

上海调控公立医院特需服务规模,进一步减轻患者负担

力推“大牌”医生看普通专家门诊

本报讯 (首席记者唐闻佳 通讯员徐运) 为进一步提升老百姓对医改的获得感,近期,上海市卫生计生委连发两份文件,调控公立医院特需服务规模,力推医学专家看普通门诊、普通专家门诊,以进一步减轻患者负担,并确保充足的专家号源向家庭医生开放,使社区居民看三甲医院专家门诊更便捷。这一彰显公立医院公益性惠民举措获得申康医院发展中心和沪上各大医院的积极响应。

市卫生计生委发布的《关于进一步加强本市医疗机构门诊管理工作的通知》和《关于进一步加强本市医疗服务管理有关工作的通知》明确,根据国家医改文件精神,公立医院提供特需服务的比例不超过全部医疗服务的10%。全市公立医疗机构要同比例控制特需门诊服务规模,特需门诊与非特需门诊(包括普通门诊、专科/专病门诊、专家门诊)采取联动机制,比如,专家出特需门诊的同时必须出非特需门诊,正高级职称特需门诊与非特需门诊出诊次数(每个1个半天为1次)比例不得高于2:1,副高级职称不得高于1:1。

申康医院发展中心要求各级医院贯彻落实医改重点工作要求,合理规划和组织普通门诊、专科/专病门诊、专家门诊和特需门诊,组织开展多学科协作的专病整合门诊试点、一门式门诊服务新模式等。

这些要求均得到中山医院、瑞金医院、仁济医院、市六医院、华东医院等沪上多家医疗机构的积极响应。中山医院门诊办公室主任崔彩梅介绍,中山医院在职正高级职称专家有186人,据统计,中山医院普通门诊、专科/专病门诊、普通专家门诊今年上半年的门诊量占门诊总量的92.2%。

市六医院则从制度层面保障专家教授重视普通门诊。该院门诊办公室主任宓群介绍,市六医院在门诊管理条例中规定,专家出特需门诊的同时须出专

除了“文件要求”,更多专家这样选择

中国工程院院士、海军军医大学附属长海医院消化内科主任李兆申教授坚持每周一次的普通专家门诊和每周一次的特需门诊出诊。他总结说:“患者非常不容易,大部分人日子并不富裕,保留普通专家门诊非常有必要。”

肝胆外科专家夏强教授领衔仁济医院肝胆外科团队,已连续七年肝移植手术量居全国首位,连续七年儿童肝移植手术量居世界第一。在每年完成大量手术例数的同时,肝胆外科团

队始终确保普通门诊、专病门诊的医疗力量。以夏强教授领衔的9名医学专家团队坚持每周开设正(副)主任专家门诊,每次门诊诊费仅几十元,接诊人次达13350人次。

瑞金医院血液科带头人李军民主任在国内外享有极高学术荣誉,全国各地白血病患者都期盼能得到他的诊疗。为满足患者需要,李军民除完成专家门诊外,坚持出诊专病门诊、普通门诊。

作为国家重点专科的学科带头人,市六医院骨科赵金忠教授坚持每周两次的普通专家门诊和一次特需门诊。专家门诊半天患者量有时高达80人次,赵金忠经常带着润喉糖坚持为每例患者耐心诊治。

在上海,这样常年坚持看普通门诊、普通专家门诊的大牌专家还有很多,甚至有专家可以开设、却没有开设特需门诊。其实,除了国家、地方的一些“文件要求”,专家们更多是不约而同地作出这样的选择。

时联动号源系统升级,将门诊号源池中的全科、老年科和内科专家门诊50%的号源,普通门诊和专科/专病门诊的100%号源提前三周对签约社区卫生服务中心开放,以此推动“基层首诊、双向转诊、急慢分诊、上下联动”的分级诊疗模式,担当双向转诊的“推手”、筑强基层的“帮手”、诊治重症的“高手”。

