

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需具备的场地、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。

江苏常州：“绿电”赋能新能源产业“绿色发展”

■ 记者 沈汝发

新华社南京6月25日电 6月25日,理想汽车百兆瓦分布式光伏项目在理想汽车常州智能制造基地工厂有序运行,源源不断地将太阳能转化为绿色电能。这一项目全部投运后,预计年发电量超1亿度,等效减排二氧化碳超8万吨。

自2024年9月起,理想汽车常州基地开始分批建设分布式光伏发电项目,配套建设储能系统及智能调度平台,实现清洁能源的高效生产、存储与灵活分配。“分布式光伏利用了闲置的屋顶资源,不仅让工厂生产流程更加绿色低碳,而且每年可为企业节省大量用能成本。”时代绿色能源有限公司理想汽车光伏项目部项目经理丁浩说。

据国网常州市供电公司有关负责人介绍,该项目在企业屋顶上铺设了14万块光伏板,采用“自发自用、余量上网”的并网方式,为新能源汽车的生产提供用能占比约30%的绿色

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%。



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水平分段压裂井单井日产气量达到1.1129万立方米,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焕“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

供电安全,减少电网购电对应的间接碳排放。

新能源汽车逐步增加并开始替代燃油车,内部停车场建设光伏发电,增加充电设施,提升充电桩安装普及率,构建发电、储电、用电的绿色交通生态链。

“双碳”赋能绿色高质量发展离不开管理体系支撑。淮北矿业集团成立由党政一把手挂帅的节能降碳领导小组,构建起“方案+制度+平台”的全链条管控体系。

集团制定《碳达峰行动方案》,将能耗双控指标分解至各生产单位,实行“一企一策”闭环考核。

技术层面则建成能源管理中心系统,集成能耗管控、双碳管理等9大模块,实现9家高耗能企业数据实时监测。

目前,12家二级单位通过ISO50001能源管理体系认证,70余项节能技改覆盖煤炭、电力、化工全链条,“十四五”期间累计减排超百万吨。

碳开发成为新增长点。全国首个依据低浓度瓦斯方法学开发的CCER项目在孙疃煤矿落地,年均减排5.1万吨;丰和农业开发的6884亩林业碳票实现交易额72万元。

2023年,企业荣获“煤炭工业节能减排先进单位”,其“沉陷区治理+新能源”模式获国家发改委推介。

“我们既要当好能源保供压舱石,更要争做低碳转型排头兵”。淮北矿业集团将重点构建碳排放双控体系,推动考核指标从“能耗”向“碳耗”转变。

技术创新方面,计划新建2-3个CCER项目,探索二氧化碳驱煤层气技术;运营层面将建设省级碳计量中心,开展产品碳足迹认证。

锚定全国能源企业低碳转型的标杆目标,淮北矿业集团在深化能源革命、推动产业绿色升级的路上一向向前奔跑。

■ 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、地层温压最高、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

高压锅工作压力的1000倍,海上建井和水下生产系统搭建面临技术挑战。

中国海油“深海一号”二期天然气开发项目经理刘康说,“深海一号”二期项目在业内首创“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操控系统”的开发模式,分南、北、东3个井区部署12口水下气井,新建1座导管

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

“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,为避免敌机轰炸,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,村子外面的浍河水底都冻上了,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。

这个农家小院里收纳了历史的风云雷电。1948年11月23日至12月30日,整整38个日夜,淮海战役总前委在中央军委的指导下,在此指挥了围歼黄维兵团、阻击援敌、追击包围杜聿明集团的重大作战行动,奠定了淮海战役第二阶段胜局,为最终全歼杜聿明集团铺平道路。李家老宅,由此成为淮海战役关键节点的见证、新中国诞生路上的一座历史坐标。

70余年,三代人接力为国守护“家”

“这个是马灯,都100多年了。”

“这是刘伯承当年用过的床,是两个木柜凑在一起的。”

“这大的是太平车,要用马拉。这独轮车就是人们常

说的小推车。”

……

李华松每天都向参观者介绍淮海战役总前委旧址里的革命文物。旧址仍保持着1948年时的模样。案头的马灯、指挥部的电话、首长们用过的箱子,都被擦拭得一尘不染。

旧址被保护得这么好,背后是一个长达76年、三代人接力守护的故事。

总前委从李家小院搬走后,隔壁再也听不到电报机“滴滴答答”的声音,一家人又回到从前男耕女织的日子,但一切又似乎不同了。

李华松的奶奶逢人就念叨共产党好。她当时犯了老胃病,首长不仅让伙房为她单做了病号饭,还请军医给她看病开药。

部队开拔时,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。

爷爷李志本告诉家人:“共产党为老百姓打江山,俺们全家也要回报共产党,把首长办公的地方保护好,把首长用过的家具都留着,留给后人一个念想。”

1963年,爷爷李志本去世前还在向孙子李华松叮嘱:“娃,你要记得把房子护好,以后你爹修房子,你要帮忙递个草。”

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临涣文昌宫及小李家,成为第一批全省重点文物保护单位。“那时,我明白爷爷当初决定守房子的良苦用心。我们爷孙三代人守的是革命历史的见证,守的是新中国代代相传的红色基因。”李华松说。

1988年9月,为了更好地保护革命文物,李家人依依不舍地搬出了老宅。人搬出去了,守护没有间断。2005年,李光者去世前,一再叮嘱李华松要继续守护好老宅。

老宅是茅草顶,维护困难。为了防止漏雨,个子小的李华松经常搬来梯子,佝偻着身子,爬到屋顶上维修。2007年5月至12月,政府组织了总前委旧址第一期总体工程修复,李华松整整224天全程看护。

“正月十五,村里有放孔明灯的习惯,我怕烧着了旧址的茅草屋顶,就打电话给李老,想让他去看看。没想到李老正在附近查看呢,这份责任心,真没话说。”小李家纪念馆主任王飞感慨地说。

“俺爸这人啊,顾着所有人,就是顾不着自己。”李华松的三女儿李翠英说,就在6月6日那天中午,父亲刚坐到饭桌跟前,接到电话说外地游客想过来看看总前委旧址,问他能不能去开门,他立刻答应“管!”筷子一放,骑车走了。

搬出老宅已经37年了,李华松每天都会骑车到老宅,扫地、擦灰、给消防水缸添水,像爱惜眼睛一样守护着“家”。

“为什么能坚持这么久?”记者问。

“好多人也这样问过俺,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

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。

中国电信 5G

多彩应用 按需定制

AI+生活随翼选 缤纷好礼惠万家

5G+智慧生活

5G+智慧出行

5G+智慧医疗

5G+智慧教育

5G+智慧工业

5G+智慧农业

5G+智慧能源

5G+智慧环保

5G+智慧金融

5G+智慧物流

5G+智慧安防

5G+智慧家居

5G+智慧政务

5G+智慧交通

5G+智慧旅游

5G+智慧体育

5G+智慧文化

5G+智慧娱乐

5G+智慧健康

5G+智慧养老

5G+智慧就业

5G+智慧创业

5G+智慧创新

5G+智慧发展

5G+智慧未来

百维聚力 为智慧生活赋能

www.189.cn

广告