

你在雪域讲台教书育人
我在高原测绘数字地图
援藏父子兵 两代山南情

湖北日报全媒记者 龚雪 吴坚

“实景三维山南建设项目已经通过招标,马上就要开始实施了。”9月7日夜,在西藏山南市自然资源局执法科的办公室里,31岁的湖北省第十一批援藏干部、省测绘工程院工程师徐尧接受湖北日报全媒记者电话采访时,语气里满是欣慰。

千里之遥的潜江市白鹭湖管理区中学,徐尧的父亲、53岁的徐江鸿正伏案批改九年级历史作业——这位今年7月刚结束三年援藏使命的教师,转身又扛起了新一届毕业班班主任的重担。

一个在雪域高原的三尺讲台上播撒知识火种,一个用测绘技术赋能边疆发展。徐江鸿与徐尧父子,以两代人的接力坚守,在祖国西南边陲写下了湖北援藏的动人篇章。

湖北老师带出的孩子成绩年年居山南前列

“第一次进藏是2017年,和朋友骑行25天,一路看不够雪山圣湖,也忘不掉藏民递来的酥油茶。”谈及援藏的初心,徐江鸿的目光里满是怀念。那次骑行,让他与西藏结下不解之缘,2022年,得知湖北省选拔第十批组团式教育援藏教师,年近五旬的他毫不犹豫报了名,成为山南市东辉中学的一名历史教师。

初到东辉中学,徐江鸿便直面难题:历史刚纳入当地中考科目不久,学校缺乏专业历史教师,多由其他科目老师兼任;学生学习全靠死记硬背,成绩普遍不理想。“既然来了,就得把事做实。”有着20多年教龄的他,迅速拿出“提分”方案。

课堂上,他精心打磨每一堂课,用通俗的故事化解历史知识点的枯燥;课后,他加班加点梳理初中6册历史教材知识点,将140多篇课文的重难点提炼成册,编写成校本教材供全校使用;针对青年教师能力短板,他主动结对帮扶,每月主讲一节课示范课,还多次深入基层学校指导。

辛勤耕耘,硕果累累:徐江鸿连续三年所带班级的历史成绩稳居年级第一、全市前列,捧回十余张“优秀教师”“教学能手”等奖状。离藏那天,学生们捧着哈达围在他身边哭红了眼,家长们送来的“教书育人,师恩难忘”锦旗,成了他最珍贵的礼物。如今在东辉中学,像徐江鸿一样“湖北来的老师”,早已成了家长们口口相传的“定心丸”。

援藏的日子里,徐江鸿总爱给儿子徐尧发消息,分享藏区孩子的淳朴、援藏团队的协作,描述国家对口支援政策给西藏带来的巨变。彼时正在新疆参与测绘项目的徐尧,隔着屏幕被父亲的热情感染,一颗“到西藏去”的种子悄然萌发。

跑遍12个县建设“实景三维山南”数字底座

“父亲在西藏教历史时,我正在新疆跑测绘,我们俩常开玩笑说‘一个播撒文化种子,一个绘制发展蓝图’。”徐尧笑着回忆。在此之前,他已连续四年扎根新疆温泉、博乐等地,牵头完成“实景三维博州”基础建设,为当地规划发展搭建起数字地理底座。

今年6月,接到援藏通知的那一刻,徐尧既激动又坚定:“父亲用讲台援藏,我要用专业技术为西藏做点实事。”入藏两个月,他跟着同事跑遍山南市12个县(区),摸清了这块土地的“家底”——山南地质构造活跃,生态环境脆弱,滑坡、泥石流、崩塌等地质灾害频发,现有地质灾害隐患点2408处,威胁约9730户群众生命财产安全。

“必须先补好基础数据的短板!”结合山南实际,徐尧所在的自然资源小组团队锁定四大方向:以“实景三维山南建设项目”为切入点,整合土地储备、耕地保护、生态修复等全领域数据,搭建统一的自然资源管理平台;加强山南市的生态修复及地质灾害防治、整治工作;依托湖北的技术优势,为山南培养本土专业技术人才;借力雅下水电站、川藏铁路等重大工程机遇,发展绿色矿业、绿色制氧等产业。

“实景三维不是简单的‘数字地图’,而是能为地质灾害预警、产业规划、民生服务提供精准支撑的‘智慧底座’。”徐尧举例,未来通过平台可实时监测滑坡、泥石流等隐患,提前转移群众。

“进藏短短2个月,我已经深深爱上了这片土地。”徐尧说,计划申请延长援藏任期。“父亲在这里干了3年,我也想踏踏实实干满3年,把项目做扎实,把技术留下来。”徐尧觉得,自己和父亲不仅是父子,更是一前一后接续援藏的“战友”。

