



海外第8个生产基地在墨西哥开业

36年,长飞光纤从“国外引进”到“连接全球”

湖北日报讯(记者张真真)当地时间8月8日,位于墨西哥哈利斯科州的长飞墨西哥光缆有限公司(Yangtze Optics Mexico Cable)开业。据了解,这是长飞光纤光缆股份有限公司(以下简称“长飞光纤”)成立36年来,在海外设立的第8个生产基地。

1988年5月,原国家邮电部、武汉市政府和荷兰飞利浦公司合资成立长飞光纤,成为中国光通信行业首批成立的中外合资企业,以满足信息时代我国

对光纤的迫切需求。

“那时,生产光纤的装备、工艺、备件以及原材料都是老外的,连一个螺丝钉都要从国外进口。”长飞光纤执行董事兼总裁庄丹说,公司通过不断技术引进、消化、吸收与再创新,逐步掌握核心技术,实现了从行业追随者到引领者的蜕变。自2016年以来,长飞光纤8年蝉联光纤预制棒、光纤、光缆销量全球第一,助力我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。

2014年,长飞光纤深入践行国际化战略。十年来,长飞光纤在各大洲布局,已在印尼、南非、巴西、波兰、墨西哥等国家建立了8个生产基地,设立50多个海外公司或办事处,服务全球100多个国家和地区,以光通信产品连接全球。

2021年,长飞光纤海外业务收入占比首次超过30%。到2023年,该公司海外业务收入约43.43亿元,占公司总收入比例达32.52%。(下转第2版)

向总书记点赞的中新友谊开拓者路易·艾黎致敬

新西兰市长在汉贴上一枚“和平鸽”

湖北日报全媒体记者 海冰 通讯员 周强 熊婧洁



菲尔·梅杰市长贴上一枚“和平鸽”折纸。(湖北日报全媒体记者 杨千帆 摄)

8月9日,率团来汉访问的新西兰克赖斯特彻奇市市长菲尔·梅杰,专程来到八路军武汉办事处旧址纪念馆。在《为了正义与和平——武汉抗战中的国际友人特展》互动区,他郑重贴上一枚“和平鸽”折纸,以此致敬追求和平与正义的国际友人,其中就包括新西兰的路易·艾黎。

2017年4月,习近平总书记在给中国工合国际委员会、北京培黎职业学院的回信中指出:“艾黎与中国人民风雨同舟,在华工作生活60年,为中国人民和新西兰人民架起了友谊之桥。”

菲尔·梅杰市长接受湖北日报全媒体记者采访时说,“武汉市与克赖斯特彻奇市长期保持着友好城市关系,我们为他(路易·艾黎)多年来所付出的努力感到非常自豪。”

寻访故地 感受历史风云

菲尔·梅杰市长一行被热情迎进纪念馆展厅,一张拍摄于武汉“八办”屋顶花园的黑白照片上,周恩来与路易·艾黎等国际友人的音容宛在。

“路易·艾黎是中新友谊的开拓者,与武汉有着长达半个多世纪的深厚渊

源和情感。”讲解员张冉娓娓道来:1938年的武汉是世界反法西斯战争的东方主战场。当年8月,在周恩来的鼓励和国民政府的支持下,由路易·艾黎、埃德加·斯诺发起的中国工业合作协

(简称“工合”),在武汉正式成立。“工合”领导与组织全国工业合作社的建设,为抗日战争组织和生产了大量物资。数据显示,至1942年底,全国建立工业合作社最多时近3000个,社员3

万人,每月生产总值达2500万元。展柜里,一枚白底、黑边的“中国工业合作协会”徽章,吸引来访团成员驻足。这枚徽章由当年与路易·艾黎并肩作战的卢广绵捐赠。(下转第3版)

王忠林出席省委科技委员会全体会议

统筹推进教育科技人才一体化发展

加快建设科技强省打造科技强国重要战略支点

湖北日报讯(记者杨念明)8月9日,省委科技委员会召开全体会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,落实全国科技大会、湖北省科技大会要求,安排部署重点任务。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。

会议审议了省委科技委员会工

作规则,贯彻落实湖北省科技大会重点任务分工清单、《关于统筹推进教育科技人才一体化发展的意见》等文件。

会议指出,习近平总书记在全国科技大会上的重要讲话,为做好新时代科技工作提供了根本遵循。党的二十届三中全会对深化科技体制改革作出全面部署。要深入贯彻党中央决策

部署,落实省委工作要求,着力实施科技力量跃升、科技攻关登峰、科技产业融合、开放创新协同、改革攻坚赋能五大行动,加快推进科技强省建设,为高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

