

习近平在北京育英学校考察时强调 争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童 向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐

(上接1版)现在生活条件好了,孩子们不是要吃得胖胖的,而是要长得壮壮的,练得棒棒的。体育锻炼要从小抓起,体育锻炼多一些,“小胖墩”、“小眼镜”就少一些。学校要把体育老师配备好,家庭、学校、社会各方面都要为少年儿童增强体魄创造条件。

随后,习近平来到学生农场。这里是学生开展农业种植活动的实践场所,阳光下,田垄上,一排排绿油油的菜苗生机勃勃。孩子们拿着水桶、铲子、耙子、毛笔,为西红柿、黄瓜等浇水、松土、除草、授粉。习近平强调,很多知识和道理都来自劳动、来自生活。引导孩子们从小树立劳动观念,培养劳动习惯,提高劳动能力,有利于他们更好地学习知识。现在一些城里的孩子接触农村、接触大自然少,不光“四体不勤”,而且“五谷不分”,对吃的是怎么来的,从哪里来的,怎么来的都不知道,更体会不到“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”。他对同学们说,认识大自然,首先要从认识身边的植物开始。同学们栽培的各种植物,虽然书本上都有

介绍,但大家亲手种、亲自培育、跟踪观察,收获肯定是不一样的。希望同学们从“学农”中感受到农作的艰辛和农民的不易,从小养成热爱劳动、珍爱粮食、尊重自然的良好习惯,为建设美丽中国作贡献。新时代生态文明建设要从娃娃抓起,通过生动活泼的劳动体验课程,让孩子们亲自动手、亲身体会、自我感悟,让“绿水青山就是金山银山”的理念早早植入孩子们的心灵。

学校二楼科学教室不时传出欢声笑语,习近平走进教室,师生们告诉总书记,他们正在运用所学的直线运动、曲线运动、斜面运动等知识,用积木动手设计搭建过山车模型进行验证。习近平指出,科学实验课,是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。希望同学们从小树立“科技创新,强国有我”的志向,当下一代代科学家,未来争当大学科学家,为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

习近平随后来到五年级教师办公室,看望正在研讨备课的老师们,询问课后服务课程结构设置等情况。习近

平指出,中国特色社会主义教育体系是好的,我国的基础教育在世界上是有优势的,要坚定文化自信,把自己好的东西坚持好,把国外好的东西借鉴好,与时俱进、开放发展,让孩子们有更广阔的眼界、更开阔的思路、更开放的理念,努力培养堪当民族复兴重任、勇于创造世界奇迹的国之栋梁。习近平强调,人才培养,关键在教师。广大教师要牢记为党育人、为国育才的初心使命,以人民教育家为榜样,以德立身、以德施教。要在全社会营造尊师重教的良好风尚,让教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业,努力形成优秀人才争相从教、优秀教师不断涌现的良好局面。

在学校小广场上,师生们热情欢送总书记。习近平祝愿孩子们茁壮成长、健康成长,并向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐。他说,今天我专程来北京育英学校看望大家,和小朋友们共庆“六一”儿童节。看到同学们天真活泼、朝气蓬勃,脸上洋溢着幸福的笑容,感到非常高兴。

党中央始终关心关怀少年儿童的健康成长,采取了一系列政策举措,努力为孩子们健康成长创造更好环境。我相信,有中国共产党的领导和社会主义制度的显著优势,生活在中华民族大家庭里的各族儿童一定会越来越幸福,一定会拥有更加美好的未来。各级党委和政府、社会各方面要切实做好与儿童事业发展有关的工作,关心帮助困难家庭的孩子特别是孤儿和残疾儿童,让所有孩子都能感受到党和政府的温暖,都能有一个幸福美好的童年。

习近平对同学们说,今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军。在本世纪中叶把我们全面建成社会主义现代化强国,现在是我们这一代人在努力奋斗,未来要靠你们去接续奋斗。

习近平祝愿广大少年儿童身体健康、家庭幸福,祝愿广大教师在神圣的岗位上作出新的贡献。

尹力及中央和国家机关有关部门、北京市负责同志陪同考察。

中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化

(上接1版)中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛;否则,中国式现代化就会偏离航向、丧失灵魂,甚至犯颠覆性错误。

