

第八届张家界市道德模范评选活动组委会第二次会议暨评委会第二次会议召开

本报讯(全媒体记者 梁山泉) 11月14日,第八届张家界市道德模范评选活动组委会第二次会议暨评委会第二次会议在市委常委会、市委宣传部长吴文海、市政协副主席杨余茂出席。市纪委监委驻市委宣传部分组全程监督。

会议汇报前期工作进展,并介绍第八届道德模范初步候选人的基本情况。随后,与会代表审议并全票通过了《第八届张家界市道德模范正式候选人评选办法》,表决确定了监票人与计票人名单,并完成正式候选人投票

市新闻工作者协会换届

本报讯(全媒体记者 宋美慧 实习生 周紫仪) 11月15日,市新闻工作者协会第二届理事会第一次会议举行。市委常委、市委宣传部长吴文海出席会议并讲话。

会议选举产生了新一届理事会领导机构,高军荣当选为第二届理事会主席。宁奎、田洪曼、刘灿、李怀国、卓志华当选为理事会副主席,张力文当选为秘书长。

吴文海勉励新一届理事会,要坚守政治方向,深学践行习近平新时代

慈利县举行杜仲全链产业发展推介会

本报讯(张典 王翔 鲍宣达) 11月14日,“晒有慈利”赋能慈利杜仲全链产业发展推介会在第二十六届中国中部(湖南)农业博览会中心举行。活动以“晒养千年杜仲牌百亿征程”为主题,全面展示了慈利县以“晒有慈利”公用品牌为引领,推动杜仲产业迈向标准化、智能化、集群化发展的新成果。副市长闫瑞增参加推介会。

慈利县现存20万亩杜仲林,野生资源规模在全国领先,杜仲含胶量高出全国平均水平30%,并富含天然硒元素。目前,全县已形成从种植、研发

工作。会议通报了公众代表投票与评委会投票结果,研究并提出第八届道德模范及提名奖的初步人选。经集体讨论与表决,最终确定了市第八届道德模范及提名奖的初步入选名单。根据安排,正式候选人名单将进入媒体公示阶段。市组委会办公室将联合各区县及相关部门开展“拉网式”复查,对群众反映问题实行台账管理,确保24小时内核查,3个工作日内答复。公示无异议后,名单将提交第三次组委会会议审定,并于发布仪式上正式公布。

中国特色社会主义思想与文化思想,贯彻党管宣传原则,壮大主流舆论;要把握舆论导向,聚焦文旅发展;要讲好张家界故事,凝聚发展共识;要深化媒体融合改革,拓展多元运营模式,提升全媒体型新闻工作者业务本领;要强化价值取向,践行“四力”要求,深入基层,关注群众需求,做好舆论监督,严守职业操守与法律底线;要发挥桥梁纽带作用,健全权益保障机制,关爱新闻工作者,营造“家”的温暖环境,支持其安心履职。

到加工、销售的全产业链,拥有172家相关企业,取得15项国家专利,全产业链年销售额突破2亿元。在“情有杜仲”新中式健康茶饮全球招商推介环节,慈利县建投集团相关负责人向与会嘉宾展示了杜仲由传统药材向现代消费品牌转型的创新路径。随后,慈利县农业投资有限公司分别与湖南坤乾实业有限公司、湖南泰伯控股(集团)股份有限公司签署战略合作协议,为杜仲产业规模化、标准化发展注入新动力。

我市举行水上交通突发事件应急演练

本报讯(汪小愉 熊志桦 张钰钦) 11月14日,2025年张家界市水上交通突发事件应急演练在慈利县江垭镇举行。

演练现场,一艘载有10人的标渡船在距码头约50米水域与另一艘标渡船相撞,导致船只意外起火,失去动力,1名乘客不慎落水,情况万分危急。接到险情后,慈利县水运事务中心迅速启动

应急预案,紧急联系湊湊应急救援队等力量赶赴现场。救援人员驾驶海巡艇抵达后,迅速对失火船舶进行灭火,并安全转移船上人员。同时,搜救艇展开水上搜救,成功找到落水者,医护人员立即对其进行心肺复苏,由救护车紧急送往医院。最终,落水者成功获救,受损船舶也被海巡艇安全拖回码头,演练科目圆满完成。

校园流感进入高发期,这份科学防控指南请收好



防控流感?

