

# 陕西治理违规骗提住房公积金行为

## 7月15日起执行



本报讯(记者 牟影彰)近日,陕西省住房资金管理中心发布《关于进一步治理违规骗提住房公积金行为的通知》(以下简称《通知》),调整支付房租提取住房公积金限额,依法开展治理行动,调整对骗提行为已造成资金提取后果的处理,从重处罚骗提成功且拒不退回骗提套取资金的行为。通知自2021年7月15日起执行。

《通知》指出,缴存职工在西安市行政区域内家庭无房产信息并租住商

品房的,参照西安住房公积金管理中心、西安市财政局、人民银行西安分行营业管理部、西安市公安局《关于开展治理违规骗提套取住房公积金行为的通知》规定,住房公积金提取限额设定为每年每人提取10200元(账户金额至少留存3个月缴存额)。租住公共租赁住房的缴存职工按实际租房发生额提取(账户金额至少留存3个月缴存额)。

针对陕西住房资金管理中心《关于打击骗提骗贷住房公积金行为的通

告》(陕房资发〔2018〕8号)第三条第二款第二、三项关于“发现涉事职工已经利用虚假材料违规提取了住房公积金的,取消其5年内提取住房公积金和申请个人住房公积金贷款资格”的规定,调整如下:利用虚假资料骗提成功的,由中心执法人员对涉事职工账户进行不良信息标注,限制其使用住房公积金。

《通知》明确,标注后20个工作日内追回套取资金;对主动承认违规骗提事实并在规定时限内主动退回套取

资金的标注3年(含),取消其标注期内办理住房公积金提取和贷款业务资格;对拒不承认违规骗提事实,并在规定时限内追回套取资金的标注5年(含),取消其标注期内办理住房公积金提取和贷款业务资格;对超过规定时限未追回骗提套取资金的,自追回之日起继续标注5年(含),取消其标注期内办理住房公积金提取和贷款业务资格,并由省住房资金管理中心联合相关管理部门,依法依规实施联合惩戒。

# 「陕西造」助力航天员「游太空」

本报讯(实习记者 李旭东)7月4日,神舟十二号航天员圆满完成出舱活动期间全部既定任务。位于西安的航天四院为航天员出舱活动提供了高科技装备。

国产舱外航天服橡胶件让航天员放心出征

此次神舟十二号载人飞行任务,航天员穿上国产的舱外航天服开展两次出舱活动及舱外作业,航天四院42所承担了舱外航天服上所有橡胶件的研制与生产。

据了解,由航天四院42所航天员量身定制的舱外航天服橡胶件主要包括三类产品,分别是舱外航天服主气密层、手套橡胶件、连接处密封件。主气密层涉及肩、肘、腕、膝、踝等多个活动关节,能够为航天员在太空超低温条件下灵活出舱活动提供必要的基础防护;手套橡胶件是航天员舱外航天服手套的重要部件,能够为航天员进行舱外作业时提供灵活操作功能和必要的防护;连接处密封件能够耐受空间环境,既确保密封严实无缝,又确保航天服关节灵活自如。

该系列橡胶件具有高强度、高抗撕、耐高低温交变等性能,空间环境适应性良好,所采用材料无毒、无污染,各项空间环境耐受性能均达到国外同类材料水平,满足空间

飞行器卫生学标准的要求。精准的“触觉神经”让“中国臂”舞动太空

此次长征五号B遥二运载火箭搭载的空间站天和核心舱配备了一条机械臂——天和机械臂,由航天四院44所自主研发的末端执行器六维力传感器、一维力传感器和关节一维力力矩传感器三款传感器产品作为天和机械臂重要的传感测量元件,为这条“中国臂”在太空的自由炫舞提供了坚强保障。

据了解,六维力传感器是三款传感器中结构最为复杂、研制难度最大的一款,它被应用在机械臂主传力路径上,串联于末端执行器和腕部关节之间,能够同时测量三个方向上的力分量和转动时的力矩分量;一维力传感器主要负责机械臂末端执行器在实施目标抓取和拖动功能时,对拖动力进行监测;一维力矩传感器则用于感知机械臂关节转动时所承载的力矩,实现整臂的柔顺控制。

三款传感器产品作为机械臂进行伸缩、扭转、抓握和拖动等动作时各关键部位的测力元件,就像机械臂的“触觉神经”,能够实时将力学参量反馈至机械臂的“大脑”,为机械臂实现精准控制提供重要依据,使机械臂具备强大的自由运动能力。