文章指出,党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。我们党始终坚守初心使命,矢志为人民谋幸福、为中华民族谋复兴,坚持把远大理想和阶段性目标统一起来,接续奋斗、艰苦奋斗、不懈奋斗。改革开放以来,我们建设社会主义现代化国家的奋斗目标都是循序渐进、一以贯之的,并随着实践的发展而不断丰富完善。党的二十大更加清晰擘画到了

2035年我国发展的目标要求,科学描绘了全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。建设社会主义现代化是我们党一以贯之的奋斗目标,一代一代地接力推进,并不取得举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。

文章指出,党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。改革开放是决定当代中国命运的关键一招,也是决定中国式现代化成败的关键一招。改革开放以后,我们党不断推进各领域体制改革,形成和发展符合当代中国国情、充满生机活力的体制机制。党的十八

大以来,我们党以巨大的政治勇气全面深化改革,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端,改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构,为中国式现代化注入不竭动力源泉。

文章指出,党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。我们党深刻认识到中国式现代化是亿万人民自己的事业,人民是中国式现代化的主体,必须紧紧依靠人民,尊重人民创造精神,汇集全体人民的智慧和力量,才能推动中国式现代化不断向前发展。我

们坚持党的群众路线,努力使党的理论和路线方针政策得到人民群众衷心拥护。我们坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,坚持以人民为中心的发展思想,让中国式现代化建设成果更多更公平地惠及全体人民。我们党发展全过程人民民主,确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务,以主人翁精神满怀热忱地投入到现代化建设中来。我们以中国式现代化的美好愿景激励人、鼓舞人、感召人,凝聚起全面建设社会主义现代化国家的磅礴伟力。

今年以来儿童和学生用品缺陷召回涉及数量636万件

新华社北京5月31日电 今年以来,市场监管总局持续推进儿童和学生用品安全守护,儿童和学生用品缺陷召回涉及数量636万件。

这是记者31日从市场监管总局获悉的。市场监管总局加大缺陷调查力度,收集重点儿童和学生用品缺陷线索及伤害监测信息,督促企业履行召回义务,主动承担召回主体责任。今年以来,各地市场监管部门共检查儿童和学生用品生产企业及销售户3.57万家次,下架问题产品约7600批次,发现并整改质量问题经营户783家,签署质量承诺2400余份。

针对群众反映强烈、社会舆论关注和风险较大的儿童和学生用品,市场监管总局加强儿童和学生用品监督抽查和风险监测,强化生产销售企业质量安全主体责任落实,督促电商平台自觉规范经营行为,完善儿童和学生用品相关标准体系,对生产销售企业质量违法违规实施联合惩戒,形成监管合力。

据介绍,儿童和学生用品种类繁多,为及时精准发现问题产品,市场监管部门结合上一年度监督检查发现的问题和消费者投诉举报信息,明确当年的重点抽查产品和检测指标。如玩具产品重点抽查磁性玩具、弹射玩具等,儿童婴幼儿服装以及校服重点检测甲醛、可分解致癌芳香胺染料等指标。针对水晶泥等用品,全面排查治理质量安全风险隐患。



西十高铁建设加速推进

5月31日拍摄的西十高铁陕西段山阳跨桥银高速特大桥施工现场(无人机照片)。

近期,在位于秦岭山区的西(安)十(堰)高铁陕西段施工现场,参建单位严格把控施工节点计划,稳步推进项目建设。西十高铁开通后,西安至十堰将实现1小时内到达,西安至武汉将实现2.5小时左右到达,对加强关中城市群与长江中游城市群联系,带动沿线经济社会发展等具有重要意义。

新华社发

深圳“智造”小麦测产最高亩产逾900公斤

新华社深圳5月31日电 中国农业科学院深圳农业基因组研究所(简称“基因组所”)与中农海稻(深圳)生物科技有限公司(简称“中农海稻”)携手研发的3个绿色高品质超级小麦新品种30日完成测产,最高亩产逾900公斤。这是深圳“智造”的小麦新品种首次进行测产。

国家小麦工程技术研究中心、基因组所小麦项目组和河南农业大学等科研院所与高校的多位农业专家30日在河南省周口市、安徽省阜阳市现场测产,中农麦1号亩产达907.2公斤,中农麦2号亩产达836.4公斤,中农麦18号亩产达832.8公斤。

