

第四届全国职工优秀技术创新成果拟获奖项目公示

公告

全国总工会、科技部、工业和信息化部、人力资源和社会保障部共同举办的第四届全国职工优秀技术创新成果评审工作已经完成,现将拟获奖项目予以公示。对公示项目持有异议者,请于2013年11月15日前将意见反馈给评选表彰工作组织委员会办公室。

办公室设在全国总工会经济技术部

联系人:查新安、沙磊,电话:(010)68591412、68591418,邮箱:cxcg@acfu.org。

编号	推荐省(区、市)	项目名称	第一完成人	其他完成人	第一完成人所在单位
一等奖(1项)					
1	江苏	试油测试工艺配套工具的研制与应用	田明	杨血本、张勤友、程鹏、朱贵山、李海、于海洋	中石化江苏油田分公司井下作业处
二等奖(10项)					
1	河北	辊底式加热炉蓄热式燃烧技术的创新与开发	丁国伟	马中杰、刘洪、张兆利、张艳龙、李开志、陈志强、魏东明、李宏军、胥强	唐山钢铁集团有限责任公司
2	河北	延长油井检泵周期工艺配套与完善	付亚荣	刘春平、马永忠、李小米、李冬青、姜一超、李森	中石油华北油田第五采油厂
3	山西	大型挤压缸体内孔珩磨设备	张凤奎	左开红、王应林	太原重工股份有限公司
4	上海	激光可视对焦技术	徐小勇		上海大众汽车有限公司
5	上海	火箭发动机壳体高效电子束焊接方法与工艺装备	王勇	潘丽华、姚震忠、胡登禄、周鹰龙、沈慧萍	上海航天动力技术研究所
6	上海	220KV输电线路铁塔易施工高改造带电施工技术	杨庆华	刘新平、孟亮、袁高、沈兆新、朱炜、谢小松、侯晓明、陶晓华、龚景阳	上海市电力公司检修公司
7	江苏	变压器油中溶解气体组分含量量值保证体系研究开发及应用	朱洪斌		江苏省电力试验研究院有限公司
8	山东	±660KV直流架空输电线路带电作业研究及应用成果	王进	卢刚、刘洪平、李龙、郑连勇、刘兴君、韩正新	山东电力集团公司检修公司
9	湖南	大吨位轮式起重机椭圆形吊臂国产化及压型效率提升	周鲜平	刘玮、李翔、熊先政、程映球、易伟平、胡宁、任炬彪、陈铁坚、孟凯、王战峰、苏敏、袁助、关勇、铁小武、覃正秋、文玉超、周勇强、游维、苏继学	中联重科股份有限公司
10	广东	古建筑保护修复新技术及其应用	黄文铮	吴德深	广东省六建集团有限公司
三等奖(31项)					
1	北京	防震冰电力导线	张世永		中铁电气化局集团有限公司
2	北京	400板坯连铸机的仿真及高效化制造技术	卫建平	姜宇、郭亚杰、王珂、孔凡威、李健、张洋、王三恒	北京首钢机电有限公司机械厂
3	天津	特殊扣石油套管接箍焊接技术攻关	李刚	刘雨、吴四海、张学武、王德全、王瑛、翟德权、侯丙辛、马恺、徐文强	天津钢管集团股份有限公司
4	河北	掌上查窃仪	朱劲雷		河北省邯郸供电公司
5	辽宁	多几何外表面形状结构的卷取机卷筒和液压控制程序	王国光		鞍钢集团股份有限公司热轧带钢厂
6	辽宁	TRT能源回收集中控制及保护新技术	田印福		中国三冶集团有限公司电气安装工程公司
7	辽宁	PDM-810MR智能型电动机保护控制器	刘永胜		丹东华通测控有限公司
8	辽宁	环保节能房屋	刘成金		抚顺尼耐特环保科技有限公司
9	吉林	动车组铝合金侧墙加工工艺新方案	朱艺海	鲍洪阳、王锋、曲双、张俊平、王勇、李保国	长春轨道客车股份有限公司
