□ 中央媒体看守徽

经纬之间彰显情怀

安徽省各级政协聚焦"国之大者"履职担责

习近平总书记在看望参加全国政协十三届三次会议 的经济界委员时强调,各地区各部门各方面"对国之大者 要心中有数"。而对于7000万的江淮儿女而言,科技创新 就是国之重器、国之大者之一。作为安徽最宝贵的优良传 统,创新正成为江淮大地上最炽热的关键词,也成为政协 组织和委员们履职的重要"风向标"。

此次安徽省政协召开资政会,在谈及习近平总书记关 于"对国之大者要心中有数"对这一重要论述的认识时,委 员们一致认为科技创新就是国之重器、国之大者之一。

"当前经济形势严峻复杂,困难挑战前所未有,要在危

机中育新机、于变局中开新局,就必须向创新要活力,向科 技要生产力。"与会者普遍认为,谁能攻破关键核心技术抢 占科技战略制高点,谁能畅通创新链产业链,谁就能赢得 发展主动权。

眼下就安徽而言,随着"长三角一体化"上升为国家战 略,全省正积极发挥"创新活跃强劲"的优势,遵照习近平总 书记"上海要进一步发挥龙头带动作用,苏浙皖要各扬所 长"的指示要求,打造具有重要影响力的科技创新策源地。

目前,安徽在量子信息、类脑智能等前沿领域取得了 批领先成果。同时,积极发挥科技创新的撬动作用,发 力新基建、壮大制造业、提升产业链,"铜墙铁壁"等传统产 业脱胎换骨,"芯屏器合"等崭新产业增势强劲。"要充分认 识科技是国家强盛之基、创新是民族进步之魂。"省委书记 李锦斌在省政协资政会上指出,要始终牢记习近平总书记 "对国之大者要心中有数"的谆谆教导,全面增强原始创 新、技术创新、制度创新、产业创新的策源功能。

眼下,围绕着创新发展,安徽各市县政协的协商"一号 工程"正陆续进行。推动全省科技创新的责任与担当,持 续展现在安徽省各级政协的履职路上。

□据《人民政协报》

引江济淮工程(安徽段)中央补助投资已下达九成以上

星报讯(记者 祝亮) 记者从省发展改革委引江 协调处获悉,近日,国家发展改革委、水利部下达引江 济淮工程(安徽段)2020年第一批中央预算内投资计 划(水利部分)32.4亿元,主要用于河道开挖疏浚、枢 纽工程等建设。

截至目前,国家已累计下达工程中央预算内投资 (水利部分)161.0亿元,占中央水利部分补助投资总 额的95.4%;下达港口建设费、车辆购置税收入补助 地方资金预算(航运部分)81.6亿元,占中央航运部分 补助投资总额的96.7%。

记者从省发改委获悉,自今年2月下旬引江济淮 工程全线复工以来,工程各项施工进展顺利。截至6 月底,引江济淮工程本年度完成投资57亿元,达到年 度计划进度目标;累计完成投资506亿元,占工程安 徽段总投资875亿元的57.8%。枞阳渠首枢纽工程、 合铜黄高速特大桥、蜀山枢纽工程等一批控制性节 点、难点工程取得了重要进展。

为实现引江济淮工程整体效益,进一步争取国家支 持,结合"十四五"规划,我省谋划提出建设引江济淮二 期工程。经衔接争取,国家发展改革委已初步同意将二 期工程纳入全国2020-2022年新开工重大水利项目计 划。6月底,二期工程可研报告已编制完成并由省引江 济淮集团上报省水利厅、省交通运输厅,16个相关专题 报告已全部启动,其中4个前置专题也已基本完成。

前五月合肥新建商品住房销售价格指数增幅-0.1%

星报讯(记者 唐朝) 记者从合肥市住房保障和 房产管理局日前召开的2020年上半年房地产形势分 析会中了解到,今年上半年该市房地产领域日常工作 有序开展,市场预期逐步回暖。

在市场调控下,今年1至5月,合肥新建商品住房 销售价格指数累计增幅为-0.1%,二手住房销售价格 指数累计增幅为1.4%,住宅销售价格保持平稳态 势。合肥商品住宅可售面积总体去化周期在9至10 个月,属于合理区间。5月,全市商品住宅销售备案 131万平方米,环比上升9.09%、同比上升35.49%,市 场复苏仍在持续。

据介绍,当前合肥房地产市场供求相对平衡,价 格趋于稳定,房产企业与业主对合肥房产市场发展充 满信心。

数据显示,1至5月,合肥房地产开发投资和商品 房销售面积环比逐月回升、降幅收窄,逐步趋于合理 稳定。与此同时,今年上半年1至5月新开工面积有 所下降,后期若供给不足,易导致去化周期缩短。此 外,合肥市上半年还存在区域间冷热不均,新站去化 周期长、销售不畅,滨湖市场供给不够等现象。

合肥综合性国家科学中心再添"新成员"

星报讯(记者祝亮) 市场星报、安徽财经网 (www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从合肥市重点工 程建设管理局获悉,为助力合肥综合性国家科学中心 建设,近日,地球和空间科学前沿研究中心正式开建。

地球和空间科学前沿研究中心项目位于合肥市 包河区宿松路与太湖路交口西北角,总占地面积 5907平方米.总建筑面积31074平方米。拟建的建筑 物主要为1幢10层主楼、2至4层裙房及整体1层地 下车库.

