

奋进新征程 建功新时代 · 老区新貌

金寨县是中国革命的重要策源地、人民军队的重要发源地。近年来，金寨县干部群众传承红色精神，发展绿色产业——

谱写乡村振兴新篇章

本报记者 张大鹏 袁野

深山有个样板村

阳春三月，行走在大别山，墨绿色的茶园在朵朵映山红的点缀下，格外美丽。在金寨县大湾村，村民们在茶园里忙碌。

“我家七八亩茶园已经卖出8000多元的鲜叶，还有老客户找我订茶叶呢。”村民肖细雨告诉记者。

如今的大湾村，道路平整、河水潺潺，一栋栋白墙黑瓦的小楼干净整洁。很难想象，在2016年以前，大湾村还是金寨县重点贫困村之一。

2016年4月24日，习近平总书记来到大湾村考察，当地干部群众深受鼓舞，牢记总书记殷殷嘱托，苦干实干、不懈奋斗，逐步将大湾村打造成当地乡村振兴样板村。

如今的大湾村有茶园5000余亩，群众在茶园管理、茶叶采摘、炒制加工等岗位就业，每户年均增收2000元。先后建成大别山农俗文化展览馆、“追梦路上的大湾村”展馆、大湾慢谷·幸福小镇等一批重大旅游项目，已成功创建4A级景区，2021年全年接待游客35万人次，实现收益2000万元。“山上种茶、家中迎客”的美好愿景，已经成为现实。

通过努力奋斗，2021年大湾村集体收入达157.89万元，村民人均年收入

15000余元，先后获得“全国脱贫攻坚楷模”“全国先进基层党组织”等荣誉称号。

大湾村的蝶变是金寨县近年来推动乡村振兴的缩影。去年，金寨县实施巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的“5115工程”，安排2820万元完善安置点基础设施，投入1.2亿元支持搬迁户发展产业，帮助搬迁劳动力就业1.4万人，全县脱贫人口返岗复工6.7万人，公益性岗位稳定在1.4万个。

红色旅游人气旺

在金寨县斑竹园镇高速公路下道口，迎面可以看到“草地夜行”革命题材雕塑，小镇附近的青山上矗立着立夏节起义革命烈士纪念碑，赤流河河畔是立夏节起义会师广场。红十一军32师的师部所在地，游人徜徉其间。

近年来，斑竹园镇积极融入大别山红色旅游体系，打造以红色文化为主，乡村旅游、生态旅游休闲为辅的“红色小镇”品牌。该镇以红色文化旅游为核心，对红十一军32师成立旧址（朱氏祠）、刘邓大军刘伯承驻地旧址等6处红色遗址进行了全面维修，建成爱国主义教育基地。利用交通区位优势和红色文化资源优势，专门打造红色教育示范基地，从事红色旅游文化的挖掘、保护及宣传教育培训活动。镇里还打造准军事化旅游体验基地，开展军事夏令营、红色研学旅行、国防教育培训、户外拓

展运动等红色教育活动。

“2021年，我镇接待游客量达到了40万人次。我们将把斑竹园镇打造成为全国知名的大别山红色基因传承示范基地。”斑竹园镇党委书记杨海涛告诉记者。

丰富的红色资源是金寨县发展的重要推动力。该县相继出台《红色旅游发展总体规划》《红色国家5A级旅游景区创建规划》；红二十五军军政机构旧址、革命烈士陵园、革命博物馆、花石乡大湾村等4个景区入选“建党百年红色旅游百条精品线路”。2021年，金寨县共接待游客325万余人次，旅游综合收入达13.67亿元。

绿色产业富农家

在金寨县燕子河镇海拔600多米的高山上，可以看到一株株高大笔直的野生山核桃树，这些山核桃树是当地群众致富的“香饽饽”。

“大别山区有丰富的野生山核桃资源，过去因为没有加工技术，无法带来收益。”金寨县富东生态农业开发有限公司、俏果电子商务有限公司负责人朱先富说，随着在绿色产业发展上的不断探索，沉睡多年的宝贵资源得到了充分利用。

