

# 李克强主持召开国务院常务会议

●确定稳定粮食生产增加种粮收入的措施,保障粮食安全和农民利益

●部署以消费升级促进产业升级,培育形成新供给新动力扩大内需

●决定推进医疗卫生与养老服务结合,更好保障老有所医老有所养

新华社北京11月11日电 国务院总理李克强11月11日主持召开国务院常务会议,确定稳定粮食生产增加种粮收入的措施,保障粮食安全和农民利益;部署以消费升级促进产业升级,培育形成新供给新动力扩大内需;决定推进医疗卫生与养老服务结合,更好保障老有所医老有所养;通过《地图管理条例》(草案)。

会议指出,我国粮食连年增产,今年再获丰收,有力支撑了经济社会发展民生改善,但也存在库存大幅增加、价格下降等问题。当前正值秋收冬种,要多措并举,切实保护农民利益和种粮积极性。一要抓好秋粮收购,加大仓储设施建设投入,加快在建粮库和维修改造进度,按需追加跨省移库计划,加大北粮南运,抓紧出台鼓励加工企业收购政策,严查“打白条”、压级压价,防止“卖粮难”。二要稳妥消化现有库存,将符合条件的临储玉米划转为国家一次性储备。加强粮食仓储管理,确保储粮安全。三要抓好冬春农业生产,加快灌排设施等水利建设,加强农资保供。加大高标准农田建设投入,重点向主产区倾斜。四要改革粮食价格形成和收储机制,完善玉米、大豆补贴政策,小麦、稻谷等口粮品种明年继续实行最低收购价政策。五要推动南方挂坡地退耕还林,推进休耕及玉米与大豆轮作,扩大“粮改饲”试点范围,促进种植结构调整。

会议认为,围绕消费需求,创新消费品等相关产业和服务业供给,能够丰富群众生活,释放内需潜力,弥补短板、推动产业升级和产品品质提升。会议决定,一是以改革创新破除制约消费扩大的体制机制障碍。加快教育、卫生、文化等事业单位分类改革,该转企的尽快转企,全

面放宽民间资本的市场准入,分领域逐步减少、放宽、放开对外投资的限制,支持新技术新工艺新材料应用,增加优质新型产品和服务等有效供给。以加快户籍制度改革带动住房、家电等消费。二是优化消费环境。全面提高标准化水平,以更严的标准和监管强化企业主体责任,促进消费品质量的提升,建立全国统一的信用信息共享平台,推进跨地区、跨部门信用奖惩联动,营造公平竞争环境,保护知识产权,严惩假冒伪劣、价质不符等行为,维护消费者权益,使消费者放心消费,从而更好拉动内需。三是加大财税、金融等政策支持,发展消费金融,将消费金融公司试点推广至全国。四是畅通商品进口渠道,扩大群众欢迎的日用消费品等进口,增设口岸进境免税店,落实和完善境外旅客购物离境退税政策。

会议指出,推进医疗卫生与养老服务相结合,是深化医改、应对老龄化、增进亿万家庭福祉的惠民举措,也能带动大量就业。会议确定,一是促进医养融合对接。医疗机构为养老机构开通预约就诊绿色通道,养老机构内设置的医疗机构可作为医院康复护理场所。支持养老机构按规定开办老年病、康复、中医医院和临终关怀机构等。推进基层医疗机构与社区、居家养老结合,为老年人家提供签约医疗服务。二是鼓励社会力量兴办医养结合机构,支持医疗资源丰富地区将公立医院转为康复、老年护理等机构。三是强化投融资、用地等支持,扩大政府购买基本健康养老服务,创新长期护理保险等产品。会议决定,在全国每个省份至少选择一个地区开展医养结合试点示范。

会议通过《地图管理条例》(草案)。草案对地图编制、审核、出版等作了规定。

会议认为,围绕消费需求,创新消费品等相关产业和服务业供给,能够丰富群众生活,释放内需潜力,弥补短板、推动产业升级和产品品质提升。会议决定,一是以改革创新破除制约消费扩大的体制机制障碍。加快教育、卫生、文化等事业单位分类改革,该转企的尽快转企,全