10	吉林	一种生物纤维多孔且长丝纤维及其制备方法	彭立伟	王利勇、夏郁敏、曹军、郑成军	吉林化纤集团有限公司
11	吉林	油井带压打孔技术研究与应	崔国臣	王洪绪	吉林油田公司新民采油厂
12	上海	电铸、激光、制膜技术在首饰品加工上的创新	沈国兴	朱劲松、吴信青、王伟成、朱军、周天应、万秉生、张宏、马骏、吴伟民、魏洁、李有刚	上海老凤祥有限公司
13	浙江	纳米蒙脱土增强聚氨酯微孔弹性体	周巧萍	李建平、段伟东、袁永华、李善军、陈本惠	浙江华峰新材料股份有限公司
14	安徽	大口径瓦斯抽采钻具自平衡浮力法下管关键技术研究与应	余大有	孙家印、毕万刚、尹德战、陈月化、张海堂	安徽省煤田地质局第一勘探队
15	安徽	插板式顺推机械炉排	开晓胜	刘安基	安徽盛远机械股份有限公司
16	福建	一种旋翼式流量传感器在前高温高压热量表中的应用	蒋韵坚		泉州七洋机电有限公司
17	江西	便携式三相电压互感器智能检定装置研制	靳绍平		江西省电力科学研究院
18	山东	智能高速高层液压驱动升降横移立体车库成果	李祥敏	陈有刚、李天童、胡玉庆、李文波	潍坊大宇自动泊车设备有限公司
19	河南	六氟磷酸锂生产工艺技术创新	闫春生	徐州、王晓峰、王虎豹、程申、李磊	多氟多化工股份有限公司
20	湖北	控制氧化铁涂层机结构飞溅装置	胡除雷	彭守军、付康、雷磊、黄春文、李杰、李冲	武汉钢铁股份有限公司硅钢事业部
21	湖南	天然气涡轮增压器关键技术研究与应	曾辉	王一敏、胡江平、张爱明、卓雁飞、刘鹏、邵永敏、徐晓波	湖南天雁机械有限责任公司
22	广西	大型柴油机铁木复合模具技术创新及产业化	池昭就	陈金元、李智松、黎明、张学斌、陈财神、马国胜	广西玉柴机器股份有限公司
23	广西	VAE尾气回收	陆泰榕	汪成美、石显伟、韦政、何盛政、莫红丽、高中宝、吴辉廷、韦晓霞、邓蒙德、韦洪侠	广西广维化工有限责任公司
24	贵州	磷矿伴生磷资源回收工业化生产技术	雷学联	杨三可、杨毅、袁庆泉、覃礼云、胡元强、林世俊	瓮福(集团)有限责任公司
25	云南	水下电视	韦献宝	褚伟、杨帆、潘少华、张海滨、李洪佳、张华奎、李海勇、闫超	中国船舶重工集团公司七五〇试验场
26	陕西	井口高压双级光纤密封器	程少春		中石油长庆油田采油四厂
27	甘肃	冶炼制酸尾气净化技术与装置创新	史万敬	冯拥军、李平德、薛勇、彭国华、曹伟、陈玉柱、艾海元、唐照勇、王超文	金川集团股份有限公司
28	甘肃	不锈钢除尘灰利用技术	张军山	夏峰山、阿振生、严宝年、李仁生、孙月娟、王宏斌	嘉峪关大友企业公司
29	宁夏	1000MW超超临界燃煤空冷机组(超)大型厚SA339P2钢焊接工艺优化研究与应用	韩道永	陈学富、姚宏民、吕铁、郭建新、张晓东、王进	宁夏电力建设工程公司
30	海员	Φ10.22mm土压平衡盾构施工技术	郭玉海	王金贤、靳立伟、赵东华、高树刚、郭秀军、李洪双、蔡志勇	北京市政建设集团有限责任公司第四工程处
31	能源	500KV输电线路行装置研究	潘志新	蔡剑峰、陈斌、陈虹君、贾伟、沈昱、周鹏、郑庆	江苏省电力公司无锡供电公司
优秀奖类(58项)					
1	天津	日晒盐母液三效蒸发浓缩技术攻关	吴宗生	张子山、王景波、梁同奇、刘立平、刘润生、曹月柱	天津长芦汉沽盐场有限责任公司
2	天津	按需加氯自动控制新技术在污水处理中的应用	曹德明	魏彬、向俊、刘锐、孙长林、张志谦、霍金玉	天津创业环保集团股份有限公司

