

# 全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开

## 李书磊出席并讲话

新华社北京12月20日电 全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会20日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,党的十八大以来,习近平总书记就文化人才工作作出一系列重要论述,深刻回答了建设什么样的文化

人才队伍、怎样建设文化人才队伍的重大问题,为做好新时代文化人才工作提供了根本遵循。在党中央坚强领导下,党管人才制度优势不断彰显,文化人才队伍素质明显提升,创新创业活力进一步增强,为推动文化繁荣、建设文化强国提供了有力人才支撑。

与会代表表示,文化创造核心在人,

要贯彻落实党的二十届四中全会作出的重要部署,把育人才、建队伍作为重要而紧迫的战略任务,建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高素质文化人才队伍。要加强顶层设计,创新工作举措,努力培养造就高水平文化领军人才。要着力培育基层和青年文化人才,培养新文艺、文化科技等新兴领域文化人才。要

完善符合文化领域特点的人才工作机制,进一步营造有利于出人才出成果的良好环境。

全国人大常委会副委员长铁凝主持会议。国务委员谢贻琴出席会议并宣读表彰决定。中央有关部门、有关宣传文化单位和高校负责同志,受表彰代表等参会。

# 《互联网平台价格行为规则》发布

新华社北京12月20日电 (记者 魏弘毅 魏玉坤)为深入贯彻落实党的二十届二中全会和二十届历次全会精神,推动平台经济创新健康发展,国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合印发的《互联网平台价格行为规则》20日对外发布。

据了解,三部部门于2025年8月23日至9月22日就行为规则公开征求意见。根据各方意见,进一步修改完善行为规则,着力规范价格行为、推动公开透明,增强各方协同,构建良好平台生态。

一是规范价格竞争秩序。根据现行法律法规规定,细化落实监管要求,为平台经营者、平台内经营者提供明确的价格行为指引,推动形成优质优价、良性竞争

的市场秩序。二是保护经营者自主定价权。完善对平台内经营者自主定价权的保护规定,明确平台经营者不得对平台内经营者的价格行为进行不合理限制或者附加不合理条件。

三是保护消费者合法权益。落实明码标价制度,推动动态定价、差别定价等规则公开,规范免密支付、自动续期、自动扣款等服务,更好保护消费者的知情权、选择权。

行为规则将于2026年4月10日起实施,为经营者留出必要的规范调整时间。国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将组织主要平台经营者对行为规则各项监管要求开展自查,自觉规范价格行为,切实抓好政策落实。

山东滨州

# 「满格电」保障寒潮天「菜篮子」稳供应

冬日北风来袭,鲁北大地气温骤降,低温天气给设施农业生产和“菜篮子”稳供应带来挑战。在山东滨州惠民县淄角镇智慧种植示范基地,绿油油的蔬菜正在温室大棚里茁壮成长。

靠河郑村村民郑天美一早就在大棚里采摘蔬菜。“每天能摘三四百斤,刚拉到村口批发市场就被省内外客商订走,销路不愁。”

“浇水、施肥、控温全靠大棚的‘智慧大脑’调度,要是没稳定的电,这些智能设备就是摆设。”基地智慧大棚管理负责人郑天美指着大棚角落的传感器和温控设备说。

今冬寒潮期间,基地120余个大棚的供暖、补光设备满负荷运转,对电力设施的稳定运行提出了更高的要求。

为此,国网滨州供电公司彩虹共产党员服务队秉持“不停电就是最好的服务”理念,加强基地用电线路巡检维护,优化负荷配置,制定针对性用电保障方案,保证区域供电能力与可靠性。

“为适应智慧农业发展需求,今年以来,我们已完成1座35千伏变电站增容改造,升级10千伏线路44.01公里,改造96个老旧台区,更新配电设备百余处。”国网滨州供电公司工作人员韩成涛介绍。

