发行热线:028-86754267

邮发代号 61-41









四川省供销合作社联合社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

值班编委 陶岚

总第 4948 期

星期二、三、五出版

E-mail:xnsbshe@126.com

值班编辑:张天一

# 习近平对国家级经济技术开发区工作作出重要指示强调 不断激发创新活力和内生动力 以高水平对外开放促进深层次改革高质量发展

■建设国家级经济技术开发区是我国推进改革开放的重要举措。40年来,国 家级经济技术开发区坚持扩大开放,深化改革创新,艰苦奋斗、锐意进取,为开放 型经济新体制建设、区域协调发展和产业高质量发展作出了积极贡献

■新时代新征程,国家级经济技术开发区要深入贯彻落实党的二十大和二 十届二中、三中全会精神,坚持党的全面领导,贯彻新发展理念,紧紧围绕推进中 国式现代化,不断激发创新活力和内生动力,积极参与构建新发展格局,以高水 平对外开放促进深层次改革、高质量发展。要勇当改革开放的排头兵,进一步完 善高水平对外开放体制机制;积极参与高质量共建"一带一路",扩大国际合作, 创新招商引资方式,助力打造"投资中国"品牌;巩固提升先进制造业产业基础, 推动产业高端化、绿色化、数字化,打造数字产业、未来产业,因地制宜发展新质 生产力

新华社天津 10 月 20 日电

中共中央总书记、国家主席、中 央军委主席习近平近日对国家 级经济技术开发区工作作出重 要指示指出,建设国家级经济 技术开发区是我国推进改革开 放的重要举措。40年来,国家 级经济技术开发区坚持扩大开 放,深化改革创新,艰苦奋斗、 锐意进取,为开放型经济新体 制建设、区域协调发展和产业 高质量发展作出了积极贡献。

习近平强调,新时代新征 程, 国家级经济技术开发区要 深入贯彻落实党的二十大和二 十届二中、三中全会精神,坚持 党的全面领导, 贯彻新发展理 念,紧紧围绕推进中国式现代 化,不断激发创新活力和内生 动力,积极参与构建新发展格 局,以高水平对外开放促进深 层次改革、高质量发展。要勇当 改革开放的排头兵,进一步完 善高水平对外开放体制机制; 积极参与高质量共建"一带一 路",扩大国际合作,创新招商 引资方式,助力打造"投资中 国"品牌;巩固提升先进制造业

产业基础,推动产业高端化、绿 色化、数字化,打造数字产业、 未来产业,因地制宜发展新质

国家级经开区 40 周年座谈 会 20 日在天津召开。中共中央 政治局委员、国务院副总理何立 峰在会上传达习近平重要指示 并讲话。何立峰指出,习近平总 书记重要指示是新时代新征程 做好国家级经开区工作的根本 遵循和行动指南。要深入学习 贯彻习近平总书记重要指示精 神,深刻认识国家级经开区发

展面临的新形势, 围绕中心服 务大局, 打造体制机制改革创 新的试验田, 当好推进高水平 对外开放的先行者,建设因地 制宜发展新质生产力的示范 区,争做区域开放和区域协调 发展的推动者,成为推动经济 转型升级、服务构建新发展格 局的生力军,努力开创经开区 工作新局面。

商务部、中央编办、工业和 信息化部、自然资源部,天津、 江苏、安徽、广西和部分国家级 经开区负责同志作了发言。



### 时蔬种植 菜篮满满

近年来,四川省巴中市南江县在种好 粮食的基础上,积极抓好"菜篮子"工程, 在赤溪、公山、沙河等乡镇(街道)形成以 大蒜、白菜、豆角等时令露地蔬菜为主的 种植圈,既增加了农民收入,又丰盈了城 镇居民"菜篮子"

特约记者 肖定怀 摄

## "四绿"齐发力 城乡共增辉 ·成都市青白江区全面推进林长制擦亮生态底色

□张广萌 张心竹 本报记者 康立维 文/图

四川省成都市青白江现有区、镇 (街道)、村(社区)三级林长205人,监 管员、护林员 166 人。他们进一步明确 目标任务,创新工作机制,优化工作举 措,以"管绿"之能,"增绿"之实,"护 绿"之效,"活绿"之新,打造了推进林长 制工作的诸多亮点,为青白江生态环境 持续改善和生态文明建设作出了积极 贡献。

#### 以"管绿"之能 创新推动林长制高效运行

"三分植、七分管"。青白江区在林 长制工作中拿出"管绿"的真招实招,既 压实工作责任,促进林长履职尽责;又 健全工作运行机制,强化协同作战。

2024年,青白江区修订《青白江区 林长制考核办法》,优化林长制考核体 系。召开青白江区林长制全体会议,安 排部署林业园林重点工作。完善"三单 一函"制度,制定年度林长巡林重点任 务清单、问题清单、问题整改反馈清 单,各级林长共巡林7000余次。开展 林长制宣传"五进"活动。持续深化"林 长+检察长"协作机制,强化公检法系 统与区林长办协同配合, 推动林长制 高效运行。

#### 以"增绿"之实 塑造公园城市优美形态

青白江区多措并举持续推动全域 增绿增景,科学推进国土绿化,以"景观 提升、业态提升、智慧赋能"为主要内容 的公园城市提质行动,在青白江常态化 开展,并取得可喜成绩。

