



前三季度我省居民收支实现双增长

本报讯(全媒体记者李耀文)10月26日,记者从国家统计局江西调查总队获悉:前三季度,全省居民人均可支配收入24519元,比上年同期增长5.3%;全省居民人均消费支出16400元,比上年同期增长7.8%,我省居民收支均呈现增长态势。

国家统计局江西调查总队居民收支调查处相关负责人分析称,今年以来,全省各地持续做好稳增长、稳就业、稳物价工作,全面落实各项富民惠民政策,推动经济平稳健康发展,前三季度,居民收入保持稳定增

长,消费恢复持续向好。从收入构成看,工资性收入是拉动居民增收的主要引擎。随着各项稳增长促就业政策措施持续显效,尤其是对高校毕业生的就业创业引导,劳动力市场保持回暖向好态势。前三季度,全省居民人均工资性收入14009元,同比增长5.5%,对收入增长贡献率达58.9%。居民收入稳定增长,带动消费市场加快恢复。今年以来,全省扎实推进扩大消费政策举措,生产经营活动持续改善,市场消费活力不断被激

发。前三季度,全省居民人均消费支出16400元,比上年同期增长7.8%,居民消费延续回稳向好态势。分城乡看,城镇居民人均消费支出19931元,同比增长7.0%;农村居民人均消费支出12458元,同比增长8.2%。同时,居民经营净收入实现较快增长。前三季度,全省居民人均经营净收入3754元,同比增长5.7%,快于全省居民收入增速0.4个百分点。居民转移净收入也实现稳定增长。前三季度,全省居民人均转移净收入4952元,同比增长5.5%。

习近平在中共中央政治局第九次集体学习时强调

铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展

新华社北京10月28日电 中共中央政治局10月27日下午就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,铸牢中华民族共同体意识,就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。要全面贯彻党的二十大部署,准确把握党的民族工作新的阶段性特征,把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作和民族地区各项工作的主线,不断加强和改进党的民族工作,扎实推进民族团结进步事业,推进新时代党的民族工作高质量发展。

中国社会科学院民族学与人类学研究所所长王延中同志就这个问题进

行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,自古以来,我国各族人民共同创造了璀璨夺目的中华文明,铸就了伟大的中华民族。我们历来高度重视民族问题、民族工作,正确处理民族关系。党的十八大以来,我们党强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念,鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线,进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路,形成了党关于加强和改进民族工

作的重要思想,开辟了马克思主义民族理论中国化时代化新境界,党的民族工作取得新的历史性成就。

习近平强调,党的二十大以后,全国各族人民迈上了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程,党的民族工作面临新的形势和任务。全面建成社会主义现代化强国,一个民族也不能少。我们要大力促进各民族共同团结奋斗、为强国建设、民族复兴凝聚磅礴力量;要全面实现各民族共同繁荣发展,让各族人民共享强国建设、民族复兴的伟大荣光。

习近平指出,铸牢中华民族共同体意识,需要构建科学完备的中华民族共同体理论体系。要立足中华民族

悠久历史,把马克思主义民族理论同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,遵循中华民族发展的历史逻辑、理论逻辑,科学揭示中华民族形成和发展的道理、学理、哲理。要优化学科设置,加强学科建设,把准研究方向,深化中华民族共同体重大基础性问题研究,加快形成中国自主的中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系。注重激发广大专家学者的积极性主动性创造性,加强青年专家学者的培养,为他们把好方向、搭建平台、创造机会,鼓励他们潜心钻研、厚积薄发,推出立足中国历史、解读中国实践、回答中国问题的原创性理论成果。(下转第3版)

人民日报评论员文章:

携手同心筑梦 共绘美好未来

——热烈祝贺杭州第4届亚洲残疾人运动会闭幕

(见第3版)

2023中医药杏林文化传承创新发展大会在庐山开幕

李金华宣布开幕

本报庐山讯(全媒体记者周亚婧)10月28日,2023中医药杏林文化传承创新发展大会在庐山市开幕。第十一届全国政协副主席、中国人口福利基金会会长李金华宣布开幕,副省长史可出席开幕式并致辞,孙达、丁伟、范利、席小平及中国工程院院士蒋建东、高天明、谭彦彦、俞梦孙、张伯礼、黄璐琦出席开幕式或视频致辞。

史可表示,近年来,我省认真贯彻落实习近平总书记关于中医药工作的重要论述和考察江西重要讲话精神,以健康服务为先、以传承创新

为魂、以产业做强为要、以科学管理为重、以育才用才为本,纵深推进国家中医药综合改革示范区建设,大力实施中医药强省战略,全省中医药服务体系日益完善,中医药服务能力稳步提升,中医药产业发展提质增效,中医药创新能力逐步增强。

史可指出,中医药杏林文化传承创新发展大会的举办,为我省提供了一个加速中医药资源集聚、融合发展的文化传承平台、学术交流平台、商贸合作平台。要借助这个平台,进一步传承杏林文化、深化交流合作、推动中医药高质量发展。