随着电力基础设施不断完善,惠民县加快落实山东“数字农业创新突破行动”,让曾经的“传统种棚”变成如今的“智慧管棚”。

针对农业生产用电量持续增长,供电可靠性要求更高的特点,国网滨州供电公司创新服务模式,通过数字化手段实现工单管理穿透性和实时性,应用电网数字空间项目成果,将台区和用户用电停电监测时间缩短至15分钟,第一时间将停电预警信息主动通知属地供电所,推动服务从“被动抢修”向“主动预防”转变;同时依托“电网一张图”整合多维度数据,通过无人机巡检、智能研判,实现设备隐患提前预警。

“大棚的水肥一体化、温湿度智能调控系统最怕断电。”智能大棚另一负责人孔凡银说,“现在供电公司会主动上门排查线路隐患,根据生产需求配置储能电源,实现了交直流自动切换,让我们用电更放心。”

据悉,惠民县已建成智能温室大棚280座,带动瓜菜种植面积超6.5万亩,产品远销20余个大中城市。

新华社记者 李傲秋 新华社济南12月20日电



12月20日,由中铁十一局承建的四川青峪口水库项目3号机组座环、蜗壳顺利吊装,标志着该工程首台水轮发电机组进入核心部件安装阶段。该项目将安装3台容量为6.67兆瓦水轮发电机组,总装机容量20兆瓦,兼具防洪、供水和发电功能。青峪口水库位于四川省巴中市通江县,是国家150项重大水利工程、国家“十四五”规划102项重大工程之一。 新华社记者 王曦摄

(上接第1版)强调“因地制宜开展内源污染治理和生态修复”“宜林则林、宜草则草、宜沙则沙、宜荒则荒”,要求农村厕所革命“注重因地制宜、科学引导,坚持数量服从质量、进度服从实效”。这次会议上,总书记强调:“因地制宜,本质是实事求是。”做好经济工作,推动高质量发展、可持续发展,就要深入领会和掌握因地制宜的重要方法。

各地区各部门在贯彻党中央决策部署上要有坚定性。要充分认识到,党中央作出的战略决策必须无条件执行,决不能自行其是、搞本位主义。从对形势的科学判断到对做好新形势经济工作的规律性认识,从总体要求、政策取向到部署“八个坚持”的重点任务,党中央关于明年经济工作的决策部署,是经过充分论证、反复研究提出的。各地区各部门要增强大局观、执行力,确定工作思路、工作部署、政策措施要自觉对标对表、及时校准偏差,确保不偏向、不变通、不走样。

在贯彻党中央决策部署时,各地区各部门根据自身实际制定的具体策略要有灵活性。总书记在会上指出,“各地区要准确把握在全国发展大局中的定位,强化主体功能,发挥比较优势”。这次会议部署“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,就是要更好发挥其中的定位,强化主体功能,发挥比较优势”。这次会议部署“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,就是要更好发挥其中的定位,强化主体功能,发挥比较优势”。

面向未来,时与势在我们一边。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,坚定对未来发展的信心。要胸怀“国之大者”,强化使命担当,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,用实干推动发展、取信于民,确保“十五五”开好局、起好步,在新征程上交出新的优异答卷。

出成绩、以实干出成绩,自觉按规律办事”。锤炼党性、砥砺初心,就要始终站在人民立场上考虑问题,眼于抓发展和惠民民生统一起来,着眼于为民办事、为民造福,落实好会议部署的重点任务。以实干出成绩,就要从实际出发,尊重规律,不在追求政绩上搞急功近利、弄虚作假、盲目蛮干那一套,杜绝新官不理旧账和形象工程、政绩工程”,积极担当、主动作为,在扎实推动高质量发展中努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

面向未来,时与势在我们一边。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,坚定对未来发展的信心。要胸怀“国之大者”,强化使命担当,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,用实干推动发展、取信于民,确保“十五五”开好局、起好步,在新征程上交出新的优异答卷。

# 我国海上最大油田年产油气突破4000万吨

新华社北京12月21日电 (记者 王悦阳)中国海油21日宣布,我国海上最大油田——渤海油田2025年累计生产油气当量突破4000万吨,创历史新高,为国家能源安全和社会高质量发展提供坚实保障。

