粮

或

IЛ

由

开放营口勇立潮头再出发

口带口口报记者曹월 田华 朱琳



九月,初秋中的辽宁省营口市大石桥市黄土岭镇七一村愈发红火,四面八方的游客慕名前来参观学习。

在村党支部书记万森的带领下,记者来到村里修建的红色文化展览馆。一段段文字,一幅幅老照片,一件件文物,将七一村的红色历史娓娓道来。

解放战争时期,七一村属盖平县 九区管辖,盘踞在盖平县境内的卢家 匪帮投靠了国民党反动派,并向党领 导的农村基层政权发动了猖狂的反 扑,大肆抓捕和杀害我党基层干部和 工作队员。丁隽一、吕庆余、王希珍三 位革命烈士就在这块红色的乡村土地 上生活和战斗过,最后为人民解放事 业献出了宝贵的生命。新中国成立 后,当地政府用党的生日命名这里为 "七一村"。

"一进吕王沟,步步踩石头。土地墙上挂,春种秋不收。"这是七一村昔日贫穷面貌的真实写照。

社会主义革命和建设时期,七一村人民继承烈士们的遗志,如火如荼加快发展。1961年,时任中共中央东北局第一书记的宋任穷同志先后两次来到七一村,并根为七一村题写了经济发展的16字要求:"治山治水、植树

新华社成都

9月12日电(记

者谢佼 胡喆)记

者从国家原子能

机构获悉,2021年

9月11日,我国首座高水平放射性

废液玻璃固化设

施在四川广元正

式投运。这标志

着我国已实现高

放废液处理能力

零的突破,跻身世

界上少数几个具

备高放废液玻璃

固化技术的国家,

对我国核工业安

全绿色发展具有

里程碑意义。

在广元的项目联合指挥部经验

证评估认为,自8月27日工程启动

热试车、生产出第一罐放射性废液

固化而成的玻璃体以来,产品质量

可控,设施运行稳定,相关技术指标

达到国际先进水平,设施已具备运

用的最后一环,放射性废液玻璃固

化是在1100摄氏度以上将放射性

废液和玻璃原料混合熔解,冷却后

形成玻璃体。玻璃体浸出率低、强

度高,能够有效包容放射性物质并

形成稳定形态,是目前国际上先进

的废液处理方式。因需要强大的工

业与制造业基础做支撑,此前世界

上仅美、法、德等国家掌握了相关

构批准立项,采用国际合作模式,由

中国、德国联合设计,中国核工业集

团所属中核四川环保工程有限责任

公司负责建设,多家单位协同攻关,

在玻璃固化关键特种材料、关键设备

理数百立方米高放废液,产生的玻

璃体将被埋于地下数百米深的处置

库,达到放射性物质与生物圈隔离

设施投运后,预计每年可安全处

等方面积累了丰富经验。

该项目2004年由国家原子能机

技术。

的目标。

放射性废物处理是核能安全利

行条件,可转入正式投运。

造林、养猪积肥、科学实验。"

1969年至1974年,七一村学习大寨的经验,大搞农田基本建设,涌现出许多可歌可泣的人物。七一村刘淑云、张永芹、勇术珍等著名的"八大嫂",以钢铁般的意志参加了吕王公社举行的28次大会战。

但由于缺乏产业支撑,农产品附加值低,加之地处偏远、交通不便,七一村集体经济发展一度滞后。2015年末,七一村被纳为省级贫困村。

村党支部第一书记、驻村工作队 队长王鹏经过日夜走访,最终把目光 锁定在村里的红色资源上。2018年, "七一红色文化展览馆"正式落成。通 过一番推介,七一村成为大石桥市乃 至营口地区的红色"打卡"地。

红色小山村走上绿色致富路。轰轰烈烈的脱贫攻坚中,七一村大力发展菌棒寄养、黑猪养殖、民宿客栈等产业,助力农民脱贫增收。其中,近三分之一的村民从事香菇种植。这个曾经的空壳村,2020年村集体收入达24.2万元,全村产业分红15.99万元,贫困户平均分红1776.7元。

