

今年以来

# “小电驴”以旧换新补贴达10亿元

新华社北京3月12日电(记者谢希瑶)记者12日从商务部获悉,今年以来,有超过165万名个人消费者享受到电动自行车以旧换新政策,累计补贴10.0亿元,人均约600元。

据商务部介绍,今年以来,电动自行车以旧换新取得积极成效。截至3

月11日,今年全国电动自行车售旧、换新各166.4万辆,超过2024年总和,相当于2024年工作总量的120.4%。自2024年9月工作启动以来,全国已累计售旧、换新各304.6万辆。

具体来看,这项工作不仅让群众得实惠,也让商家增业绩、消防更安

全。今年以来,通过以旧换新拉动新车销售45.1亿元,惠及4.7万家销售门店,其中绝大多数是个体工商户和小微企业,平均单店拉动销售9.6万元,并引导带动生产企业升级设备、优化管理。收回的旧车大多存在电池陈旧、超标、破损,以及电路老化、车架锈

蚀等安全隐患,置换的均为具备产品合格证、强制性产品认证书(CCC证书)的新车,降低了存量安全隐患。

商务部表示,下一步,将会同有关部门继续指导地方完善工作机制、打通堵点卡点、守牢安全底线,推动电动自行车以旧换新取得更大成效。

## 养老机构收住特困供养人员不得降低服务质量

新华社北京3月12日电(记者高蕾)记者12日从民政部获悉,民政部、财政部近日专门印发通知,部署做好经济困难失能老年人等群体集中照护服务有关工作。通知要求,收住经济困难失能老年人等群体的养老机构,应满足《养老机构服务安全基本规范》强制性标准要求并具有收住中度失能及以上老年人的服务条件,不得采取分灶吃饭、分区隔离等做法区别对待收住的经济困难失能老年人等群体。养老机构同时收住特困供养人员的,不得降低特困供养服务水平和质量。

通知明确集中照护服务对象范围,主要是纳入最低生活保障范围且自愿入住养老机构的失能老年人(经评估为中度失能、重度失能、完全失能的老年人)和高龄老年人(年龄在80周岁及以上的老年人)。实施长期护理保险政策地区参保人员已经通过基金支付基本护理服务费用的,不纳入救助范围。

通知对集中照护服务标准和补助标准等方面作出规定。通知强调,各地应按照分层分类社会救助体系的总体要求,合理确定经济困难失能老年人等群体集中照护服务

标准和补助标准。原则上,经济困难失能老年人等群体集中照护服务标准不得超过当地特困人员基本生活标准和全护理照料标准的总额。对入住养老机构的经济困难老年人的补助标准,按照集中照护服务标准与当地最低生活保障标准的差额确定,并相应扣除经济困难失能老年人等群体的老年人护理补贴、养老服务补贴和残疾人“两项补贴”。

通知还指出,有条件的地方可将“老年父母+残疾子女”家庭中纳入最低生活保障范围的重度残疾人纳入集中照护范围,参照本通知执行。

## 我国计划打造“数字肾脏”

### 让疾病“清晰可见”

新华社北京3月12日电(记者阳娜、魏梦佳)北京大学科研团队日前在国际上发布一项“肾脏成像组计划”,拟通过多模态成像技术与人工智能算法,率先构建全肾脏数字图谱。据悉,这一“数字肾脏”能使肾脏疾病机理更“清晰可见”,为肾脏疾病的精准诊断、新药研发、精准治疗提供全新方向。

慢性肾脏病严重影响生命健康。由于病征不明显、检测手段相对单一等,慢性肾脏病患者通常难以在患病早期确诊,一旦出现症状通常已进入病中晚期。

为攻克此难题,北京大学国家生物医学成像科学中心与北京大学第一医院共同发起“肾脏成像组计划”,以期突破传统病理检测局限,以“数字肾脏”为精准诊疗建立多维度评估体系。

项目负责人、北京大学第一医院副院长杨莉说,“数字肾脏”的特点是动态仿真且多维可视,“通过多种技术手段,可让肾脏从分子细胞水平到整个器官运行都直观可见,并整合多模态成像,绘出真实肾脏的内部结构和动态演化过程。”

杨莉介绍,在临床上,“数字肾脏”平台也可帮助精准定位病灶根源,并结合患者临床数据构建个性化数字模型,为患者筛选最优治疗方案,从而提升肾脏疾病早期诊断能力和个性化诊疗水平。

根据计划,科研团队将在3年内先构建动物的“数字肾脏”,10年内实现人类“数字肾脏”,并在临床肾脏病诊疗过程中应用。目前,联合团队已绘制完成超声、核磁共振、CT和病理等模态下的成像数据图,并对各模态成像数据进行整合。

“肾脏成像组计划”近日发表于学术期刊《国家科学评论》。北京大学国家生物医学成像科学中心主任、中国科学院院士程和平认为,该计划作为国家成像中心首批重大项目之一,不仅为肾脏病研究开辟了新路径,还将为其他器官的数字建模提供重要参考。

## 早春花海

3月12日,游客乘坐“小火车”在重庆潼南崇龛花海景区游览。

早春时节,重庆市潼南区的32.2万亩油菜花竞相绽放,成为春日里一道靓丽的风景线。

近年来,潼南区坚持“绿水青山就是金山银山”的生态发展理念,深入挖掘“油菜花经济”的潜力,以花为媒,大力推进农文旅融合发展,有效助力农民增收和乡村振兴。

新华社 发



## 今年首场月全食14日“上线”

新华社天津3月12日电(记者周润健)3月14日,农历二月十五,天宇将“上线”今年首场月全食,届时月亮将被染上一层神秘的深红色,但遗憾的是,这次月全食发生时正值我国中午至傍晚,几乎不可见,只有东北地区能在月升时看到半影食终的过程。

天文科普专家表示,今年的第二次月全食对于我国公众来说更为友好,我国全境可见全过程,将发生在9月7日至8日。

当太阳光照射在地球上时,在地球的背面会拖出一个地球阴影,如果月球运行时部分或全部进入地

球阴影,就会发生月食天象。月食分为半影月食、月偏食和月全食三种,其中月全食最为好看,俗称“红月亮”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,就全球而言,每年发生日、月食的次数最多为7次,最少只发生2次。最常见的是发生4次食,即2次日食和2次月食,2025年就属于这种情况。两次日食都是日偏食,一次将发生在3月29日,一次将发生在9月22日;2次月食都是月全食,一次将发生在3月14日,一次将发生在9月7日至8日。

“3月14日的这场令人惊叹的月全食,在亚洲东部、大洋洲东部、太平洋、北美洲、南美洲、大西洋、欧洲、非洲西部、北冰洋、南极洲部分地区可以看到。我国公众虽然无缘一睹‘红月亮’的风采,但当晚可以欣赏到一轮春日里的圆月亮。”杨婧说。

今年的另外一次月全食与我国有缘吗?“缘分不浅。月全食发生时正值我国午夜至凌晨,我国公众观赏这轮‘红月亮’适逢其时。这也是今年我国境内唯一全程肉眼可见的日月食,从初亏到复圆持续3个半小时,全食阶段持续1个多小时。”杨婧说。