3	天津	15安时锂离子电池在XW-1卫星上的应用	罗广求	罗萍、韩立民、刘红军、郭杰、喻津汉、白杨	中国电子科技集团公司第十八研究所
4	山西	薄壁零件微变形热处理技术研制及应用	王广义	何敏、李晋玉、党红军	淮海工业集团有限公司二厂
5	山西	镁合金太阳能集热建材板	高源	高坚阿、高浩、温晓光、范毓山、高玲、范毓林	山西美光科技有限公司
6	山西	公路路面基层施工专用养生液	张伟斌	尚照民、韩永久、吕安祥、梅清朝、荆存业、李建国、姚军峰	山西运城路桥有限责任公司
7	内蒙古	Sus全胸腔镜下肋骨骨折骨折钢板内植入固定技术	苏志明	张锦耀、姜天烁、赵鑫、崔其福、吴静波、邢淑芳	赤峰学院附属医院
8	内蒙古	超薄壁零件全包容无间隙的特殊装夹方法	闫志宏		中国航天科工集团公司第六研究院359厂
9	内蒙古	汽车发动机多种燃油喷射时序实验台	寿茂峰	张继红、白音布和	内蒙古通辽职业学院
10	辽宁	引渡线支架	姜广敏	杨春雷、戴鹏、郑景宏、金先成、孙林	盘锦供电公司
11	黑龙江	冲击式水轮机转轮全数控加工	刘洪海	徐磊、徐雷	哈尔滨电机厂有限责任公司
12	上海	污秽干化焚烧系统的改造创新和应用	宣建凤	于俊岭、周杰仁、欧如清、陈秋忠、陈文源	上海城投污水处理有限公司石洞口污水处理厂
13	江苏	电位器骨架表面喷涂树脂工艺优化	曹誉	蒋宝新、张雁、周顺凯、夏亚君	南京晨光集团有限责任公司
14	江苏	蒸汽冷凝液余热综合利用	黄建新	黄建昌、高春红、吴志坚、赵从涛、袁慧楷、王聪、白羽飞、陆书明、李海、宋敬峰	南通融融纤维有限公司
15	福建	分体式用电信息采集公网终端	夏桃芳	李建新、钟小强、邓伯发、林华、詹文、张颖	福建省电力有限公司
16	福建	采用线性化前馈、导频信号等关键技术实现WCDMA网络直放设备中应用	陈冬梅		泉州市协高微波电子有限公司
17	福建	人像生物识别系统	王小勇		福州海景科技发展有限公司
18	福建	畜禽养殖污水达标排放处理技术	王海兴	向成、吴建平	厦门联南强生物环保科技有限公司
19	江西	一种防止尾门漏水的方法	刘建平	彭艳辉、李宝宝	江铃汽车集团公司
20	山东	一种节能防腐耐磨抽油杆成果	吴吉林	代旭升、王艳亮、杨晓莹	胜利油田东辛采油厂
21	山东	烧结矿块挤出成型机-JZK90型双级真空挤砖机组成果	高玲	张秀科、王桂昌、陈中华、高华、高丽	淄博博力机械制造有限公司
22	山东	新型分子筛PVC复合稳定剂成果	唐守余	唐守亮、高秀玉、马亮	山东慧科助剂股份有限公司
23	河南	高炉烟道闸技术改造	田京卫	田瀑云、喻水	世林(漯河)冶金设备有限公司
24	河南	TFT-LCD玻璃基板颗粒降低	杜跃武	邱大战、张国平、高宏举、陈志峰、李跃鑫	郑州旭飞光电科技有限公司
25	河南	水文渠道测流信号发生器	马勇	王福、赵恩来、杨新胡成平、郭朝、王博、黄青、王晶、余亚南、赵海东、刘新志	河南省南阳市水文资源勘测局
26	河南	综采机电故障分析与处理流程的研究与应用	程宏因	杨国颖、薛超、苗国胜、刘鹏宇、郭孝辉	中国平煤神马集团平煤股份四矿
27	湖北	交流电焊机空载自停节能装置	杜建国		中建三局三建安装分公司
28	湖北	可拆式采油井口防盗箱	何成建		江汉油田环北经理部采油一队
29	湖北	车载集成型阳光及环境光传感器	王清平	李鄂胜、王芬	湖北开特汽车电子电器系统股份有限公司
30	湖北	运梁车运梁过隧道自动驾驶技术	戴志兵	焦灵杰、夏健军	中交第二航务工程局有限公司
31	湖南	冶金煤气安全、节能新技术的开发	余宏彦	周良谦、王芳春、谭福安、喻熊、熊果	湘潭钢铁集团有限公司
