



金秋里,听历史的声息拂过耳畔

“中国人民抗日战争是艰苦卓绝的伟大战争。在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下,中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城,取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分,中国人民以巨大的民族牺牲,为拯救人类文明、保卫世界和平作出了重大贡献。”
9月3日,习近平总书记在天安

门城楼上的重要讲话,汇聚起为实现中华民族伟大复兴、推动构建人类命运共同体而奋斗的磅礴伟力。
纪念大会前几天,新华社播发政论《永远做中华民族文明成果与人类和平事业的捍卫者——写在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际》。广大读者的共鸣,正如我们写作时的感受:再次回望苦难辉煌交织的抗战岁月,思想感情的潮水在心里激荡奔流。

支撑这篇政论的是厚重的历史,包括很多抗战人士和具体场景。文章发表后,广大受众反响热烈。新华社记者在全球各地继续挖掘,采访对象的讲述带我们再次走入那段波澜壮阔的岁月。
我们清晰感受到,流淌的民族血脉中,先辈的足音始终回响。不屈抗争中淬炼出的伟大抗战精神,正在新时代的土壤上生长出新的力量。

下转08版 >>>

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总结会议在京举行

习近平亲切接见纪念活动筹办工作各方面代表

会议传达习近平关于纪念活动的重要讲话 对学习贯彻讲话精神作出部署

蔡奇参加接见并在总结会议上讲话



9月17日,党和国家领导人习近平、蔡奇等在北京人民大会堂接见中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动筹办工作各方面代表。 新华社发

新华社北京9月17日电 中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总结会议17日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切接见纪念活动筹办工作各方面代表,向他们表示感谢和问候,对他们的辛勤付出和出色成绩给予充分肯定,勉励大家奋发进取、再立新功。

中共中央政治局常委、纪念活动总结领导小组组长蔡奇参加接见并在总结会议上讲话。

17日上午,人民大会堂北大厅气氛热烈。10时许,习近平等来到这里,全场响起热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

日前,习近平主持召开中央政治局常委会会议,专门听取纪念活动总结报告并发表重要讲话。习近平强

调,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动,是一次庄严隆重、大气磅礴、震撼人心、激励奋进的抗战纪念盛典,进一步弘扬了伟大抗战精神,进一步坚定了全面推进强国建设、民族复兴伟业的信念信心,进一步展示了推动构建人类命运共同体的责任担当。

习近平指出,纪念活动领导小组及其各工作机构坚决贯彻落实党中央决策部署,始终坚持高标准严要求,以务实和精细的作风推进工作,出色完成了党中央交办的政治任务。

习近平强调,要充分用好纪念活动激发的强大正能量,持续用好纪念活动这本生动的爱国主义教材,把活动激发出的自信心、自豪感、精气神用好用发扬好,同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来,同应对各种风险挑战结合起来,转化为做好改革发

展稳定各项工作的强大动力。要坚持正确抗战史观、二战史观,坚定历史自信,从中国共产党领导全民族众志成城英勇抗战的伟大胜利中汲取智慧和力量,坚定站在历史正确一边,把握历史主动,在以史为鉴中不断开创未来。要讲好中国抗战故事、和平发展故事,向世界表明中国是战后国际秩序的坚定维护者,展示我们致力于构建人类命运共同体的负责任大国形象。要认真总结筹办纪念活动的经验做法,不断丰富完善党大国典制礼制度。

会议传达了习近平在中央政治局常委会会议上的重要讲话。

会议指出,习近平总书记的重要讲话深刻阐述纪念活动的重要意义,充分肯定组织筹办工作,对用好活动成果等提出明确要求,我们要认真学习领会,抓好贯彻落实。纪

念活动取得圆满成功,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于各地区各部门各单位、社会各界和人民群众大力支持。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,拓展深化纪念活动重要成果,扎实办好后续纪念活动,加强宣传教育,引导广大干部群众进一步把思想和行动统一到党中央精神上来,把纪念活动激发出的爱党爱国热情转化为推进中国式现代化的强大动力。