会议强调,近年来,在省委坚强领导下,全省上下坚持把科技创新摆在突出位置,着力打基础、谋长远、塑优势,

取得显著成效,同时也存在一些短板不足。要着眼强化策源功能,加快武汉具有全国影响力的科技创新中心建设,积极争创东湖综合性国家科学中心,深入推进光谷科创大走廊建设,着力打造高水平多层次实验室体系,加强关键核心技术攻关,争取更多国家重大科研项目落地,全力提升科技创新综合实力。(下转第2版)

王忠林专题研究汉江航运安全综合提升工作

坚持高站位谋划高标准推进 促进汉江航运高质量发展 打造内河航运枢纽 更好服务融入新发展格局

湖北日报讯(记者杨念明)8月9日下午,省委副书记、省长王忠林主持召开省政府专题会议,研究汉江航运安全综合提升工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于湖北工作的重要讲话和指示批示精神,抢抓有利机遇,强

化工作举措,全面提升汉江航运能力,助推汉湘桂内河航运大通道建设,为加快建成中部地区崛起重要战略支点提供有力支撑。

听取省有关部门工作汇报和院士专家意见建议后,王忠林指出,汉江国

家高等级航道是《国家综合立体交通网规划纲要》“四纵四横两网”中“汉湘桂通道”的重要组成部分。提升汉江航运能力,是强化我省内河航运枢纽地位、加快打造新时代“九州通衢”的必然要求,也是促进中西部内河航运发展、增

强区域协同发展动能的重要举措。要立足战略和发展全局,抢抓国家“两重”建设重大机遇,高站位谋划推动,全力加快汉江航运发展,为构建国内大循环重要节点和国内国际双循环重要枢纽筑牢坚实基础。(下转第2版)

教联体资源共享

建校70余年的边远小学首开英语课

湖北日报全媒体记者 柯利华 通讯员 黄金海 邹鹤 陈慧

锚定现代化 改革再深化

“Good morning, teacher.”8月5日,在爷爷奶奶惊讶的目光中,11岁的柯倩云大方地用英语跟进门家访的詹飞鹏老师打招呼。

柯倩云是黄梅县第七小学黄花校区五(一)班学生,家住独山镇铁岭村7组,父母常年在外务工,她和爷爷奶奶一起生活。

去年秋季,1952年建校的黄花校区首次开设英语课,柯倩云上小学阶段第一堂英语课。

黄花校区地处鄂皖交界处,被称为黄梅最东边的小学,全校87名学生。“过去坚守学校的9名教师,都不会英

语,课本成了孩子们看不懂的‘天书’。”校长吴立清说,按照教育部要求,小学三年级起要开设英语课。

“英语是中考必考科目,没老师教,怎么办?”独山镇东观村干部柯皓兵说。

边远的乡村学校生活条件较差,专科教师“派不去、留不住”;渴求优质教育,乡村学生大量进城,既增加就学成本,也带来城区学校大班额。

如何缓解基础教育“农村弱、城区挤”难题?去年秋季,经过在黄梅、团风等地试点,黄冈市“一体化”启动融合型教联

体建设:以县为单位,按照“城带乡、强带弱、大带小、远近配”原则,突破原有乡镇、学校限制,分学段将城镇优质学校与乡村学校、薄弱学校捆绑在一起。全市1081所公办初中、小学、幼儿园,变身成为167个教联体,统一调配人、财、物等核心资源。

改革实施后,位于县城的黄梅县第七小学与独山镇中心小学、黄花小学等4所乡村学校合为一个法人单位,实行“一校多区”模式,教师队伍共用共管,教学资源共建共享。

吴立清说,成为“一家人”后,黄梅县第七小学动员数学骨干教师梅学武,从城里下乡交流3年,帮助提升薄弱学科;组织詹飞鹏、石双两名英语教师走教,负责三至六年级4个班的英语教学。“我用词语接龙等互动方式,激发

孩子们的学习兴趣。”詹飞鹏说,现在,多数学生敢在课堂上大声说英语了。

优质教育,师资为要。黄冈从职称评定、生活保障、津贴补助等方面给予优待,引导城区优秀教师下乡交流、支教。去年秋季以来,黄冈市从城区到乡村轮岗的教师共有2600余人。

学校都有好老师,择校热在降温。部分县市和学校出现学生回流现象,仅蕲春县实验中学孙冲校区就回流47名学生。

黄冈市教育局局长何兰田介绍,该市推动优质教育资源总量持续扩容、区域教育资源均衡优化配置,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。黄冈正在打造数字化平台,构建优质课程开发、共享、配送机制,实现城乡孩子同一堂课。

湖北大力培育六大低空经济新业态

武汉都市圈

率先试点低空客运通勤

湖北日报讯(记者肖丽琼、实习生李家颖)无人机穿行在高楼大厦间送外卖,“打飞的”成为通勤出行新选择,农业无人机春耕显身手……到2027年,这样的场景有望成为湖北人的日常。近日印发的《湖北省加快低空经济高质量发展行动方案(2024—2027年)》(以下简称《方案》)明确提出,2027年湖北低空经济产业规模力争突破1000亿元。在这片产业新蓝海中,应急救援、物流配送、市场旅游、城市交通、农林生产、北斗应用等六种“低空+”经济新业态前景可期。

