才洪先后组织开展了“应用微生物技术窖外发酵香醅的研究”、“泸州酒酿造的探控工艺研究”、“泸州大曲新工艺技术研究”、“泸州酒浑法（沉淀）及澄清过滤工艺研究”、“泸州老窖基酒输设计量管网及管板集中控制系统”、“国窖酒生产工艺研究”等10余项科研项目，其中8项科研成果荣获省部级奖励，获得省科技进步一等奖1项，二等奖4项，三等奖3项，发明专利2项。特别是《国窖酒生产工艺研究》在充分发掘传统工艺的科学内涵基础上，以现代科学技术为手段，对泸州老窖国窖酒生产工艺从原粮基地建设、制曲、酿酒、贮存、酒体设计、包装到产品检验出厂等生产各环节进行了系统研究，总结出形成一套规范化、科学化和标准化的“国窖酒生产工艺技术”。该项目于2004年荣获四川省科技进步一等奖，是酿酒行业近20年来首个工艺与产品类的一等奖，被誉为“科

技金牌”。

为使传统酿酒企业插上科技腾飞的翅膀，他创立技术创新体系，在生产系统构建了“四大中心”，进行了一系列大刀阔斧的改进革新。在他的主持下，先后完成了“国窖”牌国窖1573、“泸州”牌泸州老窖年份酒等高档白酒的研制并成功上市，这两个产品现已成为公司新的利润增长点。以他提出的“微氧环境曲药发酵”新理论为基础，应用他获得的发明“窖泥功能菌固化剂的制备方法”和“浓香型大曲酒大曲及生产方法”两个专利生产的“久香”牌大曲，是国内行业唯一获得原产地保护的酿酒资源产品，形成了产业化生产、销售，产品销往内地20多个省市和台湾地区，并远销泰国，受到酒界泰斗周恒刚先生的高度赞扬，2000年，酒界泰斗周恒刚在参观完泸州老窖制曲生态园后，曾挥毫写下“天下第一曲”赞誉！

申报“世界遗产”
传承酿酒技艺

从原粮种植源头驾驭泸州老窖酒的有机饮品特性和饮用的安全性，这是“国窖1573”酒保质保量供给的重要原料支撑，也是顺应国际国内饮品发展潮流，攻克国际贸易壁垒的重大举措和内在品质的重要保证。

为从源头上保证食品安全，将酿酒生产原料建设成为第一车间，沈才洪从2002年起作为项目负责人，开始着手建立泸州老窖自

己的有机高粱基地，并形成了一套完整的基地建设与企业用粮推进模式。经过持续不断地努力，该基地规模已由2004年的200余亩发展到2009年涉及泸州市四县三区的3万余亩，规划在10年内建立10万亩有机高粱基地，并打造现代化农业发展示范区。农民们也在建设泸州老窖有机高粱基地的过程中增加了收入，得到了实惠。实践证明，基地建设的实施，不仅形成了一套完整的、从源头上确保泸州老窖酒有机饮品特性和饮用安全性的理论与实践操作方法，而且还初步实现了以城带乡、以工促农、工业反哺农业、促进社会主义新农村建设的目标。目前，基地规模已发展到10万亩，并计划几年内发展到30万亩。

申报“世界遗产”
弘扬中国白酒文化

作为泸州老窖酒传统制曲技艺第九代传承人和泸州老窖总工程师，沈才洪肩负继承、弘扬和创新泸州老窖历史文化遗产的重任。在他的带领下，公司成立专门的组织机构对企业历史文化遗产进行保护传承，成为中国文化遗产保护的先进典型，经验得到全国的学习和推广。泸州老窖酒传统制曲技艺被国务院公布为国家首批非物质文化遗产，使泸州老窖公司成为全国唯一一家荣获此殊荣的浓香型白酒厂家，并且，1573国宝窖池群入选《中国世界文化遗产预备名录》，国窖1573广场被国家认定为AAAA级风景旅游区、全国工业旅游示范点、中国民间文化旅游示范区、四川省爱国主义教育基地，泸州老窖博物馆升级为省级博物馆。其间，沈才洪被文化部评为国家非物质文化遗产代表作——泸州老窖酒制曲技艺传承人、中国非物质文化遗产保护先进个人。2006年12月20日，他和公司总经理张良同时荣获了中国酿酒工业协会授予的“中国酿酒大师”称号。

推动企业发展、传承酿酒技艺需要培养人。为此，沈才洪注重公司科技人才的培养与引进，他积极推动“泸州老窖”建立了博士后

流动工作站，并受聘担任四川理工学院研究生导师，亲自指导研究生开展科研工作。迄今，他为公司培养了5名国家级白酒评委，25名省级白酒评委。

彰显“大师风范”
广播醇香

在繁忙的工作之余，沈才洪还时常拜访世界各地的名酒企业，觥筹交错间挥洒淡定，笑谈中，也将中国白酒醇香远播。

说酒，说沈才洪，就不能不说他一个有点传奇的评酒故事了。那是一次沈才洪作为国家级的白酒专家受邀到湖北、江西等地考察。来到江西，一家酒厂早就听说了沈才洪的大名，也许是有意请沈才洪给露过两手，这家酒厂的老板端来了两只一模一样的酒杯，告诉他，左边这杯是卖108元一瓶的，右边是128元一瓶的，请他品鉴。所有人的目光都看着沈才洪，想看看这位国家级的白酒专家如何应对。但见沈才洪微笑不语，冷静而沉着地端起了酒杯，先观色，再闻香，然后才缓缓地啜了一小口，回味片刻，让味蕾充分感受其细微的差别，再慢慢下咽。两杯酒品尝完后，众人都好奇地望着沈才洪，迫切想知道他最后的答案。人群中也有人议论：“这有什么好评的嘛，肯定是贵的好喽！”

这时，酒厂老板收起酒杯颇有些豪迈地两手抱拳：“请沈总赐教。”沈才洪微微一笑：“要说贵的肯定比便宜的要好了，但这两杯酒则不然，若论酒的综合品质，左边这杯便宜的反而比右边这贵的还好。左边这杯虽然便宜些，但喝得出来，整个生产环节是贯通一气的，因此，这酒最后的口感、香型还是不错的。但贵的这杯，一喝就知道，这杯酒的生产环节出了点问题：生产中配料使用辅料过量，致使辅料味带入了基酒中，使成品酒有辅料味，影响了酒的口感和品质。”

此话一出，该老板大惊道：“这真是一语中的啊，这批酒在生产上的确出了点问题，没想到沈总一喝就喝出来了，真是神了，今天我才算见识了什么叫真正的专家！”

创新酿酒理论
推动行业技术进步

作为一个土生土长的泸州人，1988年，沈才洪以优异成绩毕业于四川轻化工学院发酵工程系。这位高材生放弃沿海城市的优厚条件，怀揣一颗赤诚之心毅然投身于中国白酒事业而在泸州老窖公司扎下了根来，并力破陈规、不懈拼搏，一干就是达22年。

从“一级一级”锻炼成长起来，他先后担任泸州老窖酒厂生技处、调度室工艺员、科研所技术员，发酵分公司经理、基酒分公司经

利用现代生物技术
打造出“科技金牌”

享有“中国第一窖”美誉之称的“泸州老窖”，是中国浓香型白酒的发源地，以其众多独特优势在中国酒业独树一帜。为在新世纪进一步提升“泸州老窖”的品质，沈才洪在潜心研究传统酿造工艺中，还致力于利用现代技术对“泸州老窖”传统工艺进行有机改造，以此提高了企业生产技术水平。

他主持了“国窖酒生产工艺”的研究，