

以旧换新“国补”将持续

中央资金将分批下达

新华社北京6月20日电 记者20日从有关部门获悉，消费品以旧换新加力扩围政策没有变化，补贴资金使用进度符合预期，第三、四季度中央资金将陆续下达。

据了解，今年以来，按照党中央、国务院部署，国家发展改革委、财政部、商务部等相关部门共同落实加力扩围实施“两新”政策，延续2024年好的经验做法，直接向地方安排3000亿元国债资金加力扩围实施消费品以旧换新，在今年年度内全年实

施。今年1月和4月已分别下达两批共计1620亿元中央资金，支持地方做好一、二季度消费品以旧换新工作。后续还将有1380亿元中央资金在三、四季度分批有序下达。

“目前全国消费品以旧换新补贴资金使用大致占到全年规模50%左右，整体进度符合预期。”国家发展改革委有关负责人介绍，“国补”资金包括三个部分：一是中央下达的超长期特别国债资金，规模比去年翻了一番；二是按照有关规定，地方在中央下达资金基础上按比例配

套，按照总体9:1的原则实行央地共担；三是一些地方还将结合当地工作进度和实施情况，在中央下达以及按比例配套资金以外，再额外安排地方资金。

按照既定工作安排，国家发展改革委、财政部将在7月、10月分别下达第三季度和第四季度支持以旧换新的中央资金，各地也将持续做好配套资金支持。相关部门将指导地方进一步优化完善补贴发放方式，确保政策实施更加平稳有序、资金均衡使用到年底。

据商务部有关负责人介绍，截至目前，今年消费品以旧换新带动销售额已超过去年全年。总体来看，今年以来消费品以旧换新政策持续显效，有力推动消费持续扩大，带动产业转型升级明显。接下来，将要求各地商务主管部门用好已安排支持资金，分领域分时段细化资金使用方案，平稳有序推进消费品以旧换新，同时会同相关部门加强产品质量和价格监管，督促参与企业依法合规经营，严防套补骗补，确保政策规范有序实施。

今日柳江经市区河段预计涨至警戒水位

我市各部门积极行动抵御洪水

日报消息（全媒体记者宋美玲报道摄影）6月19日以来，我市受高空槽、低空急流影响，北部出现大雨到暴雨、局地大暴雨到特大暴雨，南部中到大雨、局地暴雨的强降雨天气过程。受强降雨影响，我市主要河流水位持续上涨。柳州水文中心预测，柳江柳州水文站预计于6月21日上午7时前后将涨至82.5米警戒水位。

6月20日上午11时许，记者看到柳江经柳州市市区河段水位已漫上滨江西路延长线低洼路段。部分市民驾驶汽车、电动自行车经过漫水路段，激起阵阵浪花。很快，交警部门对涉水路段进行交通管制，并通过无人机持续播放安全提示广播，提醒市民绕道通行。

6月20日12时40分，柳江柳州水文站水位涨至亲水平台水位79.2米。城中心城中街道东门社区工作人员立刻行动起来，15名工作人员分组入户，通知滨江东路沿江铺面经营者做好应对洪水、转移物资的准备。“今晚务必确保手机开机，一旦水位上涨到一定高度，社区值班工作人员会立刻联系你们。”16时许，城中心城中街道东门社区副主任陈秋云与3名社区工作人员挨

家挨户走访商铺，提醒经营者关注水情并在滨江东路人行道外围拉起警戒线、悬挂警示标志。不少商户收到通知后，已经开始搬运店内商品。

为应对此次洪水，市防汛抗旱指挥部于6月20日17时启动柳州市城市防洪Ⅳ级应急响应，发布今年1号、2号柳江汛情公告，提醒沿江有关单位及社会公众关注洪水变化，提前转移避险。红花水电站从19日17时开始提前泄洪，腾空库容，使坝前水位持续下降。20日8时，水电站18孔泄洪闸闸门已全部脱离水面，恢复天然河道泄洪。市水利局派出2个工作组共8人次至融水苗族自治县、三江侗族自治县指导、落实洪水防御工作，同时调度落久水利枢纽，利用防洪库容拦截贝江洪水约5000万立方米，有效削减柳江洪峰水位。6月17日至20日，市水利局通过山洪灾害信息管理系统累计发出山洪预警299次，发送实时预警短信26256条，累计电话叫醒叫应156次，预警覆盖我市35个乡镇127个行政村、142个危险区，及时提醒各乡镇村屯做好山洪灾害防范转移工作。



