

纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在京举行

新华社北京7月7日电 纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇发表讲话并宣布展览开幕。

北京卢沟桥畔，中国人民抗日战争纪念馆庄严肃穆。上午9时，仪式开始。中国人民解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场高唱中华人民共和国国歌。随后，全场肃立，向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。

蔡奇在讲话中指出，88年前的今天，日本军国主义蓄意制造震惊中外的卢沟桥事变，悍然发动全面侵华战争。中国军民奋起抵抗，全民族抗战爆发，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。中国共产党勇敢战斗在抗日战争最前线，引领中国抗战的前进方向，成为全民族抗战的中流砥柱，全体中华儿女前赴后继、戮力同心，为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战，赢得了中国人民抗日战争的伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。在中国人

民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，推出《为了民族解放与世界和平》主题展览，全景式展现中国人民14年艰苦抗战的光辉历程，为开展爱国主义教育和革命传统教育提供了重要平台。

蔡奇说，新征程上，要深入学习贯彻习近平总书记关于中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的重要论述，大力弘扬伟大抗战精神。要坚定不移坚持中国共产党领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”；坚定不移推进中国

式现代化，发扬斗争精神、锐意进取开拓进取；坚定不移加强中华儿女大团结，携手创造民族复兴美好未来；坚定不移维护人类和平正义事业，推动构建人类命运共同体。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定信心、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗，为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

蔡奇等领导同志同各界群众代表一道向抗战英烈献花，并参

观主题展览。

王毅、李书磊、张又侠、王小洪、张庆伟、吴政隆、王勇和刘振立出席。尹力主持。

在京参加过抗日战争的老战士老同志及抗战将领遗属代表、抗战烈士亲属代表，中央党政军有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，首都各界群众代表等约600人参加。

《为了民族解放与世界和平》主题展览共分8个部分，总面积12200平方米，展出照片1525张、文物3237件。

2024年度广西科学技术奖揭晓

柳州捧回24个奖项

〇〇全媒体记者 苟诗媛

晚报讯 7月4日，2025年广西科学技术奖励大会在邕召开。会议揭晓了2024年度广西科学技术奖获奖名单，表彰奖励为推动广西科技事业发展作出突出贡献的科技工作者。全区共有160个项目获奖，柳州捧回24个奖项，获奖数量占全区获奖总数的15%。

令人自豪的是，广西柳工机械股份有限公司王松林、柳州欧维姆机械股份有限公司邹易清获2024年度青年科技杰出贡献奖，上汽通用五菱汽车股份有限公司牵头的“基于车云协同的新能源汽车智能化关键技术及应用”获科学技术合作奖，柳州成为此次全区唯一包揽这两项荣誉的设区市。

从获奖名单看，上汽通用五菱成果丰硕，“新能源汽车高强度复杂构件高质高效冲压关键技术及应用”“基于协同制造的汽车供应链数字化生态系统关键技术构建与应用”“复杂曲面薄板成形质量智能检测关键技术及装备系统”项目分别获得广西科学技术进步奖一等奖、三等奖和广西技术发明奖二等奖。

当前发展新能源汽

车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。围绕广西新能源智能网联汽车产业发展需求，上汽通用五菱总技术官刘昌业带领团队，牵手武汉理工大学等多家单位，共同完成“基于车云协同的新能源汽车智能化关键技术及应用”技术攻关。

刘昌业表示，通过产学研企业攻克基于车云协同的智能人机交互等核心技术，形成汽车控制系统“整车网络—故障诊断—故障定位—智能运维”全生命周期的故障诊断技术体系等一系列成果，还应用于宝骏KIWI等17款车型。

作为历届科技盛会的耀眼之星，柳州欧维姆此番斩获广西科学技术进步奖二等奖1项、广西技术发明奖三等奖1项。

参与“千米级悬索桥自适应长寿命缆索体系关键技术研究与应用”项目的柳州欧维姆正高级工程师彭春阳介绍，通过系统研究，吊索预期寿命从30年延长到50年以上，技术已应用于武汉杨泗港长江大桥等多座千米级悬索桥。

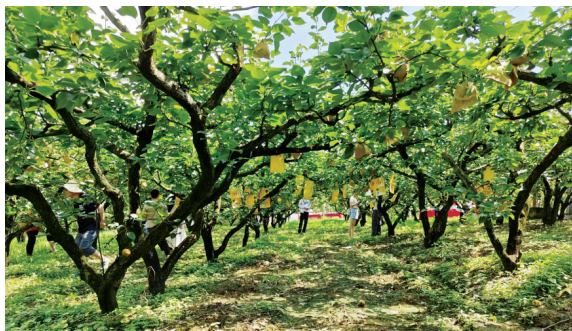
按照坚持应用为王，以重点领域突破带动整体科技竞争力提升，构建更多“北上广研发+广西集成+东盟应

用”的科技创新路径，东风柳汽、广西科技大学等持续上榜，市气象局、市人民医院、柳州市鑫鼎科技有限公司等事业单位和小微企业，也在获奖榜单上赢得一席之地。

牵头完成“丘陵山地模块化拖拉机及其配套机具研发与应用”项目的广西科技大学高巧明博士介绍，围绕把科技创新的“关键变量”转化为经济社会高质量发展的“最大增量”的目标，团队针对丘陵山地农机化率低下等现状，结合“人工智能+”技术，研制出动力—机体与多机具模块化组配的多用途作业装备，实现农田建设、管理等全程机械化作业，让更多农户受益。

市科技局局长管伟荣介绍，荣誉背后，折射出科技创新已成为我市加快推进新型工业化，发展新质生产力，建设制造强市的“加速器”。2024年度至2024年度广西科学技术奖评选活动，我市共有197项成果获提名参评，获奖74项，其中获一等奖或等同于一等奖共23项。坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，我市企业科技创新能力明显增强，城市科技品牌显著提升。

柳江青花梨上市了



↑种植户在分拣青花梨。

←宝仁村青花梨种植基地。

〇〇全媒体记者 黎双

晚报讯 果农们穿梭林间，摘果、装果、运输……7月4日清晨，记者走进柳江区里高镇宝仁村青花梨种植基地，看到这里一派繁忙景象。

果园里，种植户黄元吉和工人正在采摘第一批青花梨，并简单分拣包装。他说：“这些没套袋的，是首批果，个头达标，口感也好；套袋的是二批果，还得再长一段时间。我家一共种有25亩青花梨，今年亩产将近6000斤，现在批发价大约每

斤2元。”

“消费者要的是汁多、甜味足的梨。”黄元吉边向记者展示边说，每棵树上挂着的果子，都是经过挑选的“主力队员”。这些青花梨表皮光滑，挂满枝头。

里高镇农技人员卢阳梅介绍，目前全镇青花梨种植面积达1万余亩，今年青花梨长势很好，“肉质脆甜、清甜多汁、果核小且无渣”。里高镇自2003年引进青花梨，至今已有20多年的种植历史，梨产业已成为当地的农业名片。