奋进新征程 建功新时代·洮凡十年

锐意改革景色新 敢创新路天地宽

党的十八大以来,习近平总书记 多次到山东考察调研,并为齐鲁大地 发展指引方向。2013年11月,他在 山东考察期间,就对山东提出了要 求:"锐意改革,敢创新路,坚决打好 转方式调结构攻坚战,切实做好保障 和改善民生、创新社会管理这篇大文 章,努力在推动科学发展、全面建成 小康社会历史进程中走在前列。"牢 记习近平总书记的殷殷嘱托和使命 任务,山东改革开放不断深化,动能 转换加速推进,为建设新时代社会主 义现代化强省积蓄强大势能。

深化改革融入新发展格局

今年上半年,山东交出了一份亮 眼的经济成绩单。

这既是山东经济强大韧性的体 现,也与山东不断深化改革、优化营 商环境、推动要素市场化配置、充分 激发市场主体积极性等密切相关。

2013年11月, 习近平总书记在 山东考察时强调,"全面深化改革,对 全面建成小康社会、实现中华民族伟 大复兴意义重大而深远。"

山东应声而动,统筹推进制度创 新、流程再造、健全市场体系等重点 领域改革:国企改革持续推进,一企 一策"倒计时"抓落实;"减权放权授 权""一窗受理 一次办好"等"放管 服"改革举措陆续推出;构建并深化 政府性融资担保体系,持续优化小 微、"三农"金融供给。

改革力度前所未有。记者从山 东省委改革办了解到,十年间,山东 聚焦制约发展的痛点堵点难点,发起 了"九大改革攻坚行动",着力推进国 资国企、人才制度、财税金融等领域 改革,已形成制度成果130项。

营商环境持续优化,企业最有发 言权。"去年开始实施的服务企业专 员机制,让我们能和领导干部'掏心 窝子'了。"山东玉马遮阳科技股份有 限公司董事长孙承志说,政府专人靠 前服务,帮助企业切实解决了一批实 际困难,让他干劲更足。

7月24日14时22分,中国空间站

作为我国空间站建设的第二个舱

问天实验舱在海南文昌航天发射场由

段,问天实验舱将为空间站带去哪些新

装备? 航天员在太空的工作生活会迎

功能强、装备全

中国空间站喜迎"新居"

源舱三部分组成,舱体总长17.9米,直

径4.2米,发射重量约23吨。相关指标

比天和核心舱更高,是我国目前最重、尺

"问天实验舱由工作舱、气闸舱和资

长征五号B运载火箭托举升空。

来怎样的变化?

截至2021年底,山东依申请政 务服务事项可网办率超过90%, 2767个事项实现全程无人工干预 "秒批秒办";超过300类电子证照实 现亮证即用;"爱山东"App接入服务 事项超过2万项。

2021年10月,习近平总书记在 山东考察调研时,要求山东"在服务 和融入新发展格局上走在前"。在打 通"梗阻"畅通内循环的同时,山东着 力扩大开放,广迎八方宾朋。

发挥毗邻日韩的区位优势,山 东用好自贸试验区、上合示范区等 开放载体,着力打造对外开放新高 地。上合示范区管委会产业发展一 部副部长臧元奇说,2018年以来,上 合示范区青岛多式联运中心已常态 化开行包括日韩陆海快线在内的26 条国际国内班列线路,通达上合组 织及"一带一路"沿线22个国家、51 个城市。

十年间,"齐鲁号"欧亚班列从无 到有,2021年开行量超过1800列;跨 境电商综试区总数达到9个,今年上 半年跨境电商进出口额1300亿元。

锐意进取全方位推进新 旧动能转换

今年初,潍柴集团将全球柴油发 动机本体热效率纪录提高到 51.09%。潍柴集团董事长谭旭光说, 公司近三年累计投入发动机研发费

2018年6月,习近平总书记在山 东考察时强调,"我们的目标就是实 现中华民族伟大复兴的中国梦。创 新发展、新旧动能转换,是我们能否 过坎的关键。"2021年10月,他在山 东考察调研时又提出"在增强经济社 会发展创新力上走在前"的新要求。

