

立体交通重新定义回家路

贵州日报天眼新闻记者 鲁毅

三个家庭，三种团聚，共享着同样的便捷与温暖。他们回家团聚的行程，勾勒出一幅因交通巨变而重新绘制的“家庭团聚地图”。他们的回家故事，也是贵州千千万万家庭的缩影。如今的贵州，一张覆盖空地的立体交通网正悄然铺展，里程不再焦虑，回家过年变得从容，便捷的交通正重塑着人们对距离、时间乃至家庭团聚的定义。



盘兴高铁迎通车后首个春运，兴义南站客流增长。龙建睿 摄（影像贵州）

家庭1

赵洪彬一家
行程：贵阳市—黔南州福泉市—铜仁市德江县
镜头：春节临近，在贵阳经营餐馆忙碌了一年的赵洪彬决定给自己提前放假，带着妻儿驾车从贵阳出发，沿着高速公路直奔妻老家老家的黔南州福泉市，让孩子与外公外婆亲热几日，然后再从福泉市回铜仁市老家的餐桌与家人团聚。
“这在十年前，是要提前规划几天的‘大事’，如今已是‘说走就走’的寻常事。”赵洪彬说，“县通了高速公路后，一切都变了。”他回忆，十年前，从老家铜仁市德江县到贵阳上大学，需要在山路上颠簸近10小时，每次返校都像远征。如今，高速公路网贯通贵州全省，回家仅需3小时，以前是“回家”，现在更像是“串门”。缩短的不仅是路途，更改变了家庭互动方式。“孩子和爷爷奶奶、外公外婆都不再陌生。”赵洪彬的妻子徐伟说，便捷的交通让跨市探亲变得愈发寻常，孙辈与长辈的情感联结因此更加紧密。

家庭2

张邵理一家
行程：吉林省吉林市—贵州省铜仁市
镜头：天刚亮，吉林省吉林市的张邵理一家已收拾妥当，上午赶往长春市搭乘飞机，中午抵达贵阳市后换乘高铁，下午便能坐在铜仁市老家的餐桌前与家人团聚。
“一天之内就能回家，这是我以前难以想象的旅程。”对远嫁吉林省的张邵理而言，这种变化更具意味。“结婚头几年，从吉林市到铜仁老家，飞机大巴需要整整两天，回趟娘家太难了。”她回忆，那时高昂成本让回家次数屈指可数。如今，“飞机+高铁”无缝衔接，让跨越2000公里的归途轻松可行。“早上出发，晚上就能吃上家乡菜。”张邵理开心地说。丈夫雷雷，一位东北汉子，也在变化中加深了对妻子家乡的理解：“以前对贵州印象是‘远’和‘山路多’，现在的感觉是交通便捷，风景更美。”

家庭3

赵小军一家
行程：贵州省遵义市—四川省绵阳市
镜头：春节临近，赵小军夫妇正在商量今年春节安排：是去四川省绵阳市岳家，还是接他们来遵义团聚？
“那时，回谁家是一场需要提前数月协商、路途辗转数日的‘重大决策’”。赵小军说，妻子是四川省绵阳市人，刚结婚时，二人曾郑重制定“春节轮换制”：一年回遵义，一年去绵阳。“以前跑一趟大折腾，只能‘二选一’。”赵小军说，如今，“轮换制”已成家庭趣事。“自驾、高铁、飞机都很方便，甚至可以把双方父母接到一起过年。”去年春节，他们接上两地父母，在昆明组织了家庭大团聚，“这在以前不可想象”。

信息多一点

截至2025年底，贵州综合立体交通体系构建完成，高速公路通车里程突破9500公里，铁路总里程4230公里、高铁达1906公里，民用航空实现市（州）全覆盖。随着贵阳龙洞堡国际机场航线网络不断扩展，“市市通高铁”全面实施，“空中+地面”的综合立体交通体系让“千里一日还”成为日常。随着立体交通网络完善，越来越多跨地域家庭创造出新的团聚模式：节假日“双向奔赴”，小长假“家族旅行”。空间距离的缩短，催生出更灵活的家庭互动方式。

抓猪剥玉米 田埂变赛场 麻江“农趣运动会”火出圈

本报讯（记者 陈丹）“快，扑上去抓！”1月31日至2月1日，黔东南州麻江县同康状元府景区旁一处稻田里，男女老少正兴致勃勃地围观一场场抓猪比赛，欢呼雀跃声吸引着一拨又一拨的人流涌来。

“在网上刷到感觉很好玩，今天特意来试一下。”专门从上海赶来的游客刘女士现场拉着麻江县“抓猪妹”文凤琴请教抓猪技巧。2025年，文凤琴参加麻江26场抓猪比赛，抓到22头猪。

麻江同康状元府“村趣”活动是贵州村超品牌系列活动之一，为期两天的活动中，抓猪、抓鸡、男女互背接力等接地气的活动赚足了人气，景区综合接待游客约132万人次。

2025年，麻江举办的数十场农趣运动会凭借乡村趣味性频频出圈，捉鸡、抓猪、剥苞谷、打谷子等比赛项目都是群众日常熟悉的，运动员、裁判员也是以本地村民为主，比赛场地选在田间地头、村口广场，全程免门票就地报名参与，观众自带板凳观赛，甚至带着包饭，一看就是一天。