目前,该项目测绘点已交底并移交,现场水、电接

驳点已经移交,现场东侧临时道路平整及南侧办公区 域场地平整已经完成,开设道口正在办理相关手续。

地球和空间科学前沿研究中心是建设合肥综合性 国家科学中心的一部分,也是国家创新体系的重要组成 部分,对促进地球和空间科学等领域重大基础研究和 战略高技术攻关具有重要意义。合肥综合性国家科 学中心重点瞄准信息、能源、环境领域,为我国科技长 远发展和创新型国家建设提供有力支撑。根据规划 方案,未来合肥将建设一批具有国际水平的交叉前沿创 新平台,推动大科学装置集群和前沿研究的深度融合。

利用"苹果皮"实施诈骗?团伙被警方"一锅端"

星报讯(记者徐越蔷)记者从池州警方获悉,近 日,池州市公安局警种部门联动,精准研判、快速出 击,成功捣毁一流窜安徽各地利用"苹果皮"设备实施 诈骗犯罪的窝点,现场抓获3名犯罪嫌疑人。

该诈骗团伙为逃避公安机关打击,流窜安徽各 地实施诈骗,行踪飘忽不定,往往在一个地方停留 时间极短,给案件侦办带来困难。经查,自今年7 月以来,以张某为首,蔡某某、章某共同参与的涉 嫌诈骗犯罪团伙,购买大量手机卡插入"苹果皮" 设备实施电话诈骗,往返铜陵、池州、芜湖各地流 窜作案。

苹果皮是什么?"苹果皮"是为满足iPhone 手机 用户多卡多待需求、帮助经常出国的人群降低话费的 一种设备,可实现隐藏真实位置、远程操控电话卡等 功能。犯罪分子利用这一特性,藏匿真实位置,通过 手机远程遥控"苹果皮"拨打电话,从事电信网络诈骗 活动,使得警方很难追查到犯罪分子的实际藏匿地 点,以逃避公安机关打击。

警方提醒,电信网络诈骗手段层出不穷,请大家 妥善保管银行账号、密码、验证码等个人信息。遇到 陌生人通过电话、短信等途径要求转账汇款的,一定 要通过正规渠道核实,做到不听、不信、不转账。



安徽首个咳喘药学门诊开诊

星报讯(陈泳伍 朱伟华 记者 马冰璐) 昨日,记者获 悉,安徽首个咳喘药学门诊在中国科大附一院(安徽省立 医院)开诊。

该门诊设置于医院呼吸与危重症医学科门诊内,为呼 吸科就诊患者提供后续用药指导服务,其他有需要的病友 也可直接前往咨询,目前免费就诊,无需挂号。主要服务 对象为:咳喘长期用药患者、初次使用或使用多种吸入药 物的患者、高龄或难以正确掌握吸入药物使用方法的患 者、需要咨询咳喘药物相关信息的患者。

泗县:瘫痪家庭变身致富典型

今年44岁的仝德连家住泗县屏山镇彭鲍村,她和丈夫 王广胜原本有一个幸福的家庭。2003年,王广胜一次意 外造成了瘫痪,此时女儿还不到六岁,一瞬间家庭所有的 重担全都落在了仝德连的身上。

每天早上, 仝德连都要早早地起床做饭, 将孩子送到 学校后,回到家帮助丈夫翻身,进行康复训练,接着打扫卫 生,整理家务,下地干活……晚上,顾不上一天的劳累,全 德连又要帮助丈夫擦洗身子,再进行全身按摩。夜里还要 照料丈夫大小便,因为要照顾丈夫和女儿,仝德连无法外 出打工,只能靠种地维持生计,地里种什么就吃什么,身上 穿的都是别人不要的旧衣服。

2014年,经过民主评议等环节,他们家被精准识别为 建档立卡贫困户,在政府的帮扶下,他们先后享受到了低 保、残部、雨露计划等有针对性的帮扶政策,这让仝德连肩 上的担子瞬间轻了许多。驻村工作队多次上门走访,考虑 到其家庭实际情况,免费提供了6只山羊,镇农经站的技术 人员定期上门,为她的养殖之路保驾护航。靠着不服输的 韧劲和敢打敢拼的精神, 仝德连的养殖规模不断扩大, 目 前稳定存栏40只,成了村里小有名气的养羊"专业户"

闲暇的时候, 仝德连还带着丈夫做起了串珠子的手工 活,照她的话说:"俺也不指望能挣多少钱,主要就是为了能 多陪陪他,让他多动动手、眼和脑,这样有助于他的恢复。"

2016年底,在经济收入达到脱贫标准后,仝德连主动 退出了贫困户的序列。 □ 姚森 鲍彩凤

合肥全球首发十分薄滚筒洗衣机

星报讯(春分)7月14日,世界纪录协会在中国家电 之都合肥宣布,美菱十分薄10kg滚筒洗衣机为"世界上最 薄的 10kg 滚筒洗衣机"并同步举行了全球首发十分薄滚 筒洗衣机仪式。

据介绍,美菱通过两年时间,花费7个亿资金,打造了 十分薄滚筒洗衣机,通过内桶锥形胀圆技术、斜角稳定技 术、云盘冷凝技术三项黑科技的开发,给用户一种全新的 嵌入体验方案。 该款洗衣机为:487毫米极限侧深,低于 行业100毫米,内桶直径达到了惊人的530毫米,超出行 业的 1.08 洗净比, ESC 电子机身稳定系统, 以及 45 项独有 的研发专利,美菱洗衣机发布现场这一连串数据,首次亮 相就惊艳中国家电行业。经过世界纪录协会现场产品的 测量鉴定,十分薄一举刷新了10KG洗衣机世界纪录,产品 获得了《世界上最薄的10kg滚筒洗衣机》认证,占据超薄 洗衣机领域制高点。