渤海油田是我国海上产量最高、规模最大的主力油田,现拥有60余个在生产油气田、200余座生产设施,累计生产原油超6亿吨。近五年,渤海油田油气产量年均增长5%,原油增量约占全国总增量近40%。

中国海油天津分公司相关负责人表示,2025年,渤海油田产

能建设全面提速,全年钻井并作业量创历史新高,高效推动胜利10-2、渤中26-6等亿吨级油田在内的多个重点项目快速建成投产。

在全力拓展新油田产能的同时,2025年渤海油田老油田年产量超3200万吨,稳产产量“基本盘”。

渤海油田加速推进数智化转型和绿色低碳发展,关键装备国产化取得重大突破,成功应用首套国产化浅水水下生产系统。秦皇岛32-6智能油田通过无人化少人化、生产运营协同化等技术赋能传统油气生产。此外,我国最大规模海上油田群岸电应用工程全面收官,超80%油田接入岸电。

# 2025年流星雨迎来谢幕演出 小熊座流星雨22日极大

新华社天津12月20日电 (记者 周润健)2025年最后一场流星雨——小熊座流星雨将于本月22日迎来极大,观测条件不错,喜欢流星雨的发烧友可于22日夜晚至23日凌晨尝试观测。

每年12月都会有两场固定发生的流星雨,其中一场是北半球三大流星雨之一的双子座流星雨,其活跃期在4日至17日。它的显著特点是流星体速度较慢、颜色偏白、亮流星很多,常有火流星出现,因为“量大管饱”,成为天文爱好者的“心头好”。

另外一场就是小熊座流星雨,流量不大,ZHR(天顶每时出现率)在10左右,活跃期为17日至26日。

虽然没有双子座流星雨名气大,但小熊座流星雨也有自己的鲜明特点。星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,首先,它的辐射点靠近小熊座β星,位于北半球中高纬度地区。对于我国大部分地区的观测者来说,辐射点整夜可见;其次,它的极大出现在冬至前后,北半球

夜长昼短,可观时间更长。月光是观测流星雨时最大的天文不利因素,今年的小熊座流星雨极大时没有月光干扰。

蒋晨明提示说,如果天气晴好,做好防寒保暖措施后,喜欢流星雨的发烧友不妨走到户外,寻找一处光污染小且视野开阔处,通过寻找北极星来定位小熊座,它不会没入地平线以下,很容易辨认。

在找到小熊座后可以借助目视计数。需要注意的是,观测时一定要不要只盯着辐射点方向看,流星可能出现在天空的任何方向。有小天文望远镜等设备的朋友也可顺便观测一下深空天体。冬季,全国多数地区夜空清晰、大气稳定,且许多明亮的深空天体位于可观位置。

由于是在双子座流星雨之后迎来极大,再加上愈加寒冷的天气,因此小熊座流星雨来自天文爱好者的观测数据并不多。“今年的观测条件不错,喜欢流星雨的发烧友如果成功观测到的话,可以为这个流星雨填补一些观测数据、丰富一些观测资料。”蒋晨明说。

# 苍茫的戈壁 希望的田野

## ——河西走廊发展现代寒旱特色农业纪实

河西走廊位于祁连山和北方沙漠之间,多是戈壁荒漠。

2024年9月,习近平总书记在甘肃考察时指出,积极发展现代寒旱特色农业,培育一批具有竞争力的农业品牌。殷殷嘱托化作涓涓细流,不断滋养着这片孕育希望的戈壁荒漠。

曾经“一川碎石大如斗,随风满地石乱走”的河西走廊,如今正在被色彩斑斓的现代寒旱特色农业盛景替代。

### 寒与旱的破题

在戈壁长大的李军国,记忆里的戈壁只有碎石乱舞的萧瑟和无边无际的苍凉。时光荏苒,如今数千座设施大棚如繁星般点缀荒原,绵延成一片银色的海洋。

38岁的李军国是甘肃省酒泉市肃州区金佛寺镇上三截村村民,在戈壁滩上经营着22座设施大棚。他所说的这片戈壁,位于肃州区城区与祁连山之间,在这里已成为重要的非耕地设施蔬菜示范区,占地3.2万亩的戈壁上崛起了4000余座设施大棚。

