

## 事关钱袋子! 2020年养老金有这些新变化

进入2020年,涉及养老这一民生热点的政策有了一些新变化。多地已出台养老保险调整方案,养老金或迎16连涨,社保卡可领养老金……桩桩件件都与“钱袋子”有关。

### 4省份已公布养老保险调整方案

据中新经纬客户端不完全统计,目前至少已有重庆、天津、内蒙古、广东等4省份出台城乡居民基本养老保险调整方案,并于2020年1月1日正式实施。

其中,重庆将城乡居民基本养老保险缴费标准调整为13个档次;最低为每年100元,最高为每年3000元。重庆还规定,对65岁及以上老年参保人员适当增加基础养老金。对按月领取基本养老金的老年人员,从年满65周岁之月起,每人每月增发5元基础养老金;年满70周岁的老年参保人员,从年满70周岁之月起每人每月再增发5元基础养老金。

天津此次调整养老保险缴费档次,一至五档标准不变仍为600元至1800元,档差300元;六至十档标准适当提高,调整为2400元至4800元,档差600元。同时,天津根据新调整后的缴费档次,明确了相对应的补贴标准,一至五档为60元至100元,档差10元;六至十档相应调整为120元至200元,档差由10元提高至20元。

内蒙古将基本养老保险缴费上限由原来的3000元调至7000元。按照内蒙古此前相关规定,个人缴费标准为每年100元-3000元13个档次,调整后变为每年200元-7000元共12个档次。

广东将个人缴费上限由原来的3600元调至4800元。即原来广东省个人缴费标准为每年120元-3600元10个档次,调整后变为每年180元-4800元9个档次。此外,广东还指出,对缴费年限超过15年的参保人,每超过1年每月增发不少于3元基础养老金。

此外,据《经济参考报》1月8日报道,2020年

城镇企业和机关事业单位职工退休人员养老金将迎来16连涨,养老金上调方案已在酝酿,或于近期加快出台。

### 养老金可用社保卡领取

2019年10月下发的《人社部办公厅关于压缩制发周期优化社会保障卡管理服务的通知》提出,2019年底,全面实现通过社保卡发放养老保险待遇。2020年底,实现养老保险业务全流程使用社保卡,推进社保卡在就业服务、农民工实名制管理和工资发放等领域应用。

这表示,退休人员领取养老金的方式会发生变化。以前领取养老金,一般是通过银行卡或者养老金存折,以后则可以用社保卡领取,更加便捷。

目前,部分地区已发布相关政策。例如,天津要求,2019年6月起,新增领取基本养老保险待遇以及工伤待遇待遇的人员,统一通过本人的社保卡领取待遇。6月30日前已通过其他介质领取社保待遇的人员,暂按原方式领取并逐步实现社保卡领取待遇。山西则提出,2019年6月底前,新退休人员(新领取待遇人员)养老金实现社保卡发放。2019年11月底前,全省基本实现退休人员(领取待遇人员)养老金社保卡发放。

社保卡如何领取养老金呢?据了解,社保卡内设有金融账户与医疗保险账户,并实行分账管理,金融账户的资金管理和安全保障与银行借记卡(即储蓄卡)完全相同。如已开通社保卡的金融账户服务,可以直接通过社保卡领取待遇;未开通社保卡金融账户服务的,请携带相关证件到社保卡发卡银行服务网点办理金融账户激活业务,金融账户激活后即可通过社保卡领取待遇。

同时,社保卡申领时间也大幅缩短。按照人社部文件要求,2019年底,批量制发社保卡时,从受理申领到通知领卡的周期,普遍从2-3个月压缩至30个工作日内;依托快速发卡网点,实现社保卡零星制发周期压缩至5个工作日内。2020

年底,70%以上区县零星制发实现“立等可取”。

### 养老保险转移接续可网上办理

按照国务院办公厅今年8月份印发的《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》,2019年底前实现养老保险关系转移接续业务网上办理。

以往,企业职工在跨地区跳槽就业后,社保的转移接续手续比较繁琐。网上办理后,将大大减少个人来回奔波的麻烦,养老保险转移接续更加方便。国家社会保险公共服务平台已于2019年9月正式运行,个人可以通过此网站及时了解社会保险关系转移业务的办理进度情况。

此外,各地还在陆续开通电子社保卡应用。人社部印发的《关于全面开展电子社保卡应用工作的通知》要求,2019年,要在所有地市实现签发应用全国统一标准的电子社保卡,不低于10%的持卡人(即至少1亿人)领取电子社保卡,所有地市均开通移动支付服务;2020年,不低于25%的持卡人领取电子社保卡,完成地方模式向全国社保卡服务平台统一支付结算模式的切换;2021年,形成社保卡与电子社保卡广泛协同并用的线上线下“一卡通”服务管理模式。