修建4.8公里柏油路,新建文化广场2000平方米,安装路灯249盏……七一村正形成以"红"带"绿"良好发展态势。

"七一村"是营口百年辉煌巨变的一个缩影。营口红色资源丰富,既是 辽宁建立中共党组织较早的城市,又 是英雄辈出的城市,有红色文化遗址 与爱国主义教育基地30多处、省级爱国主义教育示范基地7处。

红色营口,坐落于渤海岸畔、辽河之滨,宛如一颗熠熠生辉的珍珠镶嵌在辽宁沿海经济带的正中。营口地处沈阳和大连之间,总面积5427平方公里,总人口232.8万人,是东北第二大港口城市。

记者了解到,营口曾经是辽宁轻纺工业基地,纺织、印染能力居全省前列,烟、盐、纸等轻工产品行销全国,1966年试制成功中国第一台汽车万能试验器,1990年生产出中国第一台轮股对亚维似

"奋进""改革"是营口的发展姿态。"十三五"期间,营口主要经济指标增速位居全省前列,经济总量稳居全省第四位,成为东北地区民营经济最活跃的城市、获评中国(区域)最具投资营商价值城市、中国最具幸福感城市。2020年全市地区生产总值达到1325.5亿元,铝制品、钢铁、镁制品、石化、粮油食品五大产业产值突破1900亿元,民营经济总量占比突破81%。

全国第一批沿海开放城市营口如今沐浴着改革开放再出发。

——鲅鱼圈区获批辽宁省唯一国家先进制造业和现代服务业融合发展试点;

——营口自贸区挂牌运营以来, 高标准完成国家改革试验任务,累计 推出402项创新政策,33项全省推广, 3项全国推广,注册企业突破7200户; ——东北唯一国家骨干冷链物流 基地建设城市、跨境电商零售进口试点 市、国家跨境电子商务综合试验区……

勇立潮头、敢为人先的营口,与时代同发展、与祖国共奋进,正扎实推动以人民为中心的高质量发展,续写新时代发展的新荣光。

全短评

以思想破冰引领发展突围

红色营口的蝶变是我国实现历史性变革、取得历史性成就的一个生动缩影。"我们党的每一段革命历史,都是一部理想信念的生动教材。"回眸这段历程,我们深受震撼、深受启迪。

当前,我们面临世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴战略全局。 胸怀"两个大局",关键是做好自己的事情。习近平总书记指出,改革开放是决定当代中国命运的关键一招,也是决定实现"两个一百年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。我们应该有这样的战略清醒和自觉。

"中国开放的大门必将越开越大。"走好新时代长征路,我们必须发扬革命传统,传承红色基因,牢记初心使命,以昂扬的精神状态推动改革不停顿、开放不止步。我们必须坚持发展是硬道理,坚持敢闯敢试、敢为人先,以思想破冰引领发展突围,坚定答好新时代答卷。 (曹巍)

新华社济南9月12日电(记者邵琨)粮食丰收后,如何再增产?记者从日前在山东济南举行的国际粮食减损大会上了解到,与会各方认为通过开源与节流并重,增产与减损并举,将"节粮减损等同于粮食增产"的理念贯穿到生产、收获、储存等多个环节,可以增加粮食有效供给的"无形良田"。

当前,全球粮食需求刚性增长,淡水等资源环境约束日益加剧,粮食增面积、提产量的难度越来越大。与会各方代表认识到,现在比以往任何时候都要更加重视减少粮食损失和浪费。

粮食生产背后是大量耕地、水、农资等要素的投入。农业农村部国际合作司司长隋鹏飞介绍,生产减损依然是大范围的、需要任重而道远的行动环节。特别是要建设旱涝保收的高标准农田,提升机械化、标准化作业水平,做到生产过程减损。

据山东省农业农村厅调查统计,山东省建成的高标准农田粮食亩产量可提高10%-20%,平均每亩可增产100公斤以上。高标准农田建设项目区亩均节水节电率分别可达24.3%和30.8%,农田灌溉水有效利用系数从之前的0.5提高到了0.64以上,水土资源利用效率大幅提升。