预防流感的核心在“家校配合”,请家长和师生共同落实以下措施:

- 1.及时接种流感疫苗
接种流感疫苗是预防流感最有效、最经济的手段,能显著降低重症风险。2024-2025流行季疫苗已根据当前毒株更新,6月龄以上人群均适合接种,尤其推荐儿童、教职工等重点人群尽早接种。
- 2.做好日常防护
勤洗手:饭前便后、接触公共物品后,使用肥皂或洗手液,用流动水按“七步洗手法”洗手。
戴口罩:在前往人群密集场所或自身出现呼吸道症状时,应科学佩戴口罩。
少聚集:在传染病高发期,尽量少去人多拥挤、空气不流通的密闭场所;在校避免扎堆玩耍,咳嗽喷嚏时用纸巾或手肘遮挡。
强体质:保证每日8-10小时睡眠,保证充足睡眠,避免熬夜,增强机体抵抗力;饮食多样化,多吃蔬菜水果,保证蛋白质摄入;每天进行适度的户外活动或体育锻炼。
- 3.出现症状怎么办?
若孩子出现流感症状,家长需做好以下几点:
立即居家隔离,及时告知班主任,避免带病上学造成传播;
多休息、多饮水,饮食清淡易消化,避免辛辣刺激食物;
遵医嘱用药:确诊流感后,可在医生的指导下用药,切勿自行滥用抗生素;
做好家庭消毒:接触孩子时戴口罩,孩子用品单独清洗,定期对家居环境消毒。
- 4.重要提醒:复课标准要遵守
患病学生康复后需满足以下条件方可返校:体温恢复正常(腋下温度≤37.2℃)且稳定24小时以上,流感症状基本消失,必要时需持医院开具的复课证明。

流感可防、可控、可治,“早发现、早报告、早隔离、早治疗”是控制传染病蔓延的关键。让我们携手筑牢防护屏障,用科学应对守护每一个孩子的成长!

(来源:永定区疾控中心)

近期,全国多地进入流感季节性流行期,校园因人员密集、接触频繁成为流感传播的高风险场所。监测数据显示,今年我国流感病毒流行的毒株为甲型H3N2,与去年以甲型H1N1为主的流行态势不同。为守护师生健康、保障教学秩序,这份科学防控指南请您务必牢记。

一、流感和普通感冒有什么不同?
许多同学和家长对流感存在认知误区,认为“流感不过是重感冒”。事实上,流感是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病,其传染性强、发病急、危害性大。与普通感冒相比,流感患者往往出现高热、肌肉酸痛、乏力等全身症状。部分重症流感患者病情进展迅速,可引发肺炎、脑膜炎、心肌炎等严重并发症,甚至危及生命。

二、学校面对流感疫情需要做什么?
为阻断流感传播,学校应需启动全方位防控措施,全力守护校园安全:
1.落实疾病监测:严格落实晨午检制度,对发热(≥37.3℃)、咳嗽、呕吐、皮疹等症状的学生应立即联系家长带其就医,同步做好因病缺勤追踪登记,做到“早发现、早报告”。
2.加强通风与消毒:每日对教室、食堂、宿舍等公共场所通风2-3次,每次不少于30分钟;每天组织师生进行大扫除,清除卫生死角;定期对门把手、课桌椅、楼梯扶手等高频接触物表面进行清洁消毒。
3.科学健康宣教:通过班会、宣传栏、校园广播等形式普及防控知识,组织疫苗接种宣传,引导师生养成良好的卫生习惯。
4.做好疫情报告与处置:一旦出现聚集性疫情苗头,要立即向属地疾控部门和上级主管部门报告,并配合做好流行病学调查、隔离消毒等处置工作。

三、家长应该怎么配合学校共同

10月份主要指标出炉,如何看待当前经济运行态势?

