

中老两党两国最高领导人共同宣布启动“中老友好年”

新华社北京2月5日电 2月5日,中共中央总书记、国家主席习近平复信老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦,共同宣布将2026年确定为“中老友好年”并启动系列庆祝活动。

习近平指出,中老两国是山水相连、世代友好的好邻居、好朋友,是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴。近年来,双方以互利共赢谋发展,以团结协作迎挑战,在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持,为两国人民带来实实在在的福祉。我同通伦总书记、

国家主席多次举行会晤,就深化中老命运共同体建设达成重要共识,为新形势下两党两国关系发展擘画蓝图。

习近平强调,一元复始,万象更新。中老关系正处于历史最好时期,迎来广阔发展前景。中方始终从战略高度和长远角度看待中老关系,愿同老方以庆祝中老建交65周年暨“中老友好年”为契机,赓续传统友谊,深化务实合作,加强战略协作,推动中老命运共同体建设走在国与国关系的前列,为促进地区和平

稳定与发展繁荣作出更大贡献。

通伦在致习近平的新春贺信中表示,在习近平总书记、国家主席的亲自主持和引领下,中老传统友谊更加牢固,政治互信日益深化,全面战略合作成果丰硕。我将指导老方各部门与中方合作办好老中建交65周年暨“中老友好年”系列庆祝活动,打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体,持续推动两国关系及各领域务实合作在新时期迈向新高度,为构建人类命运共同体作出示范。

村委会院里建了座“发电站”

本报记者 杨子岩 吕九海

新春走基层

临近过年,天津市宁河区潘庄镇纪庄村59岁的刘光信,向记者盘收成。

外面是今冬最冷的天,大叔越盘越觉得暖:“里外里挣了一万来块钱。”

“以前您老靠啥营生?挣多少钱?”记者追问,想和他去年的收入做个对比。

“我年纪大干不了重活,老伴儿又常年卧病在床,一家人就靠儿子在外打零工那点钱。”刘光信脸一红,不由得搓了搓手。

“没工作,这一万多块钱从哪来?”记者又问。

“嗒,就是它们,照着外面那些光伏发电设备。”刘大叔指着村委会院里的一片光伏板。

这些光伏板干啥用?“这是我们村的‘发电站’。”纪庄村第一书记庞志丰在一旁作解释,“村集体屋顶、闲置空地、户外广场和角落,分布着2500平方米的光伏发电设施,日均发电最多能达2800度,一个月能创造收益近3万元。”

庞志丰是国网天津市电力公司宁河供电公司分公司的驻村干部。刚来纪庄村的时候,他做了个摸底,越调研心越寒:全村有740多人,大部分青壮年在市里打工,留守村里的多是老人和孩童。村里没什么产业,村集体这几年的收入主要靠集体土地和通信塔的占地租金。

“一年下来只有2万来块钱,想给村里做点事都费劲。”庞志丰提起几年前的事,还是觉得心痛。

2022年,天津市按照村均100万元标准扶持800个经济薄弱村发展,纪庄村也在其列。

这笔钱怎么花?庞志丰和村干部没少盘算。

先看别村有啥经验值得借鉴?有的村采购农机、农具搞租赁,有的村办起农副产品加工厂……庞志丰挨个调研,然后逐个否定:搞农机租赁的,没多久设备损坏,维修成了大麻烦;办加工厂的,对劳动力和经营者要求很高,在纪庄村这儿不现实……

纪庄村怎么搞?俩字:长远。经过再三商议,庞志丰决定发挥自己的比较优势——搞光伏,“既能发挥我们自己的专长,又能让村里挣钱,维护成本还低。”

可在农村,说时只一句,做时万难。村民关心的是,“出地又出钱,我们能得到多大好处?”



天津市宁河区潘庄镇纪庄村光伏发电项目。

张茜摄

安装线路需要移栽100多棵树,村干部找有关部门反复沟通论证;施工过程可能对村民生活造成不便,他们又去做工作、讲好处;村委会大院能否建光伏电站?他们找相关部门确定土地性质;等一切都办妥了,还得联系施工团队……

一番忙活,去年7月,纪庄村光伏发电项目终于建成并正式运营。一片片深蓝色的光伏板鳞次栉比,或在红墙屋顶上栖居,或在空地上织一片光海,在阳光下熠熠生辉,成了纪庄村一道美丽的风景线。

太阳晒一晒,电力源源不断来。纪庄村的“发电站”带来了显而易见的变化:村集体的账上有了钱,村里的道路更干净了,路灯也更亮了。

前任驻村干部刘勇,退休后再回纪庄村,还习惯用老电力人的视角评价,“原来晚上黑乎乎,现在再来这儿,纪庄村是最亮的一个村。”

兜里有了钱的纪庄村,底气更足了:道路硬化、排水设施改造等工程一项一项排上了日程……

还有半年多,庞志丰就将结束驻村。

“你走后,这些光伏发电设备的维护怎么办?”记者担心,毕竟“干部一走,产业就散”的案例,社会上已经出现了不少。

庞志丰想得明白,也早就做好了安排,“光伏设施维护成本很低,平时还有技术人员定期检查维护,维护好了,光伏板能用20到25年。”

刘光信的困难村里都知道,庞志丰和村干部商议,安排他个不算重的活儿。“每天早上八点多来扫院子,倒垃圾,隔一阵子清理一下光伏板。要是赶上下雪天,得赶紧扫掉。”刘光信说。

集体有了钱,刘光信自此也有了收入。

最近,村里的光伏发电项目也面临一些难题,纪庄村已经没有大片的空闲建设用地,光伏项目想要扩建并不现实。几天前,不断有村民向庞志丰打听:“我家里能不能也装上太阳能板,发电赚点钱?”

