

■ 标题新闻 (据新华社)

程,推动全球生态文明建设,推动构建人类命运共同体,共同建设更加美丽的世界。

国际竹藤组织成立于1997年,是第一个在中国设立的政府间国际组织。

“技术工人要锻炼本领展现新作为”

十九大代表在基层

“这次参加党的十九大，感触特别多。最触动我的，是十九大报告中有关弘扬工匠精神的内容。”10月30日9时，在位于河北港口集团秦皇岛港杂货分公司的张海波国家级技能大师工作室里，工作室的11位成员坐在一起，聆听十九大代表、杂货分公司散粮站副站长张海波宣讲十九大精神。

“十九大报告提出，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。这句话让我很激动，这释放出了明确信号，党中央会更加重视一线劳动者队伍和工匠精神的培育……”张洪波被十九大报告的重点内容结合自己的体会娓娓道来。

“报告里最让你激动的是哪部分？”曹粮站副站长魏振宇问。

“第一个就是刚才提到的工匠精神，第二个是关于决胜全面建成小康社会的阐述……”张海波认真地回答。

“报告有没有提到港口发展？我们年轻技术人员今后应该向什么努力？”拜张海波之

师的技术员王帅问道。

张海波如此回答：“在‘一带一路’建设、京津冀协同发展过程中，港口都发挥着非常重要的作用。我们要用更高的标准来要求自己，在政治上同党中央保持一致，在技术上不断提高自己。年轻人要立足本职，努力学习技术，适应国家需求。技术工人要锻炼本领展现新作为，只要你肯努力肯学习，本领过硬，就会大有作为，你的日子就一定会越来越美好。”

对于同事提出的贯彻新发展理念、深化供给侧结构性改革等问题，张海波也都引用十九大报告中的论述，一一做了深入浅出的回答。

“十九大给我们一线工人鼓了劲儿！”
“成为十九大代表，不仅是张海波个人的光荣，我们在他身边工作，也是一种光荣”
……大家感触颇多。

随后,人们又来到工作室的研发区,一起探讨起皮带机防撕裂装置等研制中的技术问题。

时间接近11时,张海波赶到散粮码头,利用工作间隙向当班的工友宣讲十九大精神。

“我现在的任务就是进公司、进码头、进班组宣讲传播党的十九大精神，围绕港口的需求，锻炼和培养技术团队，让港口涌现出更多的技术能手和工匠。”张海波说，他这段时间很忙，但却感觉很充实很快乐，因为党的十九大为自己指明了方向，让自己干劲十足。

为辽宁老工业基地振兴发展鼓劲加油

的国家实训基地给予相应奖励；对获奖选手颁发高级技师职业资格证书；对获奖项目专家和教练组长颁发高级技师职业资格证书，其中前三名获奖项目专家和教练组长，可破格晋升正高级职称。同时，对前三名获奖选手毕业后进入该市学校的，可破

格评为副高级职称,并享受相关待遇;毕业后进入该市企业的,可破格评为高级工程师,并享受相关待遇。另外,对获奖选手、获奖项目中有突出贡献的专家、教练,凡被该市相关单位所接收,签订劳动(聘用)合同的,可作为优秀高科技能或专业技术人才引进并按政策办理落户。

据介绍,下一步,北京市将进一步加大激励力度,创新技能人才职业发展贯通机制、创新高技能人才津贴奖励机制、创新技能成果转化分享机制、创新技能人才培育机制,不断提升高技能人才的收入水平,培养更多适应高精尖产业结构调整的高技能人才。

本报(记者刘建林)11月1日是太原冬季供暖第一天,家住太原市晋源区晋祠社区新建村的李富当天开始供暖。让李富有高兴的是,他家今年冬季燃料不再是煤炭,而是改成了天然气,干净又便宜。

太原市是我国最早进行煤炭开采和利用的地区,上千年来,这里的人们以煤取暖,家家生火,户户冒烟。然而今年冬天,这些老煤城将实现市区内无煤采暖的目标。记者从太原市政府了解到,今年起该市采暖将全面告别燃煤,包括城中村和周边农村。