纪念活动总结领导小组副组长王毅、尹力、李书磊、张又侠、王小洪、吴政隆和刘振立参加活动。纪念活动总结领导小组成员,各工作机构和有关方面负责同志以及工作人员、参阅部队官兵、安保一线执勤人员、演职人员、志愿者、服务保障人员、媒体记者代表等参加活动。

统计之窗

1至8月,全市规上工业增加值同比增长7.7% 装备制造业动能增强

本报9月17日讯(记者 杨文洁)1至8月份,在山东泰开精密铸造有限公司等装备制造业企业的强势拉动下,装备制造业对规上工业的拉动提升作用进一步提升,为我市工业高质量发展注入强劲动力。市统计局公布的数据显示,1至8月份,全市规上工业增加值同比增长7.7%,增速与1至7月持平。

从三大门类来看,1至8月份,采矿业增加值同比增长10.2%,拉动规上工业增加值增长1.4个百分点;制造业增加值同比增长8.5%,高于规上工业0.8个百分点,拉动规上工业6.7个百分点,对规上工业增长的贡献率达87.3%;电力、热力、燃气及水生产和供应业增加值同比下降6.2个百分点。

从行业看,1至8月份,全市37个工业大类行业中,有27个行业增加值同比增长,增长面73.0%,有14个行业实现两位数以上增长。增加值累计前十的大类行业中,有8个行业实现同比增长,其中,电气机械和器材制造业、煤炭开采和洗选业等8个增长行业合计拉动全部规上工业增加值增速6.3个百分点,贡献率达81.1%。

装备制造业是拉动工业增长的重要力量。1至8月份,我市装备制造业动能增强,全市规上装备制造业增加值同比增长9.3%,高于规上工业平均增速1.6个百分点,拉动增长2.9个百分点,占全市规上工业增加值的33.1%。其中,电气机械和器材制造业因国内外订单充足,产能利用率处

于高位,增加值同比增长15.6%,拉动规上工业增长2.0个百分点;汽车制造业在新能源汽车需求带动下稳步释放产能,增加值同比增长37.9%,拉动增长1.4个百分点;金属制品业增加值同比增长11.0%,拉动0.4个百分点。在重点产品中,变压器、改装汽车、金属压力容器等产品产量分别增长19.0%、43.2%和29.7%。

1至8月份,全市规上高技术制造业增加值同比增长8.9%,拉动规上工业增长0.8个百分点。其中,医药制造业在氨基酸、药用辅料等产品量价齐升的推动下,增加值同比增长14.7%,拉动高技术制造业增长10.2个百分点;医疗仪器设备及仪器仪表制造业增加值同比增长6.8%,拉动高技术制造业增长0.8个百分点。

消费品制造持续向好。1至8月份,全市规上消费品制造业增加值同比增长8.8%,拉动规上工业增长1.9个百分点,贡献率达25.0%。12个消费品大类行业呈现“十升两降”的良好态势。印刷和记录媒介复制业、食品制造业、酒饮料和精制茶制造业增加值同比分别增长117.0%、8.1%和12.0%。在重点产品中,饲料、饮料、家具等产品产量分别增长3.7%、160.8%和33.3%。

1至8月份,全市月度新纳规上工业企业9家,较去年同期增加6家,其中8月当月新增5家。新增企业合计拉动规上工业总产值增长0.4个百分点,贡献率达21.5%。今年新增企业中,3家企业1至8月累计产值超过1亿元。

首页快照

“双节”将至 月饼迎旺季



随着国庆、中秋“双节”临近,月饼提前进入热销期,订单量大幅增长。9月17日,在位于泰山区省庄工业园区的泰安市泰山稻香村食品有限公司,一条条生产线火力全开,正争分夺秒抢“鲜”生产,全力满足节日期间的月饼市场需求。

