

湖南新晃与贵州大龙签署协议,共推湘黔大(龙)新(晃)经济协作示范园建设

## 打造边界地区协同发展新标杆

湖南日报全媒体记者 李夏涛 通讯员 彭凤华 米婕德

位于湖南版图“鼻尖”的新晃侗族自治县,是湖南对接西部陆海新通道的“桥头堡”;铜仁市大龙经济开发区,则是贵州“东联”发展的战略支撑。贯彻落实国家区域协调发展战略,两地如何做文章?

5月下旬,新晃与大龙签署协议,共同推进新时代湘黔大(龙)新(晃)经济协作示范园建设,推动两地产业园区规划同图、产业同频、要素同价、设施同网、服务同园,全力打造新能源、新材料、精细化工区域协作产业链,携手打造边界地区协同发展新标杆。

## 资源互通,跨界赋能

近日,怀化国际陆港·新晃港,产自贵州大龙的砂石、碎石等原材料,从这里装车运往长株潭地区的商砼企业。

为何选择从新晃港发运?“因为铁路运价下浮的比例不同。”新晃临港事务中心主任关本清说,大龙站铁路货场归成都铁路局管辖,而新晃站铁路货场归广州铁路局管辖,管内运输运价下浮最高可达64%,而跨局运输运价下浮最高只有38%。

新晃优化与贵州接边地区的公铁联运模式,支持周边企业发展。大龙经开区冶炼企业需要的铬铁矿,可通过公铁海联运,从非洲矿区直达厂区,运输

时间、成本大大压缩。

新晃充分利用大龙经开区热力资源,与大龙经开区蒸汽运营企业签订蒸汽直供框架协议,从大龙热电厂架设蒸汽管道直达新晃产业开发区。不久前,新晃还与中广核玉屏核小堆热源供应公司签订热源供应战略合作协议,以保障园区企业蒸汽需求的进一步扩大。目前供热项目建设正稳步推进。

新晃钡矿资源丰富,探明储量超4.5亿吨,有“中国钡都”之称;大龙经开区正在打造新型功能材料产业集群,新晃在为大龙园区企业提供钡矿原材料的同时,也邀请企业来新晃发展。“大龙经开区一家大型新材料企业正准备将研发基地、生产基地落户新晃。”新晃产业开发区管委会主任杨廷超透露。

## 产业共融,优势互补

区域协同发展,产业共融是关键。在新晃产业开发区和大龙经开区,双方发挥各自优势,在产业链上形成配套、实现共融的企业不在少数。

走进新晃产业开发区湖南麦金德环保科技有限公司,只见生产区一片繁忙,各条生产线正在赶制订单。“公司产品远的卖到欧美、东南亚等10多个国家。近的,在贵州大龙经开区,就与18家

企业建立广泛合作。”该公司负责人张印国说。

大龙经开区积极发展新型功能材料产业集群,新晃产业开发区则成功获批省级化工园区,打造50万吨高碳铬铁基地。两地在发展规划上形成战略耦合,在园区产业上形成优势互补。

新晃产业开发区内企业湖南盛合再生资源利用有限公司,主打产品是碳酸氢钠、碳酸钠、硫酸铵等工业级化工原料。“我们的原材料之一,就来自大龙经开区的汇成新材料公司生产的硫酸钠。”盛合公司负责人方葵说,利用对方的硫酸钠生产碳酸钠,再返销给对方,形成原材料相互供给。

方葵给记者算了一笔账:对方如果从重庆等地采购碳酸钠,运费要200多元每吨,而从距离不到10公里的新晃采购,运费只有10多元每吨。对方每年需采购碳酸钠超3万吨,光运费成本就节省近600万元。

大龙经开区入园企业449家,新晃产业开发区入园企业134家。“目前,大龙经开区90%的化工企业与新晃产业开发区企业建立了合作关系。”杨廷超介绍。

## 协作共赢,打造标杆

湘黔两省对湘黔边区经济协作

发展高度重视。早在2021年,湖南省发改委出台《湘西地区“十四五”产业发展规划》,明确将“大(龙)新(晃)经济协作示范园”建设,作为全省打造“全领域多层次开放平台”的重点任务。