32	湖南	前梳变换系统节能降耗改造	任军平	潘亚虎、周永松、李汉鑫、胡跃飞	中石化巴陵分公司化肥事业部
33	湖南	实用新型拼装夹具应用开发	周红梅	刘玉生、周普、植伟、苏波、徐改明、贺治、黄贵忠、张紫斌	湖南株洲中航工业南方
34	广西	气缸体深孔枪钻机床升级改造	何祥金	林永贤、孔韶、陆应、郑光强、庞辉、陈彦标	广西玉林玉柴机器股份有限公司
35	广西	3p-0.6型甘蔗中耕培土机研发制造	丘集全		广西成大农机设备有限公司
36	海南	降低感温风场综合能耗研究与改造	冯少轩	钟俊彪、罗振鸣、刘钦伟、龙德海、邓清华、徐妙香	海南新丰源实业有限公司
37	海南	门机称重无线网络系统	张远斌	吴永强、薛茂林、韩廷贵、万泽平、李景芳、张运海、李秀标、陈壮志、韩冬波、薛茂丰	国投裕能洋浦港口有限公司
38	重庆	FY113型废渣处理设备刮刀清理装置研发	马骥群	陈晋礼、潘世华、许春林、张纯超、袁廷文、麻海林	重庆耀华工业有限责任公司涪陵卷窑厂
39	重庆	研制10KV验电新型工具	皮寅	邓志勇、刘新华、李伟、袁顺洪、梁宇妹、刘洋、杜軒	重庆市南川区供电公司
40	四川	实用新型车刀——“侯成车刀”	侯成		成都飞机工业(集团)有限责任公司
41	云南	ZHW-31.5/T1600-25型铁道专用组合电器	段建平	赵忻、孔祥品、张学斌	云南云开电气股份有限公司
42	西藏	混凝土骨料预冷预热一体化装置	刘宏	邢建军	葛洲坝集团藏木电站砂石拌和系统项目部
43	西藏	气象综合服务平台的开发与应用	卢海	恩错、李春、孔西、毛时成、黄健、周振波、巴桑卓玛、伦珠培培、其米玉珍	西藏山南地区气象台
44	陕西	一种单井抽油罐	张江平	周亚琴、闫凤平	陕西延长油田股份有限公司石化矿采油厂
45	甘肃	合成绝缘子运行特性及使用寿命研究	王健	李效珍、曹少军、段朝阳、万国祥、李群、徐向军	甘肃省电力公司兰州供电公司
46	甘肃	改善高线丝机动力平衡	王彦勋	李钰平、范晋平	酒泉钢铁(集团)有限责任公司
47	青海	双作用机械增压力丝杠的革新	裴有珍	李孝德、陈海飞、张剑、韩晓辉、鲁军锋	青海华鼎重型机床有限责任公司总装厂
48	青海	钾肥铁路机械化装车设备的研究和应用	余昌伟	李建伟、谢学军、程士彦、刘健、刘生、黄立	青海盐湖工业股份有限公司
49	青海	一种鼠鼯巢穴装置(草原鼠鼯)	王洪	蔡文庆、袁宏、阿旺尖措	青海江河源农业科技开发有限公司
50	新疆	若羌红枣标准化丰产栽培技术推广	罗秀荣	苏勇宏、胡文军、阿孜古、艾则孜、艾则孜、卡德尔、哈里且、毛明	新疆若羌县农业技术推广中心
51	兵团	乳化沥青冷再生技术在沥青路面中的应用	王建福	余黎明、李辉	新疆兵团建工师北新四方土木工程试验研究所
52	兵团	甜菜窖机械化卸架、装车、除杂系统的开发应用	杨永军	陈长江、高卫军、崔立江、董成、陈再斌、左河川	新疆绿翔糖业有限责任公司
53	铁路	万向检查器	李春林	周成刚、赵迎军、黄福龙、郭志洪	太原铁路局湖东车辆段
54	教科	中国活字保护与传承的创新与开发	张勋	汪文民、朱永慧、刘现云、严金峰、顾娟	上海字模厂
55	教科	影画技术的研究与开发	范列		浙江省衢州日报社
56	机冶	新型鼠笼转子在变频打散中的应用	石晓明	黄国江、白中山、张子东	金川集团股份有限公司
57	国防	I/O流量平衡稽核技术	杨祖强	肖晴、袁来、赵小玉	中国联合网络通信有限公司
58	纺织	双向冷端螺旋荧光灯	唐建华	徐向阳	江苏日月照明电器有限公司

