缓解高速公路上的"充电焦虑"

2024—2026年,湖南推进高速公路服务区"提质创优",运营服务区充电基础设施覆盖率100%

● 长沙晚报全媒体记者 聂映荣 通讯员 袁东伟

新能源货车司机伍佳豪经常要送货去外 地,在高速公路服务区充电是常有的事。他曾 多次碰到烦心事:有的服务区没充电桩,他不 得不临时下高速找充电桩;有的服务区充电 桩太少,排队就花了1个多小时。

未来两三年内,伍佳豪等新能源汽车司机, 在高速公路上的"充电焦虑"将逐步得到缓解。

日前,湖南省交通运输厅印发《高速公路 服务区"提质创优"行动方案》提出,进一步规 划布局建设加密服务区,明确"运营服务区 (含停车区) 充电基础设施覆盖率100%"目 标,今年将完成336个充电车位加密建设。

此外,湖南还将探索建设开放式服务 区,增设收费车道,车辆通过服务区也能上 下高速。

焦虑

长时间排队、下高速找桩留下"教训"

伍佳豪有10多年的货车驾龄,2022年,他

在货拉拉平台当起了网上接单的货车司机,货 车从油车换成了电车。 "电车送货成本低一些,但充电是个麻烦

事。"伍佳豪说,在长沙城区,因公共充电桩多,自 己不会有强烈的"充电焦虑",但一接到需要上高 速的长途单,感受就完全不同。每个月,他都要往 省内其他市州及广东、湖北等地跑好几趟。 一次次"教训"摆在眼前:他刚开电车送货

去外地时,本打算到前方服务区充电,结果那 个服务区没有充电桩,车辆电量所剩不多,他 不得不临时下高速找充电桩。有一次,地图上 显示前方服务区有充电桩,但去了之后,发现 充电桩没电。去年,他送货去怀化,到途中一个 高速服务区准备充电,结果仅有的两个充电桩 都有车在充,他排队等了1个多小时。

"后来,我养成了至少预留够跑两个服务区 的电量的习惯。"伍佳豪说,后来,湖南的高速服 务区充电桩有所增加,他的"充电焦虑"也不再 那么强烈,但一到节假日,他都不敢接长途单。

"有一次节假日高速堵车,耗电量大,我中 途去服务区充电,最后'排队3小时,充电1小 时'。"在长沙工作的新能源私家车车主胡利 说,自那以后,自己再也不敢在节假日开着新 能源车回永州老家。

伍佳豪等人有多方面的期盼:一是数量增 加,所有服务区都配备更多充电桩;二是效率

面对日趋激烈的国际博弈,习近平总书记

从应对风险挑战的维度揭示科技创新的"倒逼逻

辑",提出"重大科技创新成果是国之重器、国之

利器,必须牢牢掌握在自己手上";从时代进步的

维度揭示经济社会发展的"现实逻辑",提出"中

这是直面复杂多变内外部环境的清醒研判:

"关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的";

"不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天";

"一个互联网企业即便规模再大、市值再

高,如果核心元器件严重依赖外国,供应链的

'命门'掌握在别人手里,那就好比在别人的墙

基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,

"形势逼人,挑战逼人,使命逼人",解决这

从国家急迫需要和长远需求出发,我国在

"坚持面向世界科技前沿、面向经济主战

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力,

农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软

件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全

力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械、医用设

场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加

党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动

发展战略纲要》,接续实施《国家中长期科学和技

术发展规划纲要(2006-2020年)》、前瞻谋划

2021-2035年国家中长期科学和技术发展规划,

加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推

进,在事关发展全局和国家安全的基础核心领

的要求。"中国式现代化关键在科技现代化",

"我们能不能如期全面建成社会主义现代化强

型客机正式交付东航,这是东航接收的第六架

C919飞机,也是东航增订100架C919飞机订单

司考察时登上C919大型客机展示样机,详细了

解有关设计情况。他指出:"我们要做一个强

国,就一定要把装备制造业搞上去,把大飞机

投入运营,中国空间站全面建成,锂电池、光伏产

品扬帆出海……奋进在建设科技强国的大道上,

我们把国家和民族发展放在自己力量的基点上,

我国科技实力和整体水平得到显著提升, 在若干

战略必争领域实现"后发先至",为推动国家发展转

搞上去,起带动作用、标志性作用。'

