

桑国卫同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别 桑国卫同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对桑国卫同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京12月11日电 著名的药学家和社会活动家,中国农工民主党的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,中国工程院资深院士,第十一届全国人民代表大会常务委员,中央委员会主席桑国卫同志的遗体,11日在北京八宝山革命公墓火化。

桑国卫同志因病于2023年12月7日17时10分在北京逝世,享年82岁。桑国卫同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对桑国卫同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

11日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念桑国卫同志”,横幅下方是桑国卫同志的遗像。桑国卫同志的遗体安卧在鲜花翠丛中。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到桑国卫同志的遗体前肃立默哀,向桑国卫同志的遗体三鞠躬,并与桑国卫同志亲属一一握手,表示慰问。

把牢粮食安全主动权

——透视粮食生产攻坚克难夺丰收的关键之举

新华社记者

国家统计局11日发布数据显示,今年全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。粮食丰收来之不易。今年粮食丰收有哪些关键因素?如何把牢粮食安全主动权?记者就此进行采访。

攻坚克难夺丰收

眼下,在黑龙江省尚志市,白雪覆盖的大地更显宁静。在老街乡龙王庙村,农民李殿友提起粮食生产十分感慨。

今年夏季,黑龙江五常、尚志等地出现连续强降雨。“洪水刚退那段时间大家抓紧排水,抽水机日夜不停。”李殿友说,今年他种了200多亩水稻,被淹的少,没被淹的多,整体是增产的。没受灾的地块产量提升,米质明显比去年好,加上粮价不错,收益有保障。

农技人员深入一线指导,各地采取有针对性的措施,喷施植物生长调节剂、叶面肥、杀菌剂,全力保障粮食生产。

一手抓减损,一手促增产。农业农村部门今年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,在100个大豆、200个玉米主产区主推玉米大豆密植技术,重点县示范区玉米平均密度每亩增加了500至800株。专家测算,

300个重点县单产提升对粮食增产的贡献率达到了73%以上。

“以往很多品种在试验示范指挥田里的单产很高,但一到大田里就下来一大截。”农业农村部副部长唐仁健说,农业农村部从耕种管收、地种肥药全领域全环节查找短板弱项,针对性地拿出良田、良种、良法、良机集成组装的综合性解决方案。

在山东省莱州市,今年玉米密植高产精准调控技术模式推广面积超过6万亩。“亩株数比常规种植方式多1300多株,达到了5500多株,地里铺设滴灌带精准调节水肥。”莱州市农技推广中心农技站长张鑫说,当地集成推广保墒保苗、种子包衣、绿色防控等技术模式,全市大多数地块亩产在700至750公斤。

党中央、国务院高度重视粮食生产,各地深入挖掘潜力,全国粮食播种面积比上年增加;尽管华北东北部分地区发生洪涝灾害,但全国大部农区光温水匹配较好;各地各部门持续加大支持力度……来之不易的丰收,为经济社会发展稳致远提供了有力支撑。

深入实施藏粮于地、藏粮于技

“今年春季有些旱,后期又遇上连阴雨,但最终产量没怎么受影响,主要是格田改造提高了抗风险能力。”北大荒农业股份宝泉岭分公司种植户李宏伟说。

去年春天,李宏伟家里400多亩

水田进行了格田改造,52个小格田改为28个大格田,池埂减少22条,有效种植面积多出12亩。“浇水施肥和农机作业更方便,遇上早涝我也不那么担心了。”

今年我国深入实施藏粮于地、藏粮于技战略,严格耕地用途管控,坚决守住18亿亩耕地红线,加快建设高标准农田;同时,推动农业关键核心技术攻关,深入实施种业振兴行动,为保障粮食安全奠定坚实基础。

在良种方面,科研人员育成了短生育期的油菜“中油早1号”,在解决南方冬闲田种油菜、不误来年种早稻的问题上迈出重要一步;在农机装备领域,再生稻收获机等产品基本成熟,电驱式精量播种机成功量产应用。

在江西吉水县,通过农业生产托管社会化服务监管平台,农户们用手机就能看到田里情况,操作管理指令。“目前全县安装智慧终端的插秧机有86台,今年水稻插秧面积比去年增长超过一倍。”吉水县农业产业发展中心副主任庞文风说。

耕地和种子“两个要害”不断加固完善,设施装备条件持续改善,为“虫口夺粮”“龙口夺粮”增添了底气,为稳产增产筑牢了根基。

多措并举提升农民积极性

新米上市后,特色稻米杂粮迎来消费旺季。美团优选数据显示,11月上旬,东北稻花香大米月销量环比上

涨近3成,陕西米脂小米月销量增长近25%。

“米袋子”产品关系千家万户。科学种植、优质优价、产销衔接,是调动农民积极性和稳产保供的关键。

在云南省宜良县,首届中国·昆明国际鲜食玉米品种展示会展出了各地特色玉米品种,当地还在微信公众号、视频号等发布了甜玉米、饲用玉米、红薯、鲜食大豆等栽培技术指导,通过推广特色粮食作物种植,推动农业高质量发展。