“这才是接地气的快乐！”“太解压了，看着就好玩。”网友评论区处处可见欢乐气氛。2025年，麻江农趣运动会相关话题综合浏览量超16.71亿次，全县旅游接待254.44万人次，同比增长17.17%，旅游综合收入24.24亿元，同比增长11.36%。



游客抓猪成功。（麻江县融媒体中心供图）

“贵州河流日1+2行动” 巡河护林里程约28万公里

本报讯（记者 金秋时）1月31日，记者从“贵州河流日1+2行动”2025年总结交流会上获悉，“贵州河流日1+2行动”启动以来，已连续开展了83期活动，累计94万人次参与，累计巡河护林里程28.03万公里。

此外，活动累计志愿服务时长2203万小时，累计清理垃圾296万公斤，清理福寿螺等外来入侵物种415公斤，推动解决各类环境问题400余个，涉及全省9个市（州），覆盖长江、珠江两大流域八大水系。

据悉，2025年“贵州河流日1+2行动”项目品牌进一步升级，影响力不断扩大，项目入围了中国民生银行联合中国乡村发展基金会发起的“ME公益创新资助计划”。为进一步扩大公众参与支持服务覆盖面，“贵州河流日1+2行动”启动2026至2027年度共建伙伴招募，最终28支团队入选。

今年，项目将继续整合各方资源，依托品牌视觉系统与共建伙伴网络，持续优化活动设计和组织，扩大社会动员，团结引领广大志愿服务组织、志愿者积极参与美丽贵州建设。

责任编辑：肖茜 曹源 版式设计：蔡桂莉

湄潭马山“党建引领+东西部协作” 蹚出共富路 500名茶农立春领到“茶红利”

以市场价收购茶叶，年底再按每斤0.2元额外分红，彻底激活了村民种茶热情。2023年7万余元，2024年17万余元，2025年37万余元，基地分红“三连跳”。茶园面积扩至2000余亩，带动500多户村民增收。马山村党支部书记李兵介绍，2026年基地将继续扩大茶园面积，让更多群众分享茶产业红利。

喜悦背后，是东西部协作的强劲赋能。自2017年起，东西部协作项目累计投入1900余万元，为产业园搭建平台、补贴设备，让茶企轻装上阵。马山镇以“党支部+企业+农民”的共赢模式，推进茶园统防统治与质量管控，3万余亩茶园撑起近3万涉茶人口的“致富伞”。“厂房有支持、收购有保障、分红有盼头，我们和茶农就是一家人！”贵州岱姐茶业生物科技有限公司总经理邓安桃说。



茶农领取“茶红利”。李轻云 秦瑶 摄

关于公布2026年贵州省“中学生英才计划”导师和入选学生名单的公告

各相关单位：

根据《2026年贵州省“中学生英才计划”实施方案》，在相关单位的共同努力下，现已完成导师推荐和学生遴选工作。经自愿报名、单位推荐和省级管理办公室审核，共有42位专家入选为导师；经中学推荐、市级选

拔、导师面试等环节，共遴选65名学生入选培养。现将名单予以公布。

贵州省科学技术协会 贵州省教育厅
2026年2月9日

2026年贵州省“中学生英才计划”入选名单

序号	学科	学生姓名	学校	培养单位	导师姓名	中学指导教师
1	数学	郑云曦	贵阳市第一中学	贵州大学	王锦荣	许婷婷
2	数学	陈怡男	贵阳市第一中学	贵州大学	王锦荣	陈山江
3	数学	黄颖鑫	贵阳市第一中学	贵州大学	章超	陈山江
4	数学	洪佳熙	贵阳市第一中学	贵州大学	章超	许婷婷
5	数学	王玥婷	贵阳市第三实验中学	贵州大学	李思锐	邱一芳
6	数学	胡明鹏	贵州师范大学附属中学	贵州大学	李思锐	陈应
7	数学	徐润葳	遵义市第四中学	贵州大学	贾文生	杨今彦
8	数学	陈嘉宇	毕节市第一中学	贵州大学	李思锐	杜高云
9	数学	熊金祥	贵州省铜仁第一中学	贵州大学	王锦荣	任野
10	数学	吴昊	兴义市第八中学	贵州大学	贾文生	郑秀芸
11	数学	谭九与	贵阳市第一中学	贵州省数学学会	韦维	姜波
12	数学	严靖怡	贵阳市第一中学	贵州省数学学会	贾文生	汪洋
13	数学	杨雨岚	贵阳市清华中学	贵州省数学学会	储昌木	雷应峡
14	数学	邹欣宇	都匀市第一中学	贵州省数学学会	余泉	莫春爽
15	数学	杨影谦	遵义市第四中学	贵州省数学学会	龙文	曾冲
16	物理	薛北依	贵阳市第一中学	贵州理工学院	许源华	齐恋
17	物理	陈若朴	贵阳市第一中学	中国科学院地球化学研究所	曾成	齐恋
18	物理	王彬潼	贵阳市第三实验中学	贵州大学	姜志忠	李思遥
19	物理	冉流畅	贵州师范大学附属中学	贵州大学	姜志忠	周俊宇
20	物理	钱承似璟	遵义市第四中学	中国科学院地球化学研究所	曾成	姜云
21	物理	吴佳兴	毕节市第一中学	贵州理工学院	李娟	郭厚江
22	物理	苏叶子	贵州省铜仁第一中学	贵州理工学院	李娟	阳富维
23	物理	卢东旭	兴义市第一中学	贵州理工学院	李娟	杜鹏
24	物理	李星雨	遵义市第二中学	贵州省物理学会	熊德永	江启龙
25	物理	周炜策	赫章县西城区高级中学	贵州省物理学会	刘艳辉	张华
26	物理	刘林琛	遵义市第二中学	贵州省物理学会	吕兵	项伟伟
27	物理	徐晨一	遵义市第四中学	贵州省物理学会	周勋	龚政楠
28	物理	李君昊	遵义市清华中学	贵州省物理学会	祁小四	陆勇
29	化学	周英然	贵阳市第一中学	贵州大学	伍星星	张馨
30	化学	邹松林	贵阳市第三实验中学	中国科学院地球化学研究所	孙广义	李光惠
31	化学	黄河浩祺	贵州师范大学附属中学	贵州大学	吕梦岚	李露
32	化学	王君昊	遵义市第四中学	贵州大学	杨松	徐立琴
33	化学	熊奥	毕节市第一中学	贵州理工学院	张杰	李秋菊