进行新型举国体制的安排,提出持续深入

2024年5月27日,编号为B-919G的国产大

就在10年前,习近平总书记在中国商飞公

C919大飞机实现商业运营,国产大型邮轮

域瞄准前沿,部署一批战略性重大科技项目。

国要强,中国人民生活要好,必须有强大科技"

≪ 上接1版① -

甚至会不堪一击"……

些"卡脖子"问题,最终要靠自己。

备、疫苗等领域关键核心技术。

快实现高水平科技自立自强"。

国,关键看科技自立自强"。

的首架机。





6月23日傍晚,在长常北线高速长沙西服务区,新能源车辆正在充电,该服务区有8个充电车位。 均为长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄

提升,增加液冷超充桩,缩短单辆车的充电时 长;三是费用降低,让高速服务区的充电服务 费不要高出城区水平太多。

施策

增加数量、超充提效、就近"救急"

6月23日傍晚,正是周末返程时段,在长常 北线高速往长沙方向的长沙西服务区内,一名 新能源货车司机及一名新能源私家车司机几 乎同时过来充电。两个充电棚下,有8个充电车 位任其选择,他们无需排队。

"长沙西服务区从一开始建设,就设置了 这么多充电车位;有的服务区在这两年也增加 了充电车位,比如太子庙服务区从单边4个增 加到了8个。"湖南高速服务区经营管理有限公 司新能源事业部部长彭逸辉介绍。

湖南省交通运输厅在2023年底发布的数 据显示,湖南运营的158.5对服务区(停车区), 共建成充电车位1389个。其中,大部分的服务 区及充电车位由湖南高速集团建设、投运。

数据显示:一方面,湖南高速服务区充电量在 快速提升,以2024年春节期间为例,湖南高速集 团所辖的103.5对服务区充电站,日均充电台次较 2023年春节期间增长56%;日均充电量增长54%; 另一方面,平日与重要节假日的状况相差甚远。

"非节假日期间,湖南高速集团所辖的服 务区,充电桩功率利用率只有10%。这意味着, 绝大多数的时间里,资源闲置情况比较突出。 彭逸辉认为,加密服务区充电基础设施是趋 势,但不能无序扩张,"要综合当前的利用率、 建设成本、运营情况等考虑。"

为解决重要节假日服务区充电桩不够用的 核心问题,彭逸辉介绍,接下来,在逐步加密服务 区充电基础设施的同时,湖南高速集团将增设更 多液冷超充桩,让车辆充电更快,提升周转率。比 如,今年春节前,许广高速雷锋服务区投运了湖 南首对高速服务区全液冷超充示范站,单枪最大 输出功率600kW,实现了充电"一秒一公里"。

此外,湖南高速集团还将充分运用在高速 出入口旁的"就近资源",在收费站办公楼旁、 养护所等区域旁,建设更多充电桩,通过高速 "线上线下一张网"让车辆能就近在高速出入 口旁充电"救急"。

目标

覆盖率100%,今年加密建设336个充电车位

日前,省交通运输厅印发方案透露出更多 信息:用三年(2024-2026年)时间,持续推进 全省高速公路服务区"提质创优"行动。

在服务区数量方面,方案提出,适当超前 考虑,结合小城镇化建设、美丽乡村建设理念, 进一步规划布局建设加密服务区;支持在高速 公路连接线、新建高速公路连接线沿线,按照 交通建设程序增设服务区(含加油站等)。

