

我国将完善建立城乡居民基本养老保险四大机制

新华社北京3月29日电(记者 叶昊鸣)记者29日从人力资源和社会保障部了解到,截至2017年12月底,城乡居民基本养老保险参保人数51255万人,其中,领取待遇人数15598万人,月人均待遇125元。为进一步完善城乡居民基本养老保险制度,人社部近日印发了《关于建立城乡居民基本养老保险待遇确定和基础养老金正常调整机制的指导意见》。

据人社部有关负责人介绍,根据《意见》,将完善和建立四个机制:

一是完善待遇确定机制。中央根据全国城乡居民人均可支配收入和财力状况等因素,确定全国基础养老金最低标准;地方根据当地实际提高基础养老金标准,对65岁及以上参保居民予以适当倾斜;对长期缴费、超过最低缴费年限的,适当加发年限基础养老金;个人账户养老金由个人账户全部储存额除以计发系数确定,个人账户储存额由个人缴费、集体补助、政府补贴和投资收益等构成。

二是建立基础养老金正常调整机制。人社部会同财政部参考城镇居民收入增长、物价

变动和职工基本养老保险等标准,适时提出调整方案,报请党中央和国务院确定;地方基础养老金的调整,由当地人社部门会同财政部门提出方案,报请同级党委和政府确定。

三是建立个人缴费档次标准调整机制。各地要合理确定和调整城乡居民基本养老保险缴费档次标准,最高缴费档次原则上不超过当地灵活就业人员参加职工基本养老保险的年缴费额;对重度残疾人等缴费困难群体,可保留现行最低缴费档次标准。

四是建立缴费补贴调整机制。各地要

建立缴费补贴动态调整机制,引导城乡居民选择高档次标准缴费;鼓励集体经济组织提高缴费补助,鼓励其他社会组织、公益慈善组织、个人为参保人缴费加大资助。

这位负责人表示,各地要按照国务院有关规定开展基本养老保险基金委托投资,实现基金保值增值。

这位负责人强调,各地要建立和完善城乡居民基本养老保险待遇确定和基础养老金调整机制;各级人社部门、财政部门要加强协调配合,制定工作方案。

今年我市重点培育600家科技型企业

本报讯(记者 王红)2018年,全市每万人发明专利拥有量达到13件;全市新增创新创业载体面积100万平方米;重点培育科技型企业600家……昨日,郑州市科技局公布了《2018年全市科技创新工作要点》,郑州创新步伐将全力加速。

“国字号”创新示范区建设提速

作为“国字号”创新示范区,2018年,郑州国家自主创新示范区技术合同成交额同比增长要达12%以上,高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重达到61%以上。今年,示范区建设要以提高自主创新能力为主线,实现自主创新示范区与航空港实验区、河南自贸区、跨境电子商务综试区等多区联动发展。

新增高新技术企业150家

为加快培育创新引领型企业、平台、机构,2018年,我市将围绕优势主导产业和战略性新兴产业,引导各类创新资源向企业集聚,持续推进创新引领型企业的梯次接续发展,加快形成创新龙头企业引领、高新技术企业跟进、科技型中小企业支撑的创新型企业集群培育发展体系。重点培育科技型企业600家、新增高新技术企业150家;培育建设省级各类创新平台60家以上、市级各类创新平台180家以上。

引进200名高层次创新创业人才

为加快建设高层次科技人才队伍,今年,计划引进200名高层次创新创业人才,20个领军型科技创新创业团队,汇聚20名“两院”院士、国家“千人计划”“万人计划”等海内外顶尖人才,认定10家行业技术领域院士工作站。

2018年,全市每万人发明专利拥有量达到13件;全社会研发投入同比增长10%以上;科技进步对经济增长的贡献率同比提高63%。

大力实施六个工程

为推动大众创业万众创新,我市将大力实施众创空间倍增工程、创客引工程六个工程。支持建设大学科技园、众创空间、星创天地等,积极建设线上线下结合的创客空间、创新工场等新型孵化器。今年,全市新建20个包括众创空间、创业苗圃、科技企业孵化器、科技企业加速器在内的各类创新创业载体,新增创新创业载体面积100万平方米,新增入孵企业1000家。

交通一卡通年底前220个城市互联互通

据新华社北京3月29日电(记者 赵文君)记者29日从交通运输部例行新闻发布会上获悉,今年将进一步扩大交通一卡通互联互通城市数量,确保年底前完成220个城市的互联互通,扩大应用范围和数量,逐步实现原有卡片向互联互通卡的过渡。

