



# 5年内你可享受哪些便利

## 湖南出台加快建设“一核三极”辐射联动“四带多点”相关实施意见

本报记者梁美兰 长沙报道

“一核三极”，即长株潭核心增长极，岳阳市、郴州市、怀化市增长极；“四带”，即京广、环洞庭湖、沪昆、张吉怀经济带。《意见》要求，到2020年“一核三极”经济总量占全省比重由2015年的64.5%提高到68%左右，其中，“三极”占比由21.3%提高到24%左右。

与我们生活密切相关的部分，主要体现在基础设施建设和新型城镇化领域的相关部署。

### 长株潭形成全省对角连通的高铁通道

生活在长株潭，5年内出行将会如何更便利?《意见》提出，重点抓好渝长厦铁路长益常德段、长沙至赣州段等重大项目，形成全省对角连通的高速铁路通道。

三座城市核心区的城际干道网、城际绿道网、高速公路网和轨道交通环线等建设，推动长株潭沿江风光带无缝对接。实施长沙至益阳扩容、醴陵至娄底扩容等高速公路重点工程。打造长沙区域性国际航空枢纽，建设株洲通用航空机场和长株潭组合港。

岳阳、郴州、怀化及其周边地区的人们也将迎来交通变革(见制图)。

### 长株潭实现交通、户籍、信息、地名一体化

《意见》要求力争到2020年，“一核三极”常住人口城镇化率超过65%，率先建成高效一体、协调发展、宜居宜业的中西部地区新型城镇化先行区。

长株潭地区的居民将享受“长株潭一体化”带来的生活便利。

《意见》提出，推动三市城市群规划、基础设施、产业发展、公共服务、要素市场、环境保护等一体化，统筹推进“三通四化”(公交、健康和社保一卡通，交通一体化、户籍一体化、信息一体化、统一规划基础上的地名一体化)工程。

《意见》要求，推动“三极”提质扩容。加快岳阳长江新区、郴州“大十字”城市群、怀化鹤中洪芷城镇群等区域性城镇建设，形成结构合理、功能互补、相向发展的都市区。

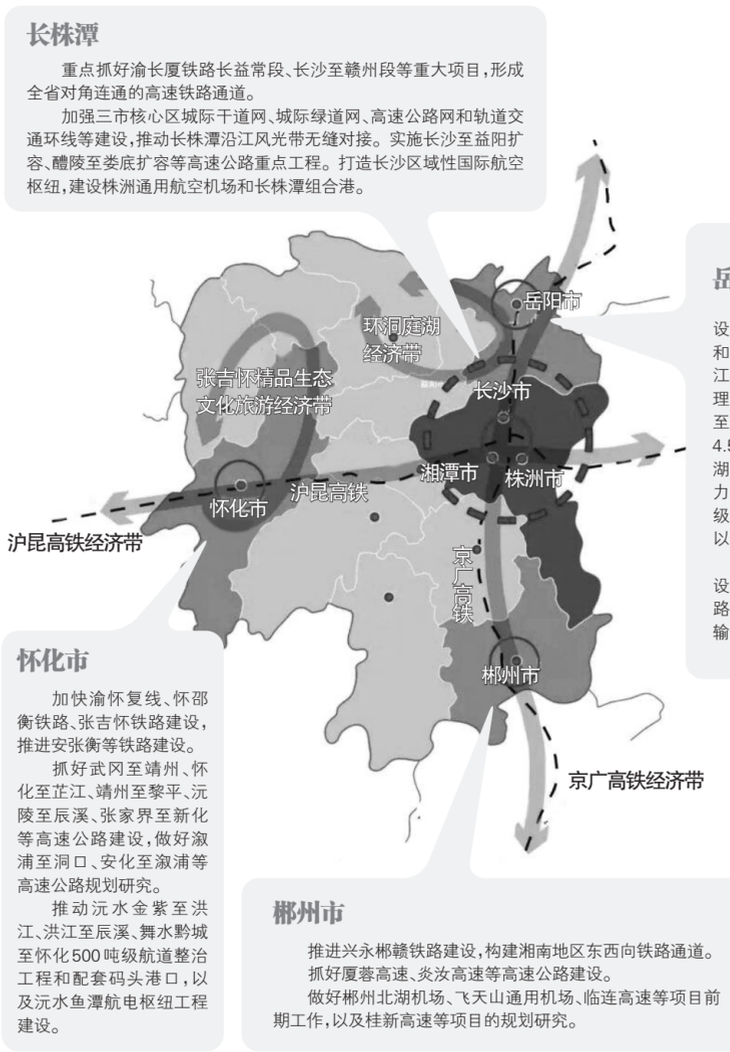
推进株洲东部新城、湘潭雨湖新城、岳阳南湖新区、怀化高铁城等新城新区建设，扩大中心城区容量。