在充电基础设施方面,具体工作目标是:已运 营服务区(含停车区)充电基础设施覆盖率100%。

方案明确,支持具备条件的停车区增设加 油、加气、充电站;持续推进服务区绿色能源加注 服务,进一步加密服务区充电基础设施,加快推 进服务区新能源汽车换电设施建设,建设全省统

一的服务区充换电运营平台,实现统一管理。 2024年,全省将完成336个充电车位加密建设。

此外,服务区将加强特殊旅客关爱服务,完 善急救医疗箱、无障碍服务设施、母婴喂养室、第 三卫生间等人性化服务设施;加强超市、餐厅、特 色小吃等场所食品安全保障;开展关爱货车司机 行动,大力推进"司机之家"建设,为货车司机提 供安心休息、热水洗漱、放心餐饮等暖心服务。

建设开放式服务区,车辆可在该处上下高速

以往,服务区都相当于高速公路系统内相 速。以后,这一局面可能会被打破。

此外,以长沙西、水府庙、太子庙等服务区 为示范引领,推进"服务区+物流仓储、文化旅 游、商业开发、客运接驳"等产业融合发展,推 动物流与高速公路网络相结合,建设服务区智 慧物流港;推动服务区充分发挥交通节点的作 用,在经济发达、人口密集区域的服务区设置 具有客运中转、换乘功能的客运接驳站点,提 高交通资源利用效率,方便公众出行。

对封闭的区域,车辆无法直接在服务区上下高

方案提出,探索建设开放式服务区,在保障 通行秩序的前提下,在具备条件的高速公路服务 区内依规建设专用通道并增设收费车道,以方便 车辆在保障正常联网收费的前提下,通过服务区 上下高速,实现服务区与周边旅居集散基地的有 效连接,将服务区的加油、充电、停车等功能,与 周边旅居集散基地的餐饮、住宿、休闲、娱乐、应 急隔离等功能集成整合并发挥整体效益。

入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书记擘画指引下,党的 十八大以来,创新驱动发展战略加快实 施,我国科技创新从量的积累向质的飞 跃、从点的突破向系统能力提升转变, 走出一条从人才强、科技强,到产业强、 经济强、国家强的发展道路

党的二十大对深化党和国家机构改革作 出重要部署,党的二十届二中全会审议通过 《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国 务院机构改革的内容提交第十四届全国人民 代表大会第一次会议审议,统筹国家创新体系 建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日,十四届全国人大一次会 议表决通过关于国务院机构改革方案的决定, 其中一项备受关注——加强党中央对科技工 作的集中统一领导,组建中央科技委员会,中 央科技委员会办事机构职责由重组后的科学 技术部整体承担

向深水区挺进,啃难啃的骨头。以习近平 同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全 面领导,牢牢把握科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源,最大限度激发 人才创新创造活力。

"不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死 了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力 耽误了!"2018年两院院士大会上,习近平总书记 的一番话讲到了科技工作者的心坎里,更找准 了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张 精简为11张;国家自然科学基金项目全面实行 "无纸化"申请,为科研人员节省大量"跑腿"报 材料时间;国家科技计划按照不超过5%的比例 开展随机抽查,检查数量和频次进一步减少。

以破除"唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项" 的"四唯"现象和"立新标"为突破口,创新价 值、能力、贡献为导向的人才评价体系和"不拘 一格用人才"的氛围正在形成;

以"揭榜挂帅""赛马制"等支持科学家大 胆探索,赋予科研人员更大经费使用自主权, 广大科技工作者勇闯创新"无人区",更多青年 在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新"双轮 驱动",营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技 计划优化整合,科技资源配置分散、封闭、重 复、低效的痼疾得到明显改善;

《深化科技体制改革实施方案》提出143项 政策措施,科技体制改革"施工图"一目了然; 《促进科技成果转移转化行动方案》《关于

深化科技奖励制度改革的方案》等一系列文件 密集出台;

全面发力、多点集成。改革对科技工作的 系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进 一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地 区的3000多项科技成果搭建交易共享平台;上 百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿 成果……围绕创新链布局产业链,开辟新赛 道,塑造新优势。

