

我随书记去调研

编者按

今年,党中央决定在全党大兴调查研究之风。在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中,本着“走基层、找问题、想办法、促发展”宗旨,湖南广大党员干部踏进田间地头,走进社区小巷,来到项目现场,听真话、察真情,力求找到破

解改革发展难题的“金钥匙”。为更好地展现领导干部深入调研、转变作风、提高本领、强化担当的新风貌,5月-6月,湖南日报全媒体连续推出一组我省基层领导干部开展调查研究的大型系列报道《我随书记去调研》;10月,湖南日报全媒体推

出《我随书记去调研·报道之后》,对调研问题解决的情况进行追踪报道。这两组报道引发较大反响。为进一步推动调查研究常态化,推动“找思想”活动走深走实,湖南日报全媒体推出《我随书记去调研》(第二季),敬请关注。

# 打造万亿现代石化产业基地 地方如何作为

## ——云溪区委书记刘正仁调研现代石化产业高质量发展

湖南日报全媒体记者 刘永涛 周磊

【调研主题】

岳阳做强优势产业,全力推进总投资153亿元的己内酰胺搬迁项目、总投资356.8亿元的乙烯项目建设,绘制现代石化产业链全景图,积极打造长江经济带绿色发展示范区。作为岳阳石化产业发展主阵地,云溪区积极抢抓发展机遇,加快构建“油头化尾”全产业链,开辟石化产业高质量发展新赛道。随着大小项目在云溪区聚集成势,征地拆迁、延链补链、生态环保等关键环节遇到的难题逐渐显露。11月中旬,湖南日报全媒体记者随云溪区委书记刘正仁实地调研,找寻推动岳阳现代石化产业链向下游延伸、价值链向高端迈进的路径。

【把脉问诊】

### “老百姓就业是天大的事”——双向对接,为失地农民铺实“就业路”

岳阳乙烯项目建设现场,近600辆施工、运输车辆来回穿梭,施工人员日夜奋战,场地平整工程建设如火如荼。“还有什么突出困难?”刘正仁走进位于长岭街道的征拆指挥部,询问群众生活就业情况。

“失地农民再就业还要加把劲。”长岭街道党工委副书记李奕峰介绍,长岭街道因项目建设失地农民有3000余人,仅乙烯项目征拆涉及的和丰村,就有861名60岁以下的劳动力有就业需求。

云溪区是我国中部地区重要的石化产业基地,己内酰胺、商储原油、铁水集运等一批省市重大项目相继落地,累计征地3万多亩。

今年,岳阳乙烯项目一次性征地达8000多亩,拆迁房屋1200余栋。

“人社部门是否进行了对接?”刘正仁询问云溪区人社局局长余小娟。

“今年已举办春风行动暨就业援助月招聘、就业困难人员招聘等招聘活动10多场,优先安排符合条件的征迁人员在公益性岗位就业。”余小娟说,长岭街道失地农民较多,一时无法全部安置,将继续加大就业帮扶力度。

谈话间,3名失地农民前来了解政策。刘正仁连忙邀请他们座谈,“这次来是为解决大家长远发展的事情,有什么困难都可以提。”

“我们非常支持大项目建设,但丢掉了锄头,以后怎么搞?”年过花甲的瞿伯胜直言不讳。

“老百姓就业是天大的事,一定要确保被征拆户失地不失业、收入不减少。”刘正仁现场交办人社部门和镇(街道),摸清企业需求、了解群众意愿,定期组织专场招聘,实现用工需求和就业需求无缝链接。

目前,云溪区有失地农民2.47万人,其中劳动力9650人。刘正仁说,人社部门要着眼全区被征拆户,根据失地农民的需求、文化程度、个人意愿和企业所需,开展“订单式”精准培训,提升群众就业技能,实现“家门口”就业。

