

习近平会见俄罗斯联邦委员会主席马特维延科

新华社北京7月10日电(记者郑明达)国家主席习近平7月10日下午在人民大会堂会见俄罗斯联邦委员会主席马特维延科。

习近平指出,在双方共同努力下,中俄关系始终保持健康稳定发展势头,各领域合作稳步推进,两国世代友好的社会基础和民意基础更加牢固。今年3月,我对俄罗斯进行国事访问,同普京总统就深化两国全面战略协作和各领域务实合作达成新的重要共识。发展中俄关系是两国基于各自国家和人民根本利益作出的战略选择。中方愿继续同俄方一道,发展守望相助、深度融合、开拓创新、普惠共赢的新时代全面战略合作伙伴关系,助力两国发展振兴,推动建设繁荣稳定、公平正义的世界。

马特维延科表示,俄中全面战略协作伙伴关系符合两国利益和两国人民意愿,已达到历史最高水平并继续稳步发展。习近平主席今年3月对俄进行的成功国事访问为俄中关系进一步发展注入强劲动力。俄议会广泛支持深化俄中合作,愿同中国全国人大进一步加强交流对话,为落实两国元首共识提供法律保障。

习近平强调,立法机构合作是中俄关系的重要组成部分。希望双方共同努力,落实好我同普京总统达成的重要共识,从立法层面促进和保障两国各领域合作持续健康发展,加强立法及治国理政经验交流,推动两国立法机构合作再上新台阶。双方还要加强在上海合作组织、金砖国家等多边机制内的沟通协作,引领全球治理改革正确方向,维护好新兴市场国家和发展中国家共同利益。

王毅、王东明参加会见。

习近平会见所罗门群岛总理索加瓦雷

(上接第一版)四是充分尊重岛国联合自强,支持岛国落实《蓝色太平洋2050战略》,为建设一个和平、和谐、安全、包容、繁荣的蓝色太平洋作出贡献。中方理解太平洋岛国面临气候变化严峻挑战,愿同岛国加强气象服务、防灾减灾、清洁能源等领域交流合作,助力岛国落实联合国2030年可持续发展议程。中方愿同所方加强协调配合,坚持真正的多边主义,维护国际公平正义,共同反对冷战思维和霸权主义,维护亚太地区和乎稳定。

索加瓦雷表示,同中国建交是所方作出的正确选择。建交以来,两国关系取得累累硕果。中国已经成为所罗门群岛最大基础设施合作伙伴和可信赖的发展伙伴。

习近平致电视贺米尔济约耶夫当选乌兹别克斯坦总统

新华社北京7月10日电 国家主席习近平7月10日致电视贺米尔济约耶夫,祝贺他当选乌兹别克斯坦总统。

习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信

新华社北京7月10日电 7月10日,国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信。

习近平指出,当今世界,百年变局加速演进,世界经济复苏艰难,全球发展议程面临挑战。为凝聚合作共识、推进共同发展,我提出全球发展倡议,助力加快落实联合国2030年可持续发展议程。我高兴地看到,在各方共同参与下,全球发展倡议合作取得重要早期收获,许多发展中国家从中受益。

习近平强调,发展是人类社会的永恒主题。共享发展是建设美好世界的重要途径。作为最大的发展中国家,中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系,以自身发展为世界发展创造新机遇。中国将进一步加大对全球发展合作的资源投入,同国际社会一道,持续推进全球发展倡议走深走实,为如期实现联合国2030年可持续发展目标、推动构建人类命运共同体作出新贡献。

全球共享发展行动论坛首届高级别会议由国家国际发展合作署主办,主题为“中国的倡议,全球的行动”,10日在北京开幕。

十年来全国能耗强度累计降低26.4%

据新华社广州7月10日电(记者赵紫羽 严斌)2023年全国节能宣传周7月10日启动。在当日于广州举行的启动仪式上,国家发展改革委副主任赵辰昕说,十年来全国能耗强度累计降低了26.4%,我国是全球能耗强度降低最快的国家之一,超额完成向国际社会承诺的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容,也是推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的重要支撑。赵辰昕表示,在全社会共同努力下,我国节能工作取得显著的成效,以年均3%的能源消费增速,支撑了年均6.2%的经济增长,相当于少用了约14亿吨标准煤,少排放了二氧化碳近30亿吨,为全球应对气候变化作出了中国贡献。

赵辰昕说,下一步,要从大力实施节能降碳增效行动、积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型和推动形成绿色低碳生活方式四方面加快促进经济社会发展全面绿色转型。

