



型能源公司经陕煤集 出资组建了混合所有制性质的陕煤新型能源公司。

出资组建了混合所有制性质的陕煤新型能源公司。

新组建的陕煤新型能源公司注册资本4.1亿元。其中,陕煤集团出资3亿元,占比73.17%;陕西亿杰清洁能源有限公司出资7000万元,占比17.07%;115名公司员工通过员工持股平台合计出资4000万元,占比9.76%。

在完成员工入股登记、认购缴款等相关工作后,陕煤集团、陕西亿杰清洁能源有限公司和西安盛源股权投资合伙企业、西安盛能股权投资合伙企业等员工持股平台共同

据介绍,该公司拥有14个(子)公司,总资产达10.77亿元。随着混合所有制暨员工持股改革工作的推进,公司发展进入快车道。2017年上半年,公司实现产值和利润分别达1.74亿元和826万元,同比增长89.31%和710%。

# 深圳：居住证含金量看得见摸得着

本报记者 刘友婷

“以前我不敢把孩子接到深圳,担心上学难,妻儿都不在身边,没有‘过日子’的感觉。”在深圳工作的池先生告诉《工人日报》记者,去年了解到只要居住证、社保符合条件,孩子可以在深圳上公立学校后,他马上将妻儿接到了深圳。

“全市公办学校55%以上的学位用于安排居住证持有人随迁子女就读,对未能安排在公办学校而在民办学校就读的,实行政府购买学位的政策,确保居住证持有人随迁子女享受公平的免费义务教育政策。”深圳市公安局人口管理处居住证管理科科长黄翰林介绍说。

在2008年全面实施深圳市居住证制度的基础上,2015年6月1日,《深圳经济特区居住证条例》正式实施。居住证作为提供公共服务的凭证,解决了暂不具备落户条件或者不愿落户人口的教育、就业、医疗等基本公共服务保障问题,“含金量”看得见摸得着。

## “孩子不用当留守儿童了”

31岁的池先生来自湖北省孝感市云梦县,到深圳已有8年了,目前是一名保安员。

“去年8月我把妻儿都接到了深圳。”池先生告诉记者，过去的五六年里，下班后回到出租屋，听着邻居家小孩子的嬉闹声，他很是羡慕。

去年邻居问起池先生为何不将孩子接来深圳时，他说出了心中的顾虑——担心孩子上学难。邻居告诉他，来深建设者随迁子女只要居住证、社保符合要求，都可以在公立学校入学。池先生赶紧找相关部门了解情况。

《深圳经济特区居住证条例》第31条规定,持证人符合市政府规定的居住年限、就业年限、社保参保年限等条件的,可以依照有关规定享受公共文化、就业扶持、基本公共教育、社会救助、住房保障等方面相应的权益。

池先生高兴地发现,自己的居住证已满3年,且有租赁合同,孩子接过来后可以申请公立学校。

“幸好办了居住证,孩子不用当留守儿童了。而且,在这边上幼儿园每年还有1500元补贴呢。”池先生感慨道,“孩子从小能待在父母身边会比较有安全感。”

截至目前,受益的非深户籍学生超过50万人。深圳市公安局人口管理处居住证管理科民警介绍,深圳采取积分入证、租赁合同、购房、社保等都能获得积分。

“办事方便多了”

“我高中毕业后就来深圳打工了,学历不符合深圳当时身份证过期了还要专门跑回湖北老家去办理,3个月办好后生不禁心疼600多元的路费,那相当于他当时一星期的工资

## 中央环保督察交办的4000多个问题基本办结

**本报讯** (记者张莹 实习生齐欣莹)近日,因对中央环境保护督察意见整改不力等失职失责问题,天津市东丽区、津南区两位副区长被免职,并分别给予党内严重警告处分。截至目前,督察组交办给天津的4226个环境问题举报已基本办结,其中,立案侦查3件,拘留12人;约谈307人,问责139人。

