

# 农业农村部等提示防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来,以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生,一些不法分子打着“订单农业”幌子,实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为,损害农民群众合法权益。农业农村部、公安

部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

农业农村部等三部门提示,农业产业周期较长,面临自然和市场双重风险,利润率有限,凡宣称“一本万利”的种植养殖项目,“陷阱”的概率往往

远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识,对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种植养殖前,可以从以下几个方面加强甄别,防范风险:

一是向当地农业技术推广

机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行,学习掌握从事相关产品种植养殖所须具备的场地、环境和技术要求;

二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场价格行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负

面舆情;三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质,相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的,可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询,谨防受骗。

## “深海一号”大气田二期项目全面投产

■ 戴小河 黄昊宇

新华社北京6月25日电 中国海油25日宣布,公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

“深海一号”大气田分一期和二期开发建设(一期于2021年6月投产),探明天然

气地质储量超1500亿立方米,最大作业水深超1500米,最大井深达5000米以上,是我国迄今为止自主开发建设的作业水深最深,地层温度最高、勘探开发难度最大的深水气田。

二期项目开发建设面临极端地质条件,地层最高温度达到138摄氏度,地层最大压力超69兆帕,相当于家用

架平台、1套水下生产系统、5条海底管道、5条深水脐带缆,构建起了地理距离跨度超过170公里、作业水深跨度超过1500米的超大规模油气生产设施集群。

目前,“深海一号”大气田已经达到最高产能设计状态,年产气量有望超过45亿立方米。气田所产的深水天然气通过香港、海南三亚、广东珠

海等多地的陆岸终端流向粤港澳大湾区和海南,并接入全国天然气管网。

刘康说,“深海一号”大气田两期项目建设搭建起的生产设施集群和深水气田开发建设技术体系,未来有望带动海南海域宝岛21-1等深水复杂油气藏开发,将进一步提高海洋油气对国内能源供给的支持力度。

## “小推车”后人的家国情

◆◆◆上接第1版

淮海战役,60万人民解放军战胜80万国民党军,成为载入史册的战争奇迹。这一奇迹,是543万支前民工用小推车推出来的,是民心所向。

作为“小推车”后人,已接力守护小李家淮海战役总前委旧址37年的李华松话语朴实:“爷爷传下来,父亲交给俺,俺们守的不只是房子,更是当年那股子民心!俺要用这一辈子,把这份情、这个理,讲给更多人听。”

38天,他的家成为新中国诞生路上的历史坐标

咔哒一声,门锁打开,一座农家院落吐露了它的秘密。

院子里有22间房,现在仍然保持原来的布局。这个“明三暗五”的堂屋就是总前委指挥部,从这里收发电报数十封,决定了淮海战役的胜局。”李华松指着墙上的“往来电报选”向记者介绍。

历史的传奇,与普通人的日子,在一个寒冷的冬夜撞个满怀。

1948年11月6日,淮海战役正式打响。11月16日,中央军委决定成立淮海战役总前委。总前委先是设在濉溪临涣集文昌宫,为避开敌机轰炸,总前委后决定搬迁指挥部,隐藏到淮北平原数不胜数的普通民宅里。

那个时候,李华松的爷爷李志本带着家族18口人,生活在这个两进院落的茅草房里,李华松才出生7个月。

1948年11月23日上午,解放军参谋张生华来到俺家,说是要为部队首长寻房子。了解到俺爷爷李志本为共产党做过地下工作,俺二大爷李光林是为国捐躯的新四军战士,张参谋说,咱是一家人!当晚10点多,首长们就搬了进来。直到淮海战役胜利后,俺爷爷才得知,住在俺家的解放军首长是刘伯承、陈毅、邓

小平!”这是李华松从爷爷那里听来的往事。

如今,总前委旧址的一面墙上挂着“一牛一马拉吉普”的画,画的是这家人的传奇故事。首长搬来的当晚,有辆吉普车在半路抛锚,李华松的父亲李光者在家里排行老三,他立刻套上家里仅有的一头牛、一匹马就出门,摸着黑把吉普车给拖回来。“那一年,村子外面的浍河河底都冻上了,冰面上能拉车。”

淮北人待客,是能把心都掏出来的。“家里来了贵客,爷爷当时把堂屋的5间房让给首长们办公,自己带着孙子辈在磨房打地铺。家中的长条桌、大方桌、椅子都搬到堂屋,父亲还主动把自己的婚床都搬过去,方便首长休息。”带游客参观旧址的时候,李华松总会指着那些黝黑的旧家具,讲讲当年的故事。