无人机送快递离我们还有多远?根据《方案》,我省将加快推进低空飞行器应用,结合省内物流园区、快递分拨中心、重要商务区布局低空物流节点,支持快递物流头部企业实现无人机物流业务常态化运营,这意味着,无人机送快递将成为日常。

开车从光谷广场到天河机场,道

路通畅大约需1小时,“打飞的”则可缩短到20分钟。在打造低空+城市交通场景上,我省将率先在武汉都市圈开展市内和城际低空客运航线试点,支持通航企业发展以eVTOL(电动垂直起降飞行器)为主的城空中交通新业态。

在其他领域,我省鼓励拓展低空飞行器在森林防火、高层灭火、抢险救灾等场景的应用,积极引导和支持发展各类低空经济新兴消费项目,积极推广低空飞行器在作物监测、农药喷洒、精准种植等领域的规模化应用,打造覆盖全省的北斗低空综合服务平台等。

“政策给了企业很大鼓舞。”普宙科技公司总经理陈虎表示,将不断突破无人机及自动机库相关技术,拓展更加丰富的应用场景,全力推动空地一体化智慧城市项目建设,为湖北低空经济的高质量发展注入强劲动力。

新“马可波罗”传奇

当马龙和波尔最后一次在奥运合影

>>>第8版

获党中央、国务院邀请休假归来,金梅林院士马不停蹄投入工作
「专家人才干事创业迎来了最好时期」

湖北日报全媒体记者 周三春 王婧

8月9日上午,中国工程院院士、华中农业大学教授金梅林的办公室里,学生们围坐一圈,聆听她讲述在北戴河休假的经历。

刚刚过去的一周,金梅林受党中央、国务院邀请,前往北戴河参加优秀专家人才代表休假。

她是我省今年唯一受邀参加的专家人才代表。在与国家领导人合影时,她还被邀请坐在第一排。

回武汉后,金梅林希望把这份来自党中央的关怀与信任、厚望和重托,第一时间传递给她的学生们。

“这体现出党和国家尊重人才、信任人才、支持人才、关爱人才。”金梅林说,大家备受鼓舞。

“跨界对话开拓了我的思路”

参与此次休假,身处海风拂面、绿意盎然的北戴河,让金梅林在紧张的工作之余,有了放松的机会。

金梅林介绍,休假期间安排有讲座、座谈交流,也有自由活动。白沙碧海之间,专家们碰撞思想,聚焦构建支持全面创新体制机制,不断汇聚前行的力量。座谈会上的讨论延展到了会外。

“能不能发掘和利用热带特色植物中的天然产物,让其在动物疫病防控方面发挥作用?”金梅林向中国热带农业科学院院长黄三文院士表达了自己的想法:合作挖掘植物药用性,评估抗病毒效果。

金梅林长期围绕重要人兽共患病和动物新发突发疫病防控的国家重大战略需求,开展深入系统研究。疗养期间,她积极寻找跨学科融合的可能:与西藏藏医药大学校长米玛探讨了藏药与传染病防疫联动;与清华大学姚期智院士探讨人工智能在生物产业中的应用前景……

“这是一次很好的与顶尖专家交流的契机,深层次的思维碰撞,学科间的跨界交流,拓展了工作思路,让创新源泉充分涌流。”金梅林说。

“科学研究要勇闯无人区”

北戴河休假最后一天,省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任赵新全提前飞离北戴河。

临别时,金梅林与赵新全深深握手。这一握,有专家之间的心灵相通,也有彼此间的致敬与鼓励。

握完手,赵新全转身便直奔青藏高原,踏上可可西里无人区周边区域,再次开展野生动物及草地变化野外考察。

习近平总书记强调,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力,不断突破人类认知边界。

“赵教授用实际行动诠释了‘向极端条件迈进’,这令我钦佩!希望大家也能努力开辟新领域、勇闯无人区,不断实现科研新突破。”回来后,金梅林这样鼓励自己的学生。

跋山涉水,步履不停。7日深夜回来后,金梅林次日一大早,又马不停蹄投入了工作:8点到学校解答学生课题疑惑,8点30分参加全省动物疫病防治员职业技能大赛开幕式,9点参加线上农业专项专家咨询会,10点又前往光谷武汉科前生物公司指导产学研用转化……

“这是一个对人才非常重视的时代,广大专家人才干事创业迎来了最好时期!我将把这次难忘旅程珍藏在心中,坚定信心,再攀高峰,再创佳绩。”结束采访,金梅林收拾好行李,奔赴下一站恩施利川,为推动湖北森林康养科技创新,促进大健康产业高质量发展助力。