近期上海高温预警“黄橙连发”,医务人员给市民给予医务人员更多关爱、尊重与理解,使医务人员以更饱满的热情守护炎炎夏日中的市民健康。

和高性能材料合成方面获得了数十项国家发明专利。对于学生们毕业后的来信信封必回,有问必答

在教育战线辛勤耕耘的数十年中,周尧和始终把教书育人当作自己的本分,一生培养博士50余名,硕士30余名。他说,培养学生不能以“导师的需要为本”,而要真正以“学生的需要为本”。

身为老师,最好的回报便是得到学生的真心爱戴,在这方面,周尧和是自豪的。80岁生日前夕,周尧和因颈动脉斑块阻塞多次发生晕厥而住进医院,学生们满怀担忧地从四面八方赶来,探望当年的恩师。而对于学生们毕业后的来信,周尧和信封必回,有问必答。

如今,周尧和走了,学生们满怀对恩师的不舍,奔赴恩师家吊唁。周尧和的学生、上海交大材料科学与工程学院教授王浩伟告诉记者,老师一生最得意的事情就是培养年轻人,他指导的研究

生不少已成为高校和行业内的领军者。“生活中的周先生和蔼可亲,读研究生时,他像父亲一样关心我们,但在科研上,他的要求极其严格,几近残酷。”

根据多年教学经验和体会,周尧和总结撰写了一篇“从严、重导、求新”的研究生培养心得,并获国家优秀教学成果奖;所教《铸造原理》课,被树立为国防科工委高等院校的样板示范课。他告诉学生,搞一项研究首先要将相关的基本理论和基本知识钻研透彻,然后才能用学习和批判的精神去分析别人的工作,才有发现创新的可能性,否则便是做虚功。

“我只是一位要求自己端端正正、勤奋踏实地做一个无愧于国家、无愧于他人的人。”周尧和曾如此坦然地评价自己耀眼的成绩。正如他的学生、中科院院士魏炳波所言,“周先生始终把‘育人立德’和‘激励创新’放在首位,他高尚的人格形象永远是学术历练和做人的明镜。”

我国凝固科学与技术的开拓者与奠基人周尧和院士逝世,他一生把教书育人当作本分 培养学生不能以“导师的需要为本”

■本报见习记者 李晨琛 记者 姜澎

我国凝固科学与技术的开拓者与奠基人,著名物理冶金学家、教育家,中国科学院院士,西北工业大学、上海交通大学双聘院士周尧和,因病医治无效,于昨日5时28分在复旦大学附属华东医院逝世,享年92岁。

半个多世纪以来,周尧和致力于中国冶金、铸造事业的科学发展和人才培养,作为冶金领域德高望重的科学大家,桃李满天下的教学名师,周尧和在科学研究、教育管理、教书育人方面的卓越贡献让后辈学人深感“高山仰止,景行行止”。

2012年,中国机械工程学会授予他首届“中国铸造终身成就奖”,颁奖词这样写道:周尧和院士是一位令人仰慕、德高望重的科学家,一位令学子追随、功勋卓著的一代宗师,中国铸造界的一面旗帜,中国科技界的一份骄傲。

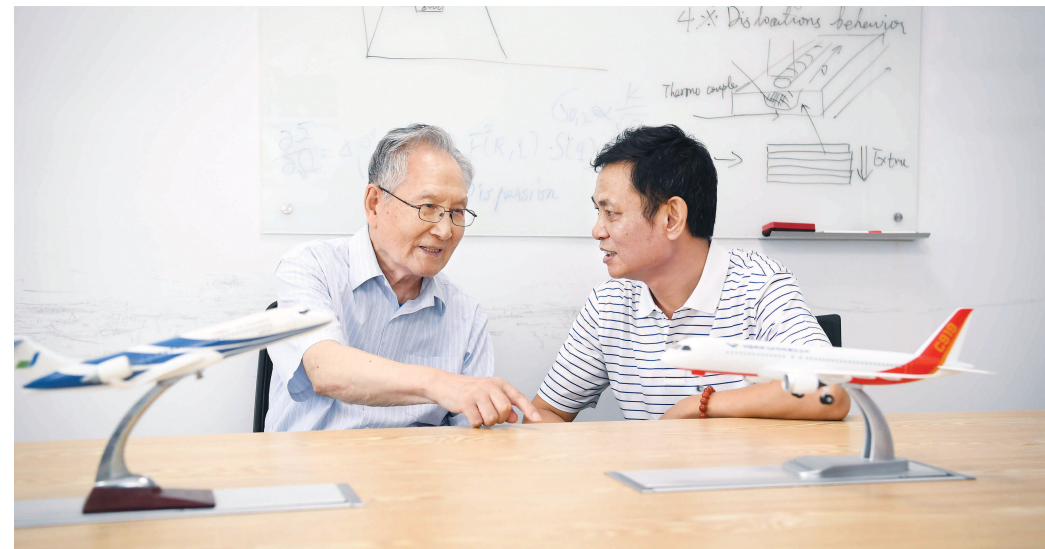
中国铸造学科的第一位中国科学院院士、担任国际铸造学会主席的第一位中国人、国际铸造会议第一篇中国官方论文作者、新中国第一位铸造学博士的导师……周尧和创造了中国铸造界的多个“第一”。