交通运输部运输服务司巡视员王水平介绍,经深入调研、分析论证,在征求相关部委和行业意见的基础上,制定出台了《交通一卡通运营服务质量管理办法(试行)》,将于今年4月1日起正式实施;为积极推进交通一卡通移动支付发展,制定出台《交通一卡通二维码支付技术规范》,将于今年5月1日起正式实施。

王水平说,根据《办法》要求,持有“交通联合”标志的交通一卡通,可以在全国实现互联互通的所有城市通用,并享受当地有关优惠政策;提供充值、使用、退换的保障,交通一卡通运营机构可采用现金、银行转账、移动支付和互联网等方式开展充值业务;对于超出有效期但尚有余额的交通一卡通,发卡机构应当提供延期、激活等服务,交通一卡通押金和卡内余额可以按规定赎回,保障人民群众资金权益不受损失。

截至目前,全国已有190个地级以上城市初步实现交通一卡通互联互通。

铁路部门将扩大部分动车票价下浮折扣

新华社北京3月29日电(记者 齐中熙)记者29日从中国铁路总公司获悉,自2018年4月28日起至年底,铁路部门将进一步扩大铁路局管内部分动车票价下浮折扣,理顺各席别之间的比价,进一步完善服务措施。

中国铁路总公司有关部门负责人介绍,将对广州至珠海、海南环岛、南京至安庆、丹东至大

连、青岛至荣成、郑州至开封、武汉至孝感等28条城际铁路部分动车组列车票价,实行不同形式、不同幅度的折扣优惠,最大折扣幅度由前期试点的10%提高到20%。这是自2017年底对铁路局集团公司管内14条动车组列车运营线路动车组列车票价开展浮动试点后,又一次大范围实施票价优惠。

安全生产警钟长鸣

全市安全生产监管会议提出 创造良好安全生产环境 助力国家中心城市建设

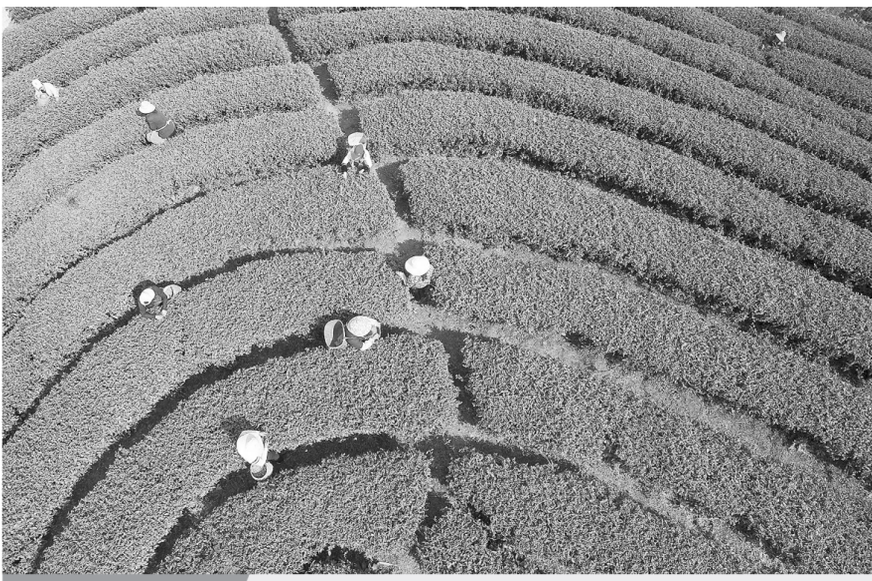
本报讯(记者 黄永东 通讯员 唐志宾)昨日,全市安全生产监管工作会议召开。会议动员全市安监系统干部职工,今年要努力开创全市安全生产监管工作新局面,为国家中心城市创造良好安全生产环境。

会议总结了去年的安全生产工作,表彰了全市安监系统先进集体和个人。记者从会上获悉,2017年,市委、市政府高度重视安全生产工作,先后4次召开安全专题会议。市安委会先后5次召开全体(扩大)会议,8次召开电视电话会议安排部署安全生产工作。全市成立了15个目标考核组和5个巡查督导组,每季度对全市15个县(市、区)和35个成员单位进行责任目标考核,对考核结果进行排名通报,实行“一票否决”。以非煤矿山、危险化学品、民爆物品及烟花爆竹、工业商贸、道路交通、公共聚集场所消防、建筑施工等行业领域为重点,开展专项排查治理,全市安全生产形势呈现出稳定向好的态势。