打听的人多了,庞志丰有了变通的想法,比如利用村民自家的庭院建设,盘活村里这些边角料。

“行,就这么办!”

新华社北京2月5日电 记者2月5日获悉,国家网信办、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部等11部门联合印发《关于提升境外人员入境数字化服务便利性的实施意见》,旨在打通境外人员入境数字化服务堵点、卡点,建立互联互通、包容普惠、标准互认的数字化服务体系,打造更加国际化、便利化的数字化服务环境。

实施意见明确了5方面14条工作举措,包括夯实数字化基础服务、完善数字化支付服务、优化数字化旅游服务、丰富数字化公共服务、加强网络和数据安全保障。

实施意见提出,到2027年,入境数字化服务国际化、便利化程度显著提升,数字化基础服务更加畅通高效,居住、医疗、支付、旅游、公共服务等领域的数字化应用服务堵点基本打通、应用场景全面拓展,为扩大高水平对外开放注入强劲活力;到2030年,入境数字化服务达到国际领先水平,互联互通、包容普惠的数字化服务生态更加成熟,全场景数字化服务与国际通行模式深度衔接,数字化服务高水平开放促进经济社会高质量发展能力显著增强。

提升境外人员入境数字化服务便利性

十一部门联合发文

中老500千伏联网工程输电线路全线贯通

据新华社昆明2月5日电(记者王贤思、彭奕凯)记者从南方电网公司获悉,2月5日,随着输电导线在中国云南省磨憨与老挝磨丁交界处顺利完成高空连接,中老500千伏联网工程中国段与老挝段实现物理连通。这次“云端握手”,标志着这一工程国内外线路全线贯通。

据介绍,中老500千伏联网工程线路总长177.5千米。其中,中国段长145千米,老挝段长32.5千米,分别由中国南方电网公司和老挝国家输电电网公司投资建设。工程投运后,预计可具备150万千瓦双向送电能力,年输送清洁电能约30亿千瓦时,将为澜湄区域电力互联互通和清洁能源输送提供一条高效绿色通道。

中老500千伏联网工程是中国和老挝继中老铁路之后,深化务实合作、共建“一带一路”的又一标志性成果。这一工程将中老“硬联通”从交通领域延伸至能源领域,有助于深化区域基础设施互联互通,推动能源结构优化与绿色发展。

下图:施工人员分别从位于中国和老挝境内的铁塔相向出发,前往线路连接点汇合。

新华社记者 彭奕凯摄



中国网民规模达11.25亿人 互联网普及率达80.1%

本报北京2月5日电(记者金敏)5日上午,第57次《中国互联网发展状况统计报告》在京发布。《报告》显示,截至2025年12月,我国网民规模达11.25亿人,互联网普及率达80.1%;生成式人工智能用户规模6.02亿人,普及率攀升至42.8%。

《报告》显示,我国已建成5G基站483.8万座,全国所有乡镇以及95%的行政村已通5G,5G-A已覆盖

超330个城市。千兆光网10G PON端口数达到3162万个,部分城市开展万兆光网试点建设。

《报告》显示,2025年,人工智能用户爆发式增长,使用场景覆盖了从日常生活到辅助办公等各类场景。截至2025年12月,用人工智能来回答问题、生成图片视频、作为生活助手的用户规模,分别达4.57亿人、2.88亿人和1.84亿人。

2025年农村网络零售额达3万亿元

本报北京2月5日电(记者王俊岭)记者5日从商务部获悉,2025年,商务部会同相关部门实施农村电商高质量发展工程,支持各地因地制宜发展农村电商,政策效应逐步显现。据商务大数据监测,2025年农村网络零售额、农产品网络零售额分别为3万亿元、7833.1亿元,同比分别增长6.7%、9.9%。

商品服务消费活力加速释放。线上消费渠道日益优化,持续激发县域消费潜力。以旧换新成效显著,2025年,县域家

电以旧换新及手机等购新补贴实现销量4823万台、销售额1586亿元。服务消费提质扩容,据第三方大数据监测,2025年,县域服务销售实现9.1万亿元,同比增长5.9%。

农村电商供应链快速发展。实施县域商业建设行动,2025年支持建设农产品商品化设施1428个,农产品商品化处理和销售能力持续增强。直播电商带动源头直供,头部电商平台全年开展助农直播超400万场,农特产品销量突破百亿单,日均发货超2000万单。

