



## 习近平将出席杭州第19届亚洲运动会开幕式并举行系列外事活动

新华社北京9月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布：国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚洲运动会开幕式，并为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。

来华出席开幕式的外国领导人：柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙尔·科威特、科威特王储米沙勒、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理曼努埃爾·特苏纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐哈里。

此外，文莱苏丹代表苏弗里亲王、卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

新华社北京9月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布：国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚洲运动会开幕式，并为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。

来华出席开幕式的外国领导人：柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙尔·科威特、科威特王储米沙勒、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理曼努埃爾·特苏纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐哈里。

此外，文莱苏丹代表苏弗里亲王、卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

## 乘“数”而上 “慧”就农业新图景

### ——我市以数字化赋能助力乡村振兴工作扫描

□ 本报记者 艾尊敏 吴海兰 章飞翔

从会种菜到“慧”种菜，从靠经验到靠数据，从收成看天气到增收靠技术……随着物联网、大数据技术的发展，这些看上去“高大上”的数字技术走进了田间地头，悄然改变着农业生产方式。无处不在的“科技范”，让农业既接地气、又显洋气。

### “慧”种菜 “蔬”写农业新篇章

无土就能栽培，系统识别就能自动施肥……位于兴宾区小平阳镇的新三智慧农业示范基地，在农业生产方面大有“智慧”。

“这是我们自主研发的农科智慧农业管理系统，通过系统可以实现对农作物的实时管理。”广西来宾新三农业科技有限公司技术员梁秀云一边操作，一边指着系统显示屏上的各种数据向记者介绍，每个大棚都有当日的任务，员工只需要根据任务进行农事维护，就算没有任何种植经验的人也能种出菜来。

“一个技术员、一台电脑，就能管理大棚了。”梁秀云笑着说，如今通过数字化赋能，大大节省了人力，提高了效率。

“这些数据从哪里来？”面对记者

提问，梁秀云说：“秘密就在盆中。”

据悉，蔬菜培育盆里装有多传感器，配套水肥一体化、物联网系统等智能化装备。传感器可以实时获取光照、温度、湿度等信息，并传输到不同功能的机器上，机器根据设定的种植参数，便可自动进行精准的作物管护。

科学的水肥管理是保证农产品质量的关键，该基地的“智慧”还不止于此。梁秀云向记者演示，只见她动手轻触，不远处的配肥机就隆隆作响，精准调制的营养套餐很快做好了。

“作物需要什么，我们就补什么，精准投入、精准管理，不仅节省了劳动力，还实现了产品质量和产量的双提升。”该公司副总经理、技术总监黄锡强介绍说。

### “云”上养 走出致富新“丝路”

数字技术在果蔬产业中推广运用的同时，也正在蚕桑养殖中大展拳脚。

“尊敬的蚕农，您好！根据天气预报信息，您所在的区域今天温度将超过30℃警戒温度，请注意打开门窗通风换气。”忻城县安东乡中岭屯蚕农罗正光正在给自家养殖的蚕喂桑叶

时，收到了来自安东乡蚕桑产业园的“智慧蚕房管家”系统的短信提醒。

“别小瞧了这套‘智慧蚕房管家’系统，它能提供包括智慧监管、智慧生产、智能预警、智慧评估、权限管理及移动管理在内的一系列智慧农业技术服务，助推现代蚕桑产业化。”广西中裕农业科技有限公司执行董事银红艳说，系统搭配标准化、流程化饲育技术，使蚕养变得简单化、科学化，蚕病发生率也由40%降到5%以内。

银红艳还向记者透露，系统可以实时监测蚕房环境，根据环境数据变化，自动开启排风扇进行温度调节等操作，并通过短信、微信服务号等形式告知蚕农注意事项。

“目前，产业园为安东及周边乡镇蚕农提供优质四龄蚕，蚕农一般饲养12-14天即可销售蚕茧，蚕茧成功率达95%以上，数字化大大提高了养蚕的经济效益。”银红艳感慨道，传统养蚕方式受场地、环境等因素影响，农户一年只能养殖7至8批，但“智慧蚕房”

每年能给农户增加3到4批次，每张蚕可增收700-800元。

据统计，该基地实现年产四龄蚕1.5万张，产值600万元，覆盖蚕农5000户次，为周边群众提供就业岗位超100个，实现农村劳动力在“家门口”就业。

科技给农业插上腾飞的翅膀，智慧农业助力我市乡村振兴跑出“加速度”，“智慧种菜”“云上养蚕”就是推进农业数字化建设的生动体现。此外，我市完成了国家现代农业产业园大数据中心、金秀产业数字化管理平台等数字广西建设标杆示范项目的建设应用，还积极推进广西“糖业云”大数据平台试点建设。

今年以来，我市先后完成“来宾市智慧农业系统”平台设计、开发“来宾农业地图”App并上线使用，通过构建“来宾市智慧农业系统”一体化管理平台，推动农业生产科技化、农业经营信息化、农业管理职能化、农业服务在线化、环境监测智能化、产品溯源全程化，实现农业生产降本增效。

