

畅通三渠道 实行六公开

海南非公企业厂务公开注重实效

1156家非公企业已建立职代会制度

本报讯(记者赖志凯)海南省琼海市胜达汽车服务销售有限公司参照国有企业做法,推行厂务公开民主管理,成立厂务公开领导小组和监督小组,建立和完善职代会制度,做到定期召开职代会,召开职工座谈会,召开人事联席会议,设立厂务公开栏等,使企业在

国际金融危机背景下仍以20%的幅度实现利润增长。这是海南省非公企业厂务公开“畅通三渠道,实行六公开”的一个缩影。据了解,截至11月30日,海南全省有1156家已建非公企业建立了职代会制度。

海南省通过推行工资集体协商制度,推进非公企业厂务公开民主管理工作“畅通三渠道,实行六公开”,即完善和畅通职代会、集体合同、公开栏3个基本渠道;公开企业规章制度,公开签订和履行劳动合同与集体合同,公开职工收入分配方案和结果,公开职工社会保险缴纳和存取,公开企业安全生产,公开

职工奖惩及辞退和终止、解除劳动合同的理由等6个方面,从开展工资集体协商,建立职工代表与企业协商对话制度入手,探索推进非公企业厂务公开民主管理制度建设。

据介绍,海南省把非公企业作为今后一个时期推进厂务公开民主管理工作的重点领域,把促进科学发展及构建和谐劳动关系作为非公企业厂务公开民主管理工作的基本要求,围绕劳动合同、集体合同的签订和履行,企业劳动规章制度的制定,职工工资标准和支付、社会保险费的缴纳等涉及职工切身利益的问题,切实维护非公企业职工的知情权、参与权、表达权和监督权。

据介绍,明年,海南将从运作程序等制度上着手,从解决实际问题入手,从集体合同上着力,加大推行非公企业厂务公开民主管理工作力度,全面推进“畅通三渠道,实行六公开”,积极探索具有非公企业特色、适合非公企业情况的民主管理模式和方法,坚持原则性与灵活性相结合,善于因势利导,选择适合的切入点,因企制宜、先易后难、循序渐进。从实际出发,典型引路,不断扩大非公企业实行厂务公开民主管理的覆盖面。

现场监督施工 单位发放工资 沈阳和平区首现 在建工程零欠薪

本报沈阳12月15日电(记者顾成通讯员吴宏)今天,在沈阳市总工会举行的新闻发布会上,刚刚结束的在沈阳市和平区开展的一次专项活动中传来信息:该区在建工程没有发生一起欠薪事件。据和平区委书记肖坤介绍,这是该区首次实现在建工程零欠薪。他还表示,能够取得这一成绩得益于该区建立的党委领导、政府主抓、上下联动、合力维权的机制。

和平区是沈阳市中心区,在建工程较多,往年元旦、春节之际都是农民工讨薪高峰期。为彻底解决这个问题,切实保障农民工合法权益,和平区专门成立农民工维权工作领导小组,由区委副书记任组长,将涉及到农民工维权工作的工会、公安、城建、安监等单位全部纳入领导小组。此外,该区还建立由区领导、区直部门、街道办事处、公安派出所、工会维权中心组成的“五位一体”包保责任体系,对全区40个在建项目工地实施全方位监管,确保欠薪问题得到及时解决。

为做好源头预防,该区还建立诚信档案制度,将开发商、建筑商、包工头等分包管理、工程款拨付、工资支付等情况记入档案,定期公布,对企业进行综合考评;建立“三级预警”报告制度,将开发单位和施工单位的农民工工资发放情况按绿(未拖欠)、橙(需要防范)、红(需要立即处理)3个等级进行分类管理,对列入红色等级的施工企业和开发单位进行重点监控,并由专人负责。

