

学习贯彻四川省十二届三次全会精神

聚力科技创新 加快科技成果转化

——成都市青白江区创新推进新型工业化助力经济高质量发展

□成萍 本报记者 康立维 文 / 图

核心提要

四川省十二届三次全会提出，深入推进新型工业化，加快建设现代化产业体系。青白江区深入学习贯彻省委十二届三次全会精神，结合全区发展实际，积极面向“一带一路”，主动融入成渝地区双城经济圈，持续推进新型工业化，推进科技成果转化应用，加快构建具有青白江特色和市场竞争力的现代化产业体系，奋力书写中国式现代化青白江靓丽篇章。



在构建“6+2”现代化产业体系中加快科技成果转化

青白江区立足全区产业基础和资源禀赋，高效推进新材料、新消费、新能源、国际供应链、装备制造、都市开放农业六大主导产业价值链提升和产业链再造，推动以数字经济、中试产业两大新兴产业赋能传统产业转型升级，着力构建“6+2”现代化产业体系，为经济高质量发展提供有力的产业支撑。

青白江区在构建“6+2”现代化产业体系中，加快科技成果转化，推动企业迈向产业高端。搭建高校和科研院所协同转化平台，与中国材料研究学会共建“科创中国”先进材料中试产业城、先进材料会地联合

创新中心，与四川省碳中和技术创新中心共建碳中和中试基地，成立在蓉8所高校材料学院为主体的成都市新材料学会；推动成都金属材料研究院获评四川省首批省级新型研发机构。发挥科技型骨干企业创新引领作用，建立市级产学研联合实验室4个，建立市级产学研联合实验室4个，52家企业与高校和科研院所建立长期技术合作，实现120项“企业需求-高校成果”精准匹配。企业科技成果转化应用十分亮眼，重汽成商联合省内重点企业研发制造的氢燃料电池重卡在东方锅炉自贡基地交付投运，成都巨石、森冕新材料、成都材料院、天马精密、四川华帮保和等一大批新材料企业，不断加大科技研发投入，促进科技成果转化应用，让科技成果

更快更好转化为现实生产力，提升企业经营效益。

在实施创新驱动战略中加快科技成果转化

青白江区持续打造面向“一带一路”的国际中试产业基地。加快建设“文澜智谷”、欧洲产业城和“340科创园”中试产业示范基地，依托既有创新资源和载体，加快配套上下游项目（企业），深度构建“科技创新、人才培养、小试中试、产业孵化、生产制造”全链条中试产业生态体系。“文澜智谷”建成投运10000平方米中试空间和“100-1000-10000吨”先进高分子材料中试验证装置；“340科创园”建成1.2万平方米钕钛金属中试基地，成功填补国内高端钕钛制备空白；“欧洲产业城”建成金汇能新型负极材料实验室、汉邦微生物

检测实验室、犀迈湾热管理未来实验室、华鼎国际新材料实验室4个验证平台。

实施创新驱动发展战略，科技成果转化应用是重点。青白江区大力支持新材料、装备制造、新能源商用车等领域开展关键技术攻关，科技成果转化应用实现跨越发展。现已集合各高校实验室、科研机构10余家，科研项目上百个；以院士为代表的150位中试产业专家进入专家库；中试发起设立50亿元中试产业基金群，并联合20余家社会资本作为资金配套；集合拥有厂房、产线等中试产业服务的企业100余家。

在产业建圈强链中加快科技成果转化

青白江区既是传统工业基地，更是西部对外开放的排头兵和桥头堡，拥有国家级经开区、自贸区、综保区叠加优势。目前，全区在“6+2”现代化产业体系中，大力实施稳链、强链、补链行动，新引进各类重大工业化项目30余个，使产业链更为稳固，配

套更为完善，竞争优势更为明显，“青白江造”的品牌影响力与日俱增。

青白江区大力实施“四上”培育工程，持续推进“制造”向“智造”创新发展。一批专精特新企业、高新技术企业脱颖而出，推动企业转型升级和创新发展。截至目前，全区有国家专精特新“小巨人”企业5家，省级“专精特新”企业29家，高新技术企业117家。

青白江区经济和信息化局相关负责人表示，科技成果转化是科技创新的目的，再好的科技成果没有转化到具体生产和产品之中，就没有实现其经济效益和社会效益，也就没有发展生产力。基于这样的共识，青白江区制定实施了一系列加快科技成果转化应用的政策举措，激励企业增强科技自立自强，研发更多新技术、新成果，并更快转化应用，让科技为企业插上腾飞的翅膀。

与此同时，青白江区着力加快建设体现青白江特色的现代化产业体系，出台了《关于深入推进科技创新加快建设现代化产业体系的决定》，明确了建设现代化产业体系的总体要求、基本原则、发展目标，以及主攻方向和重点任务，以制度之力、创新之举，做优顶层设计，擘画出未来青白江产业发展的壮丽蓝图。



