



国家加力推出一揽子增量政策

国新办举行新闻发布会,国家发改委介绍有关情况并答记者问

10月8日上午10时,国新办举行新闻发布会,国家发展改革委介绍“系统落实一揽子增量政策 扎实推动经济向上结构向优、发展态势持续向好”有关情况,并答记者问。

国家发展改革委主任郑栅洁在国新办发布会上介绍,针对当前经济运行中的新情况新问题,党中央、国务院科学决策、果断出手,在有效落实存量政策的同时,围绕加大宏观政策逆周期调节,扩大国内有效需求、加大助企帮扶力度、推动房地产市场止跌回稳、提振资本市场等五个方面,加力推出一揽子增量政策,推动经济持续回升向好。

郑栅洁介绍,在消费方面,重点是把促消费和惠民生结合起来,促进中低收入群体增收,实施提振消费行动。具体有三方面:一是加大对特定群体的支持力度。国庆前已向特困人员、孤儿等困难群众

发放一次性生活补助。二是结合大规模设备更新和消费品以旧换新,推动大宗商品消费持续扩大。三是扩大养老、托育等服务消费。培育数字消费、绿色消费等新型消费业态,增强供给侧对中高端需求的适配性。

针对经济运行中的下行压力,强化宏观政策逆周期调节,各方面都要持续用力、更加给力。

针对当前一些企业生产经营困难,加大助企帮扶力度,切实优化营商环境,帮助企业渡过难关。

针对楼市持续偏弱,采取综合性政策措施,促进房地产市场止跌回稳。

针对前期股市震荡下行等问题,出台有力有效系列举措,努力提振资本市场。

郑栅洁表示,当前经济形势可以用“稳”和“进”两个关键词概括。从宏观全局看,面对更加错综复杂的国内外环境,我国经济运行

总体平稳、稳中有进,新质生产力加快形成,高质量发展深入推进。

从发展态势看,我国经济发展的基本面没有改变,市场潜力大、经济韧性强等有利条件没有改变,随着各项存量政策效应继续释放特别是增量政策出台实施,近期市场预期明显改善,制造业采购经理指数(PMI)回升较快,股票市场回暖上涨,“十一”假期市场消费旺盛。我们对实现全年目标任务充满信心,对保持经济持续平稳健康发展充满信心。

发布会介绍,目前7000亿的中央预算内投资已经全部下达,用于“两重”建设,即国家重大战略实施和重点领域国家安全能力建设。明年要继续发行超长期的特别国债,并优化投向,加力支持“两重”建设。要提高学生资助补助标准,并扩大政策的覆盖面,要提高专科学历、本科生、研究生国家助学贷款额度,推动降低贷款利率。

(据新华网、中国新闻网)

人民币,突然贬值?

中间价下调超600个基点

国庆长假结束后,人民币汇率出现明显波动。

10月8日,在岸人民币兑美元收盘报7.0535,较上一交易日下跌379点。

同时,据中国人民银行公告,当日银行间外汇市场人民币汇率中间价为1美元对人民币7.0709元。相较于9月30日央行发布的人民币汇率中间价7.0074元,人民币中间价调贬635个基点,创下了2022年5月6日以来的最大贬幅。

东方金诚首席宏观分析师王青认为,本次大幅下调人民币中间价,属于美元指数大幅上行导致的人民币对美元被动贬值,并不代表人民币出现内在贬值压力。整体上看,下一步人民币会继续保持和美元反向波动的格局,脱离美元走势大升大降的可能性依然很小。

据财联社报道,有宏观分析师表示,今日人民币兑美元中间价下调,可能反映出当前有关部门的真实态度。他认为,7.0—7.2应当是央行对汇率的合意区间。这是因为,汇率过高,会不利外贸企业进而影响国内经济。依据其所在团队的研究,如果人民币汇率升至6.9,则会基本吃完年内外贸企业的全部利润。当然,汇率如果过低破7.4,对中国经济也并非好事。

(据21世纪经济报道)

爱露脚脖子的年轻人注意了 卫健专家这样解读“寒露脚不露”

10月8日,国家卫健委召开“时令与节气”新闻发布会,就寒露时节的相关健康问题作出提示。民间流传的说法“寒露脚不露”有何依据?哪些人群需重点关注?中国科学院院士、中国中医科学院广安门医院主任医师全小林进行解读。

“俗话说‘寒从脚生’,该时节寒凉已经显露,因此提醒大家注意足部保暖。”全小林提示3类人群需重点关注:一是体质偏寒,平时怕冷且易感冒的易感综合征人群;二是经常痛经的女性,痛经时候有肚子凉、腰凉的症状,需额外注意足部保暖;第三类是老年人群体,老年人本身阳气不足,故而容易感寒。

