

两部门： 推动降低群众电动自行车充电负担 充电电费和服务费应分别标示、分别计价

新华社北京6月20日电 国家发展改革委办公厅、市场监管总局办公厅20日对外发布关于规范电动自行车充电收费行为的通知。通知提出，规范充电收费行为，引导充电服务收费标准合理形成，推动降低群众充电负担。

通知指出，电动自行车是群众日常出行重要交通工具。引导电动自行车户外充电，是消除安全隐患、保障用电安全的重要措施。但目前部分地区充电收

费行为不规范、充电费用偏高，影响了群众户外充电积极性。

通知明确，电动自行车户外充电设施充电费用主要包括充电电费和服务费，充电电费和服务费应分别标示、分别计价。充电设施运营单位应按照明码标价有关规定，在充电场所、手机应用程序、微信公众号等醒目位置分别标示充电电价、服务费项目与收费标准，不得收取任何未予标明的费用。

电价政策方面，通知提出，居民住宅小区内的电动自行车充电设施用电，电网企业向充电设施运营单位、充电设施运营单位向用户，均应按居民合表用户电价计收充电电费。居民住宅小区以外的电动自行车充电设施用电，按其所场所电价政策执行。

通知明确，充电服务费实行市场调节。充电设施运营单位应充分考虑户外充电设施的公共服务属性和民生

属性，按照弥补成本、合理收益、诚实守信原则，结合市场供需状况，合理制定充电服务费标准。各地应鼓励市场竞争，不得以行政手段指定充电设施运营单位。同时，推动降低充电服务费。

此外，市场监管部门要结合相关投诉举报和人民群众反映，加大监督检查力度，依法查处不执行政府定价、不按规

国家防总针对3省份 启动防汛四级应急响应

新华社北京6月20日电(记者周圆)记者20日从应急管理部获悉，国家防总当日针对安徽、湖北、重庆启动防汛四级应急响应，维持针对广西的防汛三级应急响应，维持针对浙江、贵州、广东、湖南、江西的防汛四级应急响应。

据气象部门预测，20日至21日，重庆大部、贵州北部、湖南西北部、湖北西南部和东部、河南南部、安徽南部、江西北部、浙江北部以及内蒙古河套地区、黑龙江中部等地部分地区有大到暴雨，其中，重庆南部、贵州东北部等地局地有大暴雨。21日至24日，黄淮南部、江淮、江汉、江南南部、西南地区等地自北向南先后有中到大雨，部分地区有暴雨，局地大暴雨。

国家防总办公室20日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商，视频调度江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、贵州等

10省份，进一步分析研判雨情汛情发展态势，细化安排防汛救灾具体措施。

根据会商结果，当前长江中下游和江淮地区已相继进入梅雨期，局地降雨具有极端性，华南地区前期累计降雨量大、土壤饱和，地质等次生灾害风险大。各级防指要滚动会商研判，及时启动调整应急响应，统筹点、线、面防汛工作安排，坚决果断组织危险区群众转移避险，切实强化江河流域防洪调度。

此外，应广西防指请求，国家防总办公室19日晚紧急调拨橡皮舟、冲锋舟、救生衣、长丝土工布、大流量应急排水泵等中央应急抢险救灾物资(防汛抗旱类)，支持广西开展防汛抗洪抢险救灾工作。

目前，广东省受灾地区进镇公路已全部打通，通信基站已恢复90%以上，城乡供水有保障。预计21日受灾地区道路、通信、电力可基本恢复正常。



打通生命线 挺进“孤岛村”



6月20日，救援人员在平远县泗水镇开展救援工作。

近日，广东省梅州市部分地区出现强降雨过程，遭遇洪涝灾害。梅州市平远县泗水镇文贵村断路、断电、断水、通讯中断，一度成为“孤岛村”，经过各方救援力量连日奋战，终于打通了通往文贵村的道路。

新华社记者 卢汉欣 摄

市场监管总局拟出台新规严禁电子秤作弊 严禁生产未经型式批准的电子秤

据新华社北京6月20日电(记者赵文君)坚决遏制“缺斤短两”，市场监管总局20日发布《关于严禁实施电子计价秤计量作弊的公告(征求意见稿)》，向社会公开征求意见，为期一个月。

对于生产方，严禁生产未经型式批准的电子秤产品，严禁擅自改变批准型式、

为非法改装“留后门”；对于销售方，严禁销售无厂名、无厂址、无规格型号、无型式批准标志和编号、无合格标志、无完好铅封等信息的电子秤，严禁销售具有作弊特征

定、检定不合格、超过检定周期、无检定合格标志以及具有“作弊”功能的电子秤，严禁利用电子秤实施计量作弊、欺骗消费者；对于管理方，严禁集贸市场主办者不履行计量管理责任，包括不制定计量管理制度、不设置公平秤、不对使用的属于强制检定的电子秤登记造册等。

毕业礼物是钻石！ 每人两颗



毕业礼物是两颗钻石。

毕业礼物是钻石，这是怎样的体验？近日，北京科技大学新材料技术研究院碳基材料与功能薄膜研究室2024届的每一位毕业生都收到了一份特别的毕业礼物——钻石戒指，白金戒圈上镶有两颗钻石，黑钻0.5克拉，白钻0.5克拉。

据校方介绍，钻石为北科大碳基材料与功能薄膜研究室自主研发。该团队率先在国内拓展金刚石多晶和单晶电子学的研究，使得金刚石膜热学应用达到国际领先水平，建设了超高导热4英寸多晶金刚石工程化生产线，打造出国内最大的CVD技术与产品的综合基地。

(据新华社微信公众号)

配售型保障性住房扩面至全国各市县

据新华社北京6月20日电(记者王优玲)我国配售型保障性住房扩面至全国各城市和县城，各市县将有序开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作。

这是记者从住房和城乡建设部20日召开的收购已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议上了解到的信息。

住房和城乡建设部副部长董建国说，收购已建成存量商品房用作保障性住房是党中央、国务院作出的重要决策部署，有利于推动已建成存量商品房去库存、助力房

地产市场健康发展，盘活存量资源加大保障性住房供给，配合保交房攻坚战和“白名单”机制，防范化解房地产风险。

记者从会上了解到，市县应根据本地区房地产市场情况，综合考虑保障性住房实际需求、商品房市场库存水平等因素，按照“政府主导、市场化运作”的思路，自主决策、自愿参与。要坚持以需定购，准确摸清需求，细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况，合理确定可用作保障性住房的商品房房源，

提前锁定保障性住房需求。

同时，市县要坚持规范实施，防范各类风险，做到收购主体规范、收购过程规范、配售配租规范，做到收购的已建成存量商品房户型面积合适、价格合适、位置合适。要坚持用好金融支持政策，实现资金可平衡、项目可持续。

董建国说，开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作的市县，切实加强领导力量，抓紧建立健全工作机制，完善配套政策，推动条件成熟的项目尽快落地。