6月20日11时许，柳江水位已漫过滨江西路延长线低洼路段。

关注身边的安全·防汛减灾

我市开展第13个全国救助管理机构“开放日”活动

日报消息（全媒体记者覃林薇）6月19日是第13个全国救助管理机构“开放日”，当天上午，市救助管理站向市民、社会爱心人士等社会各界群体开放展示，带领他们深入了解救助法规政策，提高公众对救助管理工作的认知，推动社会力量参与救助。

活动现场，市救助管理站讲解员带领大家近距离了解站内的救助途径、接待照料等工作，并走进“柳小明”寻亲工作室，了解近年来市救助管理站运用互联网寻亲和科技手段寻亲的方式。随后，两名流浪乞讨人员和临时遇困人员走进直播间发布寻亲信息，表达渴

推动社会力量参与救助遇困人员

望与家人早日团聚的心愿。

来自三江侗族自治县救助管理站的工作人员庞广根表示，这次参观增强了大家对流浪乞讨人员和临时遇困人员的关注和帮扶意识，也为他日后在县级救助管理站开展工作提供了参考和经验。

据统计，近两年，市救助管

理站共救助各类相关人员2500多人次，护送返乡160多人次，亲属及单位接领120多人次。其中借助科技的力量与“抖音寻人”的方式，共提供寻亲服务300余次，发布救助短视频26部，助力300多名离家走失多年的相关人员寻亲成功。

两轮电动车电瓶防盗有新招

——我市一学生利用霍尔效应制作电瓶防盗装置获好评

您是否遇到过两轮电动车电瓶被盗的情况？

很多人或许会回答：“遇到过，电瓶被盗很生气，出行受阻很无奈。”

针对这个现象，市龙城中学初二年级学生贺浚峰大胆设想，尝试利用霍尔效应制作电瓶防盗装置。该装置在创新性和实用性方面，获得各方好评，并在刚闭幕的第39届广西青少年科技创新大赛上获得青少年科技创新成果竞赛（中学组）一等奖。

从小酷爱动手实践的贺浚峰谈及，两轮电动车与汽车不同，因体积小，注册登记的车架号等容易被不法分子改装，造成被偷后难以找回。经过走访观察，他发现市面上不少两轮电动车防盗装置采用机械锁、定位器、压力传感器等。但机械锁采用的是机械结构锁死的方式，不具备报警功能，电子报警器虽然安装在电动车控制器上，但其供电来源主要靠车身搭载的电瓶，一旦连接车身与电瓶的电源线被剪断，报警器会失去提醒功能。

为此贺浚峰多次与身边人探讨时提出，有没有一种不依赖电源而能自动供电的办法？

经过查阅资料、请教老师，“霍尔效应”一词，引起贺浚峰的关注，并为充满好奇心的他打开一扇探索科学世界的新大门。

贺浚峰说，通过深入学习，他了解到霍尔效应能通过放置在磁场中的载流导体的相对边缘产生电压。当电流通过放置在磁场中的导体时，导体会在垂直于磁场和电流的方向上产生电位差，其大小与电流和磁场成正比。这个原理也是许多磁场测量仪器和设备的基础。如今霍尔效应还被推广到工业过程控制、生物医学、汽车、电信、自动柜员机等各种应用领域。

贺浚峰想着，能不能借助霍尔效应解决报警器的供电问题？

翻阅贺浚峰的研究日志，只见他记录下一段实验过程：以12V摩托车电瓶电池作为研究电池。借助带铁芯的电磁铁线圈、回形针、铁钉、指南针等简易设备进行测试，确定产生磁场的条