不忘初心有担当 见义勇为救群众

9月6日下午2点30分，郭靖站上了青神县“见义勇为公民”表彰会领奖台，青神县政法委领导向他颁发了证书和10000元奖金，全场响起了热烈的掌声。

郭靖，男，31岁，家住四川眉山市仁寿县龙正镇西蝉村9组，现为龙正镇西蝉村纪委书记。

2022年2月20日，郭靖与家人在青神县高台镇河坝子社区赶集，中午11点半左右在临近沙溪河的一家餐馆就餐。突然听到外面有人喊救命，郭靖迅速跑到呼救处，看见一位老大娘（刘月英，94岁）仰面漂浮在沙溪河中央，呼救声是岸边群众发出的。这时已有群众准备去找竹竿施救，但情况危急，水已经淹至溺水者口鼻处，郭靖迅速

脱掉外衣跳入水中，游向溺水者。靠近溺水者后，郭靖发现她已经意识模糊，开始呛水。郭靖马上用右手托起溺水者脖颈，另一只手开始划水。但因为当时气温较低，溺水者穿着的羽绒服浸满了水，十分沉重，无法游动。于是郭靖抓住其肩膀处衣服，将其拖行，经过2分钟左右努力才游到岸边，然后联合岸边群众将溺水者救上岸。

郭靖为了素不相识的人，临危不惧、奋不顾身地跳入冰冷刺骨的水中救人一命，展现了救危济困、助人为乐的传统，弘扬了社会主义核心价值观，倡导了良好的见义勇为社会风尚，谱写了时代正气歌，展示出了一名基层党员干部的责任与担当，是大家学习的典范和楷模。姚琴 张华学 文 / 图



为“引粮入川”搭建合作平台

四川组团参加第五届中国粮食交易大会

□本报记者 赵蝶

近日，第五届中国粮食交易大会在河南郑州圆满闭幕。作为粮油大省，四川省粮食和物资储备局组织省内60家企业参加优质粮油展、28家企业参加脱贫地区优质粮油产品展，“天府菜油”等200余个特色粮油产品参展，全省粮食和储备系统及相关企业600余名代表参会。

展会上，“天府菜油”区域公共品牌授权企业展区尤为引人注目，高原冷榨菜籽油、浓香小榨菜籽油、黄粟籽油等特色产品广受消费者青睐。

四川粮油集团、四川粮油批发中心直属库、成都市粮油集团等企业与省外粮食企业签订100余万吨粮食意向采购协议，交易总额约30亿元。广元、凉山、阿坝等9个市（州）18个县的28家企业携带高原生态菜籽油、绿色苦荞食品、藏彝腊味等30余种农副产品参加了脱贫地区优质粮油产品展，现场达成意向交易金额340余万元。

展会期间，四川、青海、新疆、陕西、甘肃、宁夏六省（区）现场签订《粮食安全保障互联互通机制框架协议》，进一步加强了与兄弟省的产销合作，为企业“引粮入川”搭建了合作平台。

辞暑踏秋聚 扬帆再起航
四川省平昌县华严小学举行开学典礼

近日，四川省平昌县华严小学全体师生齐聚操场举行了开学典礼。典礼由学校支部副书记谭君主持。

早上8点，全体师生庄严肃穆地站在国旗下举行了新学期第一次升旗仪式。伴随着雄壮的国歌声，五星红旗冉冉升起，开学典礼就此拉开帷幕。

分管安全的法治副校长吴斌给同学们上了一堂生动的安全教育课，接着由教师代表和学生代表发言，都充满了对新学期的憧憬。典礼上，副校长曾明远对上学期取得优异成绩的80名同学进行了表彰。学校支部书记孙麟作了热情洋溢的新学期致辞，他首

先对刚加入学校的新老师、新同学表示热烈的欢迎，并回顾了上学期学校在全体师生的共同努力下取得的成绩，最后，向全校师生提出了新学期的奋斗目标和方向。他殷切地期望全体老师在工作上能百尺竿头更上一层楼，对学生提出了四点要求：一要树立“校荣我荣，校耻我耻”的主人翁意识。二要把学习当作自身的需要，端正学习态度。三要增强安全防范意识。四要做一个有生活情趣的人，养成良好的行为习惯。

本次开学典礼催人奋进，激励全体师生以积极的心态、良好的行为全身心地投入到工作和学习中。冯瑶瑶 文 / 图

罗姆开发出条码标签打印应用、快速打印的热敏打印头

全球知名半导体制造商 ROHM 新推出两款高可靠性高速热敏打印头“TE2004-QP1W00A (203dpi)”和“TE3004-TP1W00A (300dpi)”，新产品非常适用于物流和库存管理等领域打印标签所用的条码标签打印机。

近年来，电子商务（EC）市场蓬勃发展，消费者的需求越来越多样化，使得对物流标签和库存管理标签等的需求也日益高涨。然而，凭借以往的热敏打印头技术，250mm/秒~300mm/秒已经是打印速度的极限。在这种背景下，ROHM 采用新结构和新技术开发出高可靠性的高速热敏打印头，实现了超越以往极限的打印速度、打印质量和耐久性。

另外，通过在打印头上应用双层高硬度保护膜，改善了高速打印时的耐磨性和抗静电特性，还提高了对水分和盐分的耐腐蚀性，使打印头寿命更长。李华