1950年,周尧和从清华大学机械系毕业,三年后被派至苏联莫斯科钢铁冶金学院冶金系深造。从机械工程转读冶金,刚开始周尧和的俄语并不过关,但他凭着每天学习16小时以上的毅力,半年时间就自学完了冶金专业本科的所有课程,并在学业上崭露头角。

上世纪70年代,周尧和提出用效能系数估算保温罩口效益的新方法,并研制出新型保温材料,使铸钢件实收率提高20%,罩口耗用金属减少40%,在全国推广后,产生了巨大经济效益。

1979年,第46届国际铸造会议在西班牙马德里召开,周尧和作为中国代表团成员之一,被特意安排在10月1日那天第一个进行大会学术报告。当他用朗朗之声将作为中国官方论文“保温罩口研究”宣读完毕时,全场掌声雷动,国际同行无不为演讲者精湛的演讲技艺和高水平的研究工作所折服,这篇论文也被评为大会优秀论文之一。

在任国际铸造学会副主席期间,周尧和发现,世界上很多矿产资源正趋近枯竭,如不开源节流,有效地循环利用,一些矿产将在几十年中被人用尽。为此,周尧和1996年应聘来到上海交通大学,建立了生态材料科学梯队。他一方面开发先进的金属材料回收技术,以提高循环利用率;另一方面研究提高金属材料性能方法,以节省材料的使用。经过十余年拼搏,他领导的梯队在金属熔体纯净化



周尧和院士(左)与王浩伟教授讨论陶铝新材料。梅秋新摄

和高性能材料合成方面获得了数十项国家发明专利。对于学生们毕业后的来信信封必回,有问必答

在教育战线辛勤耕耘的数十年中,周尧和始终把教书育人当作自己的本分,一生培养博士50余名,硕士30余名。他说,培养学生不能以“导师的需要为本”,而要真正以“学生的需要为本”。

身为老师,最好的回报便是得到学生的真心爱戴,在这方面,周尧和是自豪的。80岁生日前夕,周尧和因颈动脉斑块阻塞多次发生晕厥而住进医院,学生们满怀担忧地从四面八方赶来,探望当年的恩师。而对于学生们毕业后的来信,周尧和信封必回,有问必答。

如今,周尧和走了,学生们满怀对恩师的不舍,奔赴恩师家吊唁。周尧和的学生、上海交大材料科学与工程学院教授王浩伟告诉记者,老师一生最得意的事情就是培养年轻人,他指导的研究

生不少已成为高校和行业内的领军者。“生活中的周先生和蔼可亲,读研究生时,他像父亲一样关心我们,但在科研上,他的要求极其严格,几近残酷。”

根据多年教学经验和体会,周尧和总结撰写了一篇“从严、重导、求新”的研究生培养心得,并获国家优秀教学成果奖;所教《铸造原理》课,被树立为国防科工委高等院校的样板示范课。他告诉学生,搞一项研究首先要将相关的基本理论和基本知识钻研透彻,然后才能用学习和批判的精神去分析别人的工作,才有发现创新的可能性,否则便是做虚功。

