



## “组产村管”改革打通发展堵点 公安县唤醒 10 余万亩“沉睡土地”

湖北日报讯(记者王丙全、何辉、通讯员夏峻、王文初)“如果村民小组的机动地全部收回来,由村里统一改造、公开发包,村集体经济年收入将突破 300 万元。”12 月 18 日,公安县狮子口镇龙船嘴村党支部书记王维看着村里连片的高标准农田,对未来充满期待。

龙船嘴村地处公安县西南端,曾是全县最偏远、最落后的地方。全村 10573 亩耕地,高低不平,且被分成 4000 多块。“打工潮”兴起后,村里青壮劳动力大量流失,土地抛荒严重。这些地被亲戚朋友或村干部“挖”走代种,久而久之成了糊涂账。前几年,公安县开展农村“三资”(资源、资产、资金)清

理,龙船嘴村共清出机动田 3300 多亩,其中 2400 多亩散落在 15 个村民小组,或由小组长代管,或被少数村民占用,村集体基本没收益。

2023 年 6 月,龙船嘴村抢抓高标准农田改造契机,推行“小田并大田”,尝试招引经营主体发展特色产业。可是,“隐藏”的机动地如何处置?土地流转收益归谁?组级生产花费如何保障?……一系列难题摆在村“两委”面前。

“原打算把这些地一次性收到村里,结果遭到小组长、种植大户强烈反对。”王维说,当时改革没有先例,政策上也没有明确规定。(下转第 3 版)

## 一束光的星辰大海

湖北日报全媒体记者 刘娜 张真真



光谷广场星河璀璨,从这里向东,越来越多的科技创新企业集聚。

(湖北日报全媒体记者 魏臻 摄)

一束光能照多远?  
长飞光纤光缆股份有限公司总裁庄丹说,长飞光纤销量连续 8 年全球第一;  
中国信科集团董事长鲁国庆说,深挖数字连接价值,从光谷连接到世界各地;  
华工科技董事长马新强说,引领中国激光板块、勇闯科技无人区;  
武大测绘学院教授李熙说,从珞珈卫星到东方慧眼,这束光正奔赴星辰大海。  
2013 年以来,习近平总书记四次来到位于湖北武汉的中国光谷,鲁国庆、庄丹、马新强、李熙有幸当面聆听总书记的谆谆教导——  
2013 年 7 月:我们是一个大国,在科技创新上要有自己的东西。  
2018 年 4 月:新发展理念,创新是第一位的。  
2022 年 6 月:把科技的命脉牢牢掌握在自己手中。  
2024 年 11 月:在推进科技创新和产业创新上开拓进取。  
一次次聚焦创新,一次次嘱托创新。  
从中国光谷迸射的这束创新之光,点亮荆楚、奔赴寰宇。  
跟跑、并跑、领跑!  
中国科技工作者秉持这束信仰之光,突破一个又一个“卡脖子”难题,在世界科技坐标上刻下中国印记。

**总书记一席话点燃打造“中国芯”的熊熊烽火**  
这束光,从中国光谷冲向世界科技之巅  
无边宇宙,是创新之光的舞台。  
无涯时间,是创新之光的注脚。  
在时空的坐标里,创新者不断以新思想校准航向。  
2012 年,长飞公司对标当时美国和日本的光纤预制棒技术,启动攻关。  
最吃紧的时候,2013 年 7 月 21 日,

习近平总书记来到长飞公司车间,登上 30 米高的拉丝塔顶,顶着拉丝炉的高温 and 刺眼光芒,观看了解光纤预制棒熔拉过程。  
“总书记问我,你们的长飞梦是什么?”  
11 年前的情景,庄丹历历在目。“我回答总书记,用 6 年到 8 年时间做到这个领域的全球第一。总书记接着说,一定要坚定不移走中国特色自主创新道路,培养和吸引人才,推动科技和经济紧密结合,真正把创新驱动发展战略落到实处。”  
此后 4 年,长飞励精图治。2017 年,预制棒、光纤及光缆三大主营业务全面问鼎全球第一,并蝉联至今,兑现了对总书记的庄重承诺。

关键时刻的指点迷津,弥足珍贵——“卡脖子的滋味,我们体会最深。”中国信科集团旗下烽火通信董事长曾军回忆说。  
当时,国际同行已采用全新技术开发下一代产品。是沿用 100G 成熟的技术路线,还是开发下一代产品?2018 年,烽火研发出我国首款可以商用的 100G 相干硅光收发芯片,面临重要抉择。  
2018 年 4 月 26 日,习近平总书记考察烽火时语重心长地说:“核心技术,关键技术、国之重器必须立足于自身。”“科技攻关要摒弃幻想靠自己。”  
一席话,点燃了大家心中打造“中国芯”的熊熊烽火。(下转第 3 版)