为推动大(龙)新(晃)经济协作示范园项目早日落地,2025年,怀化市和铜仁市两地党政主要领导两次座谈,签订共同推进两市区域合作发展框架协议、共建共享西部陆海新通道怀化国际陆港战略合作协议。拟定大(龙)新(晃)经济协作示范园建设、文旅科技、陆港建设、就业服务、社会治理、跨省通办等10个方面专项合作规划。

双方对首批合作事宜进行明确,包括制定大(龙)新(晃)协作示范园建设实施方案、明确秀从高速庆寨互通事项、推进跨省供气供热项目、实现两地公交互通、大新公铁联运合作、推进规划协同等。同时,建立区县领导会商机制、协作推进工作机制等。

两地负责人均表示,双方共建新时代湘黔大(龙)新(晃)经济协作示范园,打破省际政策壁垒的“篱笆墙”,构建园区产业发展新生态,努力实现“1+1>2”的聚合效应,为区域经济高质量发展注入新动力。

## 三湘时评

## 读懂“α世代”,走向新世界

湖南日报全媒体评论员 朱永华

“六一”国际儿童节刚刚过去。这个节日,寄寓着“年轻、未来、健康、希望”等美好的人类共同情感,以至于微信群中无差别传递着儿童节的相互祝福,俨然把它过成了一个全民节日。

对于早已成年的人来说,严格意义上的儿童节渐行渐远。根据国家相关权威文件,儿童节主要适用于“不满14周岁的少年儿童”,也就是说,主要针对2010年后降生的被称为“α世代”的群体,他们的新生代属性超越了“Z世代”。因此,认识读懂这个最年轻的群体,是我们这个社会的责任。

“α世代”具有所有幼小人群的共同特征:天真烂漫、充满好奇心、每一个毛孔都放射出生命活力。而从社会发展的宏大背景来看,他们的时代属性又是那么突出——在中国这片土地上成长起来的“α世代”被赋予了前所未有的禀赋:他们是技术浪潮的“弄潮儿”,生活水准的“高地”,更是国家发展红利的“集大成者”。这一代人的精神底色与实践路径,将深度雕刻民族复兴的最终形态,更将参与重塑人类可持续发展的未来图景。

“α世代”自诞生起便浸润于智能技术的汪洋。他们的小手点触屏幕的流畅度,远胜于抓握传统玩具的熟练程度。中国在人工智能应用场景的广度与深度,赋予这代人一种独特的“人机共生”直觉——AI助手不是冰冷的工具,而是如空气般自然的伙伴。这种“数字母语”能力,将成为中国参与甚至引领下一次科技革命的核心资本。

大国崛起的时代红利,更在他们身上凝结为一种史无前例的“地平线视野”。“α世代”成长于中国综合国力跃升期。北斗卫星覆盖全球、国产大飞机翱翔天际、量子计算取得突破——这些宏大叙事,构成了他们认知世界的底气,将使他们得以更富创造性的姿态走向世界。

读懂“α世代”,是读懂一种文明形态创生的可能。在未来二三十年,中国“α世代”的成长进程与实践贡献,既决定着中华民族伟大复兴的未来,也同人类可持续发展与全球治理的演进密切相关,他们将以新的创造实践“人类命运共同体”的伟大理念。当这代人真正登上历史舞台中央时,他们或将证明:人类文明的进化方向,正在于不同代际、不同国度的人们,如何智慧地共解关乎人类共同存续发展的同一命题。

坚守岗位  
建新居

5月31日,吉首市大兴寨水库工程矮寨移民安置区,工人在加紧推进房屋封顶作业。端午假期,该项目部劳动者坚守岗位,力争让移民群众早日入住新居。

彭璟 摄(湖南图片库)

湖南日报6月1日讯  
(全媒体记者 梁可庭 张思齐 通讯员 邓和明)  
5月30日,嘉禾县第二届“刀王”大赛现场,来自湖南、广东、广西、云南、重庆等地的数十位全国知名刀具企业代表或技艺传承人同台竞技。

本次比赛分为斩骨刀组、斩切两用刀组、机械刀组三个组别,由中国锻压协会专家、中国烹饪大师、锻刀技艺传承人以及十八子作、捞刀河等知名企业负责人组成评委团,每个组别决出一位“刀王”。