在这个毫不起眼的村落,军民共同守护着秘密。李光者和警卫员把窗户糊了一层又一层,夜晚点灯也不会暴露,电话线也埋入地下。

李华松的父亲李光者正和众多民工在双堆集打扫战场,回到家后,心念念想追上部队去当兵,却到处打听不到部队的去向,这位淮北汉子竟像个孩子一样痛哭流涕。

李光者和李华松父子俩接下了守护祖宅的重任,只要哪一处房草被风吹坏了,或是墙体被雨淋脱落了,爷俩都会在第一时间维修好。

1981年9月,中共淮海战役总前委旧址时,有游人来参观,他便说起这个农家院与总前委的故事。2017年3月,韩村镇小李家红色旅游景区被评定为国家AAA级景区后,李华松正式成为义务讲解员。

“听房东的后代讲述当年的故事,看到陈毅用过的箱

子、邓小平冲冷水澡的地方,从书本上学过的那段革命史一下子鲜活起来。”一位来自南京的游客现场感叹。

到学校里宣讲,李华松有时会跟学生们讲起父亲的一桩巨大遗憾。“听俺父亲说,淮海战役时,有一次抬担架送一个20岁出头的战士,战士伤得很重,一路上都在喊疼。俺父亲年龄和战士差不多,就一直跟他说话,安慰他快到医院了,再忍一下就到了……就差半里地啊,那名战士没声音了……俺们今天的幸福生活,那是多少烈士拿命换来的呀!”讲到此处,李华松哽咽,学生们眼眶湿润。

“李老常说,淮海战役,我军参战兵力与支前民工的比例高达1:9。也就是说,一个解放军战士背后站着9个支前的老百姓,这就是民心所向。作为直接服务于群众的基层干部,每次来这里听李老讲解,心里都有触动,想着任何时候都要保持跟人民群众的血肉联系。”淮海村党总支书记纪萍动情地说。

“李华松老人曾多次到我们单位走访。一次交流中,从他口中得知总前委从临涣集文昌宫转移到小李家的确切时间,这是对党史的补充。”淮北市委史志室党史编研科科长郜快说。

“好多人也这样问我,俺说这不需要坚持啊,每天一睁眼就想来。”李华松憨厚地笑了。

600场,他告诉更多人有国才有家

早些年,李华松在看护淮海战役总前委旧址时,有游人来参观,他便说起这个农家院与总前委的故事。

2017年3月,韩村镇小李家红色旅游景区被评定为国家AAA级景区后,李华松正式成为义务讲解员。

“听房东的后代讲述当年

的故事,看到陈毅用过的箱

子、邓小平冲冷水澡的地方,从书本上学过的那段革命史一下子鲜活起来。”一位来自南京的游客现场感叹。

到学校里宣讲,李华松有时会跟学生们讲起父亲的一桩巨大遗憾。“听俺父亲说,淮海战役时,有一次抬担架送一个20岁出头的战士,战士伤得很重,一路上都在喊疼。俺父亲年龄和战士差不多,就一直跟他说话,安慰他快到医院了,再忍一下就到了……就差半里地啊,那名战士没声音了……俺们今天的幸福生活,那是多少烈士拿命换来的呀!”讲到此处,李华松哽咽,学生们眼眶湿润。

“李老常说,淮海战役,我军参战兵力与支前民工的比例高达1:9。也就是说,一个解放军战士背后站着9个支前的老百姓,这就是民心所向。作为直接服务于群众的基层干部,每次来这里听李老讲解,心里都有触动,想着任何时候都要保持跟人民群众的血肉联系。”淮海村党总支书记纪萍动情地说。

“李华松老人曾多次到我们单位走访。一次交流中,从他口中得知总前委从临涣集文昌宫转移到小李家的确切时间,这是对党史的补充。”淮北市委史志室党史编研科科长郜快说。

“好多人也这样问我,俺说这不需要坚持啊,每天一睁眼就想来。”李华松憨厚地笑了。

600场,他告诉更多人有国才有家

## 江苏常州:“绿电”赋能新能源产业“绿色发展”

■ 记者 沈汝发

动力,实现绿色发展与经济效益的双赢。

这是常州以“绿电”赋能新能源产业“绿色发展”的一个缩影。当前,常州市正加快发展方式绿色转型,大力推动光伏发电、储能等绿色能源利用。据常州市工信部门介绍,截至目前,常州已集聚理想汽车、江苏时代、天合光能、常州比亚迪等产业链企业3400余家,2024年新能源整车产量近80万辆,约占全省70%;光伏产业规模居全国前列。