一眼望不到边的荒芜,已变成孕育希望的新图景。

河西走廊自古是丝绸之路的咽喉,也是游牧、农耕等多元文化交流的沃土。虽有祁连山的冰雪融水滋润,但“一茬作物到底”、被动适应“寒旱”的传统农业方式,难以与群众对美好生活的期盼相适应。

“当时,有不少人开始探索在戈壁建设设施大棚。”张掖市临泽县倪家营镇黄家湾村村支书刘振华说,可直到2009年前后,当地才攻克了抵御戈壁严寒和大风的技术。

基层的探索吸引了企业、科研院所的加入,并得到政府支持。“到2010年前后,基质无土栽培等技术在戈壁不断取得成功,‘多用光、少用水、新技术、高效益’的戈壁设施农业模式逐渐

成形。”张掖市经济作物技术推广站负责人张荣说,设施农业利用戈壁等非耕地资源,集成现代农业生产技术,重构作物生长环境,突破了对传统自然条件的高度依赖。

冰雪融水有限,当地群众只能打井取水。但对自然的过度索取,不仅放大了水资源不足缺陷,还带来沙尘人退,不少耕地遭受潜在荒漠化威胁。

武威市凉州区农业农村局四级调研员陈彬德说,调整种植结构、探索水权改革、节水成为发展寒旱农业的必行之路。

河西地区开始在政府引导下,成立节水灌溉材料厂,探索节水技术和设备。

如今,河西走廊戈壁设施农业均采用了节水技术,建成高效节水灌溉高标准农田面积716万亩,占永久基本农田比例近一半。河西走廊农业用水正由“大水漫灌”向“精准滴灌”转变。

“采用滴灌、微喷灌、水肥一体化等节水技术,亩均用水量较传统节约35%以上,减少化肥使用量40%。”李军国说。

2017年,甘肃省提出将在河西走廊发展戈壁设施农业作为农业转型升级的新增长点。到2019年,发展寒旱农业已成为全省农业发展重要方向。2025年,《甘肃省打造全国现代寒旱特色农业先行基地行动方案》出台,为现代寒旱特色农业高质量发展勾勒路径。

记者从甘肃省农业农村厅获悉,“十四五”期间,甘肃戈壁设施农业由2020年的24万亩增长至目前的50.3万亩,新建项目中80%以上属于企业投资。

道,更是人与自然和谐共生的生动实践。

### 种子繁育的“黄金走廊”

秋末冬初,在一望无际的河西走廊戈壁滩上,时常能看到片片金黄,这是制种农户在晾晒收获的玉米种子。

张掖市种子管理局副局长薛勇说,河西走廊光照充足,干旱少雨,昼夜温差大,病虫害少,利于制种生长和制种晾晒。得益于独特的自然禀赋,河西走廊不仅有“天然种子生产车间”“天然种子晾晒场”之称,还是培育抗逆性品种的天然实验室。

“寒旱”的河西走廊,何以成为种子繁育的“黄金走廊”?

近年来,依托国家现代种业“南繁北扩”功能布局,甘肃着力加强种业创新、基地建设、企业培育和行业监管等,努力推进河西走廊现代种业转型升级。

制种基地建设提升,为良种保供厚培“沃土”。

“高标准农田建设提升了机械化作业水平,配备的节水灌溉设施提升了抗旱保种能力。”张掖市制种农户张宗祥对产业发展感受深刻,收获的玉米种子从田间直接拉到种企烘干、脱粒和包装,降低了晒种造成的种子损耗。

近3年,张掖市还探索优质种植基地建设竞争性配置、种植基地企业牵头规模流转两项改革。“这让优质种植基地向优势企业集中。”张掖市登海种业有限公司行政主管邹文超说,公司今年在张掖市制种面积2万亩,玉米种子产量预计超过1.2万吨。