山核桃生长周期长，需要多年才能挂果。该公司同步引进红薯产业，采用“公司+基地+农户”的运营模式，向农户

提供种苗和技术指导，保护价回收产品，红薯产业也红火起来。

近年来，该县推动茶叶、中药材等特色主导产业集群化、链条式发展。统筹整合3.21亿元用于现代农业示范区建设、优势主导产业基地建设、绿色食品加工产业园建设和培育头部企业、龙头企业项目建设。

“我们公司联合农户建设大别山核桃基地3260亩，全县发展和改造山核桃基地15万亩，山核桃仅一产产值就达到1.2亿元。同时发展红薯基地5000余亩，产值也已达到8000万元。每年可加工山核桃2000吨，红薯2万吨。”朱先富告诉记者，金寨山核桃已经获得国家地理标志证明商标，金寨山核桃和金寨红薯入选全国名特优新农产品名录。

产业发展带动了村民增收，富东公司为157户农户提供稳定就业岗位，人均年收入3万元以上；通过和村集体合作，村集体每年增加分红收益40万元，每年从群众手中收购山核桃和红薯等原料达5000余万元。

金寨县积极推动农村电商发展，投入150万元奖补资金，鼓励支持68家电商企业收购3075户农户产品，产品价值达4270.56万元。金寨大别山农产品电商产业园跻身国家示范，全县网销额达206亿元，“832”平台累计销售额1.2亿元，居全省县级第一。茶叶、灵芝、矿泉水、蚕桑等各类产业发展生机勃勃。

铜陵长江公铁大桥加紧施工



4月21日，G3铜陵长江公铁大桥主墩施工现场，旋挖钻机、挖掘机等大型机械在加紧施工。铜陵长江公铁大桥工程是铜陵市加快融入合肥都市圈、长三角一体化高质量发展的重要工程。目前，大桥主塔墩钻孔桩施工完成，比计划工期提前30天。

本报通讯员 陈磊 摄

皖东北天然气管道一期项目开工

省纪委监委通报四起党员干部涉及农村乱占耕地建房典型问题

本报讯（记者 李浩）为进一步监督推动农村乱占耕地建房清理整治工作，充分运用典型案例警示教育作用，4月24日，省纪委监委通报四起党员干部涉及农村乱占耕地建房典型问题。

宿州市埇桥区夹沟镇青山村村委会原副主任、村土地协管员来树大违法占用耕地建设养殖场问题。2020年7月，来树大未经批准，违法占用夹沟镇青山村1.93亩耕地建设养殖场。当年10月，镇自然资源规划所巡查发现该问题后，责令停工，但其拒不配合，仍继续扩建，至2021年2月基本完工。来树大身为党员干部，本应带头做好耕地保护工作，却违法占用耕地，且不听劝阻，影响较坏。

阜阳市颍泉区行流镇大庙村村委会违法占用基本农田建设养猪场问题。

2020年6月，经时任大庙村党总支书记林志标提议，大庙村“两委”研究同意，大庙村村委会租用花寨自然庄土地5.56亩建设养猪场，其中占用基本农田

5.44亩。2020年7月，阜阳市自然资源规划局发现该问题后下达停工通知书，大庙村村委会拒不执行，建成养猪场并投入养殖。2022年2月，阜阳市自然资源规划局下达行政处罚决定书，责令大庙村村委会退还非法占用土地，恢复土地原状，并罚款9.1万元。林志标作为村党总支书记，对违法占用耕地行为负直接责任，今年3月，林志标受到党内严重警告处分，并被免去村党总支委员、书记职务。

六安市裕安区摆渡镇孙井村党员吴启平违法占地建房问题。2020年9月，吴启平未经批准在孙井村黄大桥组自有耕地上新建450平方米钢构房屋，用作百货批发仓库。镇、村两级巡查发现后，多次通知吴启平停止并纠正违建行为，但其拒不配合。直至2020年12月，镇纪委介入调查后，才拆除违法建筑。2021年1月，吴启平受到党内警告处分。