会议提出,2018年,全市安监系统要统一思想、凝心聚力,努力开创全市安全生产监管工作新

局面,确保全市安全生产形势持续稳定,为郑州国家中心城市创造良好安全生产环境。

记者了解到,2018年,我市将加快推进安监系统改革发展,出台全市城市安全发展实施意见,开展2018年安全郑州创建活动,命名一批安全社区,培育1至2个安全生产县(市)级示范区。完善各类开发区、产业集聚区、工业园区、风景区等功能区安全监管体制,督促企业建立生产经营全过程安全责任追溯制度。非煤矿山方面,消除“头顶库”,采空区、排土场等危险源重大隐患。工贸行业方面,开展较大危险因素辨识管控和重大事故隐患排查治理。危险化学品方面,继续开展综合治理,建立健全安全风险档案和危险化学品重大危险源数据库。综合监管方面,会同有关部门在煤矿、道路交通安全、建筑施工、消防、旅游、水利、林业、电力、农业等领域扎实开展专项治理。全市安监执法部门将通过从严开展执法检查、从严开展打非治违、从严开展巡查督导、从严实施责任追究,使安全监管执法真正严起来、硬起来。



抢采“明前茶”

3月29日,茶农在贵州省贵阳市观山湖区神韵茶场采摘“明前茶”(无人机拍摄)。

随着气温回升,位于贵州省贵阳市观山湖区百花湖畔的神韵茶场迎来“明前茶”采摘高峰,茶农趁晴好天气采摘、赶制“明前茶”,供应市场所需。

新华社发

警方提醒:四种“网贷诈骗”要当心

新华社深圳3月29日电(记者 周科)网络贷款既是借款人眼中的“香饽饽”,也成为诈骗的重灾区。深圳市公安局总结近期网络贷款领域出现的案例并发布提示,以下四种“网贷诈骗”要当心。

一是未放款先收费。放款之前先收费是无抵押贷款最常见的伎俩,诈骗分子抓住借款人急于求成、缺乏常识的心理,第一步先取得信任,号称只需要提供“身份证”之类的信息就可以拿到借款;第二步编织各种理由,提前收取借款人的

费用,通常以材料费、保证金等为由忽悠借款人上钩;第三步当借款人将钱打入对方账户后,诈骗分子便消失。

二是承诺低息实为高利贷。很多无抵押贷款打着“日息低至x%”的幌子,将借款人骗过来,最后以高息放款。这种高利贷通常伴随着暴力催收。

三是包装资质承诺成功。“凭一张身份证,不管你是黑户还是白户,当天就能下款20万到50万。”这是近期大家经常可能收到的诈

骗短信内容。通常情况下,如果市民一旦交纳手续费后,按照对方的要求办理了贷款,最终遇到的结果就是贷款没到手,高额的手续费先被骗走。

四是花钱消除信用污点。近期,由于不少借款人申贷被拒是个人信用产生污点所致,于是诈骗分子也做起了这种买卖。通常情况下,诈骗分子号称银行里有熟人,可以花钱消除征信污点。一旦上套,大笔的好处费就进了诈骗分子的腰包,而你的个人征信却没有被消除。

修旧不如买新:内有猫腻还是发展大势?

新华社银川3月29日电(记者 杨德玺)近年来,各类电子产品、生活用品年年“推陈出新”:花样越来越多、价格日益亲民;加上网购方便快捷,让“买买买”成为一种“潮流”。但与此同时,不少产品维修时却遭遇了修旧不如买新甚至修比买贵的尴尬局面。这究竟是商品质量下降、维修乱收费等猫腻导致,还是社会发展大势?

尴尬:修旧不如买新

“手机屏幕裂了,换屏得好几百。”宁夏银川市的闫励最近比较“郁闷”,用了两年不到的千元手机屏裂了,想修觉得贵,买新手机又觉得浪费。

闫励一边划动手机一边说:“你看用起来一点问题没有,就是屏碎了,但人家说修好了可能有‘后遗症’,建议我加钱买新款。”

近年来,随着科技发展,电子产品更新换代速度日益加快,纵然没有大问题,没过几年也难免“落伍”,面临“修旧不如买新”的尴尬局面。

“我4年前5000多元买的电脑,现在一些软件、游戏带不起来,还经常重启、死机。”相比闫励,重庆市大学生李振更加“尴尬”:电脑没有“大”问题,就是用起来不“给力”,在检修、升级配件和买新之间举棋不定。