## 全市首座新能源汽车换电站启用

来宾讯 9月20日，我市举行首座新能源汽车换电站(翠屏站)投运仪式，标志着全市逐渐形成新的新能源服务业态，开拓了重要的补能方式，进一步推动新能源汽车产业高质量发展。

全市首座换电站位于来宾市客运中心，以集装箱式定制智能换电设备，采用全自动整体底盘换电模式，主要适用于东风S50EV换电版出租车、网约车，可适应多种建站场景，为驾驶员开展跨城业务提

供便捷的补能服务。据悉，该站点可实现3分钟快速换电，有效解决传统充电站充电时间长、能量密度低等问题，增加营运时长，为新能源市场带来新动能。

下一步，来宾供电局将持续贯彻落实关于新能源汽车推广的有关部署，为新能源汽车换电站投产开通“绿色报装通道”，构建更加便捷、更加高效的充换电服务网络，努力推动形成合作共赢、和谐共生的行业生态。

(黄柳晏 林英华 文/图)



▲现场演示换电流程。

## 新时代 新征程 新伟业

### 我市部署节假日期间文旅产业安全生产工作

### 加强隐患排查 提升服务质量

本报讯(记者 王明三)9月21日，继全区文化和旅游行业安全生产和假日市场工作电视电话会议召开后，我市接着召开会议，部署下一阶段文化和旅游行业安全生产工作及假日市场工作。

会议要求，各有关部门要进一步提高政治站位，深入研究分析中秋节、国庆节期间文化和旅游假日市场的规律特点，提前研判可能出现的情况，采取针对性的措施，统筹做好假日市场各项工作；要压紧压实安全责任，强化问题导向，坚持底线思维，深入开展文化和旅游市场安

全生产大排查，全面消除各类安全隐患，做好应急预案和应急处置，为人民群众平安出游提供坚实保障；要强化市场监管和应急值守工作，加强节假日期间文化和旅游市场综合监管，不断提升文化旅游服务质量，保障游客合法权益，确保节假日期间文化旅游市场安全有序、文明规范、欢乐祥和。

会议以电视电话会议形式召开，各县(市、区)设分会场。市委常委、副市长田晖参加会议并讲话，市政府秘书长张建华出席会议。

### 全区青少年击剑锦标赛落幕

### 来宾运动员斩获2金3银1铜

本报讯(记者 莫岑)记者9月21日从市教育体育局了解到，在2023年广西青少年击剑锦标赛暨第一届全区学生(青年)运动会击剑项目测试赛上，我市代表队获得2枚金牌、3枚银牌和1枚铜牌，极大激励了广大青少年击剑爱好者，也是全市体教融合取得的又一重大成果。

此次赛事设花剑、重剑、佩剑个人赛和团体赛四个项目，来自全区各地市的12支代表队、427名运动员和49名领队

及教练员参加，其中我市派出42名运动员参赛；旨在检验广西青少年击剑训练成果，为青少年击剑运动员提供交流展示的平台，同时积极储备人才，为迎接学青会营造浓厚氛围。

据悉，我市开展击剑项目运动比较晚。2022年3月，市教育体育局、市业余体校与广西佼佼者击剑俱乐部共同创建了来宾市击剑运动中心，才填补了市在这项运动上的空白，满足广大青少年击剑爱好者的需求，推动来宾体育不断拓展。

## 我市启动2023年“全国科普日”系列活动

本报讯(记者 温梁可 莫敦俊 通讯员 谢华 陆千波 罗春慧 文/图)9月21日，由科协、市委宣传部等16个部门联合主办的2023年全国科普日、八桂科普大行动暨广西青少年科学荟来宾市活动在象州县石龙镇启动，围绕“提升全民科学素质 助力科技自立自强”的主题，为群众提供科普科创志愿服务。

“哇，有无人机航模飞行表演。”“这个鲁班锁怎么解啊？”在科创展示区，九连环、鲁班锁、汉诺塔、无人机航模等物件吸引现场群众围观，氛围十分活跃。现场还设置了科普服务区，志愿者给群众发放科普宣传手册，普及前沿科技知识，大力营造“全域大科普”氛围。

“这次科普活动让我了解到一些航天知识，也感受到了国家科技的发展，希望以后能为国家作出自己的贡献。”石龙镇中心校学生郑亦欣说。

此外，现场举行了“十四五”期间第二批广西科普教育基地“授牌仪式”，并为荣获“来宾市科普科创协同发展示范镇”的石龙镇、“来宾市科普科创协同发展示范基地”的象州县工业园区揭牌。

此次活动期间，全市上下将依托新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中心等阵地，深入农村、社区、企业、学校，大力开展形式多样、内容丰富的系列科普联合活动，助力全民科学文化素质有效提升。