自10月30日起,该区以解决欠薪为重点开展了“集中行动”,按照“账目清、钱到位、发到手、人撤场”4个环节,下工地、进工棚,对全区40个工程项目逐一排查。“东北亚医药城”项目于11月23日竣工,当天,区督察组现场监督施工单位进行工资结算和发放,共计发放农民工工资178万元,所有农民工都领到了全额工资。



农民工返乡不歇业

12月15日,四川省泸州市纳溪区川流服装企业生产车间内,一批新近返乡的农民工在家门口顺利实现就业。时值岁末,纳溪区政企联手,对返乡农民工中有一技之长的,开展技能提升培训,落实对口岗位;对缺少技能的,开展定向培训,推荐岗位,让农民工返乡不歇业。

何啸虎 摄

拓宽领域 完善机制 激发活力

济宁诞生20个全国“模范职工之家”

本报讯(记者孙霞海 通讯员常伟刚 葛红普)近日,记者从山东省济宁市总工会获悉,该市总建模范职工之家建设与工会组建、规范化建设、三级联创、贯彻企业工会工作条例、劳动关系和谐创建等结合起来,不断拓宽领域,完善机制,激发活力,提升水平,把职工之家真正建到了职工的心坎上。目前,全市已有440个基层工会获得省级“模范职工之家”称号,69个基层工会获得省级“模范职工之家”称号,20个基层工会获得全国“模范职工之家”称号。

“建家”活动与工会组建工作相结合,拓宽建家领域。在“建家”过程中,济宁市做到工会建到哪里,建家活动就开展到哪里,并坚持每年召开一次工会组织工作会议,签订组建工会和发展会员工作目标责任书,严格考

核和奖励制度,形成了工会组建工作的长效机制。截至目前,全市累计建会9520个,覆盖基层单位14987家。

“建家”活动与基层工会规范化建设相结合,夯实建家基础。市总先后制定并下发了一系列关于加强基层工会组织规范化建设的文件和标准。同时,注重培养典型,通过召开现场会、观摩会、经验交流会,指导县(市)、区工会狠抓基层工会的规范化建设。目前,全市有95%的新建企业工会达到了规范化标准,为建家活动的开展奠定了坚实基础。

“建家”活动与开展“三级联创”活动相结合,优化建家环境。济宁市工会积极开展“三级联创”活动,增强基层工会活力。目前,12个县(市)、区总工会中,有9个工会主席按照同级副职配备;154个乡镇街道全部建立了

总工会,并配备了专、兼职工会主席、副主席。通过开展“三级联创”活动,县乡工会组织的协调力、指导力和服务力明显增强,为建家活动的开展创造了良好环境。

“建家”活动与贯彻落实《企业工会工作条例》相结合,完善建家机制。该市狠抓《企业工会工作条例》的落实,通过举办企业工会主席培训班,大力宣讲《条例》;深入基层,调查研究,培养企业工会工作的典型;加强检查指导,健全考评考核机制,推动企业工会工作上水平。

“建家”活动与劳动关系和谐企业创建活动相结合,提升建家水平。今年,该市制定了《济宁市创建劳动关系和谐企业活动第二个三年工作规划》。到目前,全市共有5625家企业、108万名职工参与到创建活动中来,已有2688家企业进入了各级劳动关系和谐企业的行列。

激发爱国热情 引领文明风尚

——全国“祝福祖国”文明公益短信传递活动引起强烈社会反响

据新华社北京12月15日电(记者贾楠)为做好新中国成立60周年庆祝活动,运用手机媒体打好人民群众爱国热情,倡导健康手机文化、传播文明风尚,今年8月至11月下旬,中央文明办和中国移动通信集团公司举办了全国“祝福祖国”文明公益短信传递活动。广大手机用户创作和转发了一大批内容健康、文字优美、雅俗共赏的优秀短信,展示了各族人民热爱祖国、团结和谐、奋发向上的精神风貌。