煤炭给这座城市带来过繁荣,也带来了烦恼。如太原定居的张毅还记得,十多年前的冬天第1次采暖,常常能看到冒黑烟的烟囱,空气总是灰蒙蒙的,还有呛人的煤烟味。

近年来,山西省委省政府高度关注环境污染的治理,太原也开始了艰难的“治气”之路:关停企业、拆除燃煤锅炉、覆盖集中供热管网、建设输热管道……

今年5月,山西省委书记骆惠宁在太原市调研时强调,要加快燃煤锅炉淘汰,大力推进煤炭改电,太原市在今年冬季要全面实现清洁取暖,为大气污染防治、雾霾治理作出积极贡献。当时,骆惠宁还领办了散煤清洁治理等任务。

市委书记办,太原市委市政府迅速行动,山西省委、太原市委书记罗清宇当即具体领办,确保落实到位。该市散煤治理攻坚行动随之启动,市区内农村和城中村实施“煤改气”,51个农村和城中村“煤改电”,户数达到13.4万户。

几个月来,太原市各城区、供气、供电等相关单位积极行动,按照部署紧锣密鼓地开展了改造工作。确保解决10月1日起,除热电厂和两个城市热源厂外,太原市区范围内禁止任何单位和个人销售、运输燃煤。

据了解,截至目前,改造工作已接近尾声。与告别燃煤后,太原市区今年预计将减少采暖烟尘6万吨、二氧化硫2.3万吨、氮氧化物1.5万吨。

太原市区PM2.5和二氧化硫平均浓度同比将下降30%以上,市民更多蓝天。“该人士说。

中科院发布国产新一代人工智能芯片

11月6日,中科院计算所研究员、寒武纪公司首席执行官陈天石在介绍寒武纪人工智能芯片。

当日,中国科学院孵化的寒武纪科技公司发布新一代人工智能芯片,采用与“阿尔法狗”类似的深度学习技术,适用范围覆盖了图像识别、安防监控、智能驾驶、无人机、语音识别、自然语言处理等人工智能的重要应用领域。

新华社记者 殷刚摄

告别燃煤后,太原市区今年预计将减少采暖烟尘6万吨、二氧化硫2.3万吨、氮氧化物1.5万吨,PM2.5和二氧化硫平均浓度同比下降,市民更多蓝天。”该人士说。

人脸解锁、刷脸取款、刷脸买单、刷脸寄快递、刷脸住店、刷脸坐高铁……在正在到来的这个“看脸”时代，你的“脸”安全吗？

2分半钟破解人脸识别门禁，彩色打印人脸照片10秒钟解锁手机……“黑客们”的一场场现场秀提醒消费者：人脸识别等生物识别

刷脸时代,你的“脸”还安全吗?

技术可能潜藏安全风险和隐私问题，刷脸要谨慎，毕竟，“丢了密码可以重新设置，脸丢了就找不回来了”。

2分半破解人脸识别门禁 打印照片10秒解锁手机

窃取关键人物的指纹、虹膜、声音(声纹)甚至人脸信息,突破警卫森严的宝库偷天换日,这是电影大片里的情节。

在刚刚结束的GeekPwn2017国际安全极大赛上,白帽黑客们现场上演“谍中谍”,短

1分钟甚至几秒钟就能轻松攻破人脸识别、虹膜识别、指纹识别等生物识别系统。

评委在一台人脸识别门禁系统中录入自己的脸,只有这张脸才能打开门禁,浙江大学计算机系毕业的黑衣客tyy用了不到20秒就成功通过了刷脸机。tyy解释说,她通过wifi

更令人感到不安的是,来自百度安全实验室的“小灰灰”和高树鹏,用了不到10秒,就用一张打印的照片在一定光线环境下解锁了一部手机。“理论上,只要拍到一张手机主人的清晰照片就可以解锁了。”现场评委、众安信息首席技术官徐昊说。

权限,修改人脸信息,也就是把设备中存储的评委人脸换成了自己的脸。

更令人感到不安的是，来自百度安全实验室的“小灰灰”和高树鹏，用了不到10秒，就用一张打印的照片在一定光线环境下解锁了一部手机。“理论上，只要拍到一张手机主人的清晰照片就可以解锁了。”现场评委、群众信息首席技术官徐昊说。