多彩暑假

暑假期间,孩子们通过丰富多彩的活动学习“充电”,度过一个有意义的假期。



7月8日,在山东省滕州市鲍沟镇中心小学,孩子们在球场上拼抢。

为减轻家长负担,有效缓解学生暑期“看护难”问题,部分学校、社区开展暑期免费托管,为学生提供作业辅导和素质课程等服务,让孩子们度过一个快乐、有意义的假期。



7月10日,在河北省石家庄市复兴大街小学,小学生在老师的指导下进行包饺子。



7月9日,孩子们在江苏省连云港市连云区一家艺术培训中心练习舞蹈基本功。



7月10日,在石家庄市融创中心第一小学,学生在老师的指导下进行飞行模拟驾驶。

中央网信办加强“自媒体”管理 发布谣言造成恶劣影响一律关闭

据新华社北京7月10日电(记者白瀛)中央网信办10日通报,中央网信办秘书局日前下发通知要求加强“自媒体”管理,明确网络平台应当及时发现并严肃处理“自媒体”违规行为,对制作发布谣言、增炒社会热点事件或矩阵式发布传播违法和不良信息造成恶劣影响的“自媒体”,一律予以关闭,纳入平台黑名单账号数据库并上报网信部门。

通知明确,“自媒体”在发布涉及国内外时事、公共政策、社会事件等相关信息时,网站平台应当要求其准确标注信息来源;使用自行拍摄的图片、视频的,需逐一标注拍摄时间、地点等相关信息;使用技术生成的图片、视频的,需明确标注系技术生成;引用旧闻旧事的,必须明确说明当时事件发生的时间、地点。

持续平稳运行 保供稳价有支撑

透视上半年我国物价数据

新华社记者

国家统计局10日发布数据显示,今年上半年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年同期上涨0.7%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.1%。

节本身有个过程,经济社会全面恢复常态化运行后,国内生产加快恢复,但需求受人分配分化、收入预期不稳等因素制约,恢复仍显滞后。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。去年同期因乌克兰危机等导致粮食等食品价格涨幅较高,使得今年价格涨幅在数据上相对较小。

价格持续下行,国家发展改革委将会同有关部门启动年内第二批中央猪肉储备收储工作,并指导各地同步收储,推动生猪价格尽快回归至合理区间。

CPI总体保持平稳运行

稳物价是做好今年经济工作的一项重要任务,今年政府工作报告将全年居民消费价格指数涨幅预期目标定在3%左右。

“当前,CPI涨幅总体低位运行,核心CPI涨幅也处于较低水平,是受到国际环境复杂严峻、世界经济低迷、国内需求仍显不足,以及上年同期基数较高等多重因素影响,总的来看是阶段性的。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

国家统计局副研究员王立坤说,下半年PPI有望温和回升。

“从全年来看,随着我国市场需求稳步扩大,生产供给逐步增加,供求关系有望总体稳定,居民消费价格总的看会保持温和上涨。”付凌晖说。(记者魏玉坤 高亢 赵久龙 周楠)

熟化技术,让工程废土冒出“油花”

(上接第一版)

生土熟化原料多为废物利用

经过熟化后的生土什么样?记者面前摆放了两堆生土。一堆土灰黄、杂碎、无光泽,是废弃生土。

另一堆是经过生土熟化后的轻量土,黝黑锃亮,呈颗粒状,从表面看,与天然黑土别无二致。两种土的理化性质也大相径庭。

王深研说,有机质含量是评判土壤是否肥沃的重要指标。天然黑土有机质含量一般在30克~100克/千克,在自然条件下,每形成一厘米厚黑土需要200年~400年的时间。而通过生土快速熟化生产出的轻量土有机质含量高,每立方米轻量土,其周期只需15天~25天。

王深研科研团队生土快速熟化技术的核心是将生土通过发酵、经过双段发酵工艺,使工程弃土在短时间里得到有效改良,其安全性符合国家标准,在土壤环境质量农用土壤污染风险管控标准。其技术原理是采用生物技术,通过双段发酵工艺,利用复合微生物提高胞外聚合物多糖和蛋白的分泌量,从而促进土壤的团粒结构形成,同时增加土壤有机质含量,为土壤带来持续养分供给。通过添加功能材料确

业内人士分析,供需恢复时间差是今年CPI涨幅持续走低的主要原因。

“实体经济生产、分配、流通、消费等环

受国际大宗商品价格波动及上年同期对比基数较高等因素影响,今年以来,PPI持续下行,降幅连月扩大,6月份同比下降5.4%,降幅比上月扩大0.8个百分点。

猪肉价格在食品价格占有较高比重,对CPI运行具有重要影响。针对近期猪肉

王深研说,有机质含量是评判土壤是否肥沃的重要指标。天然黑土有机质含量一般在30克~100克/千克,在自然条件下,每形成一厘米厚黑土需要200年~400年的时间。而通过生土快速熟化生产出的轻量土有机质含量高,每立方米轻量土,其周期只需15天~25天。