

让医保含金量更高

——我国不断织密“医疗保障网”

国家医保局25日发布的《2023年全国医疗保障事业发展统计公报》显示,2023年,我国医保制度运行总体平稳,群众待遇巩固完善,基金运行安全可持续。

“随着跨省异地就医直接结算全面实施,越来越多门诊医药费用纳入医保基金报销范围等,医保服务可及性不断增强,含金量更高。”国家医保局有关负责人说。

——异地就医更便捷。

目前,跨省异地就医直接结算在全国范围内推广。数据显示,截至2023年底,跨省联网定点医药机构55.04万家,其中跨省联

网定点医疗机构数量为19.8万家,定点零售药店35.24万家。

对比近两年数据,可以清晰看到:全国普通门诊、门诊慢特病及住院异地就医人次和就医费用,分别从2022年的1.1亿人次、5217亿元上升到2023年的2.43亿人次、7111.05亿元,异地就医就医人次持续增加。

——医保服务更可靠。

随着门诊医药费用纳入基金报销范围、职工医保门诊共济保障改革稳步推进等,2023年职工参保人员待遇享受人次达25.3亿,比上年增长20.2%,其中普通门诊急

21.8亿人次;此外,享受药店购药23亿人次。参加居民医保人员享受待遇26.1亿人次,比上年增长21.1%,其中普通门诊急20.8亿人次。

——医保药品耗材更实惠。

公报显示,2023年,我国开展第八批、第九批国家组织药品集采,涉及80种药品,平均降价57%;开展第四批国家组织人工晶体及运动医学类耗材集采,平均降价70%;国家医保药品目录内西药和中成药数量已增加至3088种,越来越多肿瘤治疗药物、罕见病用药等被纳入目录。

2023年,国家医保局启动挂网药品价格治理,强化药品价格常态化管理监督,约谈相关医药企业23家,涉及30个品种,约谈药品平均降价超40%,让药价回归合理范围。

今年以来,“医疗保障网”仍在不断织牢织密、提质升级;辅助生殖进医保托起“生育的希望”;多地符合条件的村卫生室纳入医保定点……医保好政策不断传来。

“2024年国家医保药品目录调整工作已正式启动,相信还有更多医保利好值得期待。”北京协和医院医疗保险管理处处长朱卫国说。(新华社北京7月25日电)

数百城投放超千万辆 共享电单车如何更好满足出行需求?

扫码即骑、电动助力、节能环保……五颜六色的共享电单车在国内一些城市“遍地开花”。

记者日前走访北京、安徽、广西等地发现,共享电单车有效拓展了公共交通服务半径,满足了部分市民中短距离出行需求,有望成为城市公共交通的重要补充。但与此同时,在一些地方也出现了违规投放、乱停乱放等乱象。



观众在服贸会上了解共享电单车、助力车和电单车等低碳出行方式。
新华社发

A

数百城总投放超千万辆

记者在采访中发现,共享电单车重在解决3至10公里中短途出行痛点,在一些路况复杂、多山路的城市,成为仅次于公交的公共出行方式。

自5月30日起,北京市在经济技术开发区部分区域内开展共享电单车试点。记者在万源街地铁站附近看到,共享电单车整齐停放,不时有市民扫码用车。

“公司离地铁站不远,骑共享电单车通勤正合适,中午骑着去吃饭也方便。”市民王女士说,骑行不需要押金,15分钟以内收费2.5元,超过15分钟后每5分钟再收1元,价格比较合理。

北京市有关部门负责人表示,试点区域内既有共享单车按一定比例置换为共享电单车,分阶段投放6000辆。从首月试点运营情况看,共享电单车骑行量、周转率持续上升,车辆停放入栏率较高,未发生重大骑行安全事故。维修仓库、充电换电等未发现消防安全隐患,运营成效总体较好。

中国城市公共交通协会初步统计数据,截至2023年底,全国投放运营共享电单车城市300多个,投放数量超1500万辆。业内人士分析指出,共享电单车正进入规范发展阶段,有望成为城市公共交通的重要补充。

云南昆明是较早投放共享电单车的省会城市之一。昆明市城市管理局有关负责人表示,所有入市车辆必须严格上牌,对共享电单车停放实行无差别管理。

自2019年投放以来,广西南宁已运营共享电单车约13.49万辆。南宁市交通运输局出租交通管理科科长谢志平说,南宁市出台考核办法,要求由交通、城管、市政园林、交警等四部门联合对企业每月进行一次日常考核。