修旧不如买新尚有选择,一些产品却修比买贵。“上次电水壶坏了,想拿去修,好久才找到1家维修店,修要50元,新的都没这么贵。”在深圳务工的王岩说,为了避免麻烦,自己一次买了3个电水壶。

疑问:猫腻还是趋势

“我以前在商场租了1个柜台,每月租金就好几千,开销太大才搬到小区,现



“尴尬”

新华社发 徐俊 作

在电子产品价格基本透明,我们就赚一个辛苦钱。”宁夏电子产品维修商马海军说。

他说:“很多顾客说网上一个屏幕、配件才多少钱,为什么我卖得贵?因为我保证质量,而且劳动也需要回报啊。”

能否从网上购买材料后请维修店修理?针对此问题,多家电子、数码、家电维修店表示一般不提供此类服务。马海军说:“你自己带材料,修的时候出了问题说不清。而且我们也确实要从材料上挣一些利润。”

“生产商大规模采购、流水线生产,成本必然比消费者单独购买配件便宜,看似修旧不如买新、修比买贵的问题,其实是工业化生产下消费者享受到的低价购买产品福利导致。”品控工程师李征认为,这类现象里可能有一些问题,但根本原因是社会发展进步导致的好事。

他说:“过去维修便宜,但那是建立在商品价格昂贵的基础上,现在商品价格下降,人工成本上升,修旧不如买新在情理之中。”

“过去商品价格贵但耐用,现在价格便宜但用不了多久就出问题”“前一阵子不是还曝出某企业故意让手机变慢吗?我觉得这种情况就是商家故意的,想让我们多花钱”……多位受访市民认为修比买贵、修旧不如买新内有“猫腻”。

针对这些疑虑,记者采访了多位相关人士。某产品经理说:“目前科技高速发展,很多人觉得新产品用不了多久就有‘问题’,这可能是软件要求提高导致的硬件落伍,也有可能是商家‘价格战’下产品选材质量成本压缩导致。此外,电子产品日益精密、高频使用也是‘不耐用’的一大原因。”

让更多人享健康 让看病变简单

(上接一版)他认为造成这种现象的根本原因是医疗资源分配不均衡,基层医疗投入薄弱。如何将大医院的门诊部分流到基层医疗机构,已经成为一个亟待解决的社会问题。

2015年,国家新医改政策出台,提出大力发展社会办医、研究推进分级诊疗制度建设。这让张勇一下子找到了新的人生方向:建设理想的社区医院,以高品质的医疗服务,吸引居民到社区医院就诊和接受治疗。

这一年,张勇创办了唯爱康医疗,开始进军医疗健康领域。

同年,郑东新区为了提高老百姓的生活质量和环境,开始建设便民服务中心,其中就有医疗板块。张勇抓住机遇,与郑东新区管委会进行了无数次的方案论证、调研和磋商,最终打动了郑东新区管委会,签署合作协议,通过唯爱康平台把郑州和北京的三甲医院和国外的医疗技术引入社区,让基层老百姓可以享受到高水平的医疗服务。

2016年6月,借着郑州市医联体改革的东风,“唯爱康”社区医院带着省级公立医院的医疗技术支撑和社会资本的高质量投入,以创新的医疗体系呈现在郑东新区

市民面前,到今天已经成立唯爱康连锁社区医院4家。

做百姓满意的医疗服务提供商

2017年6月18日,河南首家公建民营医院——唯爱康连锁社区医院体育公园院区开业。这是唯爱康和郑州市中医院联合成立的社区医院,医护人员全部是三甲医院人员,环境设施一流。唯爱康围绕体育公园院区附近的社区,共签约了13000多位家庭医生服务对象。

唯爱康还吸引了郑东新区有关企业、郑州报业集团和北京、上海知名投资公司1.5亿元的股权投资。2017年资本市场对“唯爱康医疗集团”的估值已经超过4亿元。

2018年的全国两会上,李克强总理在政府工作报告中提出,加强全科医生队伍建设,推进分级诊疗。

张勇说,国家的政策给了我们巨大的支持,在“健康中国2030”规划的目标之下,唯爱康要通过社区医疗做好两件事,即预防和康复。通过网络化、连锁化的社区医疗,让老百姓在家门口就能拥有常见病、慢性病治疗服务,让看病变得更简单。