在提升县城和特色小镇发展品质方面，《意见》提出，深入推进扩权强县、简政赋权，支持经济实力强、发展条件好、人口规模大的县撤县设市。

同时，积极发展特色小镇，在“一核三极”地区先期规划建设一批工业强镇、商贸重镇、旅游名镇等特色小镇，推进一批省级产镇融合示范镇建设试点。

生活在长株潭地区的人们，公交、社保、健康都将实现一卡通；出行将可乘坐“全省对角连通”的高速铁路通道。身在岳阳、郴州、怀化以及周边地区的你，同样也能感受到生活的便捷。

湖南日前出台了《湖南省政府关于加快建设“一核三极”辐射联动“四带多点”增强区域发展新动能的实施意见》(以下简称《意见》)。本报从生活领域梳理我们将可享受到的便利。



## 代表专家共商古镇旅游发展

本报长沙讯 10月29日上午，国研智库论坛2016·湘江论坛暨世界休闲农业与乡村旅游峰会在长沙市望城区拉开帷幕。论坛以“新经济·新动能·新古镇”为主题，在为期两天的会期里，来自国内外的200余名古镇代表、古镇领域专家学者、商界代表围绕“区域经济”、“文化旅游业发展”、“古镇保护与发展”主题进行交流讨论。

中国公共外交协会会长、外交部原部长李肇星在开幕式上致辞，湖南省人大常委会副主任刘连玉出席，湖南省人民政府副省长何报翔，长沙市委副书记、市人民政府市长胡衡华分别致辞。

“建设魅力古镇群，我们需要学习和借鉴他人先进的经验，而论坛是各界朋友相互交流、互相学习、互相勉励的平台。”李肇星在致辞中说。他还分享了英国、日本等国家在古镇保护上的优秀经验，“我发现所有国家的人民都是勤劳、勇敢、伟大的人民，都有优点值得我们学习。”

开幕式后，峰会召开了“新发展理念”指导下的全域旅游发展战略主旨演讲，国务院参事室特邀研究员刘奇等5位专家学者从新经济如何产生新动能等角度探讨古镇发展、乡村旅游、生态农业创新发展方向。此外，专家学者、古镇代表及与会嘉宾还参观铜官陶城、书堂小镇和靖港古镇，并观看《君生我未生》舞剧。

记者 罗雅琪

## 张岂之获国学大典终身成就奖

本报长沙讯 亲近国学，重建斯文。10月29日晚，“致敬国学：第二届全球华人国学大典”颁奖盛典在湖南大学举行。湖南省委常委、省委秘书长许又声，湖南省政协副主席欧阳斌以及著名思想家、教育家张岂之，著名文物学家、考古学家孙机，清华大学国学院院长陈来等逾百位文史大家和业界名流，共同见证这一国学盛事。活动现场揭晓了全球华人国学大奖名单，年届90的张岂之获得“国学终身成就奖”。

第二届全球华人国学大典由湖南大学岳麓书院、凤凰网、凤凰卫视、敦和基金会联合主办的大型文化公益推广活动。著名学者、第九、十届全国人大常委会副委员长许嘉璐先生担任本届国学大典总顾问，中华炎黄文化研究会、中国哲学史学会、中国训诂学研究会、中国秦汉史研究会、中国唐代文学学会、中华孔子学会、中国孔子基金会等七大机构提供学术支持。

活动现场揭晓了第二届全球华人国学

大奖获奖名单，包括国际儒联，星云大师，著名学者李泽厚、杜维明、余英时、王汎森在内的36家机构与个人荣膺国学大奖，而最令人瞩目的国学大典“终身成就奖”，则被著名思想史家、教育家张岂之摘得。

出生于1927年的张岂之先生，师从侯外庐等大家，辛勤耕耘于中国思想史、哲学史，他提出“不以感想代替学术研究的责任”；他曾归纳中国思想“重伦理政治哲学，重辩证思维，重天人合一，重经学体式”的“四重”特点；他也曾论证儒学的本质为入世、和而不同等国学核心命题。

张岂之表示，“中国优秀传统文化是我们的根，我们要坚守它，我们要发扬中国优秀传统文化的精华，要做好传承工作。国学不是为古而古，为今而古，为未来而古，要做到古为今用。我如果生命还能延续下去，还要在这六个字上下功夫：传承，创新，发展。”