2024年,扎实开展"包山头"植绿护 绿活动。通过改培现有林、抚育中幼林 等方式,全年实现龙泉山青白江片区增 绿增景9000亩以上。同时,推进公园城 市优美形态塑造。推动城市园林景观品 质提升,新增城市绿地36.5公顷,新增 立体绿化面积 7200 平方米, 新建口袋 公园 2 个,打造"金角银边"公共空间 5 个,完成绿地景观小品打造1处,完成 "回家的路"社区绿道 21条,新改建城 区级、社区级绿道37公里,打通绿道堵 点断点8处……一个个增绿项目、一处 处增绿景观是林长制带给青白江的绿 色之变、环境之变、智慧之变。

#### 以"护绿"之效 筑牢林园生态安全底线

青白江区精准施策, 锚定重点、逐 个击破,筑牢林园生态安全底线,推动 全区林业高质量发展。

青白江区完成国家林草局下发 2023年、2024年森林督查疑似变化图 斑核实工作,图斑数量逐年下降。强化 古树名木保护和野生动物保护,深入人 心,成效明显。森林防灭火加大末端治 理,新建标准化森林防灭火检查站2 座,新增可移动储水池 21 个,部署全区 60 名森林防火巡护人员,全年未发生人 为森林火灾和人员伤亡。

### 以"活绿"之新 加速生态价值有效转化

青白江区切实践行"绿水青山就是



金山银山"理念,勇于创新,敢闯敢试, 加速林业生态价值有效转化,促进林长 制工作更好更实更快迈上新台阶。

2024年,青白江区探索推行"管委 会+投资公司+集体经济组织+平台公 司"运营模式,稳步推进国家储备林建 设。深化林长制创新试点建设,推进福 洪镇林长办与林业站一体化建设,从办 公条件、物资储备、人员调动等方面全 面提升林区基层能力,1-9月,林长巡 林率达 100%,巡护员上线率超过 95%, 巡林效果明显提升。充分利用市级下发 的林长制考核激励资金,对区内林长制 考核一等次镇(街道)奖励 10 万元,充 分调动各镇(街道)推进林长制工作的 积极性。

青白江区乡村振兴推进中心相关负

责人告诉记者,"四绿"齐发力,城乡共增 辉。管绿、增绿、护绿、活绿只有进行时, 没有完成时;只有更好,没有最好。今年 以来,林长制工作全面发力,擦亮了全区 生态底色,有力推动林园资源保护发展 和生态持续改善。2024年,全区森林覆盖 率达 33.96%, 建成区绿化率达 47.05%, 先后获批成都市首个国家级林业产业园 区、成都市五星级现代林业园区。下一 步,青白江区乡村振兴推进中心将以压 实责任为核心, 切实推动林长制改革落 地见效;以重大项目为抓手,统筹推进林 业园林资源保护发展;以价值转化为导 向,持续完善城市生态发展体系构建,以 创新林长制工作的实际成效, 助推全区 林业高质量发展,奋力书写青白江生态 文明建设的崭新篇章。

□本报记者 李鹏飞

又一国际性盛会落地德阳。10月25 日至30日,第75届世界铸造会议将在 四川德阳文德国际会展中心召开。

据悉,此次会议由世界铸造组织 (WFO)主办,中国机械工程学会铸造分 会承办。会议以"发展中的全球铸造业' 为主题,聚焦铸造科学技术、铸造工程应 用、铸造人才培养三大领域,来自全球 30 多个国家和地区的约 1500 名铸造行 业知名专家、学者、企业界代表将汇聚-堂,深入探讨铸造业发展趋势、交流热点 问题并共享研究成果与先进技术,推动 世界铸造行业科技研究与应用不断取得 突破进步,带动行业蓬勃发展。

炒り

议将

会议主办方表示,中国作为全球铸 造行业的领军者,铸件产量长期稳居世 界第一,持续为全球装备制造业提供强 力支撑。本届会议在德阳举办,将是全球 铸造业的一次盛会,将向全世界展现德 阳作为"重装之都"的先进铸造业与装备 制造业,以及以三星堆文化为代表的中 国灿烂的历史文明。

会议期间,将组织9场高水平大会 报告及18个精彩纷呈的分论坛,来自 26 个国家的 238 位优秀行业工作者将 分享他们的宝贵经验与成果。同时,还将 举办 2024 国际铸造展览会,展出面积 8000平方米,汇集120余家中外知名企 业,共同展示全球铸造领域创新技术及 产品。2024中国铸造活动周、2024全球 铸造行业创新技术与产品评选、2024 国 际铸造科技成果洽谈会、2024 国际铸造 摄影大赛等系列活动也将同期在德阳举

此外,本届会议将首次发表 200 余 篇论文和报告,并评选出最佳科学论文 奖、最佳技术论文奖、最佳青年论文奖、 最佳博士生论文奖。

据了解,作为中国重装之都,德阳拥 有强大的制造基础和雄厚的工业实力, 是中国先进制造业百强市、国内最大的 重型机械和设备生产基地之一,聚集了 二重装备、天元重工、广大东汽等知名铸 造企业,拥有一流的生产设备和高素质 的技术团队,建成大型铸锻件先进制造 技术及装备国家工程研究中心、国家二 级研究所,8万吨模锻压机极限制造能 力全球第一。

第一届世界铸造会议于 1923 年在 法国巴黎召开,每年召开一次。从1996 年第62届世界铸造会议开始,改为每两 年召开一次。世界铸造组织是全球铸造 知识及技术革新进步的中心,已在30余 个国家建立互通网络。中国机械工程学 会铸造分会于1978年代表中国正式加 入该组织。

13228212322

(徳阳市委宣传部供图)

国内发行:四川省报刊发行局

行风监督热线:028-86754267

本报常年法律顾问:四川承安律师事务所 杨云霞