“我只是一位要求自己端端正正、勤奋踏实地做一个无愧于国家、无愧于他人的人。”周尧和曾如此坦然地评价自己耀眼的成绩。正如他的学生、中科院院士魏炳波所言,“周先生始终把‘育人立德’和‘激励创新’放在首位,他高尚的人格形象永远是学术历练和做人的明镜。”

周尧和院士(左)与王浩伟教授讨论陶铝新材料。梅秋新摄

(上接第一版)其中,私营经济投资同比增长78.9%,与上年同期下降14.2%对照,触底反弹的态势相当令人鼓舞。

内涵式投资推动产业转型升级

如果说,统计数据只是从单一维度展现出工业投资的热度,那么,通过进一步分析,完全能感受到“上海制造”在高质量发展轨道上隆隆向前的能量。

市经济信息化委解读认为,目前阶段,本市工业投资的主要形式已转变为内涵式投资,企业投资更多表现为提升技术工艺、产品质量的设备投入——今年1月到6月,全市技改投资完成288亿元,同比增长24.6%,占全市工业投资的近2/3,提升企业“智能化、高端化、集群化、服务化、精品化、绿色化”水平的投资已成为本市工业投资的主导。

最引人注目的趋势是,智能制造与制造业渗透融合加快。上半年,本市新增

(上接第一版)“真与假,考验的不仅是唐僧与孙悟空师徒间的信任与感情,也是孙悟空自我认知逐步加深的过程。”所以在雕塑作品中,两尊美猴王正反身立于一侧;其身后一面是熊熊火焰,一面是淡淡浮云。不但形象和故事是东方的,其传递的意蕴也是东方的。过去挥舞在手中的金箍棒被藏在身后,没有了昔日的机敏与张扬,两个孙悟空神情内敛,反倒给这个东方英雄赋予更多的沉静力量。

用创新设计为古老宝藏拂去灰尘

对于年轻的创作者,传统文化这个

宝藏,显然还有更多值得挖掘的内容,而活泼大胆的创新设计理念正在拂去宝藏历经悠长岁月留下的尘埃。

城市设计学院本科毕业生张子安选择了北京砖塔胡同作为“改造对象”。这是北京市历史最悠久的胡同之一,既有金元之际的高僧万松老人的葬骨塔,也能从元杂剧《张生煮海》中想象当年市民生活印记。而到了现代,鲁迅在这里写出了《祝福》《中国小说史略》等名作。张子安说:“胡同就如同这部城市巨著上的文字,承载着历史的文脉与发展的印记。然

用青年人的创新思维为传统文化赋能

而近些年胡同的历史文化特色正在变得模糊……”在高度现代化的城市中,如何通过空间设计来让大家体验千百年来这里曾发生过的鲜活事件?

“修补,是带着诗意的。”带着这个观念,《砖塔胡同艺术形象提升计划》中,为元杂剧、砖塔、文学、市井、商业休闲分别设计了“安身之所”。张子安效法古代画作,把她的空间设计融入“清明上河图”一般的场景中,古代与现代的边界在畅想中慢慢消融,中国传统“天人合一”的思想被融入设计,

上海工业投资同比增幅创近十年新高

亿元以上智能制造项目75个,完成投资146.3亿元,同比增长45.6%,从而使得全市智能制造项目总数达到196个。在汽车、电子信息、钢铁、化工等行业,智能化成为引领传统行业改造提升的主要方式。中国商飞、中国宝武等以高端产品和

技术为目标,围绕提高核心部件精密制造能力,提升产品附加值进行改造,提升核心竞争力;汽车领域则以新能源汽车和智能网联汽车为方向,重点提升汽车电子、车身部件、电池系统、充电设备等领域的技术能力,带动全行业效益快速提升;在电子信息产业,以华力、中芯、和辉为代表,上半年完成技术改造投资68亿元,为集成电路产业跨越式发展保驾护航。

工业增长态势持续向好

上半年“上海制造”表现出的这种

热度能否持续?答案是肯定的。信心首先来自于“氛围”。市委、市政府高度重视工业经济增长,全力打响“上海制造”品牌、坚定发展实体经济已在上海深入人心。全市各区、各部门形成了积极推动工业项目建设的氛围,各方都在积极完善项目落地各项配套条件,主动协调重大项目项目建设存在的问题,促进项目早竣工、早投产。