淮南市凤台县关店乡自然资源规划所原副所长（主持工作）张古银不正确履行职责、违规收取耕地占用税等费用问

沿淮淮北和江南局部大暴雨

省应急管理厅发布暴雨和强对流天气防御预警

级。暴雨大风后，气温将显著降低。

安徽省农业气象中心、安徽省植保植检站联合提醒，要及时开展补防治。沿淮和淮北中西部麦区抢在雨前全面开展二次预防，淮北东部麦区积极开展雨前预防和雨后补治。要选择耐雨水冲刷、渗透性好且对降低生物毒素有作用的高效对路药剂。两次防治需交替轮换使用不同作用机制的药剂，避免或延缓产生抗药性。

又讯（记者 王弘毅）4月24日，省应急管理厅发布暴雨和强对流天气防御预警。

本报讯（记者 史力）据省气象台最新预报，近期我省有两次明显降水过程。其中24日夜起至25日沿淮淮北地区和江南有暴雨，局部大暴雨。

预报显示，24日夜起至25日全省大部分地区有中到大雨，其中沿淮淮北地区和江南有暴雨，局部大暴雨，并伴有短时强降水、雷雨大风等对流性天气。25日起我省又一次降水过程。暴雨伴随大风，预计24日夜起至25日全省平均风力增大到4—5级，阵风7—8级，水面上阵风8—9

一季度我省综合保税区进出口值298.5亿元

本报讯（记者 何珂）4月22日，记者从合肥海关获悉，据统计，今年一季度，安徽省综合保税区合计进出口总值298.5亿元，同比增长19.1%，高于全省增速3.1个百分点。其中，进口134.5亿元，增长14.4%；出口164亿元，增长23.2%。

“无感通关卡口能够节省企业报关成本、提升通关速度。”近日，在合肥经济技术开发区综合保税区，由合肥优新物流有限公司申报的900台空调器，经查验放行后，将搭乘合肥中欧班列前往乌兹别克斯坦。该公司总经理吴霜表示，一季度通过合肥经开区综保区报关的进出口货值达1亿元，呈现大幅增长态势。

据悉，今年以来，合肥海关紧抓“单一窗口”“金关二期海关特殊区域管理系统”等海关信息化系统快速发展机遇，通过运用新技术、构建新流程，为企业

节省了大量申报物流成本，极大提升了申报通关效率；通过“无感通关”卡口改造，大幅减少了车辆和司机在场站停留等待的时间，缩短了交货时间，提升了车辆通行效率。同时，大力支持区内企业开展委托加工、保税维修、跨境电商网购保税进口及特殊区域出口海外仓等特色业务，发挥安徽自贸试验区的政策溢出作用，不断复制推广、申报落地创新举措，为区内经济发展不断注入新活力。

合肥海关有关负责人表示，将继续落实各项政策措施，充分释放各项改革红利，支持保税维修、融资租赁、再制造等新业态、新模式入区发展，结合空港、中欧班列等开放通道优势，在优化营商环境、区域联动发展上下功夫、出实招，进一步发挥综合保税区开放型经济发展的重要平台作用。

全省财政直达资金支出进度逾四成

本报讯（记者 朱卓）记者近日从省财政厅获悉，今年以来，全省各级财政部门加快直达资金下达，尽快形成实物量。截至4月20日，全省直达资金支出进度43%，超序时进度12.4个百分点，省级支出进度57.9%。其中，马鞍山、黄山、淮北支出进度较快，分别完成46.9%、45.9%、45.7%。

省财政厅按照“中央切块、省级细化、备案同意、快速直达”原则，科学制

定分配办法，依规从快测算分配，及时报备分配方案，努力做到中央财政直达资金下达当天到达市县。资金到达市县后，加强督促调度，细化到项目。全省已落实到具体项目直达资金占已分配下达资金97.8%。财政直达资金主要用于企业职工养老、城乡居民医疗、义务教育、困难群众救助、农业生产、减税降费等方面，确保资金直达基层，尽快惠企利民。