创新强动力,发展提质量。山东 把创新贯穿于经济社会发展的全过 程,全方位推进动力变革、效率变革、 质量变革,不断形成创新驱动高质量

重大科技成果不断"上新"。世界

"问天"之旅 看点多多

首套时速600公里的高速磁浮交通系 统成功下线:国内首套水下采油系统 海试成功;超纯海藻酸钠正式上市打 破国外垄断……山东省科技厅负责人 说,在智慧交通、精细化工、燃料电池、 深地资源勘查开采等20个领域,山东 的科技创新均走在国内前列。

截至2021年底,山东高新技术 企业总数超过2万家,是2012年的 7.9倍;高新技术产业产值占规上工 业总产值的比重达46.76%,较2012 年增长17.65个百分点;今年省级科 技创新发展资金预算145亿元,是 2012年的近10倍。

发展动能除旧布新。2018年 初,国务院同意设立山东新旧动能转 换综合试验区。山东围绕主导产业、 优势产业、潜力产业,确定了涵盖三 次产业的新旧动能转换"十强产业"; 实施投资500万元以上技改项目3.8 万个,投资规模居全国首位;加快建 设济南新旧动能转换起步区。

发展格局持续刷新。"推动海洋 强省建设"是习近平总书记2018年6 月在山东考察时作出的部署。山东 沿着习近平总书记指引的方向,陆海 统筹、向海图强。建成海洋船舶、海 洋重工、海洋石油装备三大海工装备 制造基地;自主设计研发的"蓝鲸1 号""蓝鲸2号"钻井平台赴南海试采 可燃冰……2021年,山东海洋生产 总值14942.1亿元,占全国海洋生产 总值的16.5%。

创新思路推进黄河生态保护

7月初,山东省财政厅宣布向河 南支付1.26亿元生态补偿金,引发广 泛关注。

这笔生态补偿金的由来,是鲁豫 两省去年在全国率先建立省际横向 生态补偿机制以来,黄河由豫入鲁的 水质始终保持在二类以上。

2021年10月,习近平总书记来 到黄河三角洲生态监测中心。了解到 黄河口水质明显改善等变化时,他叮 嘱说,"黄河是我们的母亲河,保护是

前提,要有始有终、锲而不舍抓好黄河 生态保护工作。"在这次考察调研期 间,他还勉励山东"在推动黄河流域生 态保护和高质量发展上走在前"。

共同抓好大保护、协同推进大治 理,促进更加协调的发展。

作为我国北方经济体量最大的 省份,山东在黄河流域经济最发达、 常住人口最多。党的十八大以来,山 东积极发挥龙头带动作用,在推动黄 河流域生态保护和高质量发展上奋 力"走在前":

-推进"四减四增"三年行动, 山东主要污染物排放量大幅降低,行动 对环境空气质量改善(PM2.5)直接贡 献率达37.5%;2020年底近岸海域水 质优良面积比例初步评价达到94.1%, 比2015年提高近10个百分点。

一落实"四水四定",着力提升 用水效率。作为黄河流域农业大省, 山东在农田灌溉面积、农业总产量和 总产值稳定增加的情况下,已连续18 年实现增产增效不增水。

——开展黄河三角洲生态保护修 复工程。山东拿出真金白银,重点支持 开展黄河三角洲生态保护修复工程,推 动黄河口国家公园建设。今年以来,山 东黄河三角洲国家级自然保护区已修 复1000公顷湿地,鸟类由1992年建 区之初的187种增至371种。

——构建跨区域协作机制。推 动黄河流域技术、人才、平台等创新 要素共享共用,搭建黄河流域合作互 联网共享服务平台,促进黄河流域政 务服务"跨域通办"。

近年来,随着山东黄河滩区居民 迁建工程陆续"交钥匙",60万名滩区 群众喜迁新居,生产生活环境发生了 翻天覆地的变化。

泰山巍巍,大河奔涌。

齐鲁儿女笃行不怠、只争朝夕。 在以习近平同志为核心的党中央坚 强领导下,山东正踔厉奋发,不断筑 牢高质量发展基石,奋力开创新时代 社会主义现代化强省建设新局面!