志愿者向参加活动的学生科普无人机知识。

## 我区基层防病治病和健康管理服务能力持续提升

据《广西日报》9月21日报道 9月20日，记者从自治区卫生健康委召开的新闻发布会上获悉，截至2022年底，全区共有乡镇卫生院1267个，政府办村卫生室14253个，社区卫生服务中心201个，社区卫生服务站145个，实现每个乡镇有1个政府办的乡镇卫生院，每个行政村有1个政府办的标准化村卫生室，每个街道办事处有1个社区卫生服务中心，基层医疗卫生服务体系不断健全。

我区在基层医疗卫生机构能力建设五年行动计划和广西公共卫生防控救治能力建设三年行动计划等举措中，累计投入130多亿元安排1.2万个基础设施及设备购置项目，持续加强基层医疗卫生机构服务能力。

基本公共卫生服务均等化稳步推进。2023年，人均基本公共卫生服务经费补助标准达到89元，较去年增长5元/人。近年来，基本公共卫生服务项目和内容也不断增加，我区居民健康素养水平不断提高，越来越多人体会到基本公共卫生服务就在身边，获得感不断提高。

## 铸造乡村振兴人才“磁铁”

□ 张全林

乡村振兴是乡村振兴的重要决定因素。乡村振兴是庞大的系统工程，需要强大的人才集成，既需要有文化、懂技术、会经营、能带动的能人，又需要懂农业、爱农村、爱农民的干部，还离不开善于治理、有本领服务农村教育、文化、卫生等方面的基层管理服务人才队伍。

乡村振兴，人心为要、人才为先。当前，仍然普遍存在“去农”现象，那种一门心思脱离农村、与土地撇清关系的价值追求，是乡村振兴的最大短板，这也正是农村缺乏人才、留不住人才的深层次原因。让农民成为一道光环，农村才不会缺人才。

从根本上看，乡村振兴需要搭建社会参与平台，构建政府、市场、社会协同推进的乡村振兴参与机制。有了灵活的机制，各类人才在乡村能够大显身手，乡村才能聚集人才、留住人才。尤其是要重视提供机制条件，善用乡贤，吸引大学生、专业人才、相关行业经理人等群体回乡、下乡创业。

乡村人才队伍建设与城乡融合发展相互依存、互为促进，密不可分。加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关

系，意味着要素的无障碍流动、产业的融合发展和市场的高度统一，其中人才融合是重要的加力因素。真正破除城乡“壁垒”、填平城乡“鸿沟”，城乡之间的人才流动、人才共享才会活跃起来。

从农村实际出发，加快补齐农村基础设施、公共卫生、人居环境等短板，使各类惠民工程落地见效，让农民群众有更多的获得感、幸福感、安全感，是农村吸引人才的基础。同时，加强文化建设，深入挖掘农耕文化中蕴含的思想观念、人文精神、道德规范，实现创造性转化和创新性发展，建设文明乡风，才能召唤更多人才。

乡村人才振兴的关键是打造无差别的人才生态，营造良好的干事创业环境，才能促进城市人才“裂变”辐射农村、农村人才“聚变”扎根乡村，干农业、爱农村、爱农民的乡村人才队伍才会越来越壮大。

### 今日话题



## 广西统筹安排创新驱动发展专项资金17亿元

据广西新闻网 科技企业是科技创新的核心主体和前沿阵地。9月20日，记者从广西财政厅获悉，今年以来，自治区财政厅通过优化“桂惠贷”、融资担保、风险补偿、业务奖补等财政支持方式，联动多种金融手段，引导更多金融资源向科创领域倾斜，助力科技创新企业成长发展。

注重财政金融联动，解决企业融资难题。今年1月至7月，全区金融机构累计向1171户融资主体投放“科创贷”106.39亿元，达2022年全年“科创贷”投放户数1256户的93.23%和全年投放金额169.68亿元的62.7%；向24户融资主体投放“知识产权质押贷”2.71亿元。

注重优化科技支出，支持企业增量提质。自治区本级统筹安排创新驱动发展专项资金17亿元，同比增长31%，创历史新高；安排科技发展专项资金7.63亿元，同比增长10.6%，支持围绕关键核心技术攻坚战，“6+2+N”体系和科技“尖峰”行

等重点实施科技项目。通过广西政府投资引导基金累计发起设立48支区域特色产业投资基金、科创投资基金和自治区专项产业投资基金，各子基金实缴总规模390.15亿元。

注重强化科技赋能，提升金融基建水平。广西农村信用信息系统建设等项目建设经费预算3651万元，通过支持搭建并完善信用信息平台，帮助金融机构和市场主体减少信息不对称问题。支持推进金融开放门户建设，对金融要素市场、持牌类金融机构和大型科技企业在广西设立的金融科技子公司、金融科技实验室等，按照其实缴注册资本和支持广西发展情况给予一次性落户奖励，奖励标准原则上为其实缴注册资本的1%，奖励金额最高可达500万元，鼓励金融机构发挥科技专营机构的专业化作用，满足科技创新企业多元化融资需求。