面放宽民间资本的市场准入,分领域逐步减少、放宽、放开对外投资的限制,支持新技术新工艺新材料应用,增加优质新型产品和服务等有效供给。以加快户籍制度改革带动住房、家电等消费。二是优化消费环境。全面提高标准化水平,以更严的标准和监管强化企业主体责任,促进消费品质量的提升,建立全国统一的信用信息共享平台,推进跨地区、跨部门信用奖惩联动,营造公平竞争环境,保护知识产权,严惩假冒伪劣、价质不符等行为,维护消费者权益,使消费者放心消费,从而更好拉动内需。三是加大财税、金融等政策支持,发展消费金融,将消费金融公司试点推广至全国。四是畅通商品进口渠道,扩大群众欢迎的日用消费品等进口,增设口岸进境免税店,落实和完善境外旅客购物离境退税政策。

会议指出,推进医疗卫生与养老服务相结合,是深化医改、应对老龄化、增进亿万家庭福祉的惠民举措,也能带动大量就业。会议确定,一是促进医养融合对接。医疗机构为养老机构开通预约就诊绿色通道,养老机构内设置的医疗机构可作为医院康复护理场所。支持养老机构按规定开办老年病、康复、中医医院和临终关怀机构等。推进基层医疗机构与社区、居家养老结合,为老年人家提供签约医疗服务。二是鼓励社会力量兴办医养结合机构,支持医疗资源丰富地区将公立医院转为康复、老年护理等机构。三是强化投融资、用地等支持,扩大政府购买基本健康养老服务,创新长期护理保险等产品。会议决定,在全国每个省份至少选择一个地区开展医养结合试点示范。

会议通过《地图管理条例》(草案)。草案对地图编制、审核、出版等作了规定。

会议认为,围绕消费需求,创新消费品等相关产业和服务业供给,能够丰富群众生活,释放内需潜力,弥补短板、推动产业升级和产品品质提升。会议决定,一是以改革创新破除制约消费扩大的体制机制障碍。加快教育、卫生、文化等事业单位分类改革,该转企的尽快转企,全

面放宽民间资本的市场准入,分领域逐步减少、放宽、放开对外投资的限制,支持新技术新工艺新材料应用,增加优质新型产品和服务等有效供给。以加快户籍制度改革带动住房、家电等消费。二是优化消费环境。全面提高标准化水平,以更严的标准和监管强化企业主体责任,促进消费品质量的提升,建立全国统一的信用信息共享平台,推进跨地区、跨部门信用奖惩联动,营造公平竞争环境,保护知识产权,严惩假冒伪劣、价质不符等行为,维护消费者权益,使消费者放心消费,从而更好拉动内需。三是加大财税、金融等政策支持,发展消费金融,将消费金融公司试点推广至全国。四是畅通商品进口渠道,扩大群众欢迎的日用消费品等进口,增设口岸进境免税店,落实和完善境外旅客购物离境退税政策。

# 未来五年哪些职业最有“钱途”?

收入是“十三五”规划建议最受百姓关注的话题之一。未来五年,哪些行业收入可能率先翻番?哪些职业最有“钱途”?规划建议透露了哪些增收新领域?记者近日采访多名业内权威专家。

## 软件工程师愈发“走俏”

【建议摘编】拓展网络经济空间。实施“互联网+”行动计划,发展物联网技术和应用,发展分享经济,促进互联网和经济社会融合发展。实施国家大数据战略。

【案例】毕业四年的小苏,在某大型互联网公司上海分公司任开发苹果iOS系统应用高级研发工程师,年薪35万元。30岁的小张在深圳某金融机构从事数据挖掘工程师,年薪25万元左右。

【点评】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

【案例】人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣:“十三五”期间,和互联网、信息靠得越近的职业,收入翻番的概率越大。

