

# 国家监委与最高法、最高检、公安部、司法部联合下发通知 重点查办公职人员涉黑涉恶7类案件

**本报综合消息** 全国扫黑办21日在北京召开新闻发布会,向外界发布4个扫黑除恶专项斗争法律政策文件。其中,国家监委与最高法、最高检、公安部、司法部联合印发《关于在扫黑除恶专项斗争中分工负责、互相配合、互相制约严惩公职人员涉黑涉恶违法犯罪问题的通知》(以下简称《通知》)。**《通知》强调,将重点查办公职人员涉黑涉恶违法**

法犯罪的7类案件。

《通知》强调,要聚焦黑恶势力违法犯罪案件及坐大成势的过程,重点查办公职人员涉黑涉恶违法犯罪的7类案件,即:公职人员直接组织、领导、参与黑恶势力违法犯罪活动的案件;包庇、纵容、支持黑恶势力犯罪及其他严重刑事犯罪的案件;收受贿赂、滥用职权,帮助黑恶势力人员获取公职或政治荣誉,侵占

国家和集体资金、资源、资产,破坏公平竞争秩序,或为黑恶势力提供政策、项目、资金、金融信贷等支持帮助的案件;负有查禁监管职责的国家机关工作人员滥用职权、玩忽职守,帮助犯罪分子逃避处罚的案件;司法工作人员徇私枉法、民事枉法裁判、执行判决裁定失职或滥用职权、私放在押人员以及徇私舞弊减刑、假释、暂予监外执行的案件;在

专项斗争中滥用职权,徇私舞弊,包庇、阻碍查处黑恶势力犯罪的案件,以及泄露国家秘密、商业秘密、工作秘密,为犯罪分子通风报信的案件;利用职权打击报复办案人员的案件。

《通知》还对公职人员、国家机关工作人员包庇、纵容黑社会性质组织,以及徇私枉法、滥用职权等涉嫌犯罪问题的法律适用,依法作了进一步明确。

人社部

## 7992亿养老金已经到账投资

**本报综合消息** 人社部21日在北京召开2019年第三季度新闻发布会。截至9月底,已有18个省(区、市)政府与社保基金会签署基本养老保险基金委托投资合同,7992亿元(人民币,下同)资金已经到账并开始投资。

据了解,截至9月底,基本养老保险、失业、工伤保险参保人数分别为9.56亿人、2.03亿人、2.55亿人,较去年底分别增加1323万人、642万人、1136万人。1-9月,三项社会保险基金总收入4.17万亿元,总支出3.91万亿元,截至9月底三项社会保险基金累计结余6.72万亿元。

1-9月,全国企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险减费2725.27亿元,其中5-9月执行综合方案减费2199.54亿元,企业负担进一步减轻。

截至9月底,已有18个省(区、市)政府与社保基金会签署基本养老保险基金委托投资合同,合同总金额9660亿元,其中7992亿元资金已经到账并开始投资。人社部部署开展社会保险基金管理风险防控专项检查,推动职业年金基金市场化运营工作。

据悉,9月15日,国家平台门户网站正式上线运行。人社部积极推进社会保障“一卡通”建设,截至9月底,全国社保卡持卡人数达12.99亿人,已覆盖超过93.1%人口,累计签发电子社保卡4562万张。

官方通报广西化工厂  
4死8伤爆炸事故

## 企业违规擅自建设化工项目

**本报综合消息** 据应急管理部网站消息,10月21日,国务院安委会办公室发布广西玉林兰科新材料科技有限公司致4死8伤爆炸事故的通报。经初步调查,该企业作为铸造机械制造业企业,违规擅自建设化工项目,盲目进行试生产,其树脂车间一台10立方米常压反应釜(产品为酚醛树脂,主要原料为苯酚和多聚甲胺)在试生产期间突然发生爆炸,详细事故原因正在进一步调查中。

2019年10月15日11时10分左右,位于广西壮族自治区玉林市陆川县北部工业集中区的广西兰科新材料科技有限公司发生爆炸事故,造成4人死亡、8人受伤。

通报要求,各地区要进一步加大危险化学品安全综合治理力度,要注重源头准入和风险摸排,要高度警惕淘汰落后产能转移风险,坚决防止不具备安全条件的项目落地,不断强化危险化学品生产、储存、使用、经营、运输、废弃处置等各环节的安全监管,督促有关企业强化危险化学品安全管理,扎实做好重大安全风险防范化解工作,有效防范重特大事故。

## 千年古镇中的“科幻”图景 ——来自世界互联网大会的前沿科技新观察



市民体验5G无人驾驶车。

新华社发

5G等技术的应用场景正变得越来越大。

### 新兴科技重新定义我们的生活

当传统的猪场遇到前沿的人工智能会带来什么变化?