记者走访允许投放共享电单车的部分城市发现,共享电单车管控机制不断优化,引导企业有序开展竞争。

入夏后,共享电单车长时间在室外暴晒,坐垫会发烫。“我们已在全国近150个城市投放超过60万个清凉坐垫。相比原来的黑色坐垫,新坐垫能更好反射阳光和散热。”哈啰出行有关负责人说。

据介绍,在集中充电方面,哈啰出行在相对安全的地方建立换电柜,并运用智能管理网络实时监控电单车电流、电压、功率等状态信息,标准化配置消防设备,实现充换电安全闭环管理。

“公司近500名运维人员对全市2.5万余个停放点进行网格化巡护,每半小时干预调度一次,确保车辆不淤积、用车有保障。”南宁滴滴青桔电单车负责人石清中说。

“相比个人电动车,共享电单车在车辆合规、充电安全、秩序维护等方面具有明显优势,可以更好满足公众的绿色出行需求。”国家发展改革委综合运输研究所城市交通中心主任程世东说。

C

推动多方协同科学治理

受访专家表示,当前市民电动车出行需求较为旺盛,且从允许投放的城市实践看,行业管理日渐规范。

“应认可包括共享电单车在内的电动自行车在我国城市绿色出行体系中的重要地位,给予其明确、清晰的政策定位。”程世东建议。

科学确定投放规模,是管理共享电单车的关键。“要兼顾市民出行便利性,以及城市空间资源和城市管理能力上限,充分论证、精准评估投放规模。”中国城市公共交通协会慢行交通分会秘书长史未名说,既要注意共享电单车与共享单车的配比,也要充分考虑公平竞争机制,避免企业间配额差距过大。

“共享电单车停放秩序问题,本质上是共享电单车停放场地需求得不到有效满足。”中国城市和小城镇改革发展中心工程师王健南建议,地方在规划城市用地时,可视情在轨道交通站点出入口安排一定规模的共享电单车停放区。

在规范骑行行为方面,程世东建议,可视情建立市级跨平台用户信用管理机制,将违规使用共享电单车的用户列入行业黑名单,督促用户安全规范使用。

史未名建议,共享电单车管理可运用“多方共治”模式,即由政府主管部门、行业组织和运营企业共同商议制定车辆投放、运营、退出标准等方面的管理制度和行业自律公约,建立健全行政执法和行业仲裁机制,为共享电单车治理提供政策依据和保障。

北京市有关部门负责人说,下一步将持续加强共享电单车试点期间监督管理,有序推进第二阶段符合国家标准共享电单车试点。同步启动监测评估工作,评估共享电单车在通勤、地铁公交接驳等各类场景下发挥的作用。

“从老百姓需求出发,实事求是、因地制宜,政府完善管理制度,企业强化行业自律,共享电单车行业才能持续健康发展。”程世东说。(新华社北京7月25日电)

B

存私自投放、随意停放等乱象

记者发现,部分城市也出现了一些共享电单车的运营乱象。

——未上牌私自投放。

近段时间以来,广州市中心外围区域出现不少共享电单车。记者在位于白云区的得峰岗地铁站看到,有40多辆未上牌的共享电单车和其他电动车混放在一起,其中多数没有配备头盔,有的车身上还贴着小广告。

广州市有关部门负责人表示,广州市暂不鼓励发展共享电单车,路面上投放的共享电单车基本都没有登记上牌。很多共享电单车通过微信小程序进行开锁和费用结算,往往没有客服电话等联系方式,并普遍存在头盔缺失或不干

净等问题。广州市已成立工作专班,严厉打击相关违法违规行为。

——乱收费、不予退款等投诉不断。

“在个别城市,共享电单车企业跑马圈地、过度投放,停放秩序维护不到位,影响市容,亟需进一步提升管理水平。”程世东说。

——乱停乱放问题仍存。

记者在山东泰安开元盛世颐园小区附近看到,部分共享电单车随意停放在人行道上,给来往行人、非机动车行驶带来不便。“尤其在早晚高峰,一些共享电单车横七竖八停在非机动车道上,安全隐患很大。”当地市民陈先生说。

今年以来,江苏扬州、四川成都、湖南株洲等多地均出现共享电单车乱停乱

放挤占人行道、盲道等乱象,遭到市民投诉和举报。

——乱收费、不予退款等投诉不断。

“事先不说明需要充值,不予退款”“在服务区内还车还扣调度费”“定位不准,强制收取调度费”……记者粗略统计发现,7月1日至15日,仅在黑猫投诉平台上就有数十条针对共享电单车企业的投诉,其中不合理扣费、乱收调度费等问题是投诉重点。