“松杨湖街道成立代加工厂,优先保障本地劳动力用工,这个经验做法值得学习。”刘正仁为长岭街道出点子,街

道可因地制宜组建装卸队、搬运队、劳务公司、物业服务公司、家政公司,进一步拓宽群众就业创业渠道,保障广大征拆群众失地不失业。

“街道已经在筹备组建劳务公司,一定加快推进,帮助村民解决就业难题。”李奕峰说。

“老百姓为国家建设做了贡献、牺牲,不能让他们吃亏!”上车前,刘正仁又叫住余小娟、李奕峰,叮嘱他们成立专班,对接好失地农民就业问题。

### “拉长产业链条,打造良好的产业生态”——精准服务,为链上企业铺实“产业路”

调研的第二站,刘正仁来到岳阳昌德新材料有限公司云溪基地项目建设现场。

“28.5万吨/年己内酰胺配套项目,预计12月中交试产。”昌德新材料总经理杨浴介绍,该项目西侧环线货运通道还在建设中,影响基地建设和物料运输,希望加快建设进度,确保投产运营后货运通畅。

与昌德新材料存在同样担忧的,还有岳阳凯美特环保科技有限公司、湖南延盛化工有限公司、岳阳凯茂化工材料有限公司3家企业。3家企业生产在即,东侧人行通道已建成,但货运、物流都要依赖西环线。

这些企业,均是己内酰胺搬迁项目配套企业。己内酰胺搬迁项目是湖南省、中国石化“双重点”项目,岳阳破解“化工围江”的示范工程。

“西环线道路建设存在哪些困难?”刘正仁追问。

岳阳绿色化工高新区开发建设部部长戴立说,道路全长1.8公里,总投资约1.2亿元,建设内容含涉水边坡挡土墙,较为费时。

“目前,正在进行西环线临时道路(泥结石)铺装,计划11月底完成西环线临时道路铺设,明年完成道路路面硬化及附属设施建设。”戴立表态。

“要调集更多施工机械和工人,增加作业面,在确保工程质量和施工安全的基础上,加快西环线物流道路建设进度。”刘正仁划定时间点、路线图,要求12月前完成基本路面铺设,确保企业货运物流通畅。

湖南岳化新材料股份有限公司45万吨尼龙6聚合项目,是己内酰胺产业链的下游项目,一期工程总投资10亿元,建成投产后年产值将达45亿元,增创税收近2亿元。

刘正仁来到项目现场,了解建设进度,为石化产业链上企业加油鼓劲。

“从浙江到云溪投资,是被大项目所吸引。”岳化新材料董事长张丽芬说,把公司建在云溪,可以实现上下游企业无缝对接,通过管道输送原料,相比在江浙地区,仅运输成本每吨可节省450元。她计划将浙江地区的纺丝、工程塑料等聚合项目下游企业也搬迁至云溪,进一步节约成本,延长产业链条。

“要拉长产业链条,打造良好的产业生态。”刘正仁与湖南石化副总工程师、己内酰胺项目部总经理张晖交流,希望湖南石化充分发挥链主企业的带动效应,把富余原材料提供给云溪本地企业,将源头到产品末端全过程的所有

副产物“吃干榨尽”,打造协同发展、一体发展的产业链共同体。

“有什么事直接打电话,我一定给你们当好服务员!”告别时,刘正仁对张丽芬笑道。

### “全面提升监管信息化、智能化水平”——严守底线,为园区发展铺实“绿色路”

位于云溪区的岳阳绿色化工高新区,依托湖南石化,形成以1000万吨/年炼油、100万吨/年乙烯、60万吨/年己内酰胺为龙头项目的绿色石化产业集群,预计2035年技工贸总收入达5000亿元。

走进该园区办公大厅,智慧园区平台“综合一张图”令人眼前一亮。

平台负责人刘欢现场演示,安全生产、生态环境、公共服务等6个模块,将园区动态一一呈现眼前。

岳阳绿色化工高新区管委会副主任李载辉介绍,智慧园区平台共设有9个大气监测站,可实时了解企业的基础信息以及各类安全、环保等数据信息。

“平台的运行效果怎么样?能不能及时发现、反馈环保问题?”刘正仁问。

李载辉说,10月24日22时,高新区工作人员接到4号小微检测站数据异常的短信报警,立即用手机登录应急平台确认,通过应急中心视频监控发现,某企业在装卸过程中现场未收集到位,有轻微气味逸散。工作人员随即要求该企