义无反顾,推倒重来!研发团队常常是早上讨论技术方案、上午输出算法版本,下午完成测试、晚上修改、凌晨再测试。两年后,400G 相干商用硅光收发芯片终于研发成功,成为当时国际上集成度最高的商用硅光集成芯片之一。  
重大节点的导航定向,醍醐灌顶——  
2022 年 6 月 28 日,习近平总书记考察湖北,在华工科技第一代半导体晶圆激光切割装备前驻足良久。  
“光电子信息产业是应用广泛的战略高技术产业,也是我国有条件率先实现突破的高技术产业。”总书记指出,突破“卡脖子”关键核心技术刻不容缓。(下转第 3 版)

## 35 个“回头客”追投 160 亿元

湖北日报全媒体记者 汪璐  
通讯员 陈建 杨洋

襄阳美利信新能源汽车零配件扩产项目竣工投产,襄阳中车二期正夯基台、立柱架梁,中盛电气产业链不断延伸,车间加班生产保交付。  
临近年底,襄阳高新区项目建设频现“二期现象”:不少企业一期投资尝到“甜头”,从“回头客”变成“回头客”,或上马新项目、或扩建新厂,不断扩大投资规模。  
数据显示,高新区今年企业实施二期、三期项目达 35 个,总投资 160 亿元。  
襄阳高新区党工委常务副书记、管委会常务副主任王岩介绍,这些项目不是简单的规模扩张,而是主动求变、延链强链,不断开辟新领域新赛道。  
**重庆企业 12 年 3 次投资**  
三层 4 万平方米的现代化车间内,车床有序排列,大小机器人林立,组成多款产品柔性化生产线。  
这是竣工投产仅一个月的襄阳美利信新能源汽车零配件扩产项目,也是襄阳市唯一一家多层生产中心工业企业。  
总部位于重庆的美利信起初在高新区投资建厂,是给东风神龙公司做配套,生产压铸件发动机缸体。  
“落户高新区 12 年,先后投资 3 次。”襄阳美利信科技有限责任公司常务副总经理高松介绍,一期于 2012 年实现当年开工、当年投产;二期工期仅 6 个月,再创新高项目建设速度之最。  
三期项目进行了全方位的升级。引进智能化压铸单元、高精度加工中心,全自动检测设备,加强 5G+ 工业互联网场景应用,实现数字化生产线高度集成。最贵的一台设备 700 多万元,一条生产线投资过亿元。  
大手笔增资深耕襄阳高新区,美利信看好这里便捷的交通和广阔的市场,还有良好的服务软环境。  
与高新区共同成长,美利信如今已成为比亚迪、上汽、华为等企业的主要供应商。新项目投产即满产,预计今年产值达 11.8 亿元,同比增长 53%。  
**中车两年厂房面积翻倍**  
“为促成二期项目尽快落地,高新区多次陪我们在襄阳、株洲之间来回跑,把企业的事当自己的事。”襄阳中车电机技术有限公司制造中心主任贡志超介绍。(下转第 4 版)

## 王忠林出席省委科技委员会全体会议 加快打造具有全国影响力的科技创新高地 更好服务高水平科技自立自强培育壮大新质生产力

湖北日报讯(记者杨念明)12月28日,省委科技委员会召开全体会议,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,落实省委十二届八次、九次全会精神,研究部署重点工作,加快打造具有全国影响力的科技创新高地。省委副书记、省长、省委科技委员会主任王忠林出席会议并讲话。

会议指出,今年以来,在省委坚强领导下,全省上下围绕服务高水平科技自立自强,全力打基础、补短板、扬优势,科创体系持续完善,创新成果竞相涌现,成果转化提速增效,创新生态更加优化,为培育壮大新

质生产力、推动经济社会高质量发展提供了有力支撑。

会议强调,习近平总书记赋予湖北“努力打造具有全国影响力的科技创新高地”的使命任务,对湖北科技创新工作寄予厚望。我们要牢记殷殷嘱托,切实把科技创新高地建设摆在事关全局的重要位置抓紧抓实,加快把科创优势转化为发展胜势。要着力引育高层次人才,让更多战略科技人才、卓越工程师、荆楚工匠、青年拔尖人才脱颖而出;着力搭建高能级科创平台,推动汉江国家实验室、湖北实验室加快发展,争取更多国家重大科技基础设施落

地,建强科技力量矩阵;着力实施高效率科技攻关,深入推进“尖刀”工程,攻克一批“卡脖子”难题;着力推动高质量成果转化,更好发挥“政产学研服”转化体系作用,打通从科技强到产业强经济强的通道;着力培育高新技术企业,形成一批世界级的创新型产业集群;着力打造高品质创新生态,建好用好政府投资基金群,壮大耐心资本、长期资本,支持创新创业活力充分涌流。要坚持谋定后动,做强武汉具有全国影响力的科技创新中心,加快建设东湖科学城,打造光谷科创大走廊,推动建设湘鄂赣“中三角”创新联盟,确保科创高地建设

尽快成势见效。要大力深化科技体制改革,统筹推进教育科技人才一体化发展,完善“链长+链主+链创”协同机制,引导创新资源与产业需求高效对接,强化创新链产业链资金链人才链融合,更好以科技创新引领产业创新发展。

会议要求,各地各相关部门要责任上肩、任务上手,强化投入保障和精细服务,建立清单、挂图作战、跟踪问效,共同推动科创高地建设各项任务落实落地,为科技强国建设作出更大贡献。