"按比例赋权""先确权后转化""先使用后 付费"……围绕产业链部署创新链,更多创新 主体踊跃发明创造,更多科技成果从书架到货 架,从实验室搬上生产线。

"如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那 么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。"

"墨子"传信、"神舟"飞天、"北斗"组网、"嫦 娥"探月、"蛟龙"入海、"天眼"巡空……世界知 识产权组织报告显示,我国全球创新指数排名 从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,加快实现高水平科技自立 自强,不断培育壮大新质生产力,科技 强国建设必将一路壮阔,为实现中华民 族的伟大复兴助力赋能

"要着眼国家战略需求,统筹推进传统产业 改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布 局,全面释放实体经济和数字经济融合效能,因 地制宜发展新质生产力。"不久前,习近平总书记 在山东考察并主持召开企业和专家座谈会,又一 次对发展新质生产力作出新部署,提出新要求。

今天,科技创新渗透于生产力诸要素中, 转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模 式、新动能。从在地方考察时首次提出"新质生 产力",到在中央经济工作会议部署"发展新质 生产力";从强调"要以科技创新引领产业创 新,积极培育和发展新质生产力",到指出"科 技创新是发展新质生产力的核心要素"……

随着我国进入高质量发展阶段,以习近平 同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展 所急、大势所趋,创造性提出发展新质生产力 重大论断,深刻回答了"什么是新质生产力、为 什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产 力"等重大理论和实践问题。 "加强量子科技发展战略谋划和系统布局"

"把区块链作为核心技术自主创新的重要突破 口""推动我国新一代人工智能健康发展"…… 一次次中央政治局集体学习,展望科技前沿。 浙江"要在以科技创新塑造发展新优势上

走在前列",湖南"要在以科技创新引领产业创 新方面下更大功夫",重庆要"加强重大科技攻 关,强化科技创新和产业创新深度融合"…… 一次次深入基层考察调研,打开未来布局。

2017年,习近平总书记第一次走进山西太钢

的生产车间,"85后"技术员廖席正在进行"手撕钢" 的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。 三年后,全球最薄"手撕钢"研制成功,这家

全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。 习近平总书记深情寄语:"希望你们再接再

厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在 支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。" 谁能抢占科技创新制高点, 谁就将拥有新

的战略资本和战略优势; 谁能聚天下英才而用 之,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。 科研院所、工厂车间、青青校园,习近平总书记

邀科学家交流座谈,向"大国工匠"慰问勉励,对青 年学生谆谆教诲, 弘扬中华民族尚贤爱才的优良 传统,揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电 望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一 系列国际大科学计划和大科学工程中,我国科 技工作者积极承担项目任务,深度参与运行管 理,和各国科学家共同开展研究,为解决全球 重大问题挑战贡献"中国智慧"。

"尽管中国古代对人类科技发展作出了很 多重要贡献,但为什么近代科学和工业革命没 有在中国发生?"曾经,科学史上著名的"李约 瑟之问",发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月, 习近平 总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

"历史告诉我们一个真理:一个国家是否强大 不能单就经济总量大小而定,一个民族是否强盛 也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史 上,我国落后挨打的根子之一就是科技落后。"

而今,向"新"而行、以"质"致远的中国,举 世瞩目。北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭;上 海人工智能实验室,通用大模型体系成为多个 行业的智能助手;安徽合肥,超导量子计算机 产业链基本形成;在位于长春的中车长客试验 线上,我国首列氢能源市域列车成功以时速 160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异,创新 中国的逐梦征程步履坚实。

"我们比历史上任何时期都更接近中华民 族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都 更需要建设世界科技强国!"

在以习近平同志为核心的党中央正确 引领下,创新驱动的"中国号"航船正在新 时代航程中乘风破浪,向着科技强国的目标 奋勇前进! 新华社北京6月23日电 **《** 上接1版②

雪,来自黄河中下游的洛阳。 牧区孩子"渴求知识的眼神", 让她决心扎根于此,"只要学 生们能走出去,走向更广阔的 舞台,我的选择就值了!"

