



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版

2017

11月

7

中工网 http://www.workercn.cn

星期二

农历丁酉年 九月十九

第 19517 期

(今日八版)

国内统一刊号:CN11-0002 代号:1—5

习近平主席就美国得克萨斯州教堂枪击事件向美国总统特朗普表达慰问

新华社北京11月6日电 11月6日，习近平主席就美国得克萨斯州教堂枪击事件向美国总统特朗普致慰问电，向无辜遇难者表示沉痛的哀悼，向伤者和受害者家属表示诚挚的慰问，祝愿受伤者早日康复。

据新华社休斯敦11月5日电(记者高路 刘立伟) 美国得克萨斯州南部萨瑟兰斯普林斯市一所教堂5日发生枪击事件，造成包

括枪手本人在内的至少27人死亡、多人受伤。

得州公共安全官员弗里曼·马丁在当天举行的新闻发布会上说，当地时间5日上午11时20分许，有目击者看到身着黑衣和防弹背心的枪手开车来到教堂附近，穿过马路后在教堂门口开枪，随后进入教堂向里面的人群继续开枪。当他要离开教堂时，一名当地民众抓住他的枪支并与其搏斗，枪手随后弃枪开

车离开教堂。警察赶到时，枪手已在车中死亡，目前尚不清楚枪手是自杀，还是被当地民众击毙。

得州州长格雷格·阿伯特在发布会上说，目前可以证实的遇难人数为26人，“我们不知道这一数字是否还会上升”。他还说，附近圣安东尼奥市的医疗部门以及红十字组织正在积极协调伤员救治工作，并已准备好为受到此次枪击影响的家庭提供帮助。

习近平致信祝贺国际竹藤组织成立二十周年

新华社北京11月6日电 国际竹藤组织成立20周年庆暨竹藤绿色发展与南南合作部长级高峰论坛6日在北京举行。国家主席习近平向国际竹藤组织致贺信。

习近平指出，国际竹藤组织成立20年来，为加快全球竹藤资源开发、促进竹藤产区脱贫减困、繁荣竹藤产品贸易、推动可持续发展发挥了积极作用。

习近平强调，中国共产党第十九次全

国代表大会提出，中国坚持人与自然和谐共生，致力于建设社会主义生态文明，走绿色发展之路，建设美丽中国。中国将继续支持国际竹藤组织工作，愿同国际社会一道，积极落实2030年可持续发展议

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。

京张高铁建设全面进入攻坚阶段

11月6日，工作人员检查完盾构机线路后从“天佑号”盾构机内部的一个检修口出来。

当日，随着“天佑号”盾构机刀盘缓缓开始转动，京张高铁清华园隧道正式开始掘进，标志着京张高铁建设全面进入攻坚阶段。

清华园隧道是京张高铁的控制性工程，全长6020米。据介绍，该隧道为单洞双线盾构隧道，外径为12.2米，是目前北京市最大直径的盾构隧道，将穿越3条地铁、多处重要城市道路和市政管线。

京张高铁全线长174公里，是2022年北京冬奥会的重要交通基础设施。京张高铁预计2019年底全线通车，建成后北京至张家口最快运行时间将从3小时12分钟缩短至50分钟，并实现智能化技术全面覆盖。

新华社记者 陈晔华 摄



北京市重奖世界技能大赛获奖者

在本市就业可落户；前三名破格评副高职称

本报讯 (记者郭强 通讯员闵丹)近日，记者从北京市人力社保局获悉，北京市对在世界技能大赛中的奖牌获得者予以重奖，同时，对获奖选手以及获奖项目中贡献突出的专家、教练，凡被该市相关单位所接收，可作为优秀高技能人才或专业技术人才引进并按政策办理落户。

本报讯 (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家有家里当天开始供暖，让李富有高兴的是，他家今年供暖的燃料不再是煤炭，而是改成了天然气，干净又省事。

太原市是我国最早进行煤炭开采和利用的地区之一，上千年以来，这里的人们以煤取暖，家家生火，户户冒烟。然而今年冬天，这座老煤城将实现市区内户户禁煤的目标。记者从太原市政府了解到，今年起该市冬季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。如今已在太原定居的张毅还记得，十多年前的冬天第一次到太原，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与改善。太原也开始了艰难的“治气”之路：关停污染企业，拆除燃煤锅炉，覆盖集中供热管网、建设长距离输热管道……

今年5月，山西省委书记骆惠宁在太原市调研时就强调，要加快燃煤锅炉淘汰，大力推进煤改气、煤改电，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事项。

省委书记领办，太原市委市政府迅速行动，山西省委常委、太原市委书记罗清宇当即具体领办，确保整改到位。该市散煤治理攻坚行动随之启动，市区274个农村和城中村实施“煤改气”，51个农村和城中村实施“煤改电”，户数达到13.4万户。

近几个月来，太原市各城区、供气、供电等相关部门积极行动，按照部署紧锣密鼓地开展了改造工作。为确保解决问题，8月中旬起，该市发布市区“禁煤令”，明确从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、燃用煤炭。

据了解，截至目前，改造工作已近接近尾声。太原市环保局有关人士表示，根据有关测算，告别燃煤后，太原市区今年预计将减少采燃煤204万吨，削减率将达九成以上，预计减排烟尘6万吨、二氧化硫2.3万吨、氮氧化物1.5万吨。

“通过一系列治理措施，力争使今年秋冬太原市区PM2.5和二氧化硫平均浓度同比下降45%左右，重污染天数同比下降40%左右，给太原市民更多蓝天。”该人士说。

前不久，我国技能选手在阿布扎比举办的第44届世界技能大赛上取得了15金7银8铜12优胜奖的优异成绩。北京市4所技工院校选拔训练的7个项目选手全部获奖，获得2金1银2铜2优胜奖。为此，北京市对获奖选手、技术指导专家和培养出获奖选手的

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、创新技能人才培养机制，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。



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点应用领域。

新华社记者 殷刚 摄

新华社“新华视点”记者

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……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，打印照片10秒解锁手机……“黑客”们的一场场现场秀提醒消费者：人脸识别等生物识别

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分半钟破解人脸识别门禁，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。

刷脸时代，你的“脸”还安全吗？

在刚刚结束的GeekPwn2017国际安全极客大赛上，白帽黑客们现场上演“谍中谍”，短短几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。

评委在一台上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女黑客tyy用了不到2分30秒就成功通过了刷脸机。tyy解释说，她通过wifi进入门禁系统，利用系统漏洞，直接获取控制

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，犇众信息首席技术官徐昊说。

(下转第3版)