在此次会议发布的《国际粮食减损 大会济南倡议》中,来自世界40多个国 家、国际组织、企业、非政府组织共150 名代表,倡议提升农业基础设施水平,加 强粮食综合生产能力建设。

减少粮食损失和浪费,需要全方位 全链条发力。小麦机收是确保夏粮丰产丰收的关键一环。农业农村部部长唐仁健在国际粮食减损大会上表示,我国小麦、水稻、玉米三大主粮机收率分别达到97.49%、93.73%和78.67%。今年夏粮机收损失率若降低一个百分点,就意味着增加粮食产量125万吨。

新冠肺炎疫情和气候变化等挑战,使得全球粮食系统面临前所未有的压力。2020年全球共有7.2亿到8.11亿人口面临饥饿威胁,全球近1/3人口无法获得充足的食物与营养,同时全球近1/3的食物被损失或浪费,为世界敲响了警钟。

在济南举行的国际粮食减损大会上,联合国粮农组织总干事屈冬玉在视频致辞中呼吁,各国群策群力、协调行动,减少粮食损失和浪费。

与会各方倡议,运用新技术、新设备、新工艺,加强集约、可持续、低碳的现代化粮食产后服务体系建设,实现产后全过程、系统化节粮减损,建设"无形良田",实现"无地增产"。

在中储粮济南直属库,矗立着一个个体积庞大的粮仓。人们即便不进入粮仓,通过高清摄像头,也能清晰看到粮仓中的颗颗麦粒。中储粮济南直属库仓储管理处副处长安西友说:"粮仓自带中央空调,还有智能通风等绿色储粮技术。粮仓平均温度常年保持在15摄氏度及以下,最高粮温不超过25摄氏度,有效延缓粮食品质变化。"

目前,山东中储粮系统共安装4500个高清摄像头,28万个温度传感器,实时对粮情进行预警预测。中央储备粮综合损耗率从2%降至1%以下。以济南库为例,一个储存周期,粮食损耗减少1600多吨,相当于3000亩良田一季的粮食产量。

除了"大粮仓",适合千家万户使用的"小粮囤"对节粮减损也很重要。会后发布的《国际粮食减损大会济南倡议》中专门提出,为农户提供科学储粮的技术培训和服务,重点加强小农户储粮新装具的推广和使用,提升粮食品质。

在实践中,"小粮囤"的作用已经发挥出来。自2007年以来,山东省累计投资3.71亿元,为农户发放科学储粮仓98.8万个。据测算,这些储粮仓全部投入使用后,比传统方式储粮损失率降低5个百分点,每年可减少粮食产后损失4.9万吨。

据联合国粮农组织数据,粮食损失率降低1个百分点,就相当于增产2700多万吨粮食,够7000万人吃1年。面对粮食损失和浪费这一全球共同的挑战,各个国家为此都采取了一些积极措施,有的国家出台了专门的法律打击食品浪费,有的国家加大了资金投入。

我国已经以法律形式规范消费者和餐饮行业行为, 节约资源,促进经济社会可持续发展。未来,节粮减损还 需要社会公众共同参与,弘扬中华民族勤俭节约的传统 美德,倡导文明健康、节约资源、保护环境的消费方式。

【 标题新闻 ■

- ●数字经济为中国一东盟合作带来新机遇
- ●澳门特区举行第七届立法会选举
- 今年首批越冬候鸟已飞抵鄱阳湖
- ●大连海关破获案值4.5亿元走私案
- 中国技术助力乌干达农业现代化进程
- ●250多名外国人搭客机顺利离开阿富汗

(据新华社电)