人勤春早 不负春光

——大江南北农耕一线见闻

立春已至,大江南北农事渐忙——从南海之滨的育种棚,到东北黑土上的沃野;从云贵高原的层层梯田,到黄淮海平原的智慧田间,一幅幅耕新图,正为丰收落笔筑基。

种子“芯片”焕新春

海南,中国农业科学院国家南繁研究院崖城辣椒南繁小院外,辣椒炒肉的香气扑鼻而来。皮薄肉脆的线椒、色泽靓丽的彩椒、维C含量更高的新品辣椒……专家王立浩将实验室里的育种新品种,带着浓郁的“锅气”展现给来自全国的农企代表。

这里培育的辣椒种子,将流转到全国各地。育种的相关材料,也将带往我国其他地区继续深入研究。

黄淮海地区,河南省新乡市新乡县的一块试验田里,小麦育种专家、河南科技学院小麦研究中心教授茹振钢,带着十几名团队成员查看试验品种的长势和抗冻能力。“40年前,育种靠‘牙咬、眼瞪、一杆秤,外加一个放大镜’,完全靠人工去发现、分辨、杂交,一茬一茬地培育。”茹振钢说,如今大不一样了!

记者在多地了解到,种子“芯片”不断升级,各种先进育种设备和技术协同,压缩育种周期,分子标记、功能基因集成等技术的应用,使育种更加快速精准。

走进山东潍坊寿光市孙家集街道潘家村蔬菜彭常兴的彩椒大棚,火红、金黄、翠绿等色彩交织。“你看这颜色,多喜庆!”彭常兴手指着像小

灯笼似的彩椒说。他今年种了5个棚,3个是常见的五彩椒,两个水果彩椒,深受市场欢迎。

在寿光,蔬菜种苗年繁育能力达20亿株,自主研发305个蔬菜新品种,部分种子的综合表现已追上甚至超过“洋种子”。

沃野良田“耕”新景

“十五五”开局之年,中央一号文件提出,“粮食产量稳定在1.4万亿斤左右”。这份底气,在大江南北的立春脉动中积蓄。

为黑土“加餐”,给大地“蓄能”——东北黑土地千里冰封,产粮大县吉林省梨树县田里远望一片金黄,厚厚的秸秆覆盖地表,像是给大地盖上了一层被子。

不久前,宏旗养殖农民专业合作社将粪肥运到周边各个村屯的地头。“等到开春施到田间,提高地力。”合作社负责人徐洪说。

“土壤有机质含量提高,化肥用量减少,玉米产量稳步提高。”徐洪说,2025年,宏旗养殖农民专业合作社每公顷玉米产量达3万斤。

让梯田“焕新”,为丘陵“通脉”——在云南红河州元阳哈尼梯田,元阳县新街镇农业技术员高国兴穿梭在田垄间,指导农户掌握犁耙的深度,确保梯田结构稳固和灌溉系统畅通。

“目前梯田已完成田埂维护工作,接下来陆续开始犁地,为春耕做好准备。”高国兴说。

“这是梯田休整的关键时期。”高国兴介绍,哈尼人在春耕前会进行传统的“三犁三耙”,松土

除草、涵养水源,让千年梯田生生不息。

以科技“号脉”,开精准“药方”——随着气温上升,河南周口市郸城县的小麦开始返青。种粮大户王雷的小麦地里,2台植保无人机将生长调节剂和氨基酸水溶肥的混合液,从空中喷洒在麦苗上,一天时间,1500亩小麦便被喷洒完毕。

“喷施一些营养液,促进小麦生长。”王雷说。

从东北到黄淮海平原,中国耕地正经历科技创新驱动的“地力革命”。

链上生“春”产业兴

在云南省保山市隆阳区潞江镇新寨村,连片的咖啡树挂满鲜红透亮的果实。“立春前后,高海拔区域咖啡果进入成熟期。”新寨村党总支书记邵维宾说,气温回升快,农户们正抢抓农时采收。

作为保山小粒咖啡核心产区之一,新寨村有着70多年的咖啡种植史,全村咖啡种植面积达1.36万亩,年产量超4000吨。除咖啡豆外,新寨村还开发了咖啡花茶、咖啡花蜜等十余种衍生产品,咖啡香皂、咖啡手串等文创产品也备受游客青睐。

“全链条发展让新寨村的咖啡产业附加值大幅提升。”邵维宾说,2025年新寨村的咖啡实现农业产值2.5亿元。

一地一景,链上生“春”。

在四川省宜宾市南溪区,“稻麦轮作”的田间,冬小麦长势喜人,在当地农技人员指导下,这里小麦亩产可达700斤,粮农有收益,地力有提升;在山东省潍坊市临朐县,一只只“小灰鹅”已从初级养殖升级为“出海”农产品,龙头企业新上“冰果”鹅肝、“心慕”鹅肝等高端产品,2025年产值增长18%……

春气始建,万物更生。古老农耕智慧在现代产业链中创造性转化,正绘出一幅“产业有支撑、链上有动能、增收有后劲”的乡村振兴图景。

(据新华社北京电 新华社记者)