【调研感言】

## 让经济发展更有“温度” 让民生福祉更有“质感”

云溪区委书记 刘正仁

云溪是湖南加快建设万亿现代石化产业核心基地,近年来在快速发展速度不断加快的同时,也面临着一些工作压力。为了更精准地掌握实际情况、解决发展难题,我们深入园区企业、乡村农户、项目一线,为云溪高质量发展把脉问诊。

在与被征拆群众和企业负责人的交流中,详细了解到当前产业发展和民生保障面临的问题。被征拆群众故土难离、家因难舍的情感流露和企业家开拓创新、坚韧执着的精神品格令人动容。

产业发展是区域经济高质量发展的强力支撑。既要全力服务保障重

【随行随笔】

## 背靠大树好乘凉

周磊

调研行程匆匆,所到之处,处处涌动大于快上的热潮。岳阳乙烯项目工地,数百辆工程车穿梭,画面振奋人心;己内酰胺产业链搬迁与转型升级发展项目现场,化工装置拔地而起,一天一个样。

两大龙头项目,成为云溪区发展现代石化产业最强依托。

背靠大树好乘凉。云溪区抓住历史机遇,强龙头、补链条、建集群,精准招商引资延链,尽心服务链上企业提质扩能强链,大批

【调研之后】

调研结束次日,云溪区人社局组织就业中心、社保中心、劳动监察、劳动仲裁等业务人员,与乙烯项目涉及的10个村组居民以及项目工作人员,召开就业服务和劳动保障工作座谈会,现场解答被征地农民参加养老保险补贴、就业服务、劳动仲裁和纠纷处理等相关政策问题。

随后,组织被征地农民开展专项“金秋”招聘会,现场26家企业参加,设置960个岗位,涵盖普工、技工、会计、营业员等多个岗位,当场

收到求职简历165份,签订就业意愿合同33人。

针对岳阳昌德新材料等公司提出的西环线建设问题,施工单位配齐配强项目管理班子,安排10台工程车、4台挖机同时作业,分段多点施工,加快拉通临时道路,保障企业施工无阻。

如何进一步做好各项保障工作,助推打造湖南万亿现代石化产业核心基地,湖南日报全媒体记者将持续关注。

三湘时评

## 汇聚“智动力”,开辟新天地

湖南日报全媒体评论员 曹茜茜

近日,湖南省委、省政府与中国工程院举行工作会议,签署了《共建中国工程院科技发展战略湖南研究院协议》。院士专家是我国科技创新领域的“最强大脑”,中国工程院与湖南共建研究院,将搭建起技术攻关、学术交流、人才培养的互动平台,为湖南高质量发展注入源源不断的“智动力”。

人类科技史反复证明,谁拥有了科技创新人才、一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。今年9月,搭载海思麒麟9000s的华为Mate60 Pro横空出世,表明我国在攻克“卡脖子”技术方面迈出了坚实步伐;12月1日,湖南杂交水稻在老挝喜获丰收,袁隆平院士“一粒种子改变世界”的宏愿又一次照进现实;社交媒体上,不少院士专家让高端艰深的知识以通俗有趣的面貌进入公众视野……无论是“埋头赶路”的探索,还是“仰望星空”的科普,都展现着我国现代科技的魅力,寄托着科研探索“更上一层楼”的美好期许。

恩格斯说:“社会一旦有技术上的需要,这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”湖南滚动实施建设长沙全球研发中心城市等“3+5+3”标志性工程,加快构建“4×4”现代

化产业体系,是放眼世界、面向未来、引领发展的“关键一招”。发展的触角越是向外延伸、向上扩张,顶层设计和战略规划越重要。成立中国工程院科技发展战略湖南研究院,以发挥院士作用为核心,将进一步撑开湖南的“科研之翼”、擦亮湖南的“识才之眼”,为湖南打造“标志性工程”、攻克关键核心技术、锻造“科技湘军”奠定良好的基础。