电子社保卡是社保卡的线上形态,可以代替实体社保卡在互联网上实现身份认证,与实体社保卡一一对应,唯一映射,状态相同,功能相通。

电子社保卡功能“强大”,据人社部信息中心有关负责人介绍,申领电子社保卡后,能够在互联网上查询社保参保信息、就业人才服务信息、个人就业信息、职业培训信息、职业资格信息、职业技能等级信息、创业担保贷款扶持信息等;还能申办线上业务,包括就业创业服务、社保服务、劳动用工服务、人才服务、调解仲裁服务等多类业务。电子社保卡同时具有移动支付功能,可用于线上参保缴费、考试缴费、培训缴费、医疗费结算等。

(源自中国经济网)

## “中国天眼”顺利通过国家验收 正式开放运行

11日,被誉为“中国天眼”的国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜(FAST)顺利通过国家验收,正式开放运行。

FAST自试运行以来,设施运行稳定可靠,其灵敏度为全球第二大单口径射电望远镜的2.5倍以上。这是中国建造的射电望远镜第一次在主

要性能指标上占据制高点。

截至目前,FAST探测到146颗优质的脉冲星候选体,其中102颗已得到认证。未来3至5年,FAST的高灵敏度将有可能在低频引力波探测、快速射电暴起源、星际分子等前沿方向催生突破。

(源自《人民日报》)



## 中国共产党纪律建设 历史陈列馆数字展馆正式上线

据中央纪委国家监委网站消息,中国共产党纪律建设历史陈列馆数字展馆正式上线,观众登录武汉革命博物馆官网,足不出户就能感受中国共产党纪律建设过的伟大足迹。

2019年5月9日,国内首个全面展示党的纪律建设光辉历程的专题性展馆——中国共产党纪律建设历史陈列馆正式上线。截至2019年12月底,展馆已接待观众50余万人次,4000余家各地党政机关和企事业单位到馆开展主题学习。

此次武汉革命博物馆全新打造的中国共产党纪律建设历史陈列馆数字展馆,突出纪律主题,彰显时代特点,运用业内领先的720度激光采集技术,全景呈现实体展览内容。数字展馆支持同步讲解和讲解内容自动跳转,为观众提供深度代入的浏览体验。除手边浏览模式外,数字展馆设计40分钟

快速浏览,90分钟详细浏览,170分钟沉浸浏览三种漫游模式,拖动进度条即可任意选择观看进度,满足不同的参观学习需求。

同时,数字展馆最大限度还原实体展厅原貌,通过多媒体互动叠加图文、音视频等形式,高清呈现405件(套)文物资料,700幅珍贵历史照片,200余本近10000页电子书籍,观众可点击翻阅电子书,对实物藏品制作而成的三维模型进行放大缩小、旋转移动,实现多角度的细致观看。数字展馆还设计了分享功能,观众可将感兴趣的内容通过主流社交工具进行分享,让展品“动起来、活起来、炫起来”。

中国共产党纪律建设历史陈列馆数字展馆的全新上线,顺应时代脉搏,实现了实体陈列馆的时空和用户延伸,将更好地发挥其作为党员纪律教育平台的功能作用。(源自人民网)

## “中国智造”在2020年美国消费电子展上表现抢眼

2020年美国消费电子展(CES)本周在拉斯维加斯举行,约有1000家中国企业参展。作为全球最大的消费技术产业盛会之一,CES被看作国际消费电子领域的“风向标”。中国企业在本届展会上展示了5G、人工智能、智能家居、电动车等领域的诸多创新技术和产品,呈现出“中国制造”向“中国智造”升级的迅猛势头。

虽然受过去一年多以来全球经贸环境复杂局面影响,今年参展中国企业的数量和展位面积较去年略有下降,但TCL、联想、长虹、大疆、拜腾、海尔、海信、华为、康佳等众多知名中国企业依然以强大阵容亮相,在这个全球科技领域的“开年大戏”上向国际客商展示了不同领域的创新产品。

5G领域,TCL、酷派等企业推出了品牌首款5G智能手机,联想发布了全球首款5G个人电脑,首次将5G连接功能从智能手机领域拓展到了高端计算机领域。

高清电视领域,中国企业在CES展会上展示的各种炫酷屏幕不断刷新人们的视听享受体验,例如海信的卷曲屏激光电视、创维的4.6毫米超薄机身自发光壁电视、TCL的8K量子点技术显示器(QLED)电视等。除了升级屏幕显示技术,中国老牌电视企业还从电视造型、内容互动等角

度创新。四川长虹电器股份有限公司产品策划中心总经理秦建军告诉新华社记者,长虹此次展示的艺术电视系列产品可以根据播放内容格式自动旋转电视屏幕,调节色彩。具体来说,这款电视除了可以用流畅自然的方式显示传统水平格式的电视内容外,在利用电视播放手机内容时,电视机还能自动旋转成竖屏,这样可以用它横屏看电视,竖屏看“手机”。

自动驾驶是此次CES的亮点之一。中国智能电动车企业拜腾携电动运动型多用途车(SUV)M-Byte亮相,它搭载的48英寸全屏是迄今最大尺寸的量产车载屏幕。

人工智能领域是今年展会上当仁不让的焦点,被展会主办方称为引领其他技术变革的“核心要素”。“中国智造”在这场“人工智能秀”表现不俗,带来了机器人、AI芯片、翻译机、智能美妆仪、智能语音太阳镜等产品,吸引了不少眼球。