7月2日至3日,2021年陕西科普薪火计划示范活动暨雁塔区第十四届青少年科技模型比赛在陕西自然博物馆举行,旨在培养中小学生学习创新意识和探索精神。杜成轩 摄



## 2021年度中央储备猪肉收储工作启动

据新华社(于佳欣)商务部7月5日发布消息,为切实增强中央储备猪肉应急保供能力,更好发挥政府猪肉储备调节作用,近日,商务部会

同国家发展改革委、财政部等启动2021年度中央储备猪肉收储工作,定于7月7日公开竞价收储本年度第一批中央储备冻猪肉2万吨。

## 今年全国快递业务量突破500亿件

据新华社(戴小河)国家邮政局监测数据显示,截至7月4日,今年全国快递业务量突破500亿件,接近2018年全年水平。其中,发往农村地区的业务量增长迅速,占比达

三成。快递业务量的高速增长得益于中国经济的持续向好,特别是第二季度以来,每月业务量近百亿件,显示了我国快递市场的蓬勃活力和增长潜力。

## 我省认定874门课程为省级一流本科课程

本报讯(张彦刚)近日,按照省教育厅关于开展第二批省级一流本科课程认定工作的通知精神和有关通知要求,经学校申报推荐、专家遴选、结果公示等程序,省教育厅决定认定874门课程为2021年省级一流本科课程。

据悉,在认定的874门省级一流本科课程中,线上一流课程141门,虚

拟仿真实验教学一流课程89门,线下一流课程383门,线上线下混合一类课程201门,社会实践一流课程60门。

省教育厅将通过使用评价、定期检查等方式,对省级一流本科课程建设进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内,未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程,将取消省级一流本科课程资格。

# 我省六人登上「中国好人榜」五月榜单

本报讯(王帅)近日,中央文明办发布2021年5月“中国好人榜”,陕西省共有6人光荣上榜。

陕西省上榜的6人分别是:慈善募捐数百万元资助贫困儿童的铜川市N+1爱心助学协会创始人何娟妮;拾金不昧弘扬社会正能量的西安市出租汽车集团驾驶员孟增全;生前用尽最后一丝力气挽救18名乘客生命的淳化县明吉客运有限公司司机马小群;20年一心为民,带领乡村振兴的渭南市临渭区吝店镇蒲阳村党支部书记、村委会主任周文科;攻坚克难,带领群众脱贫致富的淳化县石桥镇咀头村党支部书记杨铜川;一肩挑起三代人幸福,35年间赡养5位老人的吴起县铁边城镇新寨村居民韩国艳。

## 西安华清学府城社区“饭大爷”助餐点开业

# 晚餐最低1元钱获点赞



本报讯(张雷)近日,西安新城区“饭大爷”助餐点第17家社区餐厅在华清学府城社区开业。晚餐最低1元钱,这个助餐点刚开业就受到社区老年居民的一致赞扬。

当日上午11时,笔者来到新城区韩森寨街办华清学府城社区“饭大爷”老年助餐点,只见这里明厨亮灶,30平方米的就餐区干净整洁。出餐口悬挂的价格表显示,适合65岁以上老人的暖心套餐,早餐3元、午餐7元、晚餐3元-5元;社区低保户及残疾人可选择公益套餐,晚餐仅需1元钱。保洁员及外来务工人员花10元钱就可以吃到低于市场价格的爱心套餐。

据了解,“饭大爷”是新城区为解决社区空巢、独居、行动不便老人吃饭难的问题而精心打造的社区餐厅品牌。今后,新城区将结合辖区实际和居民需求,加大对“饭大爷”助餐点的推广,力争让更多老年居民都能吃上实惠、可口的饭菜。

## 西安机动车停放即将使用ETC

### 开启无感停车支付新模式

本报讯(谢斌)近日,陕西高速公路电子收费有限公司与西安市机动车停放服务中心签订了战略合作协议,共同开发ETC停车场景。双方在ETC设备、ETC应用、支付管理、ETC技术研究、成果转化、项目开发、技术咨询及ETC工程实施水平提升、人才培养等方面进行广泛而全面的合作。

根据西安市机动车停放服务中心的停车行业发展需求,陕西高速公路电子收费有限公司全力进行科技合作、开发、咨询服务和技术难题的研究与攻关,对停车管理、电子支付、无感停车等开展

专项科研,着力解决停车收费、发展中的重大技术难题,联合在西安市停车行业进行ETC一体化深度应用,共同建设科技成果转化和高新技术产业科技试验示范基地。目前,西安市机动车停放服务中心下辖2个封闭停车场已经实现ETC收费。西安市大融城、益田假日里、未央国际、太乙城等商业停车场已签约使用ETC收费,即将开启无感停车支付新模式。



# 电动自行车在高层民用建筑楼梯间等停放充电最高可罚1万元

近日,应急管理部公布了《高层民用建筑消防安全管理规定》(以下简称《规定》),《规定》将于今年8月1日起正式施行。《规定》第四十七条规定,在高层民用建筑的公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电,拒不改正的,最高可处以10000元罚款。日前,笔者采访了消防专业人士,对此新规进行解读。