今年4月28日至5月28日,中央环境保护

督察组对天津市开展环境保护督察,并于7月29日给予督察反馈。反馈意见指出,天津市环境保护工作虽然取得积极进展,但压力传导不足、责任落实不够、工作不到位等问题依然存在,大气环境治理仍显薄弱,水环境问题较为突出,一些突出环境问题长期没有解决。

据了解，天津市2016年二氧化氮浓度大幅上升，2017年一季度PM2.5浓度同比上升

27.5%，大气环境形势十分严峻，个别大型企业烟气排放浓度严重超标。2016年，全市87个地表水监测中劣V类断面比例较2013年上升23%，地表水水质优良比例仅为15%，污水排放及处理成难题。规划要求应于2015年前建成投运的13座生活垃圾处理厂，实际仅建成投运5座，规划的3座餐厨垃圾处理厂和4座粪便处理厂均未建设。天津“散乱污”企业众多，

## ——聚焦世界机器人大会

目前在全国已配置60余台,2016年进行了1万多例手术。

机器人的身影不仅出现在手术室，也出现在餐厅、银行、超市、工厂车间……

在亚马逊运营中心，常常可以看到同一片区域内数千台Kiva机器人有序避让，并能在准确时间将商品精准无误地送到拣货人身边。目前，亚马逊已在全球部署了10万台Kiva机器人用于存储和拣货。

亚马逊全球副总裁、亚马逊全球物流中国总裁薛小林介绍,亚马逊智能运营系统通过数据分析和算法优化,“指挥”成千上万台Kiva机器人协同作战,整个过程几乎是零人工干预。

重量仅为53公斤的小型协作机器人CR7A可以在没有安全围栏的情况下与人一起并肩工作；两轮机器人Handle实现了在快速滑行的同时进行跳跃的稳定控制；科大讯飞推出的全球首台全程语音交互服务机器人，采用语

音、触屏、动作等多模态综合交互方式,已应用于医院、银行、保险公司等领域……机器人已经逐步上升为人类的工作助手和生活伙伴。

(下转第3版)

**本报北京8月24日电**（记者蒋蕊）记者今天从2017年世界机器人大会上获悉，北京市经济和信息化委员会编制的《北京市机器人产业创新发展路线图》提出，北京将在2025年建成全球新兴的机器人产业创新中心，优先发展工业机器人的集成应用，支持发展服务机器人和特种机器人。

北京市经济和信息化委员会主任张伯  
旭表示,上述目标计划分为两个阶段实  
现。第一阶段是到2020年北京机器产  
业收入达到120亿~150亿元,培育形成10家  
领军企业和10个研发总部,实施10个工  
业机器人重大应用项目;第二阶段是到2025  
年北京机器产业收入达到600亿元以上  
,形成全球领先的机器人技术协同创新  
体系,人工智能等前沿领域达到世界先  
进水平,操作系统及软件达到国际先进

平,基本建成全球领先的机器人创新应用基地。

据悉,为保障上述目标的实现,北京市将支持优势企业加大研发投入,设立机器人产业发展专项基金,并建立一批国家实验室和企业技术中心。同时,北京市将实施制造100工程,加大医疗机器人、服务机器人应用力度,建成一批机器人应用示范基地。

据了解,北京市是中国最大的前沿信息技术和互联网技术的策源地。2016年,北京软件和信息服务业实现营收7287.6亿元。在人工智能领域,北京市拥有240多家人工智能企业,专利申请数累计7841项,位列全国第一。在未来8年内,北京市将以中关村为核心,依托亦庄开发区建造机器人产业创新基地和中国制造2025示范区,深入推动京津冀机器人产业协同发展。



8月24日,在海南省琼海市潭门镇,几名渔民补给冰块,准备出海。

当日,随着台风“天鸽”远去,海南琼海渔民恢复渔业生产。受台风“天鸽”的影响,琼海市大量渔船回港避风。

新华社记者 赵颖全 摄