展会主办方美国消费技术协会8日在接受新华社采访时表示,中国是CES最重要的国际市场,众多中国企业在展会上塑造和展现了自己的品牌,拓展了国际合作伙伴网络。该协会主席加里·夏皮罗说,中国企业的创新能力“与日俱增”。(源自《光明日报》)



中国人民解放军海军055型驱逐舰首舰南昌舰归建入列仪式12日上午在青岛某军港码头举行。南昌舰是我国自主研制的055型万吨级驱逐舰首舰,先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术,装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器,具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。南昌舰的入列,标志着海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。



国际

## 默克尔访俄,和普京达成共识:必须维护伊核协议

中东局势持续紧张,据“今日俄罗斯”(RT)11日报道,俄罗斯总统普京和德国总理默克尔一致认为,维护伊核协议“极其重要”,并表示应采取一切必要手段维护该协议。

默克尔11日访问俄罗斯,并与普京举行会谈。报道称,会后默克尔告诉记者说:“必须尽一切努力维持《联合全面行动计划》(JCPOA,即伊核协议)的运行”,并誓言要用“一切外交手段协助这一协议”。她说:“它(指伊核协议)并不完美,但它仍

然是一项协议,它涉及所有有关各方的责任。我们想维护它。”

RT提到,普京也表示伊核协议“非常重要”,并表示莫斯科和柏林都认为各方需要“回到协议中来”。他说:“美国拒绝遵守该协议后,伊朗也宣布暂停履行其义务。我要强调,这些义务是伊朗自愿承担的。伊朗已准备好全面遵守《联合全面行动计划》。”

报道称,普京进一步表示,希望与伊朗贸易的

INSTEX 结算机制能很快被“启动并运行”,希望欧洲国家“兑现自己的承诺,建立一个不受美元影响的独立机制”。法德英三国去年初发表联合声明,宣布建立INSTEX结算机制。该机制全称是“贸易往来支持工具”,是在美国主导的全球金融体系之外运作的支付机制,能帮助欧洲企业绕过美国对伊朗单方面制裁,使欧盟继续与伊朗进行贸易。

(源自环球网)

## 伊朗承认乌克兰失事客机被军方“非故意”击落

据伊朗国家电视台11日报道,伊朗军方发表声明称,8日在伊朗境内坠毁的乌克兰客机是被伊朗军方“非故意”击落,这一事故系“人为错误”导致。

军方声明说,客机被击落前曾飞近伊朗的“敏感”军事区域,所有与此事故有关的人员将接受调查并被追究。

军方声明说,事发时伊朗军方正与美国纷争处于“高度戒备状态”,当飞机靠近“敏感的”军事区域时被错误地当作“敌对目标”。“在这种情况下,由于人为错误并以非故意的方式,飞机被

击落。”

军方声明还对事故予以道歉,称将升级相关系统防止此类事故再次发生。伊朗总统鲁哈尼11日通过社交媒体说,伊朗对乌克兰客机错误地被击落表示遗憾,并表示这是一个“不可原谅的错误”。鲁哈尼同时表示,伊朗将继续对此事展开调查并追究。伊朗外长扎里夫则表示,美国的“冒险行动”是导致此次伊朗出现“人为错误”的原因。

乌克兰国际航空公司一架波音737-800客机8日早晨从德黑兰霍梅尼国际机场起飞前往乌首

都基辅,但起飞后不久坠毁,机上167名乘客和9名机组人员无一人生还。伊朗此前曾否认失事客机遭导弹击落的报道,表示初步调查显示客机因“技术问题”坠毁。

本月3日,伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼在伊拉克巴格达国际机场外遭美军空袭身亡。伊斯兰革命卫队8日凌晨向驻有美军的两个伊拉克军事基地发射了数十枚导弹进行报复,但并未造成美方人员伤亡。

(源自人民网)

## 美国国务院批准向新加坡出售 F-35 战机

日前,美国国务院批准向新加坡出售12架F-35B型战斗机及相关设备,价值总计约27.5亿美元(约合190.5亿元人民币)。

国防部安全合作局在声明中说,这笔军售订单包括美国军工巨头洛克希德·马丁公司的设备,以及普惠公司生产的飞机发动机。

防务安全合作局说,新加坡是美国的战略伙

伴,主要安全合作伙伴,军售“不会改变(亚太)地区的基本军事平衡”。

新加坡国防部说,将在美国国会批准后商定采购合约的正式条款。

新加坡去年提出从洛-马公司采购F-35战机,以替换现有老化的F-16机队。路透社先前报道,新加坡空军大约有60架F-16战机。这些战机

1998年开始服役,将在2030年后退役。

F-35战机搭载先进武器系统,具备隐形和超音速巡航能力,是世界最先进战机之一,分为F-35A、F-35B和F-35C三种型号,分别是常规起降型、短距起飞/垂直降落型和航母起降型,单架售价近亿美元。路透社报道,洛-马公司大约四分之一收入来自F-35项目。

(源自新华网)