江河一脉,同心筑梦。正 如这所学校的校歌所唱:"我 住黄河源,君住长江尾,江河奔 腾不息,承载深情厚谊……"

习近平总书记感叹:"包 括教育在内的东西部协作和 对口支援取得显著成效,充 分彰显了中国共产党领导和 中国特色社会主义制度的优 势, 充分体现了中华民族大 家庭的温暖。'

宏觉寺,在热闹的西宁城 中静静矗立。这座千年古刹, 见证了唐蕃古道的恢宏繁盛, 聆听过丝绸之路的车马辚辚, 更镌刻下汉、藏、蒙等民族千 年交流历史和团结印记。

在这里考察时, 习近平 总书记强调:"以中国式现代 化全面推进强国建设、民族 复兴伟业,需要全国各族人 民包括广大信教群众团结奋 斗。希望青海藏传佛教界弘 扬爱国爱教优良传统, 促进 宗教和顺、社会和谐、民族和 睦,在中国式现代化进程中 发挥积极作用。

"人心所归,惟道与义。" 从历史,可以映照现实,可以 远观未来。

正如总书记所曾指出: "一部中国史,就是一部各民 族交融汇聚成多元一体中华 民族的历史""各族人民亲如 一家,是中华民族伟大复兴 必定要实现的根本保证"

团结奋斗,是我们创造 历史伟业的必由之路。习近平 总书记亲自决策, 在延安召 开中央军委政治工作会议。

17日下午,习近平总书记 带领军委一班人和各部门各 单位主要负责同志瞻仰王家 坪革命旧址。总书记指出,10 年前我们到古田召开全军政 治工作会议,今天我们来延安 召开军委政治工作会议,再一 次寻根溯源。新时代新征程, 强国强军前景光明,任务艰 巨。全军高级干部要牢记初心 使命, 带头弘扬延安精神,带 头加强革命性锻造,扛起党和 人民赋予的历史重任,团结带 领广大官兵打好实现建军一 百年奋斗目标攻坚战,把强 军事业不断推向前进。

乘坐火车穿行于西北,

高一(1)班班主任肖飞 大漠戈壁、无垠草原、巍巍群 山、滚滚江河。

> 这是一片多民族共同繁衍 生息的广袤土地, 也曾在快速 发展的时代步伐中陷于滞后。

上世纪三十年代范长江 在这里采访时曾经畅想:"设 使中国将来人人有如此一间 住室,月白风清之夕,大家听 听无线电广播的新闻和音 乐,不知届时大家的心情,将 会如何的快乐!"

斗转星移。今天的中国 西北, 共同经历着新时代的 伟大变革,上演着一个个从 "干沙滩"变"金沙滩"的传奇 故事。就在两个月前,习近平 总书记主持召开新时代推动 西部大开发座谈会, 掀开了 西部地区发展的新篇章。

宁夏银川,长城花园社 区的党群服务中心, 音响里 传出悠扬欢快的乐曲声。邻 里街坊们,正在这里载歌载 舞、剪纸刺绣,其乐融融。

6月19日下午,习近平 总书记走进这个多民族聚居 的幸福家园。

"唱起来,跳起来,春风 里那百花在盛开。五十六个 民族心贴心,捧出吉祥幸福 来……"舞蹈室里,和着歌曲 《中华手拉手》的旋律,舞蹈 爱好者正在排练。他们都是 社区里的居民,退休了一块 唱歌跳舞,有汉族、有回族 有蒙古族。看了他们的热情 舞蹈,总书记鼓起掌来。

社区广场边,一座红石 榴造型的雕塑下,"民族团结 一家亲"七个字格外醒目。正 如这个社区的名字"长城花 园"——团结,才能筑成钢铁 长城;团结,才能让中华民族 的百花园绚丽多彩。

金色的阳光下,激动的各族 群众把习近平总书记簇拥在中 间。总书记亲切地同大家握手 微笑着轻拍孩子们的肩膀。掌 声、欢呼声,一浪高过一浪……

习近平总书记深情地 说:"民族团结非常重要,我 们五十六个民族要像石榴籽 一样紧紧抱在一起。五十六 个民族凝聚在一起就是中华 民族共同体,中华民族是-个大家庭。我们共同奋斗,-起推进中国式现代化,实现 中华民族伟大复兴!