中部首条直飞
莫斯科航线复航
每周二周日执飞 9小时抵达

湖北日报讯(记者李源、通讯员柯妍、马威、刘歆)9月9日,由中国南航执飞的武汉至俄罗斯莫斯科航线复航,为湖北乃至中部地区与俄罗斯深化各领域合作架起空中桥梁。

2014年7月30日15时10分,南航CZ355航班从武汉天河国际机场起飞前往俄罗斯莫斯科谢列梅捷沃机场,成为我国中部地区首条直飞俄罗斯的航线。2020年,该航线暂停运营。

复航后,武汉至莫斯科航线每周二、周日各执行一班。去程航班号为CZ8003,回程航班号为CZ8004。去程时间为15时10分至19时15分(均为当地时间,下同),回程时间为21时15分至次日10时30分。空中飞行时间约9小时。值得注意的是,武汉至莫斯科航线的复航不仅将惠及本地旅客,还将通过中转航线衔接,为南宁、昆明、贵阳、三亚、海口等地经武汉前往莫斯科,以及莫斯科经武汉前往长春、大连、青岛、西宁、西安等地的旅客提供便利。

今年9月2日,中国外交部宣布,自2025年9月15日至2026年9月14日,我国对俄罗斯持普通护照人员试行免签政策。随即俄罗斯表示也将对等实施对华免签政策。

统计显示,2024年,中国内地居民首站赴俄罗斯旅游103.94万人次,同比增长209.3%;中国内地接待俄罗斯入境游客150.35万人次,同比增长115.1%。

闽商现身说法道真情

“投资湖北,永不后悔”

湖北日报全媒记者 林晶 通讯员 董文雪

“投资湖北,永不后悔”“襄阳是个好地方,投资不用去他乡”。9月8日,“楚商回乡 共建支点”2025年鄂闽投资合作恳谈会在厦门举办,福建盼盼集团运营总经理步显勇为湖北激情吆喝,现场嘉宾为之热烈鼓掌。

在鄂闽合作的浪潮下,众多福建企业纷纷落子湖北,投资涵盖新材料、食品加工、智能家居等领域,为湖北经济社会高质量发展注入源源不断的活力。

步显勇在鄂工作多年,孩子也在湖北长大,对湖北感情深厚。步显勇介绍,盼盼集团从2001年就在汉川投资建设基

地,此后又布局襄阳,对湖北“叫好”源自湖北一系列务实举措和良好的营商环境。“襄阳基地从项目签约、征地、开工仅用了38天,创造了‘襄阳速度’,让我们投资湖北的信心更足了。”他说,襄阳食品精深加工基地,已经完成九大系列产品全覆盖,有效带动就业与产业升级。后续,盼盼集团将继续深耕湖北,发挥龙头企业带动作用,辐射产业链上下游企业。希望湖北企业家们多回家乡看看,把握企业发展和家乡发展机遇,实现共赢。

“我们虽然没有直接投资湖北,但湖北是我们重要的应用市场。”厦门钨业是我国钨、钼、稀土和新能源材料领域龙头企业,该公司总裁吴高潮是湖北十堰人。

厦门钨业在武汉理工大、武大、华科大等高校设立多笔奖学金,建立产学研联合实验室,还与多家湖北企业合作。同时,正积极对接湖北的钨矿,以期高效利用。

金牌橱柜家居科技股份有限公司副总裁朱灵介绍,位于湖北红安县的基地已于8月1日正式投产,公司及其控股企业计划在湖北投资50亿元,投向定制家居产业园、泛家居产业供应链以及人工智能等领域。

“家乡的热干面,长江畔的晚风,是我最美好的回忆。”福建龙岩市湖北商会会长、福建闽厦物业管理有限公司董事长王西平是武汉新洲人。他不仅帮助家乡修桥修路,还投资了新洲大峡谷漂流项目。



9月9日,参加知音湖北·2025全球旅行商大会的境外旅行商代表来到宜恩县彭家寨景区,俄罗斯旅行商体验土家族娶亲习俗。(湖北日报通讯员 陈明 摄)

妹儿的民俗展示相映成趣,引发旅行商纷纷拍照记录。土家族“哭嫁”表演、峡江号子省级传承人杨春善的现场演绎,让外国代表直观感受巴楚文化魅力。来自法国的旅游经理Jessie表示,这是她迄今为止,印象最深刻的地方,风景非常好。此外,宜昌肥鱼、炕洋芋等特色美食也受到考察团青睐,“Orange,10块钱4瓶!”沿途商贩用简单英语与外国游客交流售卖。