▼转版稿件

深化生态保护补偿制度改革

(上接1版)逐步探索统筹保护模式。要围绕国家生态安全重点,健全综合补偿制度。包括加大纵向补偿力度,突出纵向补偿重点,改进纵向补偿办法,健全横向补偿机制。要发挥市场机制作用,加快推进多元化补偿。包括完善市场交易机制,拓展市场化融资渠道,探索多样化补偿方式。要完善相关领域配套措施,增强改革协同。包括加快推进法治建设,完善生态环境监测体系,发挥财税政策调节功能,完善相关配套政策措施。要树牢生态保护责任意识,强化激励约束。包括落实主体责任,健全考评机制,强化监督问责。



9月12日,船只停靠在浙江舟山沈家门渔港。浙江省气象台9月12日发布台风警报,今年第14号台风"灿都"将于13日白天在舟山到宁波一带沿海登陆或穿过舟山群岛。为应对即将来袭的台风"灿都",浙江各地严阵以待,提前做好防汛抗台、抢险救援各项准备工作。 新华社发 (邢守秒 摄)

十四运会和残特奥会火炬传递活动落幕

新华社西安9月12日电(记者郑昕 刘潇)12日上午,第十四届全国运动会、第十一届全国残运会暨第八届全国特奥会火炬传递活动最后一站在陕西西安举行。进入十四运会和残特奥会主会场西安奥体中心的圣火,将在未来两项盛会的开幕式上分别点燃主火炬塔。

作为此次为期28天、传递三秦大地14个站点的火炬传递活动的最后一站,当天的西安站共有99名火炬手参加。在位于西安国际会展中心的起跑点,第一棒火炬手、全国劳动模范薛莹高擎火炬昂首阔步开始了全程约9.9公里的接力传递。

"看到道路两旁观众的注视鼓励,让我更加体会到了陕西人齐心协

力办好全运会的决心、信心。"薛莹在 跑完第一棒后激动地说,十四运会和 残特奥会的传递不只是传递了梦想 与信念,更体现出中国人的凝聚力。

本次火炬传递活动采取全运会与 残特奥会"两火合一、一体传递"的模式,让更多残疾人与健全人一同参与到 接力奋进之中。从事残疾人康复治疗与教育36年、接诊超过9万人次的残疾 人火炬手魏国光表示,十分骄傲能成为 一名光荣的火炬手,传递中前后棒火炬 手的支持与配合令人感动、振奋。

"我相信通过大家的共同努力, 未来全社会一定能够形成残健共融 的和谐、和美氛围。"他说。

本次圣火于7月17日在陕西延 运会开幕式和10月22日 安宝塔山下采集。8月16日,名为"旗 开幕式上点燃主火炬塔。

帜"的主题火炬在西安永宁门广场至 大明宫国家遗址公园路段完成了首站 传递,随后前往陕西各市、区,经过将 近一个月的接力,再次回到省会。

与途经众多历史遗迹的西安首 站不同,12日的西安站火炬传递沿途 充满现代人文生态气息。灞河湿地 上水鸟翔集,西安"一带一路"城市展 示中心"长安云"、文化交流中心"长 安乐"等建筑物线条跃动、光影变 幻。随着第99棒火炬手、陕西籍武 术运动员吴雅楠驻足于西安奥体中 心中央广场,圣火归于火种灯,活动 正式落下帷幕。

圣火将分别在9月15日的十四运会开幕式和10月22日的残特奥会开幕式上点燃主火炬塔。

羧州航空

出行温馨提醒

近期,国内疫情形势复杂多变,各地、各航空公司纷纷加强疫情管控,为方便忽的出行,请忽在乘机前通过原购票渠道或航空公司服务电话,提前确认目的地机场及所选乘航空公司的防疫政策要求,准备好出行所需提供的证明,以免耽误您的行程。

以下是部分机场问询电话

- 北京首都/大兴机场 24 小时客服电话: 010-96158
- ▶上海虹桥/浦东机场服务热线:021-96990
- ●成都双流机场服务热线:028-85205333
- ●珠海机场客服热线: 0756-7771111
- ●三亚机场客服热线:0898-9612333
- □深圳机场客服热线: 0755-23456789□海口机场客服热线: 0898-65760114□西安机场疫情联合防控指挥部咨询电话: 029-33736527