新华社记者 王雨萧 黄廷

全国规模以上工业增加值同比增长4.9%;全国服务业生产指数同比增长4.6%……10月份我国主要经济指标最新出炉。

当前经济运行呈现哪些特点?全年经济发展预期目标能否顺利实现?在国新办11月14日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人付凌晖介绍了相关情况。

国民经济运行总体平稳、稳中有进

付凌晖介绍,10月份我国生产供给基本平稳,就业总体稳定,物价有所改善,新动能培育壮大,国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

生产供给继续增长。从农业看,秋粮面积稳中有增,单产持续提高,全年粮食丰收在望。从工业看,规模以上工业增加值同比增长4.9%,保持总体稳定。服务业增势平稳,国庆和中秋假期叠加带动下,住宿和餐饮业生产指数同比增长3.9%,比上月加快2.6个百分点。

市场销售持续扩大。10月份社会消费品零售总额同比增长2.9%,消费品以旧换新相关商品销售保持较快增长。1至10月份,服务零售额同比增长5.3%。

1至10月份,全国固定资产投资同比下降1.7%。“扣除价格因素,固定资产投资

保持小幅增长,投资的实物工作量仍是增加的。”付凌晖说,尽管增速放缓,但投资结构在优化,前10个月制造业投资同比增长2.7%,增速快于全部投资,占全部投资比重达到25.6%。

付凌晖介绍,10月份,我国货物进出口总额同比增长0.1%,增速比上月回落,主要是上年同期基数较高因素影响。将9月、10月合并来看,今年进出口保持总体稳定。

从就业和物价看,10月份全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%。

付凌晖表示,总的来看,10月份国民经济运行总体平稳,也要看到,外部环境不稳定不确定因素较多,国内结构调整压力较大,经济平稳运行面临不少挑战。

转型升级扎实推进 新动能继续壮大

从多项数据指标看,今年以来我国推进经济结构调整、加快培育新动能取得积极成效。

“消费新业态、新模式、新场景不断拓展,数字、绿色、智能产品消费快速壮大,服务消费稳步扩大。1至10月份,实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重达25.2%,比1至9月份提高0.2个百分点。”付凌

晖说。

从投资看,高技术领域投资较快增长,1至10月份,航空、航天器及设备制造业投资同比增长19.7%,信息服务业投资增长32.7%。从出口看,机电产品和高技术产品出口扩大,对外贸支撑作用明显。

产业升级态势明显。1至10月份,规模以上装备制造业增加值同比增长9.5%,占规模以上工业比重达36.1%。现代服务业发展势头良好,前三季度,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值合计占第三产业的比重达到16.3%,比上年同期提高0.8个百分点。

此外,新兴产业发展壮大,引领支撑作用增强。1至10月份,规模以上数字产业制造业增加值同比增长9.5%,智能设备制造、电子元器件及设备制造业增加值分别增长11.1%和12.3%。

“总的看,我国经济结构调整仍在稳步推进中,新动能转换存在阵痛。但从未来发展看,新质生产力培育成长,新动能持续壮大,经济高质量发展趋势向好。”付凌晖说。

实现全年预期目标具备较多有利条件

付凌晖表示,从下阶段看,尽管经济运行还面临不少风险挑战,但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋

势没有变化,实现全年预期目标具备较多有利条件。

“从宏观经济四大指标来看,我国经济平稳运行态势没有改变,为实现全年目标打下坚实基础。”付凌晖说,前三季度国内生产总值同比增长5.2%,在全球主要经济体中位居前列。就业物价总体稳定,国际收支基本平衡。

在提振消费专项行动各项措施作用下,市场销售稳步扩大,前10个月社会消费品零售总额同比增长4.3%,快于上年全年。外贸韧性持续彰显,前10个月我国对东盟、欧盟、共建“一带一路”国家进出口分别增长9.1%、4.9%和5.9%,快于全部货物进出口总额增速。