银川城东, 黄河蜿蜒奔 流,将不竭的力量注入这片 生机勃勃的土地。

新华社北京6月23日电

水渠上盖板,村民更安心

宁乡市黄材镇群众信访件件有回音

长沙晚报6月23日讯(全 媒体记者 张禹 通讯员 陈立 军 向云)"我们前不久反映了 社区群众的急难愁盼,干部 们迅速行动,很快就解决了 问题!"6月20日一大早,三名 衣着朴素的村民来到宁乡市 黄材镇纪委办公室,一位姓何 的大爷握住工作人员的手连 声说,这次前来就是代表乡亲 们道一句感谢,感谢镇政府和 青羊社区的干部为民办实事。 为深入贯彻落实"民有

所呼,我有所应——群众信 访件件有回复"信访工作要 求,积极营造办事依法、遇事 找法、化解矛盾靠法的法治 环境,6月3日至12日,黄材镇 纪委、村(社区)开展纪检监 察宣传活动,在人员流动密 集区域摆摊设点,向群众宣 讲依法信访等知识,发放《信 访举报须知》《信访工作条 例》等宣传资料500余册,接 待群众120余人,引得村民群 众积极参与学习,提升了信 访法治宣传的有效性。 "我想反映一个情况

哩!"11日,在青羊社区文化 广场宣讲点现场,何大爷向 纪检监察工作人员反映,青 羊社区新建了小农水建设项 目,对附近水田灌溉、菜地用 水带来很大便利,但新建的 水渠较之前的老水渠更宽更 深了,村民害怕摔下去发生 意外,"不知道镇里和社区能 不能在新建水渠上安装盖 板,让大伙感觉更安全?

民有所呼,必有所应。黄 材镇纪委工作人员立刻进行 情况沟通,青羊社区广泛征 求周边农户意见,经集体研究 商量,农户们纷纷表示既要有 利灌溉,又要注意安全,建议 在水渠上安装可以移动的水 泥盖板。社区按照农户们的意 见,迅速完成了整修,这才有 了文章开头的这一幕。

记者了解到, 黄材镇始 终高度重视《信访工作条例》 贯彻与宣传,特别是今年以 来,全面推进信访工作法治 化建设,推广信访法治化工 作指南和"路线图",多次组 织全镇信访工作法治化业务 培训,提升信访干部对工作 指南和"路线图"的熟悉掌握 程度,进一步加强依法履职 能力。同时,利用多个电子屏 滚动循环宣传,推动依法信 访的理念深入人心, 引导村 民群众合理合法表达诉求, 形成"办事依法、遇事找法 解决问题用法、化解矛盾靠 法"的良好风气。

"黄材镇将继续贯彻落 实《信访工作条例》,坚持和发 展新时代'枫桥经验'。"黄材 镇纪委书记邹彦告诉记者,下 一步将创新工作方法,加强信 访问题源头治理,切实运用法 治思维和法治方式做好信访 工作,提升信访工作实效,持 续推进信访工作法治化走深 走实,为建设"青铜文化小镇 农旅胜地黄材"创造安全稳 定的法治社会环境。

总编室:82205017 时政新闻部:82205020 经济新闻部:82205335 区县新闻中心:82205533 社会新闻部:82205110 园区新闻部:82205030 科教卫新闻部:82205377 文旅副刊部:82205027 理论评论部:82205165