九月节,露气寒冷,将凝结也。全小林还介绍了几种中医食补、药补御寒的方法,对于“胃寒”人群,可适当多食用“炮姜”;对于全身畏寒的人群,可艾灸关元、气海、足三里等穴位,或使用麻黄、桂枝、透骨草、生姜等温经散寒的中药,煎煮后泡脚或泡脚均能达到较好的御寒效果。

(据中国新闻网)

自研大国重器点火成功



300兆瓦级F级重型燃气轮机。

10月7日,我国自主研发的300兆瓦级F级重型燃气轮机在上海临港首次点火成功。

300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机,技术指标与国际主流F级重型燃气轮机基本相

(据新华社)

国际观察

伊朗外长:

将继续全力支持抵抗运动

当地时间10月8日,伊朗外长阿拉格希在参加巴以新一轮冲突爆发一年相关活动时对媒体证实,他将于8日晚间访问沙特,随后还将出访其他一些地区国家。

上周,阿拉格希接连访问了黎巴嫩和叙利亚。在他访问贝鲁特和大马士革期间就已明确发出信息,即伊朗将继续全力支持抵抗运动,以军的攻击不会损害抵抗的决心和意志。

伊朗已制定至少10种方案

据伊朗塔斯尼姆通讯社等外媒当地时间7日报道,军方消息人士向该媒体证实,伊朗武装部队已经为应对以色列可能发动的袭击制定至少10种方案,并表示这些方案可以在必要时启用。

报道称,军方消息人士表示,上述方案是可以更新的,方案的准备表明伊朗在应对敌对行动时的严肃态度。

“伊朗的回应不一定与以色列的行动一致,可能会更加严厉,瞄准不同目标,以增强回应的有效性。”消息人士称,由于以色列的面积远小于伊朗,且“基础设施更少且更为敏感”,伊朗的报复行动可能会给以色列带来“前所未有的困境”。

10月1日,伊朗向以色列发射了200枚导弹。以军称“监测到伊朗向以色列发射了180多枚弹道导弹,并实施了拦截”。伊朗伊斯兰革命卫队就1日晚间的军事行动发表声明表示,“在长时间的自我克制下”,在巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)前领导人

哈尼亚遭暗杀后,伊朗进行了本次防御,旨在回应哈尼亚、黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉以及革命卫队高级将领等人遭以色列杀害事件。

黎真主党袭击以军基地

当地时间7日晚,以色列国防军称,包括特拉维夫在内的以色列中部地区大范围拉响防空警报。随后以军监测到约5枚火箭弹自黎巴嫩射向以色列境内,其中一些被以色列空军拦截,其余则落在空旷地区。随后,黎巴嫩真主党宣称对此次袭击负责,称其当晚对位于特拉维夫郊区的隶属于以军情报部门8200部队的格利洛特基地发动了袭击。

(据央视新闻、环球时报)



我的梦想

美的学校2107班 汤雅馨

证号:24012490151

指导老师:厉琳菲



童心绘梦·科创未来

栗雨小学2001班 姜雅元 证号:24040150276

指导老师:胡易军



航空梦

白鹤菱溪小学2102班 周语童

证号:24040061277 指导老师:姜熙煜



校园记者活动日:探索科学的奇妙

红旗路小学2102班 周苑 证号:24010840145 指导老师:塞晶

今天是学校校园记者活动的日子,我和其他同学都满怀期待,兴奋不已。

我们乘坐公交车,沿途欣赏着窗外的风景,很快就抵达了目的地。下车后,我们把自己带来的水果和蔬菜交给工作人员,活动随即拉开序幕。

在大厅里,我们首先领取了小礼物,并看到了伟大领袖毛主席的雕像,还有各种大型和小型机器。此外,每层楼似乎都设有实验室,这让我充满了好奇和向往。幸运的是,工作人员带领我们进入了一个实验室,进行了一项有趣的实验——测试食用油的酸碱性。

实验过程中,我们每人拿到一个小杯子,滴入

两到三滴阴性或阳性的食用油。我选择了阴性的油。接着,工作人员将蓝色的液体用工具滴入小杯子中。然后,我们轻轻摇晃小杯子。摇晃后,如果液体呈现蓝色,说明油是碱性的,即健康的食物;如果呈现绿色,则代表这是不健康的食物。我摇晃后的小杯子呈现出了健康的蓝色,真是令人惊叹!