在江西省金溪县,优质高产水稻新品种、工厂化集中育秧等技术正加快推广。“我们还大力推广稻鱼、稻虾、稻蛙等绿色综合种养模式,农民收入增加了,种粮积极性也提升了。”金溪县农业农村局副局长徐超说。

今年以来,我国实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,继续提高小麦、稻谷最低收购价,完善玉米大豆生产者补贴,增加产粮大县奖励资金规模,扩大三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围,多措并举提高农民种粮积极性。各地贯彻落实粮食安全党政同责,不断调整优化种植结构,挖掘面积潜力。

粮稳天下安。全国粮食产量再创新高,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国奠定了坚实基础,为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。

(记者于文静 陈春园 叶婧 黄腾) (新华社北京12月11日电)

我国粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上

农民在贵州省贵阳市开阳县宅吉乡堰塘村的高标准农田里收割小麦(5月31日摄)。

12月11日,国家统计局发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

新华社记者杨文斌摄



国务院办公厅印发若干措施 加快内外贸一体化发展

新华社北京12月11日电 为贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快内外贸一体化发展,国务院办公厅日前印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

加快内外贸一体化发展是构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求,对促进经济发展、扩大内需、稳定企业具有重要作用。《若干措施》提出5方面18条工作措施。一是促进内外贸规则制度衔接融合。促进内外贸标准衔接,不断提高国际标准化转化率。促进内外贸检验检疫衔接,深化共建“一带一路”、《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)等框架下检验检疫、认证认可国际合作。促进内外贸监管衔接,促进内外贸资源要素顺畅流动。推进内外贸产品同线同标同质,鼓励各方采信“三同”认证结果。二是促进内外贸市场渠道对接。支持外贸企业拓展国内市场,组织开展外贸优品拓内销系列活动。支持外贸企业采用跨境电商、市场采购贸易等方式开拓国际市场。发挥平台交流对接作用,促进国内国际市场接轨。三是优化内外贸一体化发展环境。加强知识产权保护,开展打击侵权假冒专项行动。完善外贸信用体系,推动企业信用信息共享应用。提升物流便利性,加快发展沿海

和内河港口水联运。强化内外贸人才支撑,搭建线上线下融合、内外贸融合的人才交流对接平台。四是加快重点领域内外贸融合发展。深化内外贸一体化试点,鼓励加大内外贸一体化相关改革创新力度。培育内外贸一体化企业,支持供应链核心企业带动上下游企业协同开拓国际市场。培育内外贸融合发展产业集群,提升中西部等地区内外贸一体化发展水平。加快内外贸品牌建设,支持内外贸企业培育自主品牌。五是加大财政金融支持力度。落实有关财政支持政策,积极支持内外贸一体化发展。更好发挥信用保险作用,按照市场化原则加大内外贸一体化信用保险综合性支持力度。加大金融支持力度,强化金融机构对内外贸企业的服务能力。

《若干措施》强调,各地方、各有关部门要积极推进各项政策措施落实,打通阻碍内外贸一体化的关键堵点,助力企业在国内国际两个市场顺畅切换,争取尽早取得实质性突破。各地方人民政府要因地制宜出台配套支持政策,大力推动本地区内外贸一体化发展。商务部要会同有关部门密切跟踪分析形势变化,加强协同配合和督促指导,确保各项政策措施落实到位,及时总结推广各地好经验好做法。

浙江“西电东送”特高压工程累计送电量超6000亿千瓦时

新华社杭州12月11日电(记者林光耀)记者日前从国网浙江省电力有限公司获悉,“西电东送”特高压工程累计向浙江输电超6000亿千瓦时,有效优化了东西部资源配置,为浙江经济社会高质量发展提供了能源保障。

浙江现有3条“西电东送”±800千伏特高压直流输电工程。今年6月实现全容量投运的白鹤滩—浙江特高压工程与溪洛渡左岸—浙江金华特高压工程、宁夏灵州—浙江绍兴特

高压工程共同组成“西电入浙”大通道,来自西南和西北的清洁能源送入浙江,送电能力最高可达2400万千瓦。

今年迎峰度夏期间,三大特高压工程首次连续30天大功率运行,单日输电创历史新高,突破5亿千瓦时。

据介绍,目前,又一“西电入浙”工程——甘肃—浙江±800千伏特高压直流工程已进入前期阶段,预计“十四五”末将实现甘电入浙。

宁波陈王遗址出土遗存从史前延续至唐宋

新华社宁波12月11日电(记者顾小立)记者10日从浙江省宁波市文化遗产管理研究院获悉,新发现的宁波陈王遗址出土遗存丰富,其年代从河姆渡文化四期延续到唐宋时期。

陈王遗址发掘现场负责人丁凤雅介绍,该遗址位于宁波市奉化区方桥街道陈王村南,2022年6月被首次发现。遗址分为南、北两个片区,面积分别为3400平方米和4400平方米。经国家文物局和浙江省文物局批准,2023年2月至8月,宁波市文化遗产管理研究院联合多单位对该遗址进行了抢救性考古发掘。