(新华社济南7月24日电)

习近平的山海情

(上接第一版)

优势互补,"山海情"鼓舞人心

在宁夏,有一群福建人被亲切唤作 "宁夏菇爷"。国家菌草工程技术研究中 心首席科学家林占熺就是其中一位。

林占熺是菌草技术的开创者。1997 年4月,林占熺被习近平点将,带着团队 和六箱菌草种从福建直奔西海固的彭阳

"1997年4月,在银川召开的闽宁对 口扶贫协作第二次联席会议上,菌草技术 被列为闽宁对口扶贫协作项目。习近平 同志亲自在联席会议纪要上签字。"林占

宁夏的自然环境和气候条件与福建 大不相同,要用发源于福建的菌草技术 "以草代木"栽培食用菌,难度可想而知。

林占熺指导村民建半地下室菇棚、利 用废弃的窑洞栽培食用菌。那时,他经常 住在菇棚里,以便夜间起来检查温度变

半年后,用作物秸秆栽培香菇、平菇、 双孢蘑菇等食用菌取得成功,参加食用菌 生产的示范农户当年收入翻了一番多。

54岁的闽宁镇园艺村村民刘昌富回 想起20多年前,他在林占熺手把手指导 下,在自家院子里盖菇棚、种菌草的情 景。"头一年就挣了7000多元,当时哪见 过这么多钱!"

2000年7月5日,时任福建省省长的 习近平出席了在省政府举办的、专门为林 占熺授奖的颁奖会。他指出,菌草技术的 优势在全国相当突出,要继续让它在扶贫 致富方面发挥重要作用。

至2021年底,宁夏全区食用菌总产 值 1.93 亿元, 菇农户均每年增收 2 万多 元。菌草成为当地百姓脱贫的重要产业

2016年7月,习近平总书记在宁夏 考察时强调:"要因地制宜,把培育产业作 为推动脱贫攻坚的根本出路。"

早在上世纪80年代,习近平在厦门 工作期间就曾探索闽宁产业合作。当时 厦门同安县经济落后,但水资源很好,当 地想办啤酒厂增加产值。习近平得知后, 明确提出将宁夏的啤酒花引入同安。啤 酒厂于1988年投产后,年产2000吨,税

"现在,发展乡村产业,不像过去就是 种几亩地、养几头猪,有条件的要通过全 产业链拓展产业增值增效空间,创造更多 就业增收机会。"从脱贫攻坚到乡村振兴, 习近平总书记不断推动东西部协作转型

闽宁镇福建援宁干部李辉钦将习近 平总书记的话铭记于心。2021年,他线下 和农产品加工企业挨家谈合作,线上在直 播间卖力带货,枸杞、葡萄酒、滩羊等宁夏 农产品在他手里成为一件件"万单爆品"。

"总书记的话给我很大启发,宁夏的 农产品不能局限于闽宁两地间'献爱心 式的消费扶贫,要走向更广阔的市场。"李

如今闽宁协作发展起多少产业? 宁 夏人如数家珍——葡萄种植酿造、畜牧加 工业、劳务输出、新能源、电商……目前, 已有6700多家福建企业入驻宁夏,每年 有5万多宁夏人在福建务工,深度互嵌的 闽宁产业协作成为宁夏高质量发展的硬

闽宁协作,不仅在产业层面,还有思]精神的万学万肋。

习近平总书记对脱贫攻坚的物质与精 神辩证关系有着深邃思考:"我在福建宁德 工作时就讲'弱鸟先飞',就是说贫困地区、 贫困群众首先要有'飞'的意识和'先飞'的 行动""摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫 困,而是摆脱意识和思路的贫困"。

无论是产业、理念还是精神,闽宁协 作从来都不是单方面的援助。25年前第

-次来到宁夏,习近平就对互学互助提出 要求:"一定要静下心来,要耐得住寂寞, 要把东部的经验带过来,把西部的精神带

"闽宁协作就是一所没有围墙的大 学。"这是福建、宁夏干部群众的共同感 受。近年来,无论是福建援宁工作队赴

任,还是福建代表团在宁夏考察学习,六

盘山红军长征纪念馆都是重要一站。 "要发扬毛主席在《清平乐·六盘山》 中所抒发的'不到长城非好汉'的革命精 神,勇于担当、主动作为,勇于斗争、善于 斗争。"2020年6月,习近平总书记考察 宁夏时殷殷嘱托。

黄土高原的粗犷锤炼了我们,西海 固人民的坚韧教育了我们,在宁夏深刻感 悟'不到长城非好汉'的革命精神是我们 一生的宝贵财富。"福建省第五批援宁工 作队领队周秀光说。