## 跨界人才“炙手可热”

【建议摘编】推进产业组织、商业模式、供应链、物流链创新,支持基于互联网的各类创新。规范发展互联网金融。

【案例】31岁的江苏青年小程,从银行跳槽任上海某P2P公司风控经理,月薪3.5万元。11日,国内某养猪行业网站在北京招聘网络营销经理,要求本科毕业3至5年,月薪二三万元。

【点评】赵鹏:“互联网+”时代,“两栖类”跨界人才很难找,价格自然“水涨船高”。比如互联网金融快速发展,既懂互联网又懂金融的人才就非常“吃香”。另外,既掌握本行业规律同时又能把握社交网络特点的跨界营销人员也是“热门”人才。

## 智能硬件从业者“新宠”

【建议摘编】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

【案例】实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展。

## 设计师“方兴未艾”

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【点评】赵鹏:发展趋势决定了智能硬件行业收入会持续走高。从小米手环到苹果手表,再到血糖仪、电子门控等智能家电,智能硬件应用越来越广泛,但相关人才培养的速度暂时还落后于产业发展,因此从事智能硬件设计、开发的技术人员未来几年都会是“香饽饽”。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

【案例】和传统计算机行业不同,在北京中关村某科技公司做智能穿戴设备的硬件电路工程师小潘,不仅要在办公室写代码,还要不时飞到苏州、深圳等地和生产厂商就产品设计进行沟通。因能力出众,工作仅2年,他的月收入已到了3万元。

## 设计师“方兴未艾”

【建议摘编】激发创新创业活力,推动大众创业、万众创新,释放新需求,创造新供给,推动新技术、新产业、新业态蓬勃发展。推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸、生活性服务业向精细和高品质转变,推动制造业由生产型向生产服务型转变。

【案例】大专毕业的小李在某大型汽车公司从事工业设计五年后,和两位同学一起开了一家设计公司,专门提供汽车零部件设计服务。创业不到两年,公司年收入已近100万元。

【点评】赵鹏:个性化需求已成为消费潮流,未来工业设计、服装设计、网页设计、平面设计等都有不错的“钱景”。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

【点评】专家表示,随着老龄化社会和二胎生育高峰的到来,养老、育儿等高端服务业未来几年都将存在较大供给缺口,看护员、月嫂、育儿嫂等服务人员工资还将持续高位。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

【点评】专家表示,随着老龄化社会和二胎生育高峰的到来,养老、育儿等高端服务业未来几年都将存在较大供给缺口,看护员、月嫂、育儿嫂等服务人员工资还将持续高位。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

【点评】专家表示,随着老龄化社会和二胎生育高峰的到来,养老、育儿等高端服务业未来几年都将存在较大供给缺口,看护员、月嫂、育儿嫂等服务人员工资还将持续高位。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

【点评】专家表示,随着老龄化社会和二胎生育高峰的到来,养老、育儿等高端服务业未来几年都将存在较大供给缺口,看护员、月嫂、育儿嫂等服务人员工资还将持续高位。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

【点评】专家表示,随着老龄化社会和二胎生育高峰的到来,养老、育儿等高端服务业未来几年都将存在较大供给缺口,看护员、月嫂、育儿嫂等服务人员工资还将持续高位。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

【点评】专家表示,随着老龄化社会和二胎生育高峰的到来,养老、育儿等高端服务业未来几年都将存在较大供给缺口,看护员、月嫂、育儿嫂等服务人员工资还将持续高位。

【建议摘编】全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。

# 明年起涉法涉诉信访案件推行律师代理制

新华社济南11月11日电(记者白阳)案件已经三级法院审理终结,但当事人还在重复上访,怎么办?从明年起,全国将全面推行实施律师参与化解和代理涉法涉诉信访案件制度,“案结事不了”这一信访领域的老大难问题有望破解。

