



图说

安徽肥西：
“花卉经济”助力脱贫攻坚

5月1日，在上派镇兰君花卉扶贫产业园，花农在花卉大棚里直播销售蝴蝶兰。近日，在安徽省肥西县上派镇兰君花卉扶贫产业园内，蝴蝶兰、红掌等花卉长势喜人，花农们忙着进行日常管理。近年来，上派镇依托苗木花卉产业资源优势，引导当地企业、农户从事特色花卉种植产业，吸引贫困户就业、创业，助力脱贫攻坚。

□ 新华社记者 刘军喜/摄

脱贫攻坚成效显著

安徽等14省份各获3亿元奖励

12日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍2019年落实重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的情况。

财政部副部长许宏才表示，按照党中央、国务院决策部署，国务院扶贫开发领导小组组织开展了2019年脱贫攻坚成效考核。总的来看，各地区各部门真抓实干，各级各类扶贫力量真帮实扶，广大贫困群众埋头苦干，攻坚氛围更加浓厚，脱贫成效更加显著，年度减贫目标任务全面完成，共减少贫困人口1100多万。

许宏才指出，考核结果显示，河北、内蒙古、吉林、安徽、江西、湖北、湖南、广西、海南、重庆、

四川、贵州、西藏、新疆等14个省份综合评价为好，这14个省份的共同特点是：“两不愁三保障”总体实现较好，责任落实、政策落实、工作落实“三落实”总体到位，精准识别、精准退出、精准帮扶“三精准”总体水平较高，群众满意度比较高，考核中发现问题比较少，脱贫攻坚成效显著。

许宏才称，党中央、国务院明确，对2019年综合评价好的省份进行表扬奖励。根据脱贫攻坚工作成效考核结果，财政部、国务院扶贫办在分配2020年中央财政专项扶贫资金时，对上述14个省份，每个省份各奖励3亿元，总共安排42亿元资金予以奖励。

□ 据中新社

中国科大潘建伟团队实现量子安全时间传递

星报讯(记者 于彩丽) 记者从中国科大获悉，该校潘建伟及其同事彭承志、徐飞虎等利用“墨子号”量子科学实验卫星，在国际上首次实现量子安全时间传递的原理性实验验证，为未来构建安全的卫星导航系统奠定了基础。该成果于2020年5月11日在线发表在国际学术知名期刊《自然·物理》上。

高精度时间传递是日常生活中导航、定位等应用的核心技术。现阶段广泛采用的时间传递技术主要包括卫星导航定位系统时间传递、光纤网络时间传递等方案。近年来，时间传递的安全性得到了广泛关注。各种网络系统，例如计算机网络、金融交易市场、电力能源网络等，都需要统一的时间基准。如果这些系统遭受到恶意攻击，其引起的时间错误将会引起网络崩溃、导航定位错误等重大安全性事故。然而，当前广泛使用的时间传递技术面临着数据篡改、信号欺骗等各种攻

击的潜在风险。

量子通信技术为安全时间传递带来了新的解决方案。基于量子不可克隆原理，以单光子量子态为载体的时间传递技术可以从根本上保证信号传输过程的安全性。潘建伟团队首次提出了基于双向自由空间量子密钥分发技术的量子安全时间同步方案。在该方案中，单光子量子态同时作为时间传递和密钥分发的信号载体，进行时间同步和密钥生成。这个过程所生成的密钥用来加密经典时间数据，从而确保时间数据的安全传输。

基于“墨子号”量子科学实验卫星，潘建伟团队突破了星地单光子时间传递、高速率星地双向异步激光时间应答器等关键技术，实现了星地量子安全时间同步的技术验证，获得了30 ps精度的星地时间传递，此精度达到了星地激光时间传递的国际先进水平。

安徽为湖北籍应届毕业生发放求职创业补贴

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省人社厅获悉，为加大对在皖就学湖北籍2020届高校毕业生的就业帮扶力度，安徽省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省财政厅为1335名湖北籍2020届高校毕业生发放200.25万元求职创业补贴，已经于4月30日全部发放到位。

据介绍，此次求职创业补贴发放工作呈现三个特点：一是对象精准。将1335名湖北籍2020届高校毕业生纳入求职创业补贴发放范围，按每人1500元的标准一次性发放，切实缓解其在求职创业过程中的费用压力。二是直接

发放。考虑到高校毕业生受疫情影响尚未复学的因素，为减少不必要的证明材料，此次求职创业补贴发放通过部门协同、信息共享机制，采取“无需申请、直接发放”模式，做到“材料零提交、一次不用跑”。三是全速落地。按照属地管理的原则，各市人力资源社会保障局会同辖区高校认真核对毕业生相关信息，联合财政部门将求职创业补贴直接发放到毕业生提供的银行账户中，从4月17日部署启动，到4月30日全部落实，仅用13天时间，就将党中央、国务院及省委、省政府的关心关爱送到湖北籍2020届高校毕业生手中。

合宁高速栏杆集道口
近日正式通车

星报讯(蒋世冬 金锦屏 记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从巢湖市交通运输局获悉，2020年5月6日上午10时18分许，随着第一辆红色轿车通过ETC/人工混合车道取卡后缓缓驶入栏杆集收费站，盼望已久的合宁高速栏杆集道口正式通车，栏杆集收费站当日同步开通运营。至此，彻底告别合宁高速在巢湖市境内没有道口的历史。

新建的栏杆集互通，位于栏杆集镇西北侧，设置A、B、C、D、E5条匝道、收费站和管理处。收费站设计道口为4进6出10条车道，进出口各设置一条ETC客车通道，其余为ETC/人工混合车道。出收费站后的连接线与栏杆路直通，左右可进入G312驶往肥东、全椒和含山等地。与栏杆集互通相邻的有包公石塘互通及大墅互通，分别距离约14公里和16公里。

据了解，合宁高速是国家高速G40(沪陕高速)和G42(沪蓉高速)的重要组成部分，是合肥通往南京的重要通道之一，全长约157公里，途经合肥市区、肥东、巢湖、全椒、南京等地。随着栏杆集道口正式启用，今后巢湖市巢北群众去南京、上海、合肥等地将更加方便快捷，可有效带动巢湖市巢北地区经济社会发展。

池黄高铁全线首座隧道
顺利进洞施工

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省发展改革委铁建办获悉，近日，池州—黄山高铁建设迎来重要节点，全线首座隧道——岩山头隧道顺利进洞施工。至此，池黄高铁隧道建设全面拉开帷幕。

池黄高铁全长约121公里，两端衔接宁安高铁和杭黄高铁，是武汉至杭州快速铁路通道的组成部分，线路串联九华山、黄山、西递、宏村、齐云山等国际级旅游景区，是一条黄金旅游线，其建设对完善全省高速铁路网布局，加快皖南国际文化旅游示范区建设，支撑长江经济带和长三角区域一体化发展战略具有重要意义。岩山头隧道长约1.6公里，位于黟县西递镇源川村西侧山体，是池黄高铁的重点控制性工程。

记者还了解到，黄山区政府近日组织召开池黄高铁《黄山西站区域综合交通规划研究》专家评审会。该项目位于甘棠镇兴村村，将在该区域内建设站、房、场、路四位一体的交通体系，组成了完整的黄山西站系统工程。该区域交通规划涉及连接道路、公交站点、站前广场、游客服务中心等与池黄高铁同步建设、同步运营、同步投入使用。黄山西站区域交通规划项目实施完成后，将会极大地便利黄山西站与城区及各乡镇的交通联系，彻底改变黄山区的出行方式。