早在两年前,阿里巴巴一支人工智能团队就来到了偏僻农村,用AI去研究猪的行为,建立养猪知识数据库,提高猪的存活率和产仔率。

“雷达、热成像和多个摄像头组成的设备,让数据采集自动巡逻。”阿里巴巴算法工程师雷宗雄说,比如,猪头用来观测表情和饮食变化,猪屁股用来测试肥瘦程度。

“农业大脑”的介入,使得不精确管理带来的疫病减少,产量增加也意味着餐桌上的猪肉价格将下降。“精细化养猪会让猪肉品质更好。”雷宗雄说。

事实上,人工智能对传统行业的改造不止于此。我们衣

食住行方方面面都在发生着意想不到的变化。智能家居、无人驾驶等应用已经耳熟能详,而层出不穷的各类“黑科技”更是超乎大众的想法。

人工智能通过学习200多位画家和200多位丝绸设计大师的作画与设计精髓,将其转化为艺术灵感,创造出独一无二的丝巾。

“消费者输入关键词,AI会依此生成成千上万个相关方案,就像搜索引擎一样。再将其中一种被选中的方案数据输入电脑,就可以制作出专属的丝巾。”万事利丝绸文化股份有限公司董事长李建华说,目前,这款App最快能在今年11月面向大众消费市场。

### 被技术改变的生活还有多少可能性?

站在一架不停旋转的白色弯曲机械臂前,两三分钟后,AI智能机器人就可为你定制一幅

独属的名画风格画像。

一个基于5G大宽带、低延时的AI画像技术被大家称作是“毕加索”为你画像”。这项技术是中国电信和中兴通讯合作推出的,未来或许可以应用到美术创作教学中去。

“机械臂进行扫描,抓取人物面部特征,相关体征数据上传云端,云端通过深度学习,在海量的艺术数据库中进行匹配。”中国电信的工作人员介绍,目前,数据库中有40余种世界名画风格,每个人将匹配到不同的艺术风格。

全球移动通信系统协会首席执行官洪曜庄表示,随着移动通信进入5G时代,新技术、功能、服务和应用层出不穷。

一次眼底检查只用几分钟,不仅可以发现眼睛疾病,还可以捕捉糖尿病、高血压等多种疾病的蛛丝马迹。腾讯的人工智能展台前异常火爆。数据显示,利用“腾讯觅影”对早期食管癌的检出率高达90%,对肺结节的良恶性判断灵敏度达到95%,特异度达到90%。

在乌镇,一个个以往停留在纸面的抽象概念,在充满趣味的互动体验中,逐渐成为可以触摸的现实。

今年是互联网诞生50周年、中国全功能接入国际互联网25周年。展望未来,腾讯高级执行副总裁汤道生说,AI、大数据、量子计算等新技术领域的发展,正在开启一个新的纪元,在探索未知的道路上,打开新的天地。

据新华社杭州10月21日电

### 酷炫“黑科技”应用“旋风来袭”?

在5G环境下,戴上耳机和VR眼镜,仿佛置身于音乐会现场,整个乐队环绕着你进行演奏;站在虚拟的足球场里,和虚拟守门员来一场点球对决……

“5G赋能新娱乐,正在探索虚拟与现实的边界。”业内人士认为,5G时代沉浸式内容体验会逐渐成为人们消费的主流,市场潜力巨大。

除了大众比较熟悉的VR高尔夫、VR乒乓球等一批趣味性、互动性较强的应用场景外,AR乐队、人工智能2D转3D、百度大脑等技术在乌镇“互联网之光”一经亮相立即“吸睛”无数。

火爆的AR乐队体验让很多参观者驻足。坐在架子鼓前,屏幕上出现一位吉他手和贝斯手,一支乐队隔空组建成功。一起完成一次演奏,生成一支单曲,扫描二维码下载,人人都体验了一把“乐队的夏天”。

“这款增强现实应用需要5G网络的大带宽进行高清视频采集和高性能的计算,实现视频的实时处理,最终实时获取合成视频。”中国移动展区一位工作人员介绍。

坐在“百度大脑”的座椅上,眼睛跟着屏幕上的小点移动,匹配后眼睛移到哪个应用停留几秒,就能打开,不再需要手动鼠标。这是百度研发的“人眼识别技术”。

从乌镇“互联网之光”的小小窗口,我们看到了基于AI、

### 相关新闻

## 15项世界互联网领先科技成果发布

**据新华社电** 20日,15项闪耀全球的世界互联网领先科技成果在浙江乌镇召开的第六届世界互联网大会上发布,这些成果有望为人类生活、科技进步、经济发展、社会变革赋予强大动力。

这15项成果是鲲鹏920处理器、面向通用人工智能的异构融合天机芯片、统一自然语言预测模型与机器阅读理解、360

全视之眼——0day漏洞雷达系统、特斯拉全自动驾驶芯片、飞桨深度学习平台、POLARDB:基于存储计算分离与分布式共享存储架构的云原生数据库、思元270芯片、科技向善——通过科技手段助力现代智慧城市综合治理实践、人工智能算法平台Brain++、硅立方浸没液冷计算机、IPv6超大规模部署实践与技术创新、智慧企业的

AI创新与深入应用、Versal自适应计算加速平台、民用飞机制造5G创新示范应用。

第六届世界互联网大会面向全球征集了数百项各类领先科技成果,涵盖了与互联网相关的基础理论、技术、产品、商业模式等领域,聚焦人工智能、5G、大数据、云计算、数字化制造、工业互联网等技术门类。

第六届世界互联网大会

“世界互联网领先科技成果推荐委员会”中方主任郭贺铨院士说,按照“公平、公正、权威、客观”的原则,世界互联网大会组委会成立了世界互联网领先科技成果推荐委员会。本届委员会由39名来自中国、美国、德国、日本等国家的知名互联网业界领军人物组成,15项在会上发布的成果经推荐委员会委员投票选举产生。