信心也来自于“定力”。伴随着工业投资持续升温,上海始终着眼于高质量发展,全市有意引导制造业投资项目进一步向高技术、高成长性领域集聚,项目的质量和综合效益是决策的主要参考指标。

信心还来自于“节奏”。目前,本市已经形成“储备一批、推进一批、竣

工一批”的重点工业项目推进机制。随着重大项目推进,无论是对于工业投资的贡献度,还是各自产业上下游,这些“巨无霸”的带动效应将逐步释放。以集成电路为例,总投资387亿元的华力12英寸先进工艺集成电路生产线有望在今年年底启动试生产,并在未来几年同比提升产能和工艺等级,最终在2022年达到月产4万片高性能芯片的能力。总投资272亿元的和辉光电第六代AMOLED显示项目计划明年年初试生产,预计未来几年,将在柔性屏技术方面成为全球重要供应商。

值得一提的是,上海近期制订推出“扩大开放100条”行动方案,有效激发了私营、外资等非国有经济的投资活力,以上海最大的外资制造业项目——特斯拉50万辆纯电动整车项目顺利落户为标志,私营、外资等市场化主体对实体经济的投资信心不断提升。

传统园林的设计思想融入了现代景观,各美其美。

越来越多的年轻人在文化血脉中找到了深切共鸣的那一流,把目光对准方言、神话、闽南客家文化——这些非物质文化遗产遗产搭建展示空间。尽管不少设计还显得稚嫩、不够成熟,但已展示了无尽的思考——传统文化的展示空间设计不仅有云纹、卯榫等用惯的符号化设计,更应拓展表现内容的视野,注入深厚的文化思想内涵。这些灵动或许带着学生气的想象,擦拭着历史文化宝藏上的种种岁月留痕与尘埃,重新闪耀出无限生机。

将人类太空时间计量精度提高上百倍

我国冷原子钟3000万年误差小于1秒

本报讯 (首席记者许琦敏) 记者日前从中国科学院获悉,随天宫二号空间实验室上天22个月,世界首台太空运行的冷原子钟实现3000万年误差小于1秒的预定目标,其天然 $7.2 \times 10^{-16}$ 的超高精度则将目前人类在太空的时间计量精度提高了上百倍,为我国未来发展更高精度的导航定位系统,以及未来空间基础物理前沿研究,打下了基础。

在存在地球辐射带干扰以及复杂的空间环境下稳定运行一台精密的空间冷原子钟,极富挑战性。天宫二号空间冷原子钟载荷分系统由中国科学院上海光机所研制,这也是世界首台可在太空运行的冷原子钟。2016年9月25日,天宫二号空间实验室成功发射并顺利进入运行轨道。在轨近两年时间里,这台冷原子钟运行正常、状态良好、性能稳定,完成了全部既定在轨测试任务,成功验证了在空间环境下高性能冷原子钟的运行机制与特性,也在国际上首次实现冷原子钟的在轨稳定运行。

24日,国际重要学术期刊《自然·通讯》将其作为亮点文章在线发表。国际同行高度评价了这一成果。

注意! 到该问题后,上海市质监局组成了由大学教授、餐饮企业经理、网络订餐平台、相关机构专家、行业协会人员等组成外卖餐盒团体标准制定起草小组,通过召开多部门会议和起草专家会议,并在大量试验基础上,确定将纸质餐具替代作为主攻方向。

今年5月,上海发布全国首个外卖送餐盒团体标准。在前期试点中,试点商家采用生产技术较为成熟的淋膜纸碗代替塑料送餐盒,在保证送餐质量安全的基础上,约可减少75%以上的塑料垃圾。