比赛于5月29日开始,为期两天。在锻造技艺环节,选手们严格按照软化材料、锻打粗坯等52道工序,精心锻造手中的菜刀。在菜刀品质比拼环节,选手们用菜刀切纸、剥鸡、砍排骨,甚至砍牛骨、木条、铁条,充分检验菜刀的硬度、韧性和锋利度。最后,来自湖南的彭亚军、黄乃亮以及来自重庆的刘斌斩获各自组别“刀王”。此外,大赛还评选出了一批“锻刀大师”“锻刀名匠”和“锻刀工匠”。

“嘉禾菜刀锻造技艺”是省级非物质文化遗产代表性项目,嘉禾也是中国四大纯手工锻打菜刀基地之一。近年来,嘉禾县积极推动传统产业链转型升级,2024年,全县铸造业完成工业产值约7.2亿元,生产铸件约100万吨,手工锻打刀具约60万把。

五省份“打铁人”在嘉禾竞逐“刀王”

## 文明创建耀三湘

让文明融入百姓生活  
——平江县坚持“为民利民惠民靠民”推进文明城市创建

湖南日报全媒体记者 徐典波 通讯员 张源 李磊

5月23日,在全国精神文明建设表彰大会上,“第七届全国文明城市”名单公布,平江县入选。

平江县将创建全国文明城市作为党委政府的重点工程、人民满意的幸福工程、助力基层治理的系统工程,走出一条以高水平文明建设引领高质量发展的创建之路。

## 培育利民,增强认同感

平江岑川镇大义村有个“垃圾分类积分银行”。

当地村民把家中废弃的可回收物送到兑换点,就能获得相应的积分,积分可兑换洗洁精等日常用品。如今,“垃圾分类积分银行”在平江推广,移风易俗、志愿服务等也纳入积分体系,深得广大群众认同,累计减少婚丧铺张开支超1000万元,让文明融入百姓日常生活。

文明创建是一场幸福接力赛,文明逐渐内化为城市发展的基因。

为培育文明新风,平江县将践行社会主义核心价值观融入各行各业,依托丰富的红色资源和文化资源,组织开展“永远跟党走”红色故事汇、文艺轻骑兵等主题活动,筑牢信仰之基,让居民的文明意识在潜移默化中不断提升。

“以前送孩子上学,校门口堵得水泄不通,现在秩序井然。”说起新变化,万汇小区李娇驰满心欢喜。群众获得感攀升的背后,是平江“五横四纵二环”路网和一系列民生工程带来的新气象。

平江县持续强化群众身边典型培育,推出中国好人3名、湖南好人35名、岳阳好人6名、全国新时代好少年1名,创建各级文明村镇278个、文明单位37家、文明校园37所。各类道德模范和“身边好人”“最美人物”示范引领,带动

城乡文明风尚日益浓厚。

## 实践惠民,激发幸福感

记者走进启明社区新时代文明实践站,只见站内空调、电视、微波炉、饮水机、药箱等一应俱全,还有志愿者热心服务,成为周边近百名户外工作者休息首选地。

平江县推动新时代文明实践工作走深走实,大力推进新时代文明实践中心、所、站建设,建立健全县级领导联系新时代文明实践所、文明单位联系新时代文明实践站工作机制,持续提升实践所、站建管用水平。

群众在哪里,文明实践就延伸到哪里。

平江县常态化开展文明实践活动,“创建文明城市、争做文明市民”演讲、“德耀巴陵·文明平江”道德模范宣讲、“领导联社区、党员进社区”等1000余场次文明实践主题活动陆续开展,“周五创建日”“党员进社区”“大爱平江”未成年人司法保护等文明实践志愿服务品牌日渐响亮。

平江已建成1个县新时代文明实践中心、26个乡镇(街道、园艺中心)新时代文明实践所、550个村(社区)新时代文明实践站、10个新时代文明实践基地,登记文明实践志愿服务队伍720支,注册志愿者16.65万人,县、乡、村三级文明实践阵地实现全覆盖,志愿服务无处不在,群众幸福感持续提升。

## 湖南自贸试验区再添一项创新成果

“进口食用‘药食同源’商品通关新模式”获海关总署备案

湖南日报6月1日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 黎浩琳 陈锦华)近日,长沙海关推出的创新举措“进口食用‘药食同源’商品通关新模式”通过海关总署备案,成为长沙海关第10项获海关总署认可的自贸创新成果。这一创新举措为该关会同多地海关联合开展,将有效破解我国药食同源商品进口通关难题,助力企业降本增效。

