

靶向发力 精准施策 完善机制

抚州多措并举推进“揭榜挂帅”开新局

本报抚州讯（全媒体记者徐立鸣）日前，抚州市2021年市级“揭榜挂帅”项目《具有多尺度蓬松结构纳米纤维滤材制备关键技术》完成验收。

2021年以来，抚州市积极深化科技体制机制改革，探索实施重大技术项目攻关“揭榜挂帅”机制，破解了当地企业高层次科技人才少、科技创新能力弱的困境。

支撑。三年间，该市共征集项目需求238个，“张榜”项目123个，实施国家、省、市重大（重点）“揭榜挂帅”项目118个。

坚持靶向发力。为全面推进“揭榜挂帅”机制，抚州充分发挥企业“出题人”作用，聚焦先进制造、生物医药、现代农业等优势产业。

最佳解决方案。强化项目匹配。围绕打好关键核心技术攻坚战。

2021年以来，抚州通过“走出去”“请进来”相结合的方式，主动对接近100所高校院所、新型研发机构征集解决方案。

参与率达90%，多家单位参与同一项目揭榜比例超50%。

完善配套机制。抚州开发建立了抚州市揭榜挂帅云服务平台，在全国发布榜单信息，拓宽榜单发布渠道。

致敬最美科技工作者

小泥鳅“游出”乡村振兴致富路

——记2024年江西省“最美科技工作者”王自蕊

本报全媒体记者 陈曼

近日，记者走进江西农业大学水产系泥鳅养殖教学实践基地。

“为什么泥鳅要养在水葫芦之下呢？”记者问道。

“水葫芦具有吸收营养盐和有机物质的能力，能够保持环境的稳定，而且，泥鳅怕打扰，水葫芦可以为泥鳅提供遮阳和躲避的场所。”

江西省“最美科技工作者”王自蕊从养殖桶里捞出一条幼鳅说道：“看这小泥鳅，有着‘水中人参’之称，肉质细嫩，营养价值高，干编泥鳅可是江西小炒的一道名菜。”

王自蕊是江西农业大学水产系主任，国家特色淡水鱼产业技术体系黄鳍泥鳅营养与饲料岗位成员。

“泥鳅在苗期生长速度慢，成活率低，主要原因是泥鳅苗个体小、口器较小，器官发育较慢。”

采访中，记者了解到适宜的饲料是提高泥鳅生长速度和成活率的关键因素。

在科技兴农的道路上，王自蕊所在的专家团队，带领江西东西乡泥鳅科技小院。

“情系‘三农’守初心，科技引领促振兴。”王自蕊说，她要以强农兴农为己任。

萍乡再添国家级博士后科研工作站

本报萍乡讯（陈记昌）近日，经人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会审核批准。

据了解，鑫通机械成立于1992年，是集地下矿山、地下煤矿及隧道工程成套装备研发与生产于一体的专业企业。

近年来，萍乡牢固树立“人才是第一资源”理念，聚焦创新引领发展，持续优化人才政策机制。



6月29日，新余市铁路幼儿园在孔目江国家湿地公园开展防溺水安全教育。



▲6月26日，永修县三角乡永善村，农户在田里冒雨插秧。



▲6月20日，在吉安市吉州区樟山镇清湖村，农民在田里起水稻秧苗。

夏至插秧忙

在家门口尽享“诗意栖息”

本报全媒体记者 曾悦之

自2009年开办以来，著名学者康震等到此分享好书，也有本地学者走上讲坛推介地方文化、普通读者在此以书会友。

甘棠，得名于九江市城区甘棠湖，临湖的甘棠街道拥有能仁寺、大胜宝塔、浔阳楼等古迹。

“甘棠纪讲坛”是浔阳区人民教育书店融合发展的阶段成果。早在2007年该书店创立之初，李直潮就设立包括“讲坛”“文创”等多元发展规划。

如今，这个目标实现了吗？面对着笔者的发问，李直潮没有直回回答。

徜徉于书店，于细微之处见匠心：随处可见的雕刻牌匾、中式屏风……

张承溪是书店常客，因该校与书店仅百米之隔，像她一样走进书店来学习的人不在少数。

书店创立之初就注重空间布局，为读者提供舒适阅读环境。李直潮介绍，在总面积为1200平方米的空间里。

书店，不仅仅止于阅读。在今年4月20日举行的第二届江西省全民阅读大会

上，浔阳区人民教育书店凭借着阅读服务之美、业态创新之美、融合发展之美、文化传承之美等亮点。

白鹿洞书院教规系列、琵琶亭雪糕、浔阳物景等文创产品均是书店研发。

以书为媒，以书会友。风雨17载，书店与不少文艺界朋友结下书缘。

书香赣鄱·谁最美

“城市文化栖息地”“阅读空间”“文化沙龙”……九江市浔阳区十里大道的路墙上，一个个读书标语格外引人注目。

6月22日14时，十里大道，人来车往，三三两两的行人来到浔阳区人民教育书店。