导游朱红玲告诉记者,国际旅行商对宜昌的印象非常深刻,除了喜欢荆楚风景,还钟爱宜昌美食。“完全不同于他们家乡的美食,比如宜昌的肥鱼和凉虾,很受他们欢迎。”许多游客购买了现炕的洋芋(土豆),那又香又脆的味道在国外找不到。

据了解,本次踩线活动以“自然奇观+文化传承”为核心,串联宜昌、恩施、神农架、十堰四地文旅资源。9月8日下午,考察团分A、B两线继续考察,分别前往恩施及神农架、十堰等地,进一步探访湖北西部文旅资源集群。旅行商们表示,把湖北优质文旅资源推介给更多海外游客。

商留下了深刻印象。俄罗斯旅行商安娜说:“宜恩的夜晚太美了,少数民族的建筑在灯光映衬下,显得特色十足,我们坐在游船上看两岸的灯光,就像看一幅幅画作。”

9月9日,旅行商考察团深入彭家寨旅游景区,全面调研文旅融合发展情况。从探访耍耍街、墨客廊桥、舍巴田园、古吊脚楼群、摩霄楼等精华点位,到品尝土家特色长桌宴,在此,他们感受原汁原味的土家民俗风情,欣赏生态农业与自然风光的相映成趣,领略到土家建筑智慧的独特魅力,也对当地文化传承有了更深入的了解。

9日下午,考察团前往麻阳寨西兰卡普基地,观看传统织锦技艺展示,部分代表还尝试基础编织技巧,对这种融合了艺术性与实用性的非物质文化遗产表现出极大兴趣。哈萨克斯坦旅行商阿妮娅十分认真地操作着织布机:“这些传统的手工艺技很吸引人,我在哈萨克斯坦的客人都十分向往和喜欢这些,我想带他们来湖北游玩和体验。”

让更多“宝藏故事”走进大众视野

武汉4条博物馆主题打卡线路发布

湖北日报讯(记者海冰、通讯员刘方、黄敏、实习生庞泽超)9月9日,“知音湖北博物之旅”活动启动仪式在武汉辛亥革命博物院举行,开启“武汉博物馆之旅”。

襄州区农业资源丰富,夏粮面积与总产连续6年位居全省第一,400多家农产品加工企业形成了生猪食品、粮油、休闲食品等六大农业产业集群。同时,襄州区也是全国农业科技现代化先行县,与华中农业大学等科研机构深度合作,拥有5个国家级

襄州区锚定国内合成生物产业高地

湖北日报讯(记者祝兆林、通讯员朱建华)从近日在襄州区举行的襄阳农高区襄州合成生物产业招商引资推介会上获悉,该区计划用5年时间打造国内领先的合成生物产业高地。

合成生物学融合生物学、工程学、化学和信息技术等学科,广泛运用于医药健康、美妆护肤、食品饮料、化工能源等多个领域。襄州区农业资源丰富,夏粮面积与总产连续6年位居全省第一,400多家农产品加工企业形成了生猪食品、粮油、休闲食品等六大农业产业集群。同时,襄州区也是全国农业科技现代化先行县,与华中农业大学等科研机构深度合作,拥有5个国家级

科技小院、7个院士专家工作站、8家省级企业科技创新平台等科创资源。未来5年,襄州区将重点发展生物基材料、生物制造、未来食品、农业生物技术、环保与能源等五大领域,吸引一批国内外知名合成生物企业入驻,培育一批具有自主知识产权和核心竞争力的本土企业,形成完整的合成生物产业链。

为此,襄州区在襄阳农产品加工产业园规划15平方公里,优先保障合成生物产业项目用地,出台支持合成生物产业发展的专项政策,并设立10亿元的襄阳襄州农业高质量产业发展基金,对新引进和发展良好的合成生物企业给予资金支持。

(上接第1版)它还“很聪明”,能实时监控施工状态,并可远程管理与调控,提升吊装性能60%以上。

纵览大桥施工全程,鄂产新装备、新材料层出不穷。在沉井施工中,中交二航局研制的智能气举、气水混合冲射、水下定点取土机器人“埋头苦干”,用智能化装备破解江底黏土层、砂质胶结层和盲区破土难题。在主塔施工中,该局研发了部品钢筋工业化智能建造技术、具备14天养护功能的新型智能液压爬模、世界上首台超万吨级智能化塔吊和基于北斗定位钢塔辅助吊装引导系统,极大提高钢混组合索塔塔工业化建造水平,施工效率提高50%以上。

“以安全监测、智能装备、项目管理、施工工艺为出发点,依托5G、大数据、物联网等信息技术,项目实现了对常泰长江大桥建