绿色印刷稳步发展 工艺转型惠及民生

120万人次印刷从业者工作环境得到改善

本报讯(记者苏墨 实习生郭佳泰)“实施绿色印刷,核心在于理念,关键在于行动。”近日,在新闻出版广电总局和环境保护部联合召开的2013年绿色印刷推进会上,总局印刷发行司司长王岩钦表示,绿色印刷是全球印刷业发展的主流趋势,随着标准检测监督体系的逐步建立,我国实施绿色印刷三年来已经取得了重要成果,全国中小学教科书已经七成变绿,印刷企业的绿色竞争能力也明显增强。

王岩钦在讲话中也指出,讲绿色印刷并不是说我国的印刷业是污染大户,而是说我国印刷业要实现从印刷大国到印刷强国的转变。在现阶段,不仅要解决产品质量、产业发展模式转变的问题,同时更要为我国经济和文化发展的健康、高质量作出贡献。

据悉,全国印刷从业者中参加绿色印刷培训的,已超过35万人次,全国20%的出版社也在采用绿色印刷技术。绿色出版已经从单一的印刷过程,延伸到了出版、发行等新闻出版的整个产业链。与此同时,推进绿色印刷也更好地惠及了民生。今年,中小学校的秋季教科书约71%都实行了绿色印刷,北京、上海和

《中共中央文件选集(1949.10-1966.5)》研讨会举行

本报讯 近日,《中共中央文件选集(1949.10-1966.5)》研讨会在京举行,相关领导出席活动并发言。《中共中央文件选集(1949.10-1966.5)》(以下简称《选集》)是经中共中央批准,由中央档案馆和中共中央文献研究室联合编辑、人民出版社出版的大型档案汇编。

《选集》全书按照出版时间编排,选收了1949年10月至1966年5月期间,由中共中央名义发出的重要文件共4569件,分成50册,约1600万字。其中包括了中共中央政治局、中共中央书记处、中共中央重要会议等

河北三地的秋季教科书已经全面实现绿色印刷。同时,印刷企业通过对工艺装备的改进,大大降低了环境噪声,减少了粉尘的排放,使将近120万人次的印刷从业人员的工作环境得到了切实改善,大大保障了民生的惠及。

在我国实施绿色印刷的3年里,我国印刷企业的绿色印刷服务一直呈稳步提升的状态,截至目前,全国已有370家印刷企业通过了绿色印刷认证。据介绍,绿色印刷工作的下一个阶段,将会在票根票证领域全面展开。绿色印刷将引领我国的整个印刷业,进而更好地实现可持续发展。

《老年心理解码》新书发布

本报讯(记者车辉)10月30日,“爱心传递热线”3.5万个救助案例的研究成果——《老年心理解码》新书发布会,暨2013强生全国银龄关怀志愿大行动北京站在京拉开序幕。此次活动由全国老龄工作委员会、北京市委社会工作委员会指导,“爱心传递热线”联合支持强生(中国)医疗器械有限公司共同举办。