2010年,湖南省政府就与中国工程院“牵手联姻”,在深化决策咨询、推动战略性新兴产业发展等方面展开合作。截至目前,省院共建的岳麓山工业创新中心已经“开花结果”。这一次协议的签署,标志着省院合作迈出了更加坚实的一步。从发展趋势看,湖南研究院绝不仅仅是一块牌子、一个平台,而是一个巨大的培养皿、孵化器,是促进国家重大战略和科技专项在湘落地的“摇篮”。

“一夜好风吹,新花一万枝。”当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,以科技创新开辟发展新领域、新赛道,塑造发展新动能、新优势是大势所趋,科技赋能成为高质量发展的重要标志。聚力打造省院合作“湖南样本”,持续激发省院合作“乘数效应”,湖南科技创新之路定能“步步生花”,开辟出高质量发展的崭新天地。

## 名人名家看湖南高质量发展 网络主题宣传活动启动

湖南日报12月3日讯(全媒体记者 谢卓芳)12月3日下午,“名人名家看湖南高质量发展”网络主题宣传活动在株洲醴陵拉开帷幕。来自全国各界的网络名人名家、主流媒体记者等70余人从醴陵出发,将赴株洲、衡阳、长沙等地采风,“沉浸式”打卡湖南优势产业,体验科技创新成果,全方位、立体式展现湖南高质量发展的新成就、新作为。

本次活动广泛邀请全国的“网络名人名家”及湖南籍名人名家,既有“混知”“小议国事”等粉丝量达千万

级的网评名家,也有名作家王跃文、奥运冠军龙清泉等不同领域的大咖。活动将借助名人影响力,打造出圈传播力,为建设现代化新湖南营造良好的网上舆论氛围。

活动从12月3日持续至7日,“网络名人名家团”将探访醴陵陶瓷、株洲轨道交通、衡阳工业旅游、长沙夜经济等,借助视频、音频、图文等丰富的表现方式,创作精品力作,讲好湖南高质量发展的故事,展示现代化新湖南的良好形象。

制改革,激发文化创新创造活力,大力提升文化软实力。坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,广泛践行社会主义核心价值观,巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,在各种文化交汇融合中进一步壮大主流价值、主流舆论、主流文化。要注重传承城市文脉,加强文物和文化遗产保护,传承弘扬红色文化,深入实施文化惠民工程,扎实推进群众性精神文明创建,深化拓展新时代文明实践中心建设,推进书香社会建设,全面提升市民文明素质和城市文明程度。

习近平指出,坚持党的领导是中国式现代化的本质要求,也是根本保证。上海是我们党的诞生地,要用好一大旧址等红色资源,弘扬伟大建党精神,教育引导广大党员、干部牢记“三个务必”,在新征程上开拓新领域、激发新动能,真抓实干、全面贯彻新时代党的组织路线,落实新时代好干部标准,建设一支与社会主义现代化国际大都市相匹配的高素质专业化干部队伍。要把超大城市特点,创新基层党建工作思路和模式,完善党的基层组织体系。要坚决反对和惩治腐败,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,保持风清气正的政治生态。第二批主题教育临近收官,要坚持高标准、劲头不松,把主题教育同各方面工作结合起来,做到两手抓、两不误、两促进。

12月3日上午,在返京途中,习近平在江苏省委书记信长星和省长许昆林陪同下,来到盐城市参观新四军纪念馆。展厅里,一张张照片、一份份史料、一件件文物、一个个模拟实景,完整展现了新四军浴火重生、浴血奋战的光辉历史。习近平不时驻足察看、同大家交流。他强调,新四军的历史充分说明,民心向背决定着历史的选择,江山就是人民、人民就是江山。这是开展革命传统教育、爱国主义教育的生动教材,要用好这一教材,教育引导党员、干部传承发扬不怕困难、不畏艰险,勇于斗争、敢于胜利的精神,紧紧依靠人民,把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同分别参加上述有关活动,主题教育中央第五巡回指导组负责同志参加汇报会。

习近平强调,要贯彻新时代中国特色社会主义思想,深化文化体



调研现场。

朱梓煦 摄