省领导张文兵、邵新宇、程用文、彭勇出席会议。

## 第一筐冬虾卖出 4800 元 首届“潜江龙虾” 冬捕活动火热开幕



12月28日,“潜江龙虾”冬捕活动在潜江市后湖虾稻共作立体模式试验示范基地举行。(湖北日报全媒体记者 任勇 通讯员 杜少华 周瑞 摄)

湖北日报讯(记者黄璐、通讯员杜少华、周瑞)12月28日,首届“潜江龙虾”冬捕活动火热开幕,随着龙虾捕捞队争相提笼起虾,一只只个头肥硕的冬虾蹦出水面,标志着鲜活冬虾正式上市,从潜江走上全国各地百姓餐桌。

冬季,本是小龙虾筑洞冬眠的时节。为打破小龙虾季节性壁垒,在省“虾十条”政策指引下,潜江联合中国科学院水生所等 7 家科研院所,重点攻关“四季有虾”核心技术,探索冬虾养殖模式并制定了技术标准,助力养殖户冬季亩均增收 5000 元。目前,累计上市冬季鲜活虾 3650 吨,整季可供应鲜活虾 2.4 万多吨,加速实现了小龙虾“卖一季”向“卖四季”转变。

活动现场,省发改委价格监测中心公布了当日冬虾价格:小青 28 元、中青 39 元、大青 56 元,小红 28 元、中红 39 元、大红 56 元,炮头 87 元。潜江市小龙虾产业发展促进中心工程师王淑娟说,今年的冬虾品质好、个头大、活力足,肉质饱满。

主打“季节差”的潜江冬季小龙虾,供不应求。冬捕仪式更是吸引了众多餐饮企业争相竞拍冬天的第一筐虾。最终,楚霸王以 4800 元的价格夺得今年第一筐冬虾。

“抓多少收多少,根本不愁卖!”养殖户关财章说,夏季市场上卖的小龙虾 10 多元一斤,而到了冬季,大规格的虾可以卖到 50 多元一斤,尤其是在春节期间,价格会更好。

湖北是全国小龙虾产业第一大省。今年以来,潜江、监利、汉川、黄梅等 18 个县(市、区)发展“四季有虾”模式,建成示范基地 66 个。预计到明年 2 月,全省冬季鲜虾产量可达 3 万吨,鲜活美味的潜江龙虾一年四季都能供应。(下转第 4 版)

## 从线下到线上 教育数字化赋能更公平更优质

### 迈向教育强省

教育是实现富民强省的磅礴力量。要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养。习近平总书记在教育大会上清晰擘画了教育强国建设的战略图景,明确了我国教育事业改革发展的重大任务和战略举措。

近年来,湖北教育系统深入推进改革创新,在基础教育、职业教育、高等教育等领域砥砺前行,在中国式现代化建设中贡献湖北力量,书写新篇章。

湖北日报全媒体记者 方琳 通讯员 梁炜

今年 9 月召开的全国教育大会上,习近平总书记强调:“深入实施国家教育数字化战略,扩大优质教育资源受益面,提升终身学习公共服务水平。”

近年来,湖北加快实施教育数字化战略行动,承担国家智慧教育平台应用试点,全省 1.3 万所学校、714.9 万名师生及家长注册,用户数量位居全国前列。教育与数字融合,正释放出广阔的发展新优势,赋能教育强省建设。

**深山里的“云端好课堂”**

前不久,五峰土家族自治县狮子坪小学二年级的 12 名学生早早来到录播教室,等着屏幕那边的陆老师上科学课。陆老师

是城区幸福小学的陆开婧,狮子坪小孩子们上课的内容,是她在采花小学、傅家堰小学开设名师课堂的内容。这些资料上传到五峰教育云平台,供全县科学教师学习后,再结合各校特点教给学生。

让每一个孩子上好每一节课,这在以往几乎不可能。五峰全境皆山,偏远学校往返县城长达 9 小时车程,优秀教师引不进、留不住,乡村教师培训难,学校课程开不齐,一度严重影响教育质量。

而今,五峰的城乡孩子都能上一节课。改变源于教育数字化。

2022 年起,五峰统筹数字化环境,在之前信息化支撑的城乡学校共同体基础上,全域推进线上线下一体化教联体建设,利用合作高校、帮扶名校的指导,创新实施名师课堂、专递课堂、名校网络课堂,帮助

乡村教师提升教学水平,给予乡村孩子更多优质资源,取得了显著成效。

在五峰,像五峰这样利用数字化助力基础教育扩优提质的县区越来越多。湖北日报全媒体记者从省教育厅获悉,我省围绕基础教育质量和公平,以数字化助推城乡教育一体化发展,着力打造高质量公共教育服务体系。

我省实施数字化赋能教联体建设行动,建设教联体管理服务云平台,组织优质学校通过线上专门开课或同步上课方式,带动薄弱学校开齐开足开好国家规定课程,有效覆盖中小 599.7 万人,组织优秀教师以网络教研方式带动区域内普通教师水平提升,开展联合教研 17972 场次,实现跨区域、跨校际优质教育资源共建共享。(下转第 4 版)