记者 徐文莉/文 隋翔/图

山东农业大学团队破解植物科学领域世纪难题

全球首次揭秘单个体细胞“变”完整植株

本报9月17日讯(记者 柳萍李雪 通讯员 王静 郭海涵 张圣哈)“单个体细胞如何发育成完整植株?”这个问题被《科学》杂志列为“最具挑战的125个关键科学问题之一”,也是植物生命科学领域悬而未决的世纪难题。如今,这一问题被我国科学家团队破解。

山东农业大学教授张宪省和苏英华研究团队世界首次完整揭示了单个体细胞如何发育为完整植株的全过程,从而破解了困扰科学界的“植物细胞全能性”机制之谜,也为作物遗传改良与高效再生提供了全新理论支撑。9月16日,相关成果在线发表于《细胞》杂志。

“该研究在国际上首次明确了植

物全能干细胞的起源。”中国科学院院士张宪省认为,该发现不仅深化了对植物细胞全能性机理的理解,也为破解农业生物技术长期存在的“再生瓶颈”开辟了新路径。

这项研究源于1902年提出的“植物细胞全能性”概念。这一概念认为,植物的每个细胞均包含该物种全部遗传信息,在适宜条件下,可以发育成“全能干细胞”,进而长成完整植株。

“就像一片叶子本应永远是叶子,但它却能‘变身’为一株株新植物,这种‘命运逆转’是如何发生的?”该研究团队通过深入研究,找到了触发细胞全能性的“关键钥匙”:叶片气孔前体细胞特有的基因SPCH,

自2005年起,张宪省带领团队,以拟南芥为模型展开探索,开启了一场持续20年的科研“马拉松”。20年来,该团队先后构建了单个体细胞直接发育成胚胎的实验技术体系和诱导单细胞起源的体细胞胚胎发生稳定体系,并首次发现细胞全能性激活的“开关”是大量生长素的积累。科研人员利用先进的单细胞测序、显微切割转录组测序与活体成像等前沿技术,首次捕捉到单个体细胞的分裂全过程,直观证实了植物细胞全能性的“单细胞起源”,回答了学术界的疑惑。

该研究团队通过深入研究,找到了触发细胞全能性的“关键钥匙”:叶片气孔前体细胞特有的基因SPCH,

与人工诱导高表达的基因LEC2,二者协同作用形成“分子开关”。张宪省将之比喻为,“就像转动一把锁需要两把钥匙,缺一不可。”

苏英华拿水稻举例。水稻杂交育种通常需要8年至10年,如果结合单细胞“再生”方法育种,在实验室里就能完成杂交育种优势后代的无性繁殖,育种期有望进一步大幅缩短。

目前,该研究团队正致力于小麦、玉米、大豆等作物在分子育种方面的前沿探索。“未来有望通过精准调控细胞全能性,实现优良作物品种的‘快速克隆’。”张宪省表示,“种子是农业的‘芯片’。中国人一定能够牢牢端稳自己的饭碗。”

泰安市人民政府关于在城区进行防空防灾警报试鸣的通告

为进一步让广大市民熟悉防空、防灾警报信号,切实增强人民群众防空、防灾意识,根据《中华人民共和国人民防空法》规定,现就泰山区内组织实施防空防灾警报试鸣有关事项通告如下:

一、警报试鸣时间
2025年9月18日,北京时间10时整。

二、防空防灾警报信号分类
预先警报:鸣36秒,停24秒,反复三遍。
空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复十五遍。
灾情警报:鸣15秒,停10秒,鸣5秒,停10秒,反复

三遍。
解除警报:连续鸣3分钟。
三、防空防灾警报信号鸣放顺序
预先警报、空袭警报、灾情警报、解除警报。
四、警报信号间隔时间
每种警报信号间隔时间为30秒。
警报试鸣时,电视台、广播电台将同时播放防空防灾警报信号,请广大市民群众仔细辨识,不要惊慌,保持正常生产生活秩序。

泰安市人民政府
2025年9月13日