这是记者11日从中央政法委在济南召开的“律师参与化解和代理涉法涉诉信访案件专题培训会”上获悉的。

根据会议要求,在今年年底前,各地要拿出律师参与化解和代理涉法涉诉信访案件工作的具体实施意见,鼓励有条件的地方先行启动;省一级在明年上半年、地市一级在明年底都要推开实施;县区一级根据各地实际作出安排。

近年来,“案结事不了”现象在涉法涉诉类信访领域突出。调查表明,有相当一部分信访人在案件终结后对判决不服继续上访。其中,绝大多数人因为对法律不了解或无法负担代理费,没有通过律师走法定申诉途径。这类信访案件大量积压,不仅加重信访人的负担,也耗费了大量司法资源,并对社会秩序造成很大冲击。

为此,十八届四中全会明确提出,对不服司法机关生效裁判、决定的申诉,逐步实行由律师代理制度。日前,中央政法委印发《关于建立律师参与化解和代理涉法涉诉信访案件制度的意见(试行)》,对发挥法律服

务队伍在维护群众合法权益、化解矛盾纠纷、促进社会和谐稳定中的积极作用,提出了指导性意见。

中央政法委副秘书长王其江表示,信访“钉子案”迟迟得不到解决,既有办案单位有错不纠的问题,也有客观条件限制执行的问题,更主要是当事人对法律不理解、对办案单位不信任的问题。律师是法律专业人士,在社会上普遍受到尊重,在联系群众、服务群众方面有着天然优势。让律师参与化解和代理涉法涉诉信访案件,能够在办案单位与信访人之间搭建起有效沟通的桥梁,一方面帮助办案单位发现执法错误、瑕疵;一方面向信访人释法析理、帮助代理人理性申诉,从而实现“案结事了”。

据中央政法委有关负责人介绍,根据各地的探索经验,目前律师参与化解涉法涉诉信访案件有四种模式:坐班值守型、专案专人服务型、专家评查型和代理型。模式虽然各有不同,但均是由精通业务的律师具体实施,由政府购买公共服务等形式实现的公益行为。

“律师在化解工作中要保持独立性,不能成为政法机关有错不纠的‘说客’,也不能成为委托人无理诉求的‘代言人’。”王其江强调,为了让律师参与化解和代理涉法涉诉案件的制度真正落到实处,各地要准确把握和坚持公益性原则,切实解决经费保障问题,对律师开辟“绿色通道”,保障律师的知情权、阅卷权、申请调取证据权等权利。

# 我国图像传感器自主研发能力大幅提升

11月10日,工作人员在介绍1.5亿像素的CMOS图像传感器,主要用于大靶面高分辨率成像,可以用于高端工业检测、古画鉴定等。

中科院长春光机所2012年引入国外技术团队创立的长春长光辰芯光电技术有限公司,三年来,先后递交十余项核心技术的专利申请,成功开发出多款高性能CMOS图像传感器,提升了我国图像传感器的自主研发能力。(新华社发)

# 首例脐血干细胞移植成功治疗炎症性肠病患者出院

11月11日,爸爸妈妈抱着准备出院的小园宝。

当日,在复旦大学附属儿科医院,国内首例通过脐血干细胞移植成功治疗的炎症性肠病患儿小园宝出院。1月26日出生的河南女婴小园宝出生后几天就开始出现腹泻、高热和呕吐。在复旦大学附属儿科医院,经基因诊断小园宝患有炎症性肠病,月龄如此小的患儿实属罕见,造血干细胞移植是较好的救治方法。6月初,小园宝脐血干细胞移植成功,随后成功地进行了脐血干细胞移植,成为国内首例利用脐带造血干细胞移植成功治疗的炎症性肠病患儿。

“脐血干细胞移植是较好的救治方法。6月初,小园宝脐血干细胞移植成功,随后成功地进行了脐血干细胞移植,成为国内首例利用脐带造血干细胞移植成功治疗的炎症性肠病患儿。”

