

# 劳动午报

WWW.WORKERBJ.CN

2017年1月10日星期二  
丙申年十二月十三  
第6393期  
国内统一刊号：CN11-0221



标题新闻：□国务院印发《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》 到2020年分级诊疗模式逐步形成

## 一线工人再登国家科技最高领奖台

### 自2006年至今,全总已推荐13位一线工人摘得国家科技进步二等奖

本报讯 (特约记者 张锐 彭文卓) 中共中央、国务院9日在北京隆重举行国家科学技术奖励大会,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2016年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员颁发奖励证书。由中华全国总工会推荐的江苏省电力试验研究院有

限公司高级技师朱洪斌也获得了国家科学技术进步奖二等奖。

自2006年以来,已有13名由全总推荐的一线工人登上了国家科技最高领奖台,其中包括朱洪斌在内的8位一线工人是在全总等四部委联合开展的全国职工优秀技术创新成果评选的基础上获得国家科技进步奖。

“作为一线工人能登上国家

最高领奖台,这是国家对工人价值的肯定。这得益于各级工会一直以来的支持和关爱,我将继续努力,争取在工作中有更多的创新。”获奖后的朱洪斌心情久久不能平静。

作为国网江苏省电力公司电力科学研究院状态评价中心物资检测室油气化验组组长,朱洪斌从事的工作就像是医院里的验血

师,通过检测变压器油中气体的变化分析变压器的运行状况。为了保障设备安全、提高检测质量和效率,28年来朱洪斌一直为成为顶级“验血师”而不懈努力。

据悉,朱洪斌此次申报的项目为《变压器潜伏性缺陷的油中气体检测技术及应用》,通过围绕油中气体检测的仪器校准、样品采集等全过程开展体系化创新,

将同一化验室检测平行误差由10%减小到2%,不同化验室检测比对误差由20%减小到5%,实现了变压器潜伏性缺陷的及时、准确诊断。目前,该项目成果已在江苏电网全面应用,发现变压器潜伏性缺陷75起,创造经济效益达2.51亿元,并减少非计划停电10余万小时,同时还应用于新疆、福建、山东等电网。(下转第3版)



### 工会慰问团走进新机场

1月9日,由中国海员建设工会、北京市总工会相关领导和工作人员组成的慰问团,兵分三路,前往北京城建集团、北京建工集团、中建八局新机场建设项目慰问,送去了春联、福字、全家福、年画、中国结等慰问品,600余名农民工参加活动。当天,全总文工团还为机场建设者送上了一道精彩的文艺大餐。(相关报道详见第4版) 本报记者 马超/文 周世杰/摄



## 本市今年将建3个专科医联体

涉及心血管、创伤、神经内外科疾病等 力争慢病患者社区签约率达90%

详见第3版

### 每日观点

#### 给环卫工发福利要走点心

详见第2版

### 本期维权

#### 劳动合同到期,遇法定续延情形咋办?

详见第11版



### 本期视窗

#### 传承玉雕文化

——记北京市劳动模范崔奇铭

### 职工故事

行进京华大地 讲述精彩故事

线索征集邮箱: ldwbyw@126.com

详见第8版

### 今日天气



天空状况:晴间多云  
风向:北转南风  
风力:2、3间4级转2级  
最低气温:-4℃ 最高气温:4℃

今日限行 尾号:5和0

明日限行 尾号:1和6

本报法律顾问:常卫东