据统计,在我国,每年有超过10万年龄在55岁以上的人老人自杀,伴随老年人口的增多,老年人的心理健康亟须引起全社会关注。“爱心传递热线”从3.5万个救助电话中选取让人怦然心动的真实故事,出版了《老年心理解码》一书,为老年人心理健康及晚年幸福提供了专业的指导,为更多老年工作者提供了实践指导教材。“爱心传递热线”从2006年成立以来救助了数以万计的老年人。



罗辑思维 有料有趣 巡礼之年 突破之作

□ 云外

村上春树的新作《没有色彩的多崎作和他的巡礼之年》被媒体和读者誉为“突破之作”。高中时,多崎作有四个非常好的朋友,两男两女,他们的姓氏都带有色彩,唯独多崎作名字“没有色彩”,也只有他离开名古屋到东京上大学。大二假期返乡之际,多崎作突然被四位朋友告知要绝交,对原因没有任何说明。他深受打击,几至形销骨立,许久才恢复过来。16年来,他们始终没有见面。36岁时,他终于下决心去拜访抛弃自己的四个朋友,以弄清真相。由此开始了他的“巡礼之年”。作者想告诉读者的是:人若真的受伤,通常会无法直视伤口,想隐藏它忘却它,把心门关起来。这是一个成长的故事。要成长,伤痛就得大一点,伤口就得深一点。

《逃离》是诺奖黑马、加拿大女作家门罗的代表作,曾为她斩获《纽约时报》年度最佳图书、法国《读书》杂志年度最佳外国小说、加拿大文学奖吉勒奖等多项大奖。卡拉,18岁从父母家出走,如今又打算逃脱丈夫和婚姻;朱丽叶,放弃学术生涯,毅然投奔在火车上偶遇的乡间男子;佩内洛普,从小与母亲相依为命,某一天忽然消失得再无任何踪影;格雷斯,已然谈婚论嫁,却在一念之间与未婚夫的哥哥出逃了一个下午……她们的生活细节,世上女人天天都在经历;细节背后的情绪,无数女人一生都不曾留意。作品由八个故事组成,八个故事的主人公都是女性,且都生活在加拿大小镇上,八个故事暗藏着一个概念、一种气质统一,并无隔离之感,气韵也并不被阻断,混在一起组成了长卷。

2012年底,罗振宇与独立新媒创始人申

音合作打造知识视频脱口秀《罗辑思维》。半年内,由一款互联网自媒体视频产品,逐渐延伸成长为全新的互联网社群品牌。新书《罗辑思维》便脱胎于此。互联网到底怎样改变我们身处的时代?罗振宇为我们提供了一种全新的思维。恐龙拖着沉重的身体穿越不出侏罗纪,我们载着笨重的工业时代思维也难以跃入互联网时代壮阔的海洋。他认为,互联网正在成为我们生活中的“基础设施”,它将彻底改变人类协作的方式,使组织逐渐瓦解、消融,而个体生命的自由价值得到充分释放。《罗辑思维》的口号是“有种、有趣、有料”,做大家“身边的读书人”,倡导独立、理性的思考,凝聚爱智求真、积极向上,自由阳光、人格健全的年轻人。

《我们都爱“发神经”》立足于讲述一种有趣的心理现象:间歇性发神经。列举了间歇性疯狂、间歇性失踪、间歇性抑郁等众多间歇症,分析到位,案例丰富,辅以各种有趣的心理学实验,配上16幅彩色漫画,揭露间歇症的心理隐秘,有趣,实用。强大的心理学安抚你烦躁不安的内心,让你与自己好好相处。文笔流畅,幽默另类,通俗易懂。我们都是“间歇性神经质”患者,没有发生过“神经”的人,不足以谈人生。间歇症患者的症状:间歇性“玩失踪”,间歇性心情失落、间歇性话痨、间歇性暴躁、间歇性愤青、间歇性疯狂、间歇性大吃大喝和间歇性理想等等。揭开“间歇症”的面纱,敏感多情的人对各种间歇症毫无免疫力,间歇症是对现实世界的暂时拒绝和逃避,是平衡压抑的生活的一种心理小把戏。