接续奋斗,"山海情"点亮明天

"东西部扶贫协作和对口支援必须长 期坚持下去。"

"这在世界上只有我们党和国家能够 做到,充分彰显了我们的政治优势和制度

2016年7月,习近平总书记在东西 部扶贫协作座谈会上强调。

滴水穿石,久久为功。 正是政治优势和制度优势,让中国把

一个个"不可能"变为"可能"。

截至2020年底,福建省、福建对口帮 扶市县(区)及社会各界累计投入帮扶资 金33.69亿元,帮扶资金60%以上用于宁 夏深度贫困地区,援建项目4000多个。 2020年11月,宁夏最后一个贫困县-西吉县如期脱贫。

2021年2月25日,人民大会堂,全国 脱贫攻坚总结表彰大会上,时任闽宁镇党 委书记张文接过闽宁镇荣获的"全国脱贫 攻坚楷模"荣誉奖牌时,习近平总书记以 8个字深情勉励:"一以贯之,刮目相看!"

随后不久,2021年4月8日,全国东 西部协作和中央单位定点帮扶工作推进 会在宁夏银川召开。会上传达学习了习 近平总书记对深化东西部协作和定点帮 扶工作的重要指示。习近平总书记对东 西部协作有着更加长远的谋划-

"要适应形势任务变化,聚焦巩固拓 展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴";

"全党要弘扬脱贫攻坚精神,乘势而 上,接续奋斗";

"要完善东西部结对帮扶关系,拓展 帮扶领域,健全帮扶机制,优化帮扶方式, 加强产业合作、资源互补、劳务对接、人才 交流,动员全社会参与,形成区域协调发 展、协同发展、共同发展的良好局面"……

2021年5月,福建和宁夏召开了闽 宁协作第25次联席会议,签订合作项目 49个,共同编制了《"十四五"闽宁协作规 划》,推动闽宁协作进一步走深走实。

明确闽宁镇打造东西部协作示范镇 移民致富提升示范镇、乡村振兴示范镇, 推进10个闽宁产业园转型升级、提质增 效 全面巩固提升100个左右闸宁示范 村,"十四五"末在宁闽籍企业(商户)达到 1万家左右……

由政府主导向发挥市场主体作用转 变、由单向援助向双向互动转变、由扶贫 协作向全面合作转变——《"十四五"闸宁 协作规划》紧扣协调发展、协同发展、共同 发展的指导思想,提出闽宁协作于"十四 五"期间在"东西部协作工作中继续走在 前列、作出示范"。

山海缘未了,山海情更深。

回望来路,面向未来,正如习近平总 书记所说:"只要我们坚持党的领导、坚定 走中国特色社会主义道路,就一定能够办 成更多像脱贫攻坚这样的大事难事,不断 从胜利走向新的胜利!"

(新华社银川7月23日电)

寸最大的单体飞行器。"航天科技集团五 院空间站系统副总设计师刘刚说。 不仅有着大块头的体格,问天实验 舱更是一个集平台功能与载荷功能于 一体的"全能型"选手。

据介绍,问天实验舱与天和核心舱 互为备份,关键平台功能一致,可以完 全覆盖空间站组合体工作要求,既发挥 定海神针般的双保险作用,也为空间站 未来15年可靠运行打下坚实基础。

"两舱对接组成组合体后,由天和 核心舱统一管理和控制整个空间站的 载人环境,一旦天和核心舱出现严重故 障,问天实验舱能够快速接管,主控空 间站。"航天员中心问天实验舱环控生 保分系统主任设计师罗亚斌说。

一个更重要的细节是,问天实验舱配 备了目前国内最大的柔性太阳翼,双翼全 部展开后可达55米。太阳翼可以双自由 度跟踪太阳,每天平均发电量超过430 度,将为空间站运行提供充足的能源。

问天实验舱是空间站系统中舱外 活动部件最多的舱体,大量的舱外设施 设备能够更好地保障出舱活动,也为更 精细的舱外操作提供支持。

在问天实验舱的气闸舱外,还有一 套5米长的小机械臂。这套7自由度的 机械臂小巧、精度高,操作更为精细。 未来,小臂还可以与核心舱大臂组成 15米长的组合臂,在空间站三舱组合 体开展更多舱外操作。

时间紧、难度高 "胖五"进行"增肌瘦身"