序号	学科	学生姓名	学校	培养单位	导师姓名	中学指导教师
34	化学	杨梦婷	贵州省铜仁第一中学	贵州大学	周翔	袁鸿昌
35	化学	蒲贵霖	兴义市第八中学	贵州大学	肖昕	王永凤
36	化学	马思桐	毕节梁才学校	贵州省化学化工学会	陈卓	范金
37	化学	张之贤	遵义市第四中学	贵州省化学化工学会	陈卓	胡靖璇
38	化学	刘林志远	遵义市第四中学	贵州省化学化工学会	陈卓	杨智
39	化学	姚智锋	遵义市第四中学	贵州省化学化工学会	程琥	胡靖璇
40	化学	余芳	遵义市第四中学	贵州省化学化工学会	程琥	杨智
41	生物	刘砥麟	贵阳市第一中学	贵州大学	杨贵利	彭东
42	生物	李子易	贵阳市第一中学	贵州大学	杨贵利	彭东
43	生物	田佳琦	贵阳市第三实验中学	贵州大学	刘娜	曾巾
44	生物	李沅焯	贵州师范大学附属中学	贵州理工学院	李怡	陈惠萍
45	生物	王洪君	遵义市第四中学	贵州大学	蔡琦	冉光佑
46	生物	赵天仁	毕节市第一中学	贵州理工学院	方宏萍	彭涛
47	生物	石馨悦	贵州省铜仁第一中学	贵州理工学院	方宏萍	麻琦雯
48	生物	余柄池	兴义市第八中学	贵州大学	蔡琦	徐利霞
49	生物	邓宗焯	遵义市第四中学	贵州省生物化学与分子生物学会	翁庆北	廖俊杰
50	生物	周雨哲	遵义市第四中学	贵州省生物化学与分子生物学会	谭雷涛	廖俊杰
51	生物	刘慧欣	贵阳市第一中学	贵州省生物化学与分子生物学会	谭雷涛	韩晖
52	生物	穆妍伶	贵阳市第一中学	贵州省生物化学与分子生物学会	刘秋萍	罗煜
53	生物	龚乙凌	遵义市南白中学	贵州省生物化学与分子生物学会	周桂雄	叶克蛟
54	计算机	陈昱竹	贵阳市第一中学	贵州大学	申国伟	杨温馨
55	计算机	陈则睿	贵阳市第三实验中学	贵州大学	何庆	李进
56	计算机	安子旭	贵州师范大学附属中学	贵州大学	申国伟	徐宁宁
57	计算机	温岳城	遵义市第四中学	中国科学院地球化学研究所	黄强	王小波
58	计算机	余罗乐	毕节市第一中学	贵州大学	张镇勇	王朝清
59	计算机	蒲泊廷	贵州省铜仁第一中学	贵州大学	张镇勇	龙建海
60	计算机	刘宸浩	兴义市第八中学	贵州大学	田有亮	封媛媛
61	计算机	胡源宸	贵阳市第一中学	贵州省计算机学会	彭长根	李守志
62	计算机	向耕立	华东师范大学附属贵阳学校	贵州省计算机学会	彭长根	谢小玥雯
63	计算机	刘信果	贵阳市第一中学	贵州省计算机学会	向程冠	李守志
64	计算机	胡祺然	贵阳市第一中学	贵州省计算机学会	向程冠	杨温馨
65	计算机	李坤元	贵阳市白云区华师一学校	贵州省计算机学会	向程冠	徐腾