尽管今天外面下着雨,但我们的行程并未受到影响,依然能够顺利进行实验。通过这次实验,我深刻感受到了科学的神奇魅力,心中种下了一颗科学的种子。我期待着未来能够更多地接触和学习科学,探索更多未知的领域。

傅爷爷的演讲

美的学校1902班 陈宇涵 证号24012490005 指导老师:谭飘香

在一个阳光明媚的日子里,我们学校有幸迎来了一位重量级嘉宾——空军航空杂志社副编审傅前哨爷爷。傅爷爷不仅是科普文章的大家,更是一位航空技术的先驱,拥有众多专利和创新成果。

在傅爷爷的演讲中,我深受启发。曾经,我以为中国对世界的贡献仅限于四大发明,但傅爷爷用数据说话,让我震撼不已。原来,在世界航天技术的600项发明中,中国占据了60%以上的份额;而在60多项重大发明中,中国更是拥有38项,占比高达56%。这让我深刻认识到,中国在航天领域的成就远不止于此。

傅爷爷还提到了许多鲜为人知的历史细节,如黄帝是第一知道飞行的人,万户则是第一个尝试用烟花飞上天的先驱。此外,关于火器的发明,我也有了全新的认识。原来,中国才是火器发明的鼻

祖,早在古代,中国就已经有了可以喷出火、金属、箭等的火器。

在演讲中,傅爷爷还介绍了各种飞机,但最让我念念不忘的是歼10B和歼20歼击机。歼10B克服了研制难度,采用了无源相控阵雷达,具有强大的探测和抗干扰能力。而歼20则是我心中的“战神”,它具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力,是世界上最先进的战斗机之一。

傅爷爷在台上讲了两个小时,没有喝过一口水,他的毅力和敬业精神深深打动了我们每一个人。傅爷爷,您的演讲不仅让我们增长了知识,更激发了我们的爱国情怀和强国梦想。我们一定会努力学习,积累知识,强身健体,长大后在各个行业、各个领域都有所成就,为国家贡献自己的一份力量,让中国成为世界第一强国!

参观科技馆,感受科学魅力

九方小学五(3)班 李伊萌 证号:24031170123 指导老师:王珊

一天,株洲日报社组织我们九方小学五(3)班的小记者们参观了湖铁职院的科技馆,带我们感受了科学的魅力。

刚踏入湖铁职院,整洁优美的校园,绿树成荫的道路,现代化的教学楼和充满活力的操场构成了一幅美丽的校园画卷。

随后,我们跟随老师走进了教学楼内,一进教学楼内,白色整洁的教学楼一处布满了各种象征荣誉的奖牌,让我们为之一惊。接着,我们随着老师的步伐走进了另一端,一路上我蹦蹦跳跳十分好奇,十分激动。

一进入展馆中,科技感扑面而来,明亮的灯光

下,各种先进的科技展品陈列有序。从高速运行的轨道交通模型,到精密复杂的电子设备展示,每一件产品都散发着科学的魅力,我左看看右瞧瞧,电子科技展区充满了未来感,各种新型的电子元件,智能设备让人眼花缭乱。通过互动展示,我们可以亲身体会到电子科技给生活带来的便利和创新。这里不仅展示了湖铁职院在电子科技领域的教学成果,也让我们感受到了科学进步的无限潜力。

这可激发了我对科技的探索精神,同时我也深刻感受到了科学的魅力,这里不仅是知识的殿堂,更是激发我们对科学探索热情的地方!

智能生活

八达小学28班 邓晨茜 证号:24011000100 指导老师:杨赛

在一个阳光斑驳、鸟语花香的清晨,我被一阵悠扬悦耳的鸟鸣声温柔唤醒。不同于往日,唤醒我的不是刺耳的闹钟铃声,而是床头那位智能助手——小机器人。它以柔和而亲切的语调说道:“早上好,今天是个非常适合户外活动的日子,想不想出去散步呢?”我微笑着点头,随即,小智能助手迅速为我规划出一条既风景优美又适宜散步的路线。

踏出家门,漫步在街道上,我愈发感受到这个世界的智能化变革。马路上的交通灯已不再是单调的红绿黄三色,它们仿佛拥有了智慧,能根据实时的交通流量和天气状况灵活调整信号时长,确保道路畅通无阻,行人安全有序。而那些穿梭在街道上的汽车,几乎都已换上了环保的电动汽车,它们安静地行驶,几乎不排放尾气,既减少了环境污染,也让城市变得更加宁静。

走进校园,学习的氛围也因科技而焕然一新。教室的黑板已被智能触控屏取代,老师们只需指尖

轻触,便能展示出生动有趣的教学内容,让知识的传递更加直观高效。而我手中的智能学习平板,更是我的贴身学习助手,它能根据我的学习进度和个人兴趣,精准推送最适合我的学习资源和练习题,让学习变得既个性化又充满乐趣。

周末时光,我和父母围坐在温馨的客厅里,享受着智能家庭影院带来的极致视听享受。只需简单的语音指令,我们就能轻松选择心仪的电影、电视剧或音乐,而家庭影院系统则会自动调节光线、优化音响效果,为我们营造一个沉浸式的观影环境,让每一刻的休闲时光都充满惊喜。

生活在这样一个科技感十足的世界里,我深切地感受到了前所未有的便捷与乐趣。科技,正以它独有的方式,悄然改变着我们的生活方式,让每一天都充满了新的可能。而我,对未来充满了无限的期待与憧憬,因为我知道,还有更多的科技奇迹等待着我去探索、去体验。