眼下,各网络订餐平台正积极开展团餐餐盒试点。在业内看来,这是外卖包装环保升级的起点,餐盒环保化是餐饮行业的发展趋势,具体做法可以“边实践,边探索,边改进”。

将人类太空时间计量精度提高上百倍

我国冷原子钟3000万年误差小于1秒

本报讯 (首席记者许琦敏) 记者日前从中国科学院获悉,随天宫二号空间实验室上天22个月,世界首台太空运行的冷原子钟实现3000万年误差小于1秒的预定目标,其天然 $7.2 \times 10^{-16}$ 的超高精度则将目前人类在太空的时间计量精度提高了上百倍,为我国未来发展更高精度的导航定位系统,以及未来空间基础物理前沿研究,打下了基础。

在存在地球辐射带干扰以及复杂的空间环境下稳定运行一台精密的空间冷原子钟,极富挑战性。天宫二号空间冷原子钟载荷分系统由中国科学院上海光机所研制,这也是世界首台可在太空运行的冷原子钟。2016年9月25日,天宫二号空间实验室成功发射并顺利进入运行轨道。在轨近两年时间里,这台冷原子钟运行正常、状态良好、性能稳定,完成了全部既定在轨测试任务,成功验证了在空间环境下高性能冷原子钟的运行机制与特性,也在国际上首次实现冷原子钟的在轨稳定运行。

24日,国际重要学术期刊《自然·通讯》将其作为亮点文章在线发表。国际同行高度评价了这一成果。

外卖餐盒纸质化可减少75%塑料垃圾

注意! 到该问题后,上海市质监局组成了由大学教授、餐饮企业经理、网络订餐平台、相关机构专家、行业协会人员等组成外卖餐盒团体标准制定起草小组,通过召开多部门会议和起草专家会议,并在大量试验基础上,确定将纸质餐具替代作为主攻方向。

今年5月,上海发布全国首个外卖送餐盒团体标准。在前期试点中,试点商家采用生产技术较为成熟的淋膜纸碗代替塑料送餐盒,在保证送餐质量安全的基础上,约可减少75%以上的塑料垃圾。

眼下,各网络订餐平台正积极开展团餐餐盒试点。在业内看来,这是外卖包装环保升级的起点,餐盒环保化是餐饮行业的发展趋势,具体做法可以“边实践,边探索,边改进”。

抓好进口博览会行动计划推进落实

(上接第一版) 要坚持靠前指挥制度,相关部门、委办负责人要根据工作需要进驻现场,第一时间组织动员、第一时间统筹协调、第一时间调派力量、第一时间解决问题、第一时间反馈信息。要坚持集中办公制度,强化协作,相互支持,紧密配合。要坚持议事协调制度,定期召开相关会议,听取情况、部署工作、协调事项。要坚持全面动员制度,广泛开展宣传发动活动,不断增强全社会对标一流和自觉参与进口博览会城市保障工作的意识。

乡村民宿是指利用农村合法用地资源,依托当地自然人文景观、生态环境和农村生产生活特色,供旅游者休闲度假、体验当地民俗文化,提供住宿、餐饮、农副产品展销等服务的小型住宿设施。根据《关于促进上海市乡村民宿发展的指导意见》,本市将坚持新发展理念,践行“绿水青山就是金山银山”,围绕乡村振兴战略,对乡村民宿加强统筹规划、强化规范管理、优化发展政

策,充分发挥乡村民宿在推动城乡和产融合互动,促进休闲农业和乡村旅游创新转型等方面的积极作用。着力将乡村民宿培育成为繁荣农村、富裕农民的新兴产业,为城乡居民提供看得见绿、看得见水、记得住乡愁的高品质旅游体验。

会议强调,发展乡村民宿是实施乡村振兴战略的重要抓手。要坚持规划引领,与乡村规划有机结合,积极鼓励、促进和引导乡村民宿高质量发展,避免低水平重复建设。要坚持政府引导、市场参与,强化政府在政策扶持、规范管理、公共服务、环境营造等方面作用,制定完善乡村民宿的服务质量标准。同时,发挥市民在资源配置中的决定性作用,引导支持社会资本、集体经济组织等参与乡村民宿发展经营。要加强事中事后监管,积极运用信息化手段,建立完善事中事后监管制度和平台。