我国小麦主产区为河南、河北、山西、山东、安徽等地,河南小麦产量约占全国四分之一。此次测产的3个深圳“智造”小麦新品种是针对河南、安徽等地气候特点研发的新品种。

镇江市润州区人民法院网上变卖公告

镇江市润州区人民法院在淘宝网司法拍卖网络平台(网址: http://sf.taobao.com/0511/07, 户名: 镇江市润州区人民法院)上进行公开变卖活动,现公告如下:

一、变卖标的:

1. 位置、类型: 镇江市大西路398号1幢第1层1172室、1183室、1185室、1186室、1187室、1191室。
2. 规划用途: 营业用房、商业。
3. 产权面积: 1172室: 49.41平方米; 1183室: 19.52平方米; 1185室: 48.93平方米; 1186室: 19.56平方米; 1187室: 39.84平方米; 1191室: 20.03平方米。
4. 询价/参考: 232.8万元, 变卖价: 130.368万元, 保证金: 10万元, 加价幅度: 0.5万元。

5. 特别提醒: (1) 税费负担情况按照国家相关规定, 依法各自承担, 物业情况不明。(2) 1183室和1185室的内部空间已打通成一个整体。(3) 1186室、1187室、1191室(变卖商铺)与1188室、1189室、1190室(非变卖商铺)的内部空间已打通成一个整体。(4) 本次为多间商铺整体打包变卖, 建议意向竞买人实地看样, 并仔细阅读附件中的测绘报告。

二、变卖方式: 网络司法拍卖期为60天, 如有竞买人在60天内变卖期中的任一时间出价, 则变卖自动进入到24小时竞价倒计时; 24小时竞价周期内, 其他变卖报名者可加价参与竞买, 竞价结束前5分钟内如有有人出价, 则系统自动向后延时5分钟(循环往复至最后5分钟内无人出价)。

三、优先购买权人的申报期限: 优先购买权人参加竞买的, 应于开拍前十日内向变卖法院提交有效证明, 经法院确认后, 才能以优先购买权身份参与竞买, 逾期不提交的, 视为放弃对本标的物的优先购买权。

四、即日起变卖日前, 本院已委托“江苏顺执信息科技有限公司”在变卖期间对上述标的的相关信息接受咨询及组织看样等工作(看样时间根据预约情况安排), 咨询电话: 16605114345。

五、详细公告请点击淘宝网镇江市润州区人民法院司法拍卖网络平台(网址: http://sf.taobao.com/0511/07, 户名: 镇江市润州区人民法院)查阅。

制造业PMI小幅回落 非制造业商务活动指数保持扩张

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会5月31日发布数据,5月份,中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为48.8%、54.5%和52.9%,低于上月0.4、1.9和1.5个百分点,经济景气水平有所回落,恢复发展基础仍需巩固。

恢复和扩大需求是当前经济持续回升向好的关键所在。4月28日召开的中共中央政治局会议指出,“当前我国经济运行好转主要是恢复性的,内生动力还不强,需求仍然不足”。5月5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调,“把扩大内需战略和创新驱动发展战略有机结合起来”。

从制造业发展情况看,市场需求不足问题仍较突出。5月份,新订单指数为48.3%,较上月下降0.5个百分点,连续2个月运行在50%以下。企业调查显示,反映市场需求不足的企业比重为58.8%。

“市场需求不足带动企业生产活动放缓,企业原材料采购量相应减少。”中国物流信息中心专家文福表示,5月份,生产指数为49.6%,较上月下降0.6个百分点。

专家分析,作为经济运行的先行指标,制造业PMI下降,显示经济恢复动能不足,但综合分项指数变化来看,新动能趋稳回升,企业预期相对乐观,具有持续回升向好的基础。

——部分重点行业景气水平有所回升,新旧动能加快转换。

5月份,装备制造业、高技术制造业和消费品行业PMI分别为50.4%、50.5%和50.8%,高于上月0.3、1.2和1.1个百分点,比上月有不同程度扩张。

“从今年以来的指数走势来看,传统的基础原材料行业处于持续下行势头,而装备制造业和高技术制造业等新动能保持稳定上升态势,新旧动能转换加快推进。”文福说。

——企业成本压力继续缓解,市场信心总体稳定。

受近期部分大宗商品价格持续下行、市场需求偏弱等因素影响,5月份,主要原材料购进价格指数为40.8%,比上月下降5.6个百分点,降至近期低点。此外,反映物流成本高的企业比重继续下降。