“下阶段,做强国内大循环,促进国内国际双循环继续发力,将有利于拓展市场空间,促进市场需求进一步扩大。”付凌晖说。

今年以来,更加积极有为的宏观政策加紧实施,对稳经济发挥了重要作用。

“近期相关部门推出5000亿元新型政策性金融工具,盘活使用地方债结存限额,用于补充地方政府综合财力和扩大有效投资。同时,出台措施进一步激发民间投资活力。存量政策和增量政策协同发力,将有助于增强经济上行动力。”付凌晖说。

(新华社北京11月14日电)

桑植县举办重阳登高活动



本报讯(朱丽娟 庄丹丹 郭军) 11月15日,“踏秋拾趣·赏景登高”桑植县2025年重阳登高活动在西坪林场火热开启,400余名市民结伴登高,共赏秋日美景,体验运动乐趣。

清晨的西坪林场,层林尽染,风景如画,登山队伍中既有结伴而行的年轻人,也有亲子家庭。大家在起点处领取登山礼包,在健身教练的带领下,跟随欢快的音乐跳起

了动感十足的趣味热身操,随后精神抖擞地向山顶进发。

在登高终点处,活动组织者还设置了桑植白茶品鉴、拓印体验、DIY茱萸香囊、制作漆扇四大特色体验项目,参与者们或专注创作,或热情交流,共同感受着传统文化的独特魅力。

“本次登高活动创新融合了登山徒步、生态观光、传统文化体验三大元素,让参与者在5公里的登

山路线中既能享受运动乐趣,又能领略自然之美。”桑植县登山协会负责人表示,今后还会在桑植及周边地区举办登山系列活动,让更多运动爱好者在攀登中体验健身乐趣,共享健康生活。

近年来,在国家体育总局的大力帮扶下,桑植县持续推动全民健身事业发展,精心策划贯穿全年的全民健身系列活动百余场,进一步点燃了基层群众的健身热情。

全谷物食品如何更多走上餐桌?

新华社“新华视点”记者 蒋成叶 娟

而,数据显示,当前我国全谷物消费占谷物消费的比例不足1%,有较大提升空间。

《中国消费者全谷物认知状况报告(2021)》显示,消费者对全谷物的认知水平整体不高,仅有24.6%的消费者能准确识别全谷物,95%的消费者对全谷物的营养价值认识不全面,仅有不足15%的消费者知道每天该吃多少全谷物。

一些消费者说:“对全谷物产品的认知不多,常见的只知道糙米和全麦面包。”记者注意到,不少售卖全谷物产品的商超、电商平台也没有明显的宣传提示。

也有消费者表示,市场上部分产品打着“全麦”“杂粮”旗号,但实际上谷物含量不达标,难以通过外观、标签准确判断。

供给端:创新推出更多高品质全谷物食品

在电商平台,以免泡快煮扁扁、煮粥杂粮、即食麦片、全麦产品等为主的全谷物产品琳琅满目,销量靠前的几家全谷物产品月销超过1万单。记者在多地多家大型连锁超市也看到,全谷物产品种类相对丰富。

国内一家烘焙企业相关负责人介绍,近年来,以全麦、燕麦、黑麦面包等为代表的全谷物产品在烘焙领域逐渐流行,消费整体呈增长势头,但相对而言,局面还未打开。

贵州一家大型连锁超市相关负责人介绍,以该超市在全省近50个经营

门店数据来看,2024年全年销售全谷物类产品约38000公斤,仅占全粮食品类的0.12%。

为进一步推动全谷物食品供给和消费实现动态平衡,形成供需适配的全谷物产业发展格局,多地企业通过推动全谷物关键共性技术创新,创制更符合大众消费特点和习惯的全谷物食品。

由山东省农业科学院粮食储藏与减损团队主导研发的高品质全麦粉及全麦面粉制备技术,现已推广应用。烟台、青岛等地企业利用这一技术,实现了速冻全麦面粉、全麦挂面、全麦馒头、全麦吐司等系列产品的规模化生产,市场反响良好。其中,全麦挂面于9月下旬投产,第一批约5吨货品销售一空。