件。结合软件编程，解决单片机主板控制问题。

通过反复实验与论证，贺浚峰找到在电瓶电源线被切断的情况下，利用霍尔效应检测到磁场消失触发报警的办法。

贺浚峰告诉记者，这项装置主要应用在两轮电动车电瓶防盗

的情况下，从演示结果看，办法行得通，目前装置进入专利申报阶段。下一步他还将利用课余时间，结合静电屏蔽、电磁隔离、强磁场干扰等物理技术，进一步完善电瓶防盗装置，为电瓶被盗问题提供更多解决思路。

全媒体记者 荀诗媛 报道摄影



贺浚峰制作的电瓶防盗装置引起家长好奇。

传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

赵一曼:舍家卫国的巾帼英雄

初夏时节，记者来到成都市金牛区一处普通民居，这是赵一曼烈士孙女陈红的家。她珍藏着一幅根据照片绘制的油画，画中赵一曼怀抱儿子“宁儿”，神情坚毅。

“拍摄照片后她就离开了，我父亲再也未见不到他的妈妈。”陈红触摸着画面，将时空拉回到那生离死别的瞬间。

赵一曼，本名李坤泰，1905年出生于四川宜宾。大姐夫郑佑之烈士，为中国共产党川南党组织的创建人，二姐李坤杰、二姐夫萧简青、四姐李坤能是中国共产党青年团员。在他们的引路下，李坤泰1926年夏加入中国共产党，后在武汉中央军事政治学校（黄埔军校武汉分校）、莫斯科中山大学学习。

在莫斯科，她化名李一超，与同学陈达邦相爱结婚。甜蜜还来不及品味，怀着身孕的她奉命回国，在湖北、上海、江西等地从事地下工作。1929年，她在宜昌生下儿子。孩子仅一岁多，她和姊妹陈琮英就将儿子寄养在五哥陈岳云家，义无反顾地全身心投入革命。

分开前，她抱着儿子照了一张合影，寄给了丈夫。谁料，竟成永别！

九一八事变后，她化名“赵一曼”，受党组织派遣奔赴东北，在沈阳、哈尔滨领导抗日斗争。先后任满洲总工会秘书、组织部部长和哈尔滨总工会代理书记。

《东北抗日联军史》记载，1933年4月，面对日伪军警横行、工人备受欺凌的现状，赵一曼连夜指导哈尔滨电车工人大罢工，将城市交通脉搏骤然掐断。最终，日伪统治当局迫于社会舆论压力，答应工人复工条件，罢工取得全面胜利。

1934年7月，赵一曼前往珠河县（今尚志市），担任中共珠河中心县委委员，后出任东北人民革命军第三军一师二团政委。她以非凡的智慧与勇气，成为日伪报纸上赫赫有名的“双枪白马”女政委，日寇目标中将她与赵尚志并列。

1935年11月，为掩护部队突围，赵一曼在珠河县小西北沟与日伪军激战中身负重伤，不幸落入敌

手。在伪满哈尔滨警察厅（今东北烈士纪念馆）那间阴冷的刑讯室里，敌人用尽惨绝人寰的酷刑——钢针刺伤、烙铁灼肤、辣椒水灌鼻……面对非人的折磨，赵一曼的意志如钢铁般不屈：“你们可以让村庄变成瓦砾，把人剥成肉泥，但消灭不了我的信仰！”

在哈尔滨治疗期间，她强忍骨碎化脓的剧痛，断然拒绝截肢——她坚信保住腿，就有重返战场的希望。在她的感化下，看守董宪勋与护士韩勇义助她逃离魔窟。然而三天后，敌人再度追至，赵一曼重陷囹圄。

1936年8月2日，年仅31岁的赵一曼在珠河英勇就义。赴刑场的列车上，她向押送人员要来纸笔，用被敌人折磨得几乎难以握笔的手，给远方的儿子写下字字泣血的绝笔：

“母亲对于你没有能尽到教育的责任，实在是遗憾的事情……母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的！”