5月份,生产经营活动预期指数为54.1%,高于上年同期0.2个百分点,连续5个月保持在54%以上。从行业看,调查的21个行业中,有16个行业生产经营活动预期指数位于扩张区间。

今年以来,随着疫情防控较快平稳转段,生产生活秩序加快恢复,以及稳投资、促消费和稳就业相关政策持续发力,非制造业尤其是服务业加快恢复发展。5月份,非制造业商务活动指数为54.5%,虽低于上月1.9个百分点,但指数水平仍在相对高位。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,今年2月份至4月份服务业商务活动指数连续三个月位于较高景气区间,5月份指数虽回调1.3个百分点至53.8%,但仍高于上年同期6.7个百分点。

从行业看,在“五一”节日效应带动下,旅游出行、线下消费等较为活跃。5月份,铁路运输、航空运输、住宿、餐饮等行业商务活动指数均位于55%以上较高景气区间;服务业新动能行业发展向好,电信广播电视和卫星传输服务、互联网软件及信息技术服务等行业商务活动指数均位于60%以上高位景气区间。

服务业企业对市场恢复发展持续看好。5月份,服务业业务活动预期指数为60.1%,保持在高位景气区间,且调查的全部行业均位于扩张区间。

建筑业高位回调。5月份,建筑业商务活动指数为58.2%,低于上月5.7个百分点,但仍位于较高景气区间。从市场预期看,业务活动预期指数为62.1%,持续位于60%以上高位景气区间。

5月份,综合PMI产出指数为52.9%,虽然有所下降,但继续保持在景气区间,表明我国企业生产经营总体延续恢复发展态势。

“下一步应着力落实好全面加强基础设施建设各方面工作,显著加强政府投资对全社会投资的带动作用,持续提高扩大内需的政策效果,依靠需求全面回暖带动经济全面回升。”国务院发展研究中心研究员张立群表示。

新华社北京5月31日电

练技能 促就业

5月12日,沈阳工学院机械工程专业与自动化学院学生在学校实训车间操作。

近年来,沈阳工学院针对企业需求和社会用人导向,及时调整专业设置和培养方向,加强大学生实践能力培养。学校大力开展数控机床加工、婴幼儿养护、食品饮料加工、果蔬栽培技术等实践课程,着力提升大学生就业水平。

新华社发

南水北调东线北延工程完成2022年至2023年度调水任务

新华社北京5月31日电 记者从中国南水北调集团有限公司获悉,南水北调东线2022年至2023年度苏鲁省界调水,是东线自2013年正式通水以来的第十个调水年度,工程累计抽调江水416亿立方米,使沿线25个大中城市、8359万人受益,在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环方面起到了重要作用。

南水北调东线北延工程2022年至2023年度调水,是该工程试通水以来开展的第四次调水。与往年相比,本年度调水启动时间早——2022年12月9日启动,开启了该工程冰期输水的先河;调水时间长——不间断调水运行174天,创造了该工程调水时间最长纪录;调水量大——仅向冀津调水即达2.38亿立方米,创该工程历次调水量之最;助力京杭大运河2023年全线水流贯通——补水1.45亿立方米,是2023年京杭大运河全线贯通的最大补水水源。

南水北调东线北延工程2022年至2023年度苏鲁省界调水,是东线自2013年正式通水以来的第十个调水年度,工程累计抽调江水416亿立方米,使沿线25个大中城市、8359万人受益,在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环方面起到了重要作用。

南水北调东线北延工程2022年至2023年度调水,是该工程试通水以来开展的第四次调水。与往年相比,本年度调水启动时间早——2022年12月9日启动,开启了该工程冰期输水的先河;调水时间长——不间断调水运行174天,创造了该工程调水时间最长纪录;调水量大——仅向冀津调水即达2.38亿立方米,创该工程历次调水量之最;助力京杭大运河2023年全线水流贯通——补水1.45亿立方米,是2023年京杭大运河全线贯通的最大补水水源。

电网检修公告

2023年6月2日,国网镇江供电公司将在镇江市京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微

快加入网上国网

信公众号进行查询。扫码下载“网上国网”App,完成“注册登录”-“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司 2023年6月1日