帮扶困难群体 增进民生福祉

牢记习近平总书记殷殷嘱托 奋力谱写中国式现代化江西篇章

本报讯(全媒体记者陈璋)“非常感谢党和政府的关心,多亏了你们的帮助,让我们有了经济来源,重拾生活信心。”近日,面对上门登记信息的帮扶干部,樟树市洋湖乡双溪村村民刘美凤激动地说。

今年9月,双溪村党员志愿服务队走访中发现,刘美凤肢体残疾,儿子还在上初中,刘美凤的丈夫不久前不

幸意外身故,导致家庭没有收入来源。乡村两级经过核实,确认刘美凤家庭符合相关帮扶政策后,很快将母子二人纳入最低生活保障名单,同时还为刘美凤申请四级残疾补贴。“两项补贴每月总共980元,后续我们还会帮助刘美凤在家门口就业,进一步缓解他们的生活困难。”洋湖乡党委书记龚明说。

双溪村的帮扶工作正是我省持续

增进民生福祉、帮扶困难群体的缩影。“习近平总书记考察江西时强调,加强基础性、普惠性、兜底性民生建设,完善社会保障体系,健全社会救助和慈善制度,提高基本公共教育服务水平,强化城乡卫生健康服务能力,加强对防止返贫监测对象、零就业家庭等困难群体的帮扶。这为社会救助工作提供了根本遵循。”省民政厅社会救

助局负责人聂焱表示。

我省将紧扣“健全分层分类的社会救助体系”目标任务,推进社会救助高质量发展;全面落实困难群众主动发现机制,扎实开展低保边缘家庭和支出型困难家庭认定,确保应保尽保、应救尽救;将救助政策向低保边缘家庭、支出型困难人口延伸,帮助更多低收入群众走出困境。同时,积极推进政府购买社会救助服务,推动形成“物质+服务”救助方式,强化救助服务与需求匹配,为困难群众提供更加多元的帮助。

一线行动

找准关键点发力点 实现新突破新提升

我省各地把开展主题教育同推动中心任务和重点工作结合起来

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(本报全媒体记者)第二批主题教育开展以来,我省各地围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,教育引导广大党员干部坚持学思用贯通、知信行统一,把开展主题教育同推动中心任务和重点工作结合

起来,找准关键点、发力点,努力实现高质量发展有新突破、新提升。

南昌市新建区把开展主题教育与中心任务、重点工作结合起来,推动农村一二三产业融合发展。石埠镇引入种植经济效益高、市场前景好的芦笋

产业,采用“公司+村集体+农户”的经营方式,建设“梦飞田园”芦笋产业示范区,创新芦笋深加工产品,开发芦笋茶、芦笋粉、芦笋面等下游产品,不断推动芦笋产业发展升级。同时,依托“两整治一提升”项目建设和历史悠久的梦山风景区,按照“产村交融,有机共生”理念,打造万亩芦笋基地,创建“一村一品”示范村,推动农业种植、产品加工、休闲旅游融合发展,不断拓宽农民增收渠道。(下转第3版)

位于鄱阳湖畔的都昌县,把开展主题教育与禁捕退捕工作相结合,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。周溪镇珠贝产业园内,工人忙着切割贝壳。周溪镇梅沙村村民曹长庆上岸转产后,从渔民变身为企业一线职工,每个月能挣近5000元。为进一步巩固长江“十年禁渔”成果,推动乡村振兴,周溪镇从2020年6月开始启动珠贝产业园建设,引导退捕渔民转产就业,促进脱贫户稳定就业。(下转第3版)

空中表演

10月27日,2023中国航空产业大会暨南昌飞行大会在南昌瑶湖机场举行。图为特技表演飞机在空中进行精彩表演,让观众大饱眼福。

本报全媒体记者 洪子波摄



南昌市帮扶农产品展销会举行

本报南昌讯(全媒体记者康春华)10月27日,以“绘振兴画卷 享幸福生活”为主题的2023年南昌市帮扶农产品展销会开幕。本次展销会为期3天,旨在进一步提升南昌市帮扶农产品的品牌影响力、竞争力,从而带动脱贫群众持续增收,助推乡村振兴。

活动现场,近100家参展企业带来200余种集中展示产品。展区摆放的各类帮扶农产品琳琅满目,既有带着浓郁地域特色的土特产品,也有经过精深加工的农产品,其中军山湖大闸蟹、红心火龙果、蜂蜜、菜籽油、艾草制品等深受消费者喜爱。现场还搭建了乡村振兴展示区,集中展示了南昌市各地巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作的阶段性成果。

展销会开幕当天,还公布了南昌市“十佳”帮扶农产品和“十佳”乡村振兴旅游地。该市将于11月3日邀请“十佳”帮扶农产品的经营主体参加产销渠道对接会,让帮扶农产品从田间地头到千家万户的路越走越宽。

今日导读

江西运动员在杭州亚残运会 共获4金2银3铜

创我省亚残运会历史最好成绩

见第2版