记者徐海瑞 通讯员黄秋霞

## 湖南“潇湘画派”开宗立派

本报永州讯 和金庸小说里的江湖门派一样，国内画坛也是门派云集，其中比较有影响力的包括金陵派、海派、岭南派等。10月29日，潇湘画派研究院在永州宁远揭牌，这意味着湖南首个画派——潇湘画派开宗立派。中国作协副主席叶辛，湖南省人大常委会原副主任、省文化艺术基金会主席肖雅瑜等出席。

“大江东去，无非湘水余波”，千百年来，湖湘文化在历史长河中形成了浓郁的地域特点，也为各大艺术门类的发展提供了不竭动力。在水墨画领域，以齐白石、王愨山为代表的绘画风格绽放异彩。他们都是农民出身，下笔朴拙大气，洋溢着乡情意趣。这种绘画风格经唐思源、杨琼、南岛等为代表的画家和理论家传承总结，潇湘画派应运而生。

潇湘画派学术主持人唐思源是宁远人，他的山水、葡萄、梅花、书法、散文作品均有很深的造诣，其创立的“写意色彩”法则，以葡萄为媒介，将西方的色彩理法融于东方笔

墨线条的写意之中，出凡脱俗。

他认为，潇湘画派的作品可以总结为四大特点：笔狠、墨足、水满、诗俗。“笔狠，这个特点在齐白石的虾须中体现尤为明显，线条轻重缓急，抑扬顿挫，体现了画家极高的驾驭力。墨足，这是王愨山的主张，墨给足才有分量，这也是潇湘画派的视觉冲击力。水满，这不仅是潇湘画派的艺术元素，更是潇湘大地的地域、气候特征使然。诗俗，雅至极，俗极致，比 如王愨山的一幅螃蟹图，题诗为‘横行逗得妇人笑，风味可解壮士颜’，他的一幅公鸡图，题诗就是一首儿歌‘公鸡公鸡真美丽……’，这些诗作置于绘画中，往往能呈现常人无法企及的拙俗。”

潇湘画派研究院坐落在风景秀丽的九嶷山下，是永州首个由社会资本主导、民办公助的公益性文化事业带动文化产业的重大项目。该研究院将打造成为全国乃至东南亚地区学习、交流、展示书画的集散地，有望大大增强永州及湘南地区文化实力，并提升九嶷山旅游知名度。

记者徐海瑞

## 聚焦十大金策

### 培养卓越小学教师助农村脱贫

本报长沙讯 “在贫困地区，造成贫困的原因有很多，其中教育发展滞后、受教育程度偏低，导致人力资源素质不高是老少边穷地区贫困的主要症结之一。”近日，湖湘智库论坛(2016)暨中南地区社科院院长联席会公布了湖湘智库研究“十大金策”，湖南第一师范学院党委书记彭小奇的《湖南省农村小学教师培养补充机制改革的政策建议》入选其中，彭小奇认为，贫困地区要彻底脱贫致富，必须通过大力实施精准的“教育扶贫”，发展教育事业，赋予贫困地区人民创造财富的能力。

彭小奇说，让贫困地区的孩子接受良好教育，掌握一技之长，是阻断贫困代际传递

的重要途径。要让贫困地区的孩子都能接受公平的有质量的教育，就必须有一支素质优良、甘于奉献、扎根乡村的教师队伍。

经过调研，彭小奇发现，当前湖南省农村小学教师队伍普遍存在“年龄老化、结构失衡、素质不高、流失严重”的现状，以及小学教师培养过程中存在的“生源质量不高、专业情意不牢、教学技能不强、学科知识不宽、就业机制不畅”等问题，农村基础教育状况堪忧。因此，通过拓展农村教师补充渠道，提高农村教师综合素质，全面提升农村教育质量，促进教育公平，是我省扶贫攻坚并确保长期稳定脱贫的关键战略点。

记者范典

## 智利艺术家为希望学校创作墙绘

本报长沙讯 10月28日，湘西吉首太平希望小学，一群学生在校内惊叹围观——他们面前的墙上，是一幅总面积达160平方米的巨大墙绘，由智利艺术家INTI绘制完成。

据悉，此次受邀创作的INTI在智利颇有名气，他善于使用温暖的橙色色调及包含拉丁嘉年华式的明亮色彩以及南美文化的代表元素。INTI横跨大半个地球参与“为爱上色艺术+”公益项目，为湘西的孩子们带来了一场独具中式风格的魔幻色彩嘉年华。

从智利的热带风情到吉首的凤凰山林，INTI初次探访中国就被湘西当地的景致所吸引。此次创作沿袭了其以往的作品特色，在160平米的巨大墙面上，一个身着欧洲传统服饰的小丑跃然出现在画面中，体现出狂欢节的热闹欢腾。小丑周围环绕着宇宙星辰，整幅画面呈现出“一半‘日光’，一半‘暗夜宇宙’”的冲突美感。