据了解,遗址自上至下分为6个层位,清理遗迹现象77处,出土小件标本600余件。出土遗存年代由早至晚分别为河姆渡文化四期、良渚文化、战国时期、汉六朝、唐宋时期,以史前时期遗存为主。

其中,河姆渡文化四期遗迹现象发现有土台、墓葬、木构窖穴、木

构护栏、灰坑、灰沟等。良渚文化时期房址为单间或多间地面式建筑,由数段基槽和柱洞组成,平面形状为圆形或近长方形。墓葬形制为长方形竖穴土坑墓,东西向,棺具为独木棺,部分墓葬存在棺盖板。文化层中出土大量陶器残片,出土石器种类非常丰富。

战国时期文化层被汉六朝时期人类活动破坏,仅发现少量原始瓷盅、杯和拍印米字纹或方格纹等纹饰的印纹硬陶罐、坛残片。汉六朝时期遗迹发现有房址、墓葬、灰坑等,遗物主要为陶、瓷器和砖瓦类建筑构件。唐宋时期的器物以青瓷为主,有少量白瓷。

宁波市文化遗产管理研究院相关负责人表示,陈王遗址出土遗存丰富,时代特征明确,是奉化江流域发现的又一处典型平原低地聚落遗址。该遗址出土的考古材料,对构建区域文化发展脉络和研究聚落变迁有重要价值和意义。

台州市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

台土告字[2023]101号

经台州市人民政府台供地[2023]10053号批准,台州市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让台州市椒江区启航路以西、滨富路以南JSJ200-D13地块国有建设用地使用权,该地块系工业用地“标准地”,预先设定投建产业类型等相关指标,规定投建要求和违约责任等履约条款。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	用地面积(m ²)	出让面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	拍卖起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					地上建筑总面积(m ²)	建筑密度	建设高度	容积率	绿地率			
台土告字[2023]101号	台州市椒江区启航路以西、滨富路以南JSJ200-D13(标准地)出让地块	20519	20519	二类工业用地	≥41038 ≤51298	≥30% ≤50%	≤40m	≥2.0 ≤2.5	不设下限	工业用地50年	1581	317
备注	1. 竞买人申请竞买前,请下载出让相关资料,详细阅读出让须知、出让合同样本、用地履约协议等有关资料。 2. 该宗土地为工业用地“标准地”出让,投建经营产业类型及主要指标如下:生物基材料制造(国标行业大类为283);固定资产投资强度≥500万元/亩;土地产出≥500万元/亩;亩均税收≥40万元/亩;亩均增加值≥130万元/亩;全员劳动生产率≥30万元/人·年;R&D支出比≥3.28%;单位能耗增加值≥2.0万元/吨标煤;单位排放增加值≥187.1元/吨,其他相关投建经营要求详见椒江区工业项目“标准地”用地履约协议(简称“用地履约协议”)。 3. 建设项目规划条件详见台州市自然资源和规划局建设用地规划条件台自然资规条331002202300055号。											

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加(法律法规有关政策另有规定的除外)。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让按四、竞买申请人须办理或持有有效的数字

证书(CA认证),登录浙江省自然资源智慧交易平台(www.zjzrzyjy.com),填报相关信息,按要求足额缴纳竞买保证金,参加该地块的网上拍卖出让活动。

五、出让时间安排

1. 公告时间:2023年12月8日至2023年12月28日。
2. 报名时间:2023年12月18日9:00至2023年12月28日16:00(竞买保证金缴纳截止时间为2023年12月28日16:00)。
3. 拍卖起始时间为:2023年12月29日9:30。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准,其余均以浙江省自然资源智慧交易平台服务器时间为准。

六、其他需要公告的事项

1. 本公告同时在台州市公共资源交易网站(https://tztb.zjz.gov.cn/tzcms/)及台州市自然资源和规划局网站(zrzy.zjz.gov.cn)上公布。

2. 申请办理数字证书网址:
https://www.zjzrzyjy.com/portalBrowse/certificate-guide
3. 咨询电话:
(1)台州市自然资源和规划局椒江分局
土地业务问题:0576-89065293
规划业务问题:0576-89085683
手续办理问题:0576-88685126
88685127
(2)系统网络技术咨询:400-0878-198
咨询时间:工作日8:30-12:00,14:00-17:00
特此公告
台州市自然资源和规划局
2023年12月8日