本报讯（记者 陈婉婉）记者4月21日从中国科学技术大学获悉，该校团队近日提出了一种全新的能量利用方法，实现对太阳和深空24小时全天候的冷热能量捕获和利用。相关成果近日发表在国际著名期刊《美国科学院院报》上。

这一成果由该校裴刚教授和邹崇文研究员联合研究团队提出。这一全新的能量利用方法分别以太阳（约6000K）和太空（约3K）为热源和冷源，巧妙利用光谱自适应智能涂层来解决光热转换过程和辐射制冷过程的光谱冲突，实现24小时全天候的冷热能量捕获和利用。

人类社会使用的绝大部分能源均来自太阳辐射，从热力学角度来看，太阳和太空是地球能量循环的终极热源和终极冷源。然而，目前的光热转换和天空辐射

中科大实现对太阳和深空全天候冷热能量捕获利用

制冷都依赖于静态的光谱选择性涂层，但两种过程存在红外光谱冲突。基于此，团队创新性提出利用光谱自适应调控机制对太阳热源和太空冷源进行时间解耦，突破目前对太阳热源和太空冷源的单一利用方式。

研究团队研制了一种基于二氧化钒相变材料的多层膜光谱选择性自适应涂层。实测结果表明，该器件表面温度在白天可以比环境温度高170℃，在夜间可以比环境温度低20℃，具有白天光热转换、夜间辐射制冷的自适应功能。

器件可以24小时全天候运行，极大提升冷热能量捕获的综合效率。这一研究结果为基于太阳热源和太空冷源的能量捕获和高效利用提供了一种全新途径。

安徽科技成果转化交易会成功举办

本报讯（记者 汪永安）4月21日，在省科技厅指导下，由安徽创新馆服务中心、新安晚报主办，安徽科技大学建设运营有限责任公司承办的安徽科技大学4月科技成果转化交易会（科技抗疫专场）成功举办。

本次交易会因应疫情防控要求采取线上线下结合的方式，通过线上直播向外界全景呈现，旨在强化抗疫科技成果推广应用，加快科技成果转化交易，为疫情防控提供强有力科

技支撑。

交易会上，从救治到防治，各种抗疫科技成果齐上阵，现场发布了7个产品应用场景。“云签约”科技成果转化项目5个，线上成交科技成果转化合作项目193个，完成交易金额3.1亿元。

省科技厅将积极发挥安徽创新馆服务职能与平台优势，持续汇聚推广抗疫科技成果，发布更多应用场景，让抗疫“硬科技”在疫情防控一线发挥新的更大功效。



4月22日，合肥包河经开区合肥智行者科技有限公司技术人员在调试无人驾驶清洁车。目前，该类型无人驾驶清洁车已投入合肥南站等地应用，以减轻抗疫人员工作强度，降低交叉感染风险。

本报记者 范柏文 摄

安徽23日新增2例确诊病例

本报讯（见习记者 罗晓宇）2022年4月23日0—24时，安徽省报告新增确诊病例2例，无新增疑似病例，新增无症状感染者14例，新增解除医学观察的无症状感染者22例。

截至4月23日24时，安徽省尚在医学观察的无症状感染者525例。

截至4月23日24时，安徽省累计报告本地确诊病例1048例，目前在院治

地质灾害黄色预警

本报讯（记者 夏胜为）4月24日，省自然资源厅发布地质灾害黄色预警：4月20日至4月25日20时，六安市全境，淮南市全境，滁州市全境，蚌埠市全境，阜阳市全境，宿州市的埇桥区、泗县、灵璧县，亳州市的蒙城县、涡阳县、利辛县，安庆市的潜山县、岳西县、太湖县，合肥市的长丰县，淮北市的濉溪县发生地质灾害的可能性较大，请注意防范，并加强隐患排查，一旦发现隐患，提前避险转移。