优质基地孕育优质种子,品牌影响力不断提升。如今,“张掖玉米种子”已成为全国为数不多的农作物种子地理标志证明商标,7个制种

大县玉米种子年产量超7亿公斤,玉米种子加工能力在7亿公斤以上。

多年来,河西走廊蔬菜制种依赖性强。如今,以品种选育为重点的创新能力明显增强。

“企业自主培育的螺丝椒品种,国内市场占有率一度超过50%。”酒泉市华美种子有限责任公司负责人他文山说,现在,不少种企已采用分子标记、基因编辑等育种手段,较传统育种周期缩短,品种抗性更佳。

科技创新突破,为寒旱农业高质量发展夯实根基。走进酒泉芯农种业科技有限责任公司生物技术育种室,育种科研人员正在操作先进科技设备,进行组培、切片、提取等操作。

酒泉芯农种业科技有限责任公司生物技术育种室负责人杨婉说,企业已建成洋葱、胡萝卜、菠菜3种作物的组培快繁体系,初步选育出5个适应市场需求的洋葱新品种。

随着共建“一带一路”持续推进,河西走廊正成为国际农业合作的重要通道,越来越多来自巴基斯坦、塔吉克斯坦、马来西亚等国家的研究人员前来“取经”。

### “土特产”助力寒旱农业高质量发展

“十几年前,我家羊养殖量只有十几只;如今,每年羊出栏量在3000只左右。”武威市古浪县大靖镇东关村养殖户马彪良说,充足的饲草、标准化养殖设施,政策支持是他家养殖扩量增效的关键。

甘肃近年来立足做好“土特产”文章,通过“三年倍增行动”“扩量、提质、延链、增效”等举措,推动传统农业向多元化、高效益的现代农业转型,助力现代寒旱特色农业高质量发展。

持续挖掘“土”的资源。河西走廊立足特色优势产业,推进小农户分散经营向适度规模

经营转变,通过标准化生产、品牌打造等举措,将“土”的资源优势转化为产品优势、产业优势。

数据显示,截至2024年底,河西走廊牛存栏172万头、羊存栏1544万只,蔬菜产量1209万吨,分别较2020年增长24.7%、28.7%、10.3%,百万头肉牛产业带、千万只肉羊产业带、戈壁生态设施农业生产基地成色初显。

不断放大“特”的优势。量与质的转变,是河西走廊将“寒旱”劣势转变成特色优势、契合消费需求的关键所在。

“预计今年1200亩有机蔬菜销售收入将突破5000万元,是普通大田蔬菜的两倍多。”张掖市甘州区党寨镇马站村党总支书记马兆存说,全村农业体量有限,品质才是助农增收的“根”和“魂”。

如今,“甘州娃娃菜”获得甘肃省首个碳标签,高原夏菜、番茄酱、脱水蔬菜等多品类的农产品摆上了20多个国家和地区的“货架”……高品质的特色产业,已成为当地农民增收的重要途径。

注重提高“产”的效益。腾格里沙漠南缘,一座万头奶牛养殖示范园区拔地而起,这是一座配备了国内先进智慧牧场管理系统的现代化牧场。

“现在牧场存栏奶牛1.2万头,奶日产量240吨。”武威市依然农业有限责任公司牧场负责人贺李川说,牧场所产的鲜奶全部被十几公里外的奶制品厂消纳。

河西走廊地处“黄金奶源带”,过去受产业链条偏短等制约,奶产业生产效率较低。“十四五”期间,随着先进设备投入、科学管理强化等系列举措落地,河西走廊奶产业的潜力正被“唤醒”。截至2024年底,河西走廊奶牛存栏超过27万头、牛奶产量近81万吨,比2020年底分别增长101%、312%。

一幅绘就种、菜、牛、羊、奶等特色产业的地图,在河西走廊愈加清晰。曾经的戈壁荒漠如今正大步向农业现代化迈进,展现勃勃生机。

新华社记者 向清凯 宋常青 王朋 新华社兰州12月20日电