陈红带着哽咽诵读，这是她的父亲——“宁儿”陈掖贤在东北烈士纪念馆亲笔抄录，作为传家之宝。那不忍卒读的字迹，蕴含着何等巨大的情感！

革命胜利后，李坤杰、陈达邦、陈琮英和陈掖贤几经寻找，党组织终于确认赵一曼就是李坤泰。陈掖贤在东北烈士纪念馆抄录母亲遗书时，在手臂上用钢笔深深刺下“赵一曼”三个字。“父亲告诉我，要将奶奶在信中传达的爱国情怀与赤子之心作为家风，永远地传承下去。”陈红说。

在哈尔滨，2375米的“一曼街”刻入城市肌理；在宜宾，一曼公园、一曼村、一曼大道、一曼中学成为缅怀之地；四川省退役军人事务系统、金牛区纪委监委等邀请陈红作为宣讲老师，走进社会和课堂……中华大地上，赵一曼的精神将永远被人们铭记传颂！

（新华社成都6月20日电）

铭记历史 缅怀先烈

工业和信息化部等三部门联合作出部署 加强新能源汽车安全管理

新华社北京6月20日电 记者20日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等三部门日前召开会议研究部署本年度新能源汽车安全管理工作，提出要坚守长期主义，不搞“内卷式”竞争，绝不能偷工减料、以次充好，以牺牲产品性能、降低产品质量为代价实现短期的“降本增效”。

工业和信息化部装备工业一司、国家市场监督管理总局质量发展局、国家消防救援局消防监督司日前联合召开加强新能源汽车安全管理工作视频会，要求车辆生产企业和动力电池生产企业要自觉扛起产品质量安全主体责任，围绕产品设计验证、生产制造、售后服务等方面做好风险防范，严格履行告知义务，引导消费者正确

使用车辆，不得进行夸大和虚假宣传，坚决守牢安全底线。

与会相关部门负责人表示，我国新能源汽车产业发展取得显著成效，成绩来之不易，需要倍加珍惜。有关各方要坚持统筹发展和安全，始终保持清醒头脑，不遗余力防范化解新能源汽车安全风险，提升安全水平，持续巩固产业发展良好局面。

下一步，三部门将进一步加强工作协同，推进信息共享，组织开展安全隐患排查和缺陷调查，加大生产一致性监督检查力度，督促企业提升安全监测平台效能，严肃查处企业违规行为，坚决维护产业发展良好秩序，推动我国智能网联新能源汽车产业实现高质量发展。

永久基本农田保护红线管理办法即将出台

新华社北京6月20日电 为统筹处理好耕地保护与农民利益、农村产业发展的关系，永久基本农田保护红线管理办法即将出台。

这是记者20日在自然资源部“为基层解难题办实事”媒体座谈会上获悉的。自然资源部耕地保护监督司长贺勇说，作为一种刚性约束，永久基本农田特殊保护制度遏制了各类非农建设对耕地的无序占用，限制了城市“摊大饼”式扩张。但基层反映，永久基本农田管理存在“刚性有余、弹性不足”的问题。为此自然资源部会同农业农村部研究起草了永久基本农田保护红线管理办法。

初步考虑是，以永久基本农田布局优化为目标，建立“优进劣出”管理机制，推进永久基本农田更加集中连片，逐步提高优质耕地比例。在优化布局过程中，对基层反映的一些与生产生活息息相关的农业配套设施难以落地问题，办法将做出明确的政策安排，并加快出台。

贺勇说，耕地红线一定要守住，不能突破，也不能变通突破。在坚持良田粮用原则同时，对巩固脱贫攻坚成果和历史占用耕地种树种果种茶等造成的耕地流失问题，将按照“认定一批、恢复一批、置换一批”方式，有序分类处置。

认定一批，就是对耕作层良好、符合耕地认定标准的，认定为耕地并进行严格保护；恢复一批，就是对集中连片、具备良好灌溉条件且易于恢复的，结合农民意愿、产业发展、作物生长周期等，分阶段、分批逐步恢复；置换一批，就是对质量较差、坡度较陡等确实不适宜恢复的，有序退出耕地保护范围，置换适宜作为耕地保护的地块，确保耕地实至名归。

同时，对纳入过渡期范围的地块，在耕地保护考核中也将予以统筹考虑，既压实各级耕地保护主体责任，也切实减轻基层负担，维护农民权益。