首先,什么是“高层民用建筑”?依据《规定》,高层民用建筑包括了高层住宅建筑和高层公共建筑,前者是指建筑高度大于27米的住宅建筑,后者是指建筑高度大于24米的非单层公共建筑,包括宿舍、公寓、办公、商

业、体育、医疗建筑等。

“低于这两个高度的建筑不应被称为高层民用建筑,不在此次《规定》范围。”消防专业人士刘丙涛说。

其次,什么情形下应当处罚?刘丙涛说,《规定》比较清晰地规定了电动自行车在什么地方停放和充电的行为将受到处罚,需要注意的是“拒不改正”四个字。“一般情况下,当执法人员初次检查发现违规停放和充电行为时,会要求单位和个人立即改正,并在《责令立即改正通知书》上签字。如果复查时,相关单位和个人没有改正,那么就会触发处罚机制。”

第三,谁来罚,罚多少?《规定》明确,由消防救援机构对违法行为责令改正,并进行处罚:对经营性单位和个人处2000元以上10000元以下罚款,对非经营

性单位和个人处500元以上1000元以下罚款。

刘丙涛说:“也就是说,违反《规定》第四十七条的行为,最高可处以10000元罚款。”

第四,物业单位应承担哪些职责?《规定》第十条提到,高层住宅建筑的物业服务企业应当依法履行消防安全职责,保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通,对占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道等违规行为予以制止;制止无效的,及时报告消防救援机构等有关行政管理部门依法处理。

第五,《规定》是否能彻底堵住电动车进楼入户的漏洞?刘丙涛说,对于在公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放和充电的行为,此前公安部2017年曾下发《关于规范电动车停放充电加强火灾防范

的通告》,规定严禁在建筑内的共用走道、楼梯间、安全出口等公共区域停放电动车或者为电动车充电。“《规定》对于如何处罚并未做明确说明。”

数据显示,电动自行车火灾致人员伤亡的,有90%是因将其置于门厅、过道或楼梯间等部位。“《规定》明确了如何处罚的问题,将为执法人员提供法律依据和威慑力,会在一定程度上减少违规停放和充电行为的发生。”刘丙涛说。

“值得一提的是,《规定》并未规定电动自行车不可在高层民用建筑的室(户)内停放或者充电,对于电动自行车进电梯、进楼的行为同样未做规定。”刘丙涛说,“无论是单位或个人都要意识到,只要将电动自行车推回室内家中,就有发生火灾的风险,尤其是劣质、改装的电池,就是一颗‘定时炸弹!’”(张宇)

## 2021年夏季西安白领月平均薪酬为8295元 全国排名第26位

本报讯(李媛)2021年夏季,智联招聘持续监测全国38个核心城市招聘求职竞争变化趋势,分析得出《2021年夏季中国雇主需求与白领人才供给报告》。报告显示,2021年夏季西安的月平均薪酬为8295元,全国排名第26位。

| 2021年夏季求职招聘平均薪酬城市分布 |    |       |    |      |      |
|---------------------|----|-------|----|------|------|
| 排名                  | 城市 | 平均薪酬  | 排名 | 城市   | 平均薪酬 |
| 1                   | 北京 | 12358 | 20 | 济南   | 8502 |
| 2                   | 上海 | 12114 | 21 | 昆明   | 8375 |
| 3                   | 深圳 | 11498 | 22 | 南昌   | 8357 |
| 4                   | 杭州 | 10499 | 23 | 青岛   | 8345 |
| 5                   | 南京 | 9912  | 24 | 海口   | 8342 |
| 6                   | 广州 | 9854  | 25 | 贵阳   | 8319 |
| 7                   | 东莞 | 9577  | 26 | 西安   | 8295 |
| 8                   | 珠海 | 9388  | 27 | 南宁   | 8267 |
| 9                   | 苏州 | 9321  | 28 | 天津   | 8244 |
| 10                  | 宁波 | 9314  | 29 | 乌鲁木齐 | 8148 |
| 11                  | 厦门 | 9131  | 30 | 郑州   | 8084 |
| 12                  | 武汉 | 9107  | 31 | 兰州   | 7824 |
| 13                  | 成都 | 9016  | 32 | 大连   | 7538 |
| 14                  | 佛山 | 8919  | 33 | 石家庄  | 7438 |
| 15                  | 长沙 | 8808  | 34 | 太原   | 7280 |
| 16                  | 重庆 | 8713  | 35 | 烟台   | 7265 |
| 17                  | 无锡 | 8704  | 36 | 长春   | 7034 |
| 18                  | 合肥 | 8694  | 37 | 沈阳   | 6973 |
| 19                  | 福州 | 8641  | 38 | 哈尔滨  | 6838 |

## 遗失声明

寇少卿购买的蓝湖树26#2单元1404室和糖果houseC栋2811的房款收据不慎丢失,特此声明。