山东省农业科学院粮食储藏与减损团队负责人龚魁杰说,主打健康理念的全谷物、全麦等产品更多进入市场,是发展适度加工的生动案例。

“以小麦为例,借助技术手段使其副产物得到食物化利用,可达到和普通小麦粉的品质、口感、细腻度一致的水平,且膳食纤维、微量元素含量高,有益于人体健康。”龚魁杰说,新技术有很大应用空间,有望让小麦食物化利用率提升到90%左右。

“我们公司种植了千余亩红米,红米富含膳食纤维和氨基酸等微量元素,有利于健脾消食、防止贫血。”安徽省太湖县泉之道农业有限公司董事长赵金根说,红米产量低、种植成本高,如果直接作为主食,口感一般;为适应年轻消费者需求,公司自建了烘焙工

铜矿村种植烟叶稳步增收

本报讯(邱德帅 何蜜) 近年来,桑植县官地坪镇铜矿村依托独特的土壤条件和成熟的种植技术,培育职业烟农,发展优质烟叶生产基地,有效带动群众流转土地,就近务工和种植烟叶稳步增收。

目前,该村烟叶种植面积稳定在750亩,发展职业烟农34户,烟叶产业收入占农业总收入的80%以上。该村烟叶产业每年还创造季节性用工岗位500多人次,有效吸纳了本地劳动力,保障了“家门口务工”村民人均年收入稳定在2万元左右。

该村还在镇党委、政府和驻村工作队的全力支持下,争取上级相关项目资金,新修7.1公里烟叶产业路,实现全村所有农户及20亩以上连片耕地通路,彻底解决了生产资料运输和产品外运的难题。

索溪中心幼儿园举行第十届趣味运动会

本报讯(屈泽清 李桂芬) 11月14日,武陵源区索溪中心幼儿园举行第十届趣味运动会。

运动会设置了赶小猪、小松鼠运果子、趣味保龄球等十一个充满童趣的项目,让孩子们在运动中尽情体验快乐,在协作中收获成长与友谊。运动会特别设置了积分兑换环节,孩子们每完成一个项目,就能在积分卡上获得一枚精美的贴纸。幼儿园负责人表示,接下来将继续开展更多丰富多彩的体育活动,让孩子们在快乐运动中健康成长,为孩子们的童年生活增添更多绚丽色彩与美好回忆。

厂,研发了红米酥饼等20余款产品。

优供给利消费,实现健康与节粮双赢

因地制宜发展全谷物产业,有利于促进居民营养健康消费,在更高层次、更高层次上保障国家粮食安全。

《“国家全谷物行动计划(2024—2035年)》的核心目标是加快我国全谷物食品产业的发展,力争用10余年时间,大力提升我国居民的全谷物消费占比。”谭斌说。

中国农业大学全球食物经济与政策研究院专家王晶晶建议,加大对全谷物在生产、储藏、运输、加工、消费全链条中的环境效应、营养健康效应及粮食安全效应的分析;加快全谷物术语、分类、标识及检验检测等国家标准、行业标准制修订;加强全谷物原料、全谷物主食品及全谷物方便食品等标准的制修订。

业内人士建议,可在稻谷、小麦等原料富集区布局产业园区,整合“种植—加工—物流”资源,建设标准化原料供应基地。吸引龙头企业入驻,培育链主企业带动中小企业协同发展。

如在山东德州、滨州、泰安等粮食加工大市,一些重点龙头企业通过提升改造生产设备和技术工艺,延长研磨取粉道数,大幅提升小麦出粉率,并推出“粗磨”“全麦”系列产品,让营养健康与节粮减损实现双赢。

“推动全谷物产业发展是系统工程。”谭斌建议,在生产更多符合消费者需求的全谷物新产品的同时,可通过开展全谷物宣传引导行动,加强多渠道、多主体、多场景的全谷物科普活动,加快形成并发布全谷物营养健康科学共识,倡导全谷物膳食健康消费。(新华社北京11月14日电)