湖南的餐饮消费中,对小茴香、豆蔻等药食同源商品需求量巨大。但由于本地产量有限,大量此类商品需进口。在现行政策下,进口药食同源商品统一按药品管理,企业不仅需办理《进口药品通关单》,还需在进口药材指定口岸申报,严格的审批流程和监管条件,使企业通关成本增高。

自2021年起,长沙海关联合湖南

省市场监管(药监)部门启动制度创新,在湖南自贸试验区岳阳片区开展“进口食用‘药食同源’商品通关新模式”试点。按照改革后的流程,企业进口非药用用途的药食物质,无需再办理《进口药品通关单》,只需由市场监管(药监)部门凭企业申请出具不予受理的告知书或复函,海关据此即可办理通关手续,也无需受进口药材指定口岸限制。

“新模式下,企业进口药食同源商品可直接在岳阳城陵矶口岸通关,单集装箱物流成本可降低1000至2000元,整体通关时间缩短50%以上。”岳阳钰松国际货运代理有限公司物流经理介绍。

据海关统计,从试点开始到今年5月,已为1.7万吨进口食用“药食同源”商品办理便捷通关,累计为企业节省各项开支130余万元。

## 娄底科创科普“两翼齐飞”

52名高层次人才组成“科普轻骑兵”

湖南日报6月1日讯(全媒体记者 李梅花 通讯员 曾璐 彭金春)5月30日,第九个“全国科技工作者日”,娄底市为首批博士科普志愿宣讲团成员颁发聘书。这支由52名钢铁冶金、材料科学与工程、有机化学等领域高层次人才组成的“科普轻骑兵”,将深入基层一线,以科普报告、讲座等形式,为娄底各行各业发展注入强劲科动力与智力支撑。

娄底将科技创新、科学普及作为实现创新发展的“两翼”全力推进,赋能高质量发展。目前,娄底省级以上科创平台199个,国家级平台达15个,并成功纳入国家第二批中小企业数字化转型试点城市。

娄底建平台、强联合、促转化,推动科技创新和产业创新融合发展。围绕钢铁主导产业建平台,涟钢投入

2亿元建设硅钢检测与研发中心;成立电机、电力变压器、家电“三电”产业创新研究中心,并与中南大学自动化学院签订技术开发协议;推进“材料谷”科创中心建设,湖南宏旺与涟钢等多家单位共建联合实验室、项目组。湖南省新能源先进陶瓷科技成果中试基地获批认定为湖南省科技成果中试基地。

娄底通过大抓科学普及,厚植创新土壤、播撒科学种子。持续深化“百名院士进校园、万名科技工作者上讲台”活动,推动科普报告、科普讲座与宣传进校园、社区、乡村、机关和企业。开展科普阵地培育,去年认定市级科普教育基地20家,4家单位获省科普教育基地称号。娄底市科学技术协会连续三年被评为全国科普日活动优秀组织单位。

国内最大茶光互补发电项目并网  
中南院在西双版纳建成绿电标杆工程

湖南日报6月1日讯(通讯员 邓婷婷 全媒体记者 孟姣燕)近日,国内最大装机规模茶光互补发电项目——云南西双版纳州勐海县曼恩、八角亭250兆瓦茶光互补发电项目全容量并网发电,该项目由中国电建中南院EPC总承包建设。“茶光互补”模式实现土地立体化增值,将清洁能源开发与特色农业深度融合,成为西双版纳经济转型与乡村振兴标杆工程。

该项目坐落于澜沧江西岸西双版纳之巅——勐海,为普洱茶核心产区之一,占地面积约5800亩,总装机

容量达250兆瓦,使用分块发电、集中并网的智慧架构。在推进“光伏发电+茶业种植”模式建设过程中,项目采用高支架设计,使用小型移动钻孔设备,开辟无人机空运通道,避免大型机械作业造成茶园破坏,有效避免常规光伏建设对茶园生态的破坏。

项目并网后预计每年提供清洁能源4.35亿千瓦时,减少二氧化碳排放39.05万吨,可点亮祖国西南边陲20万户人家的电灯,还可提供稳定就业岗位,带动当地26个不同民族同胞增收致富。