这次“祝福祖国”文明公益短信传递活动采取上传原创短信和下载转发优秀短信两种

方式同步进行。手机用户创作发送短信,主办单位每天从中甄选发布100条供其他用户下载使用。专家评委每两周为一期评选出50条获奖短信,同时,下载转发次数多的前20名用户也获得奖励。截止日活动结束,全国共上传短信作品142万条,下载转发6292万条次,总计形成6434万次参与量。

各界群众积极参加文明公益短信创作转发活动,产生了热爱祖国、报效祖国的强烈共鸣。调查显示,活动覆盖了全国30个省(自治区、直辖市)的手机用户,学生、教师、公

务员、军人、个体户、私营业主、管理人员、农民、工人等各行各业群众,从十几岁的少年儿童到耄耋老人,都踊跃创作发送短信。此外,还有不少港澳地区居民也参加了活动,并给予了高度评价。重庆公务员聂滔创作的短信“我以我心爱祖国,我以我报祖国”被转发1700万次,她说,感到非常高兴,因为爱国是一切情感的底色,是华夏儿女共同的心声。人们在参与活动中施展了才华、升华了爱国情感,成为一次自我教育、自我提高的生动实践。本次活动推出的短信作品思想内涵丰富、

价值导向鲜明,对于净化手机文化环境产生了引导示范作用。许多短信富有哲理,琅琅上口,深受人们喜爱。如,有的赞颂中华辉煌成就:“五千年文明著成一部书;惊天巨著;六十年奋斗写成一首诗;不朽佳作;三十年改革谱成一曲歌;悦动山河;十三亿儿女汇成一句话:我爱国”有的歌颂党的路线方针:“改革路、和谐路、复兴路,旭日同辉中国特色路;人生观、价值观、世界观,开心长在科学发展图;刻万山青石,学司马史学,为这六十年位华夏儿女立传;波三江浓墨,借大千画轴,装此九万里照小康和谐入图”有的表达奉献祖国情怀:“为祖国前进发展道路披荆斩棘,我甘当一名樵夫;为祖国科学发展航程荡舟,我甘当一名船夫;为祖国春天增添绿色美化生活,我甘当一名园丁。因为我爱您,我的祖国”这些优秀短信伴随着庆祝新中国成立60周年的喜悦心情被广为转发传诵,营造了喜庆祥和的良好氛围。

价值导向鲜明,对于净化手机文化环境产生了引导示范作用。许多短信富有哲理,琅琅上口,深受人们喜爱。如,有的赞颂中华辉煌成就:“五千年文明著成一部书;惊天巨著;六十年奋斗写成一首诗;不朽佳作;三十年改革谱成一曲歌;悦动山河;十三亿儿女汇成一句话:我爱国”有的歌颂党的路线方针:“改革路、和谐路、复兴路,旭日同辉中国特色路;人生观、价值观、世界观,开心长在科学发展图;刻万山青石,学司马史学,为这六十年位华夏儿女立传;波三江浓墨,借大千画轴,装此九万里照小康和谐入图”有的表达奉献祖国情怀:“为祖国前进发展道路披荆斩棘,我甘当一名樵夫;为祖国科学发展航程荡舟,我甘当一名船夫;为祖国春天增添绿色美化生活,我甘当一名园丁。因为我爱您,我的祖国”这些优秀短信伴随着庆祝新中国成立60周年的喜悦心情被广为转发传诵,营造了喜庆祥和的良好氛围。

邓稼先

据新华社北京12月14日电(记者李清华 田兆运)邓稼先,杰出的科学家,中国知识分子的优秀代表,为了祖国的强盛,为了国防科技事业的发展,他甘当无名英雄,默默无闻地奋斗数十年,为中国核武器的研制做出了卓越贡献,被誉为中国的“两弹”元勋。

邓稼先于1924年出生于安徽省怀宁县,1935年考入志成中学,在读书求学期间,深受爱国救亡运动的影响。1937年北平沦陷后,他曾秘密参加抗日聚会,后在父亲邓以蛰的安排下,他随大姐去往昆明,并于1941年考入西南联合大学物理系。