作为我国空间站建造工程的"运载 专列",被人们昵称为"胖五"的长征五 号系列运载火箭此前已成功将天和核 心舱送入太空,此次则是首次执行交会 对接任务。

此次长五B不仅要发射我国迄今为 止最重的载荷,还面临着低温推进剂加注 问题和复杂的射前流程,难度可想而知。

点火阶段,型号队伍对射前10分

▲7月24日14时22分,搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,约495秒 后,问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道,发射取得圆满成功。 钟的发射流程进行了优化,将部分流程 前置。在距离发射数分钟时,火箭就已 完成发射前各项准备工作,具备了点火

的时间。 长五B还应用了起飞时间修正技术, 让火箭的控制系统可以自动计算偏差、调 整目标轨道,最大修正时间为2.5分钟。

发射能力,为突发情况留出决策、处置

"即使火箭没能完全按照预定窗口 发射,只要在2.5分钟这个窗口时间里, 都能通过后期的轨道修正精准完成入 轨和交会对接。"航天科技集团一院长 征五号B运载火箭副总师娄路亮说。

为不断提高火箭可靠性,安全、精 准地将问天实验舱送到目的地,型号队 伍还对长五B进行了有针对性的"增肌 瘦身",在生产工艺等方面进行了30多 项改进。

随着发射次数增多,科研人员对火 箭技术状态的认识也不断深入。此前, 长五B在发射场的发射准备时间约为 60天。本次任务进一步优化到了53 天,为后续提高火箭发射效率、应对高 密度常态化发射奠定了基础。

大吨位、半自主 "太空之吻"有新看点

问天实验舱入轨后,将与核心舱组 合体实施交会对接——23吨的问天实 验舱与40多吨的核心舱组合体,将是 我国目前最大吨位的两个航天器之间 的交会对接,也是中国空间站首次在有

人的状态下迎接航天器的来访。

重量重、尺寸大、对接靶子小、柔性 太阳翼难控制……对所面临的一系列 棘手难题, 航天科技集团五院问天实验 舱GNC分系统副主任设计师宋晓光打 了个形象的比方:"如果按重量来看,载 人飞船对接像开小跑车,可控性强;货 运飞船对接像开小卡车;而到了问天和 梦天实验舱,就如同要把一辆装备豪华 的大房车停到一个小车位里。"

为成功实现"太空之吻",设计团队 从问天实验舱初样研制起就经过几轮实 测,对问天实验舱的数据参数精准把握, 并提升算法达到更强的适应能力和纠偏 能力。同时,采用半自主交会对接方案, 实现交会对接过程中的稳定控制。

在轨期间,问天实验舱还将实现平 面转位90度,让原本对接在节点舱前向 对接口的问天实验舱,转向节点舱的侧 向停泊口,并再次对接,从而腾出核心舱 的前向对接口,为梦天实验舱的到访做 好充分准备。这将是我国首次航天器在 轨转位组装,也将是国际上首次探索以 平面式转位方案进行航天器转位。

更舒适、更安全 太空生活"条件升级"

对在轨航天员来说,两舱对接形成 组合体,意味着我们的太空家园从"一 居室"升级到更宽敞的"两居室"。

问天实验舱的工作舱内设有3个 睡眠区和1个卫生区。完成对接后,空

间站后续可以支撑神舟十四号、十五号 两个乘组6名航天员实现"太空会师' 和在轨轮换,在太空面对面交接工作。

新华社发

航天员中心舱外服总体试验主任 设计师李金林说,在天和核心舱的基础 上,问天实验舱在吸音、降噪、减震等方 面也进行了优化升级。

此前,航天员在天和核心舱只能通 过节点舱实现出舱。节点舱作为空间 站的交通枢纽,空间较小,航天员每次 出舱前还需要关闭各个对接通道的舱 门,进行大量准备工作。

此次问天实验舱则配置了一个出 舱人员专用的气闸舱。一方面,气闸舱 的空间和出舱舱门的尺寸都比节点舱 更大, 航天员进出更舒展从容, 也更易 携带大体积的设备出舱工作。另一方 面,从气闸舱出舱时,只需关闭一道舱 门,操作更便捷。

未来,气闸舱将成为航天员在空间 站的主要出舱通道,一旦气闸舱出现问 题,航天员还可以从作为备份出舱口的 节点舱返回,确保出舱活动的安全。 在气闸舱外的暴露实验平台上,还