业内人士指出,和共享单车一样,共享电单车需规范管理,避免野蛮生长。部分城市还需提升精细化管理水平,进一步细化政策措施,更好引导行业发展。

年度最值得期待的彗星进入可观测期

据新华社电 今年最值得期待的彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)目前进入可观测期,天文爱好者们在日落后可通过相机长时间曝光在狮子座附近“捕捉”它的身影。

根据目前的观测和预测,这颗彗星将在10月中旬接近地球,届时其最大亮度有望达到2等左右,如果爆发,其最大亮度甚至可能超过0等,成为“年度最亮彗星”。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,对北半球公众而言,当前C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)位于狮子座,距离地球有2.04个天文单位,亮度在9.5等左

右。以北京地区为例,日落时,约有1小时,它会出现在西南方低空,感兴趣的公众可借助天文望远镜观测到它,或是借助相机长时间曝光来尝试拍摄。大约21时,它会落到地平线以下。

C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)于2023年被发现,是中国科学院紫金山天文台发现的第8颗彗星,中文名为紫金山-阿特拉斯彗星。“它是一颗逆行轨道彗星,其轨道平面和黄道面的夹角约49度。”紫金山天文台研究员赵海斌说,当前,这颗彗星正朝着近日点方向运动,预计将于北京时间9月28日凌晨通过近日点,届时与太阳的距离是

0.39个天文单位,在10月12日最接近地球,距离地球约0.47个天文单位。

王科超介绍,根据国际小行星中心的预测,C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)的亮度在9月上旬会突破6等。但彗星在太阳附近,与太阳同升同落,不易观测。随后它将逐渐与太阳拉开角距离,在过近日点前后,其亮度预计会在3.5等左右,可以观测。

之后,它与太阳的角距离又会快速缩小,大约在10月10日之后,彗星位于太阳东边,并且随着它与太阳的距离拉大,与地球的距离变近,在10月12日,彗星最接近地球时预计亮度为1.9等。此后的一段时间,

对北半球公众而言,彗星将变得非常适合观测。如果没有更明亮的新彗星被发现,这颗彗星将成为今年最明亮的彗星。

除了观赏,彗星对天文工作者来说具有重要研究价值。“彗星‘体内’封存了太阳系形成初期的大量原始信息,对研究太阳系的起源等具有重要意义。彗星含有大量易挥发的冰和水冰,受太阳辐射等影响,彗星表面挥发物升华并裹挟着大量尘埃喷发,形成巨大的彗发,并进一步形成彗尾。”

星空有约

三部部门联合印发方案

开展消防产品质量安全专项整治行动

新华社北京7月25日电 国家消防救援局、公安部、市场监管总局日前联合印发工作方案,部署今年7月至12月在全国开展消防产品质量安全专项整治行动,严厉打击假冒伪劣消防产品违法犯罪,提升消防产品质量整体水平。

据悉,此次行动整治对象为《消防产品目录(2022年修订本)》中的建筑消防设施类和消防救援装备类产品,将覆盖生产、流通和使用各环节重点领域,突出纠正隐蔽性较强,但覆盖面广、危害性大的各类问题。

方案还提出,各地要结合实际研究制定实施方案,细化整治任务和整治措施;要适时通报行动进展情况,曝光违法犯罪案例,开展消防产品科普宣传教育,鼓励社会各界举报违法线索;要对整治工作成效突出的,及时总结经验予以推广,对工作中流于形式、消极应付的,予以通报批评、严肃问责。

方案还提出,各地要结合实际研究制定实施方案,细化整治任务和整治措施;要适时通报行动进展情况,曝光违法犯罪案例,开展消防产品科普宣传教育,鼓励社会各界举报违法线索;要对整治工作成效突出的,及时总结经验予以推广,对工作中流于形式、消极应付的,予以通报批评、严肃问责。

两卫星投入使用

将对大气环境与陆地生态系统开展监测

新华社北京7月25日电 大气环境监测卫星首次实现全球全天时1PPM高精度二氧化碳柱浓度探测;陆地生态系统碳监测卫星实现对森林植被高度、生物量、叶绿素荧光的定量遥感探测,提升我国和全球森林碳汇监测能力。记者25日从国家航天局获悉,两星今日起正式投入使用,将对大气环境与陆地生态系统开展监测。