谈及为何使用宇宙元素时，INTI表示：“中国是世界上产生天文学最早的国家之一，天文对于宗教文化的传承也有深刻的影响。我们都是宇宙的一部分，虽然我们有不



10月28日，智利艺术家INTI正在为吉首太平希望小学创作墙绘。

同的文化信仰但是我们被同一个星辰所牵连，这就是天文的魅力。同时我希望这幅画可以启迪孩子对于未知世界的探索想象力，打开他们内心的求知大门，帮助他们拥有创造性的思维。”

记者徐海瑞 通讯员周柯甸

## 明起又一股冷空气袭湘

本报长沙讯 这两天，你穿秋裤了吗？冷空气的确是制造降温的高手。昨天湖南从北至南气温大跳水，长沙和郴州纷纷降到只有9到10℃。对于郴州来说，这简直就是夏天到秋天的直接转换，因为前一天这里的最高气温还有30℃。冷空气无缝对接，31日到11月1日，另一股冷空气将抵达湖南，今后几天的气温都不会有大的起色，像是长沙也就是在10℃出头的样子。

在冷空气和雨水的作用下，省内气温下滑明显。昨天全省平均最高气温17.3℃，较前一日下降了5℃，局地降温更为明显，如邵阳的绥宁日最高气温由前日的32.6℃下降至19.9℃，降温幅度达12.7℃。

湖南省气象台预计，未来一周冷空气活动频繁，降水北多南少，后期天气转好，气温回升。30日副高增强，湘南天气转好；31日至11月1日受高空波动及地面冷空气南下影响，省内还有一次降温，并伴有分散性弱降水天气过程；2日后高空转为偏北气流控制，天气转好；3至5日全省以晴好天气为主，气温回升。

此次冷空气过程影响范围广，在降温的同时还伴有大风天气，楚楚提醒朋友们周末外出的公众及时增加衣物，预防感冒等疾病，同时防范大风、降水天气对交通运输和城市运行等的不利影响。

记者储文静

**具体预报：**

30日白天：阴天大部分地区有小雨，其中湘西州、张家界、常德局地中雨；北风2-3级；最高气温湘北13-15℃，其他地区15-17℃，最低气温湘北9-11℃，其他地区11-13℃。

30日晚到31日白天：湘东南阴天间多云，局地有阵雨，其他地区阴天，大部分地区有小雨，其中湘西北局地中到大雨。

31日晚到11月1日白天：湘北小雨转多云，其他地区阴天有小雨。

## 国内首款碳纤维五座飞机下线

### 山河SA160售价260—400万，标准航程2000公里；将亮相珠海航展



10月28日，国内私人五座飞机山河SA160在株洲正式下线。山河智能供图

本报长沙讯 售价260—400万；配备整机降落伞；标准航程2000公里；市场定位高端私人飞机；“维修配件跟顺丰快递同时到达”的售后，集上述特点于一体的国内私人五座飞机山河SA160，28日在株洲正式下线，其之后将奔赴珠海参加第十一届珠海航展。

山河SA160由省内企业山河科技最新推出，山河智能装备集团总裁何清华在下线仪式上表示，“山河SA160五座飞机是山河航空人十多年潜心钻研、厚积薄发的新成果，也是国内首款全碳纤维复合材料结构的五座活塞飞机。山河SA160将是家庭私人旅行和短途商务飞行的理想用机。”

山河科技总经理邹湘伏透露，山河SA160未来的售价将会在260—400万之间，“就象汽车一样，也有低配、标配及顶配。另外，我们的售后极具竞争性，我们的口号是‘维修配件跟

顺丰快递同时到达’。”该机型采用大陆Continental—550N型发动机，功率高达310马力，配备哈泽尔3叶恒速螺旋桨，设计巡航时速360公里/小时，标准航程2000公里。

邹湘伏特别指出，“安全是飞行的首要问题，也是大多数刚刚接触飞机的中国用户最为关心的问题，山河SA160因此配备了整机降落伞。”

整机降落伞，号称是通用航空的“保命利器”，该技术起源于航天技术中的弹道回收技术，通俗讲就是神舟飞船返回地面时使用的降落伞技术。“万一情况下，山河SA160，自己就有一个降落伞。”

山河科技，是由中南大学机电学科带头人、博士生导师何清华教授联合湖南上市公司山河智能共同创办的一家产、学、研相结合的高科技股份制企业。

记者陈海钧