常州供电部门有关负责人说,针对用户侧光伏发电、储能等项目,常州供电部门开辟了绿色通道服务通道,并提供专业技术指导,服务其高效、便捷并网。据统计,2024年常州地区分别新增光伏发电、储能装机139万千瓦、16.64万千瓦,分别同比增长59%、443.91%。

**他山之石**  
Ta Shan Zhi Shi

## 数智引领擘画“双碳”蓝图

◆◆◆上接第1版

立足资源禀赋,集团通过构建多能互补能源格局、创新数智化管理体系、推动产业绿色升级,探索出一条传统能源企业低碳转型的特色路径。

绿电产业方面,集团创新利用矿区闲置空间和采煤沉陷区,建成分布式光伏电站25个、集中式水面光伏项目3个,总装机容量达231.44兆瓦,年发电量2.4亿千瓦时。

其中袁一、孙疃等144兆瓦水面光伏项目,成为华东地区“沉陷区治理+新能源开发”示范工程。

风电领域则通过自发自用分散式风机与大型支撑性电源项目联动,形成44.8兆瓦装机规模,并加速推进739.2兆瓦配套风力发电建设。

瓦斯利用技术突破更显创新魄力。集团投入2000万元引进无焰氧化ROT技术,将过去难以利用的8%以下超低浓度瓦斯变废为宝,年处理量超300万立方米。

目前,12座瓦斯电站95台机组总装机70.25兆瓦,年发电量突破2亿千瓦时,瓦斯利用率达50%以上,较行业平均水平提升20个百分点。

煤层气开发开辟了新路径。6月3日,芦岭矿LG03水平分段压裂井单日产气量达到1.1219万立方米,成为国内碎软低渗煤层顶板分段压裂煤层气排采又一成功案例,为煤矿地面煤层气高效超前预抽树立新标杆。

传统产业与绿色智能深度融合也是淮北矿业集团“新”引领的着力点,积极构建的“风光储”一体化体系正改变着传统能源供给模式,推动传统燃煤电厂与新能源耦合式发展。

支持各矿区基于分布式新能源合理配置储能加应急电源系统,依托新能源发电、微电网、配套储能,打造“源网荷储”一体化多能互补型能源基地,提升绿电消纳能力,同时配套建立应急储能电源,加强煤矿

瓦斯利用技术突破更显创新魄力。集团投入2000万元引进无焰氧化ROT技术,将过去难以利用的8%以下超低浓度瓦斯变废为宝,年处理量超300万立方米。

目前,12座瓦斯电站95台机组总装机70.25兆瓦,年发电量突破2亿千瓦时,瓦斯利用率达50%以上,较行业平均水平提升20个百分点。

煤层气开发开辟了新路径。6月3日,芦岭矿LG03水平分段压裂井单日产气量达到1.1219万立方米,成为国内碎软低渗煤层顶板分段压裂煤层气排采又一成功案例,为煤矿地面煤层气高效超前预抽树立新标杆。

传统产业与绿色智能深度融合也是淮北矿业集团“新”引领的着力点,积极构建的“风光储”一体化体系正改变着传统能源供给模式,推动传统燃煤电厂与新能源耦合式发展。

支持各矿区基于分布式新能源合理配置储能加应急电源系统,依托新能源发电、微电网、配套储能,打造“源网荷储”一体化多能互补型能源基地,提升绿电消纳能力,同时配套建立应急储能电源,加强煤矿

◆◆◆上接第1版

中国电信5G

AI+生活随翼选 缤纷好礼惠万家

多彩应用 按需定制

百倍努力 为您10分满意

中国电信

5G

上行云宽带

下行云宽带

AI智能网

全光网

在路上办公

家庭娱乐

家庭安防

家庭教育

家庭医疗

智慧政务

广告

## 声 明

周俊辰,出生医学证明遗失,编号:O 340755642,声明作废。

许乔森,出生医学证明遗失,编号:J 340756709,声明作废。

田雨萌,出生医学证明遗失,编号:T 340152711,声明作废。

张浩宇,出生医学证明遗失,编号:P 340870199,声明作废。

淮北市茗圣缘茶业有限公司公章遗失,声明作废。

石云荣遗失烈山区黄营公墓福区安福园A3排9号福位证,声明作废。

淮北市相山区基督教协会遗失中国建设银行股份有限公司淮北相城支行开户许可证,核准号:J3660004772001,声明作废。

淮北市相山区基督教三自爱国运动委员会遗失中国建设银行股份有限公司淮北相城支行开户许可证,核准号:J3660001852502,声明作废。