大气环境监测卫星是世界首颗采用激光主动探测手段的高精度大气环境遥感卫星,利用主动激光、高光谱、多光谱、高精度偏振等多种手段综合观测,可对大气细颗粒物、温室气体、云和气溶胶以及陆表、水体等环境要素开展大范围、连续、动态、全天时综合监测。

陆地生态系统碳监测卫星又称“句芒号”,是世界首颗森林碳汇主被动联合观测的遥感卫星,通过激光、多角度、多光谱、超光谱、偏振等综合遥感手段,探测植被生物量和植被生产力,同时满足地理测绘、灾害评估、农情遥感等需求。

两星在轨测试期间,在生态环境、林业和草原、地理测绘、气象、农业、应急减灾等多个领域,均展示了良好的应用效果。两星投入使用后,将对大气环境与陆地生态系统开展监测,为建设美丽中国,有力应对全球气候变化,实现“碳达峰、碳中和”目标提供重要的数据支撑。

湖南省长沙市政协原党组书记、主席

谢树林被开除党籍

新华社长沙7月25日电 湖南省纪委监委25日通报,日前,经湖南省委批准,湖南省纪委监委对长沙市政协原党组书记、主席谢树林严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,谢树林背弃初心使命,丧失理想信念,漠视党纪国法,退而不休,利用“二线权力”大肆敛财,作风跋扈,为政擅权,把主管领域当成“私人领地”,肆意干预、插手司法、工程项目和人事安排,私德不修,治家不严,全家上阵搞家庭式腐败。对党不忠诚不老实,处心积虑对抗组织审查;无视中央八项规定精神,违规收受礼金;独断专行,公然违反议事规则,个人决定重大问题,瞒报房产,在组织谈话时,不如实说明问题,利用职权违规为其子篡改档案和户籍年龄,在干部职务晋升、转业安置等工作中,利用职权违规为他人谋利;廉洁底线失守,大搞权色、权钱交易,通过民间借贷获取大额回报;擅权妄为,干预和插手司法活动;家风败坏,对配偶、子女失管失教;以权谋私,大搞权钱交易,收受巨额贿赂。

谢树林严重违反党的政治纪律、中央八项规定精神,组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经湖南省纪委监委会议研究并报湖南省委批准,决定给予谢树林开除党籍处分;由湖南省监委按规定取消其享受的退休待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

哈尔滨哈尔滨信连锁超市有限责任公司职工:王庆红同志请于见报后15日内到公司人力资源管理中心报到,逾期不报者,后果自负。(地址:哈尔滨市道里区中央大街100号七楼)哈尔滨哈尔滨信连锁超市有限责任公司
2024年7月26日

根据市政府关于历史遗留不动产登记的相关规定,现对以下房屋的不动产公示如下:
本人杨晓波,为阿城区金城街苑范园1号楼3单元3层02室,面积70.9平方米房屋的所有权人,该房屋用途为住宅,由本人实际占有。本人已自愿承诺该不动产权属无争议,申请办理不动产登记,所提交申请材料均真实有效,并自愿承担由此产生的一切相应后果和法律责任。
如对上述房屋所有权人存在异议的,请在此公示发布之日起15个工作日内,向哈尔滨市阿城区政府房屋征收服务中心和哈尔滨市阿城区不动产登记交易服务中心提出异议申请。
哈尔滨市阿城区政府房屋征收服务中心地址:阿城区师范家园小区;电话:56567069。
哈尔滨市阿城区不动产登记交易服务中心地址:阿城区上京大道78号;电话:53965505。

哈尔滨市阿城区政府房屋征收服务中心
哈尔滨市阿城区不动产登记交易服务中心
2024年7月26日

公告
哈不动产权历史遗留(2024)阿字第230号
根据《不动产登记暂行条例》、《不动产登记暂行条例实施细则》及《哈尔滨市人民政府办公厅关于印发加快推进历史遗留项目不动产登记手续办理工作方案的通知》(哈政办函[2018]41号),经初步审定,我单位拟对下列不动产权利予以登记,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我单位。逾期无人提出异议或异议不成立的,我单位将予以登记。
异议书面材料送达地址:阿城区上京大道78号
联系方式:0451-53965505

权利人/不动产	不动产坐落	不动产面积	用途	备注
左方羽	阿城区金城街红创嘉园C号楼2单元11层02室	95平方米	住宅	

哈尔滨市阿城区不动产登记交易服务中心 2024年7月26日