配置了22个标准载荷接口。"在空间站搭 载的科学实验载荷,可以通过机械臂精准 '投送'到自己对应的载荷接口位置,不再 需要航天员出舱进行人工操作,既降低 了航天员的工作强度和风险,又可以灵活 高效支持舱外载荷试验。"航天科技集团五 院问天实验舱空间技术试验分系统主任设 计师赵振昊说。(新华社北京7月24日电)

沃野织锦绣 乡村入画来

(上接第一版)

百姓富裕 乡村振兴动力足

"只要勤劳肯干,就一定有好日子过。" 2005年,禄新镇上堂村村民苏少官赴广东 打工,2016年7月返乡创办了佳苑电子厂, 几年来,不仅自己的事业持续发展壮大,还 为村民提供了50多个家门口的就业岗位。

除了务工,上堂村还依托广阔的土地 资源和丰富的水源,发展糖料蔗种植和小 龙虾、青头鸭、生猪等养殖产业,进一步拓 宽村民增收致富渠道,让百姓的心更亮 了,振兴乡村的干劲更足了。

笔者从武宣县乡村振兴局了解到, 2012年,全县有贫困户21502户,贫困人 口10.48万人,贫困发生率为23%。10年 来,该县坚定不移把打赢打好脱贫攻坚战 作为最大的政治责任和第一民生工程,聚 焦"两不愁三保障",从贫困户实际出发, 按照"一户一策"实施帮扶,通过发展产 业、易地搬迁、社保兜底等政策,全面落实 帮扶责任,乡村振兴成效明显。2021年 年底,全县农村居民人均可支配收入达 15951元,较2012年翻了一倍多,呈现农 业产值和农民收入"双增长"良好势头。 如,桐岭镇和律村获评第二批全国乡村治 理示范村和全国脱贫攻坚先进集体,禄新 镇上堂村陆原荣获评全国脱贫攻坚先进 个人。

乡村富美 千里沃野入画来

走进三里镇灵湖村,四周绿树环绕,

道路干净整洁,一座座小别墅、小庭院错 落有致;村前一大片金黄色的稻田在阳光 的照耀下,与波光粼粼的灵湖交相辉映,

湖岸绿柳浓荫。

"入夏以来,村里来了很多游客,特 别是灵湖还成了'网红打卡点'。"灵湖村 党支部书记张朝忠介绍,灵湖村把培育 和践行社会主义核心价值观作为精神文 明创建的核心要义,充分发挥村民小组 会、"乡规民约"会等群众自治组织作用, 倡导"婚事新办、丧事简办",并形成村里 的"土规定"、好规矩。同时,开展"星级 文明户""文明家庭""好儿女""好家风、 好家训"等形式多样的农村精神文明创 建活动,通过集众智、聚合力、定良策,实 现村容村貌从"脏乱差"到"洁净美"的华 丽转身。

据悉,灵湖村先后获得"中国楹联文 化村"和自治区"文明村""和谐村屯""生 态村""绿色村屯""卫生村"等荣誉称号。

如今,像灵湖村这样的乡村,在武宣 县越来越多。10年来,该县强化推进乡 村既"塑形"又"铸魂",实施村庄硬化、亮 化、美化工程,因村制宜建设美丽乡村,基 础设施和公共服务设施不断完善;深化开 展"贝侬山歌传理论"活动,推动党的创新 理论飞入寻常百姓家,建成新时代文明实 践中心1个、新时代文明实践所77个、新 时代文明实践站151个,全面开展"推动 移风易俗、树立文明乡风"活动;持续加强 农村文化服务供给,不断深化群众性精神 文明创建活动,满足各族群众的精神文化 需求和对美好生活的向往,提升人民群众 的获得感、幸福感。

本社社址:来宾市政和路北98号 邮政编码:546100 传真:6655198 办公室:4211711 记者部:6655009 编辑部:6655169 总编办:6655169 总编办:6655168 4298878 广告部:6655168 4298878 广告经营许可证号:451126006 发行部:6655018 印刷:精彩印务 来宾日报社法律顾问:广西天际律师事务所黄猛律师。地址:来宾兴宾南路8号万顺尚城18、19楼。电话:0772—4201010 零售:2.00元