会议还研究了其他事项。

多建肺腑言多献发展策多出务实招

(上接第一版) 应勇感谢各位参事长期以来对上海经济社会发展、城市建设管理以及政府工作的关心支持和积极贡献。他说,近年来市政府参事室不断加强智库建设,各位参事围绕全市中心工作,贡献了许多具有真知灼见的政策成果和研究建议,成为政府科学决策、民主决策的重要力量。

应勇指出,进入新时代,以习近平同志为核心的党中央对上海工作提出了一系列新要求。市委十一届四中全会审议通过了《关于面向全球、面向未来,提升上海城市能级和核心竞争力的意见》。各位参事都是各自领域的领军人物,希望大家找准上海发展的重大问题和关键环节,围绕上海自贸试验区、科创中心建设两大国家战略,围绕上海“五个中心”、文化大都市建设和打响“四大品牌”,围绕建设卓越的全球城市、发挥长三角世界级城市群核心城市作用、促进长三角更高质量一体化发展

等主题,开展有深度、有高度、有广度的调查研究,提出有全局性、前瞻性、战略性的政策建议,当好政府科学民主决策的“思想库”。参事们分布在各个领域,具有广泛联系各方的独特优势。希望大家深入一线,深入基层,搭好政府与人民群众之间的“连心桥”,及时把基层呼声反映上来,把群众的智慧汇集起来,帮助政府更好地听取民声、尊重民意、吸纳民意,让政府决策与群众期待“心心相印”。同时,利用各种渠道,做好政府出台政策措施的宣传、解释、引导工作,让群众更加理解和支持政府的工作。市政府各部门要一如既往地支持参事开展工作,主动为参事知情明政创造良好条件,提供更好的服务保障。

上海市参事室成立于1951年,主要职责是组织市政府参事发挥“参政议政、建言献策、咨询国是、民主监督、统战联谊”等作用。近年来,市政府参事每年向市委、市政府和国务院参事室提交参政咨政类报告约30份。

中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司拟对杰仕工艺品(上海)有限公司等40户债权资产进行处置。截至2018年6月30日,该资产包债权总额为106,326.99万元。该资产包中的债务人主要分布在上海地区。该资产包的交易对象为法人、自然人,其他组织,并应具备相应的条件,但国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、国有企业债务管理机构以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融债权资产,以及参与不良债权转让的资产公司工作人员、国企债务人或者受托资产评估机构负责人员等有近亲属关系的人员不得购买或变相购买该资产包。资产包中每户债权的详细情况请具体参见我公司对外网站,网址:www.cinda.com.cn。

公告有效期:30天 受理征询或异议有效期:30天,如对本次处置有任何疑问或异议请与上海市分公司联系。 联系人:龚先生;钱女士 联系电话:021-52000842;021-52000946 电子邮件:gongxuebiao@cinda.com.cn;qianliang@cinda.com.cn 分公司地址:上海市静安区北京西路1399号信达大厦24-25楼 对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:021-52000809;021-52000836 对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件:quhajian@cinda.com.cn;huangwenbing@cinda.com.cn 特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不承担任何法律责任。 中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司 2018年7月31日

中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司拟对上海月月潮钢管有限公司等2户债权资产包进行处置。截至2018年6月30日,该资产包债权总额为12,130.67万元。该资产包中的债务人主要分布在上海地区。该资产包的交易对象为法人、自然人,其他组织,并应具备相应的条件,但国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、国有企业债务管理机构以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融债权资产,以及参与不良债权转让的资产公司工作人员、国企债务人或者受托资产评估机构负责人员等有近亲属关系的人员不得购买或变相购买该资产包。资产包中每户债权的详细情况请具体参见我公司对外网站,网址:www.cinda.com.cn。

公告有效期:30天 受理征询或异议有效期:30天,如对本次处置有任何疑问或异议请与上海市分公司联系。 联系人:龚先生;钱女士 联系电话:021-52000842;021-52000946 电子邮件:gongxuebiao@cinda.com.cn;qianliang@cinda.com.cn 分公司地址:上海市静安区北京西路1399号信达大厦24-25楼 对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:021-52000809;021-52000836 对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件:quhajian@cinda.com.cn;huangwenbing@cinda.com.cn 特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不承担任何法律责任。 中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司 2018年7月31日