在抗日救亡的呼喊中成长为起来的邓稼先,高唱着“千秋耻,终当雪,中兴业,须人杰”的西南联大校歌走上科学之路。为了实现科技报国的夙愿,他将个人的事业与民族兴亡紧密相连。1948年至1950年,他在美国普渡大学留学,获得物理学博士学位。毕业当年,他就毅然回国。

邓稼先参加、组织和领导了我国核武器的研究、设计工作,是我国核武器理论研究工作的奠基者之一。从原子弹、氢弹原理的突破和试验成功及其武器化,到新型核武器的重大原理突破和研制试验,均做出了重大贡献,其成果曾获国家自然科学奖一等奖和国家科技进步奖特等奖。

1967年,中国第一颗氢弹的研制和实验工作在邓稼先的直接领导下圆满完成。由他和周光召共同完成的《我国第一颗原子弹理论研究报告》一书,成为国内第一部有关核武器理论设计的开创性基础巨著,是培养科研人员入门的必备教科书。

从中科院近代物理研究所助理研究员干起,邓稼先先后担任了原子能研究所副研究员,中国工程物理研究院院长,核工业部科技委员会副主任,国防科工委科技委副主任等多项职务。他还是中科院数学物理学部委员,中国核学会第一、二届常务理事,中共第十二届中央委员。

1986年7月29日,邓稼先在担任国防科工委科技委副主任职务时病逝于北京。他临终前所关心的仍是如何发展我国的尖端武器,并语重心长地说:“不要让人家把我们落得太远……”

1999年,在中华人民共和国成立50周年之际,党中央、国务院、中央军委隆重表彰为我国“两弹一星”事业做出突出贡献的23位科技专家,追授邓稼先“两弹一星”功勋奖章;2008年,邓稼先当选为中国科学技术协会换届评选的中国十大传播科技优秀人物;2009年,他被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”之一。

邓稼先用自己的一生,实践着科技强国的抱负和梦想。他是当之无愧的中国新一代优秀知识分子的光辉榜样。

人民英雄 庆祝新中国成立60周年

新中国档案

首问责任 案件跟踪 责任追究 援助衔接 工作例会 新余市总构建法律援助长效机制

本报讯(记者赵翔 通讯员刘志勇)日前,江西省新余市总工会制定法律援助工作实施意见,通过建立首问责任、案件跟踪、责任追究、援助衔接、工作例会等5项制度,进一步健全和完善工会法律援助工作长效机制,推进工会法律援助工作规范化建设,使权益受侵犯的职工切实得到法律援助。

“首问责任”制度,即第一位接受案件的人员就是首问责任人,首问责任人要做到热情接待,认真受理,仔细调查,使受援助人感到温暖,对受援助人提出的服务事项,属于职责范围的,首问责任人应当在规定的时限内及时办结。

“案件跟踪”制度,就是由市总法律援助中心指派专人对援助案件进行跟踪,帮助受援助人做好案件的调查、取证等,以便法律援助工作全方位地开展。

“责任追究”制度,指对在办案过程中出现失职、失察,违反国家法律规定,致使受援助人或其他组织的合法权益、公共利益遭受损害的,根据情节轻重,对直接负责的办案人员

依法追究相关责任。

“援助衔接”制度,指市总法律援助定点单位在接到符合工会法律援助条件的案件时,必须及时向市总通报,由市总指定律师事务所为其提供法律援助,据悉,市总已在全市聘请5家律师事务所为“工会法律援助定点单位”。

此外,市总工会每半年召开一次全市工会法律援助工作例会,通报半年工会法律援助情况,研究亟待解决的问题。

根据《意见》,新余市困难职工、劳动模范和工会工作者及工会组织因权益受到侵害,符合下列条件之一的,可向工会法律援助机构申请法律援助:劳动争议案件;因劳动权益涉及的职工工资、人身权、民主权、财产权受到侵犯的案件;工会工作者因履行职责而合法权益受到侵犯的案件;工会组织合法权益受到侵犯的案件;工会认为需要提供法律援助的其他事项。工会法律援助的形式包括:普及法律知识;提供法律咨询;代写法律文书;参与协商、调解;仲裁、诉讼代理及其他法律援助形式。