“脐血干细胞移植是较好的救治方法。6月初,小园宝脐血干细胞移植成功,随后成功地进行了脐血干细胞移植,成为国内首例利用脐带造血干细胞移植成功治疗的炎症性肠病患儿。”

“脐血干细胞移植是较好的救治方法。6月初,小园宝脐血干细胞移植成功,随后成功地进行了脐血干细胞移植,成为国内首例利用脐带造血干细胞移植成功治疗的炎症性肠病患儿。”

“脐血干细胞移植是较好的救治方法。6月初,小园宝脐血干细胞移植成功,随后成功地进行了脐血干细胞移植,成为国内首例利用脐带造血干细胞移植成功治疗的炎症性肠病患儿。”

# 国家行政学院原副院长何家成被“双开”

新华社北京11月11日电 日前,经中共中央批准,中共中央纪委对原国家行政学院原党委委员、副院长何家成严重违纪问题进行了立案审查。

经查,何家成严重违反政治纪律,干扰、妨碍组织审查;严重违反廉洁纪律,利用职务上的便利为他人谋取利益并索取、收受财物,收受礼金;严重违反中央八项规定精神,多次出入私人会所。其中,利用职务上的便利为他人谋取利益,索取、收受

# 武汉:小区高空抛物致女婴伤残 80名涉案业主均需赔偿

新华社武汉11月11日电(记者李劲峰)出生不久的女婴小欣怡在小区晒太阳时,被高空抛掷的水泥块砸伤,导致七级伤残。事后小欣怡父母向小区内可能抛物的业主发起伤害事件的业主集体索赔。这起民事案件10日在武汉市汉阳区法院一审宣判,判决80名持有涉案楼栋住房的业主共赔偿39.5万元。

法院经审理查明,2014年11月20日,出生46天的女婴小欣怡在汉阳区世纪龙城小区11栋2号楼楼南侧晒太阳,被高空抛掷的水泥块砸伤。小欣怡受伤后被送往医院救治,经鉴定小欣怡伤残程度目前评定为七级残疾。法院依法认定小欣怡获赔医疗费、护理费、伤残赔偿金、精神损害抚慰金等39.5万元。

小欣怡受伤案件中,无法确定高空抛物肇事者,因此小区11栋2单元2楼及以上大多数住房业主均成为

此案被告。法院认为,侵权责任法明确“从建筑物上抛掷物品或者从建筑物上坠落物品造成他人损害,难以确定具体侵权人的,除能够证明自己不是侵权人的外,由可能加害的建筑物使用人给予补偿”规定,由于该起伤害未找到实际侵权人,原告将可能加害的房屋所有人作为被告,并要求其承担补偿责任符合法律规定。

法院审理认为,小区11栋2单元2楼及以上1号、2号、3号房均有致害的可能和风险控制能力,原告也主张被告按户承担责任,符合法律设定的初衷,因此被告应按持有房屋的数量承担补偿责任。部分被告主张事发时不在家、出差等不在场的抗辩,法院认为相关证据尚不足以证明其不可能是致害人,对其要求免除责任的请求均不予认可。还有部分房屋涉及出租的责任承担问题,法院明确,被告业主可持相关证据向房屋实际使用人予以追偿。

法院审理认为,小区11栋2单元2楼及以上1号、2号、3号房均有致害的可能和风险控制能力,原告也主张被告按户承担责任,符合法律设定的初衷,因此被告应按持有房屋的数量承担补偿责任。部分被告主张事发时不在家、出差等不在场的抗辩,法院认为相关证据尚不足以证明其不可能是致害人,对其要求免除责任的请求均不予认可。还有部分房屋涉及出租的责任承担问题,法院明确,被告业主可持相关证据向房屋实际使用人予以追偿。