华罗庚



据新华社北京12月15日电(记者吴晶晶)他是当代自学成才的科学巨匠,蜚声中外的数学家;他写的课外读物曾是中学生们打开数学殿堂的神奇钥匙;在中国的广袤大地上,到处都留有他推广优选法与统筹法的艰辛足迹……

华罗庚,这位“人民的数学家”,为他钟爱的数学事业奉献了毕生的精力与汗水。

华罗庚1910年11月12日出生于江苏金坛县。20岁时,华罗庚以一篇论文轰动数学界,被清华大学请去工作。从1931年起,华罗庚在清华大学边工作边学习,用一年半时间学完了数学系全部课程。他自学了英、法、德文,在国外杂志上发表了3篇论文后,被破格任用为助教。

1936年华罗庚前往英国剑桥大学。在英国的两年之中,他攻克了许多数学难题。

邓稼先



据新华社北京12月14日电(记者李清华 田兆运)邓稼先,杰出的科学家,中国知识分子的优秀代表,为了祖国的强盛,为了国防科技事业的发展,他甘当无名英雄,默默无闻地奋斗数十年,为中国核武器的研制做出了卓越贡献,被誉为中国的“两弹”元勋。

邓稼先于1924年出生于安徽省怀宁县,1935年考入志成中学,在读书求学期间,深受爱国救亡运动的影响。1937年北平沦陷后,他曾秘密参加抗日聚会,后在父亲邓以蛰的安排下,他随大姐去往昆明,并于1941年考入西南联合大学物理系。

在抗日救亡的呼喊中成长为起来的邓稼先,高唱着“千秋耻,终当雪,中兴业,须人杰”的西南联大校歌走上科学之路。为了实现科技报国的夙愿,他将个人的事业与民族兴亡紧密相连。1948年至1950年,他在美国普渡大学留学,获得物理学博士学位。毕业当年,他就毅然回国。

邓稼先参加、组织和领导了我国核武器的研究、设计工作,是我国核武器理论研究工作的奠基者之一。从原子弹、氢弹原理的突破和试验成功及其武器化,到新型核

武器的重大原理突破和研制试验,均做出了重大贡献,其成果曾获国家自然科学奖一等奖和国家科技进步奖特等奖。

1967年,中国第一颗氢弹的研制和实验工作在邓稼先的直接领导下圆满完成。由他和周光召共同完成的《我国第一颗原子弹理论研究报告》一书,成为国内第一部有关核武器理论设计的开创性基础巨著,是培养科研人员入门的必备教科书。

从中科院近代物理研究所助理研究员干起,邓稼先先后担任了原子能研究所副研究员,中国工程物理研究院院长,核工业部科技委员会副主任,国防科工委科技委副主任等多项职务。他还是中科院数学物理学部委员,中国核学会第一、二届常务理事,中共第十二届中央委员。

1986年7月29日,邓稼先在担任国防科工委科技委副主任职务时病逝于北京。他临终前所关心的仍是如何发展我国的尖端武器,并语重心长地说:“不要让人家把我们落得太远……”

1999年,在中华人民共和国成立50周年之际,党中央、国务院、中央军委隆重表彰为我国“两弹一星”事业做出突出贡献的23位科技专家,追授邓稼先“两弹一星”功勋奖章;2008年,邓稼先当选为中国科学技术协会换届评选的中国十大传播科技优秀人物;2009年,他被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”之一。

邓稼先用自己的一生,实践着科技强国的抱负和梦想。他是当之无愧的中国新一代优秀知识分子的光辉榜样。

人民英雄 庆祝新中国成立60周年

新中国档案