法院审理认为,小区11栋2单元2楼及以上1号、2号、3号房均有致害的可能和风险控制能力,原告也主张被告按户承担责任,符合法律设定的初衷,因此被告应按持有房屋的数量承担补偿责任。部分被告主张事发时不在家、出差等不在场的抗辩,法院认为相关证据尚不足以证明其不可能是致害人,对其要求免除责任的请求均不予认可。还有部分房屋涉及出租的责任承担问题,法院明确,被告业主可持相关证据向房屋实际使用人予以追偿。

法院审理认为,小区11栋2单元2楼及以上1号、2号、3号房均有致害的可能和风险控制能力,原告也主张被告按户承担责任,符合法律设定的初衷,因此被告应按持有房屋的数量承担补偿责任。部分被告主张事发时不在家、出差等不在场的抗辩,法院认为相关证据尚不足以证明其不可能是致害人,对其要求免除责任的请求均不予认可。还有部分房屋涉及出租的责任承担问题,法院明确,被告业主可持相关证据向房屋实际使用人予以追偿。

法院审理认为,小区11栋2单元2楼及以上1号、2号、3号房均有致害的可能和风险控制能力,原告也主张被告按户承担责任,符合法律设定的初衷,因此被告应按持有房屋的数量承担补偿责任。部分被告主张事发时不在家、出差等不在场的抗辩,法院认为相关证据尚不足以证明其不可能是致害人,对其要求免除责任的请求均不予认可。还有部分房屋涉及出租的责任承担问题,法院明确,被告业主可持相关证据向房屋实际使用人予以追偿。

# 关于工业供水青峙支线路管道走向的公告

根据宁波市规划局北仑分局的要求,现将工业供水青峙支线路管道走向对外进行公告。我司青峙支线路管道位于北仑区小港、戚家山街道;南起泰山路北侧,基本沿沿途路北延、骆霞线、青峙一号路及滨海快速路敷设,北至逸盛石化,具体路径详见公告所附青峙支线路管道走向图。

工业供水青峙支线路管道沿线单位或其它任何相关方如果对我司管道走向有任何疑问,或认为我司管道走向可能对其管道存在影响,请于2015年11月17日之前与我司联系。

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

联系人:潘宁 13605886200 0574-83091762  
宁波工业供水有限公司  
2015年11月12日

# 反季抄底:奥克斯打赢11月空调“疯抢战”

正吸引消费者,关键还要有高品质的精品,以及差异化的市场营销和系统性的战略让利,新技术、好产品配合高品质、优服务。

反季抄底,空调业就看奥克斯

从10月下旬开始,一场以“反季·抄底行动”为主题的奥克斯空调线下双11大战提前在一线市场打响。在长达半个多月时间里,奥克斯空调市场营销人员以其独有的“奥克斯蓝”在全国50多个城市的大街小巷上,掀起一场市场推广风暴,将厂家的产品、促销、价格信息直接告诉消费者。

奥克斯“反季·抄底行动”在全国50多个城市的100多个地区于同一时间打响,直接影响人群超过七百万人,产品出货量同比增长超过10倍。中高端精品占比达到46%,其中划时代新品极客空调凭借自身差异化的功能卖点,

上市短短一个月销售占比就突破8%,成为2016冷年空调市场“叫好又叫座”产品。

精品迭代,空调业要像奥克斯

过去几年来,奥克斯在另外一个战场上,持续推动精品空调的技术创新和产品迭代。沿着“品质是基石、创新是灵魂”的初心,奥克斯在短短两年多时间投入近10亿元拉开了一场从品牌、新品到品质、技术的持续转型大战。实现了在今年空调市场竞争中,以高品质精品空调的强势崛起和领跑。

奥克斯“反季·抄底行动”在全国50多个城市的100多个地区于同一时间打响,直接影响人群超过七百万人,产品出货量同比增长超过10倍。中高端精品占比达到46%,其中划时代新品极客空调凭借自身差异化的功能卖点,

# 房屋登记征询异议公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省产权籍管理条例》及国家有关法律、法规的规定,以下权利人已向本处提出了产权登记申请,我处现向社会征询异议公告如下:

【公告期为一个月】

宁波市房产产权籍管理处