

协同赋能开放型经济提质增效 长沙口岸经济高质量发展座谈会举行

长沙晚报1月21日讯(全媒体记者 刘捷萍)20日,长沙口岸经济高质量发展座谈会举行,副市长康镇麟,市政协副主席、市政府物流口岸办主任黄梁出席。

2025年,面对复杂国际局势,长沙物流口岸工作逆势而上。长沙成功获批空港型国家物流枢纽和国家级中欧班列集结中心。中欧班列(长沙)全年发运1037列,连续5年稳定千列规模,7年稳居全国第一方阵。长沙黄花国际机场复飞5条国际客运航线,在飞国际航线达14条,国际(地区)旅客吞吐量104.3万人次,入境外国人数量及占比位居中部六省之首。

“伊”起创业 “伊”起精彩

长沙市女性创新创业项目路演活动举行

长沙晚报1月21日讯(全媒体记者 匡春林)21日,由市妇联主办的“伊”起创业吧——长沙市女性创新创业项目路演活动举行,12个来自不同领域的女性创业项目同台路演,诠释了长沙“她力量”的智慧与创新。市政协副主席刘志红出席活动。

12个路演项目涉及人工智能、大健康、文化传承、现代农业、社会服务等多个前沿与民生领域,生动展现了长沙女性创业者紧贴时代脉搏、解决社会需求的敏锐洞察力和实干精神。在“6分钟展示+3分钟答疑”环节中,创业者们从容推

省农科院社会事务移交芙蓉区 “大农科院”改革取得新进展

长沙晚报1月21日讯(全媒体记者 陈焕明)21日,湖南省农业科学院所属职工医院、子弟学校(幼儿园)移交芙蓉区签约仪式举行,标志着“大农科院”改革在社会事务剥离方面取得关键进展,院地合作迈入新阶段。

社会事务的移交是落实省委“大农科院”改革部署的关键举措,将推动农科院实现“轻装上阵”,更加专注投身于科技创新主责主业。承接好“大农科院”改革相关社会事务,是芙蓉区落实省委、省政府“以岳麓山实验室等‘四大实验室’为纽带,推进教育科技人才发展一体改革”部署要求、服务长沙全球研发中心城市建设的重要使命。下一步,芙蓉区将进一步完善服

上接1版

接应急预案成功着陆,极大振奋了全党全军全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行的精气神。

陈冬、陈中瑞、王杰同志是不忘初心、牢记使命,献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真落实四中全会部署,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,以受到褒奖的航天员为榜样,保持定力、增强信心,锐意进取、埋头苦干,为基本实现社会主义现代化而共同奋斗,不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

(新华社北京1月21日电)

务体系,强化要素保障,加强协同配合,确保各项事务平稳过渡、有序运行,举全区之力为驻区高校和科研机构提供优质属地服务,凝聚打造全球种业中心的强大合力。

此次签约是芙蓉区深化院地合作、服务驻区科研单位的务实成果。近年来,芙蓉区通过优化片区环境,完善基础设施,构建人才服务体系,设立专项政策等举措,为“大农科院”改革筑牢保障根基,营造良好创新生态。移交完成后,芙蓉区将继续扛牢属地责任,以更优质服务、更实举措,全力支持省农科院及广大科研人员心无旁骛创新创造,双方携手为打造世界级种业创新高地,实现国家种业与农业科技战略目标贡献力量。

构建新区“一核三廊”发展主轴

《湖南湘江新区国土空间规划(2021—2035年)》正式获批,成为未来十多年发展的空间蓝图

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

规划明确提出,要加强“山水林田湖”等生态要素的系统性保护,锚固生态安全格局。结合良好的生态本底和丰富的自然资源,突出生态导向的发展模式。践行“两山”理念,推动生态价值转化,提供更丰富的生态公共产品,推行绿色生产生活方式,建设低碳智慧的人居环境,成为新时代生态文明建设的典范。

根据规划,新区山水跃然纸上。“五麓”与“八水”,锚固的是新区得天独厚的生态本底。乌山、岳麓山、大王山等五大山麓林地构成城市绿肺,浏水、龙王港、靳江河等八条汇入湘江的骨干河流织就生态廊道。这

10个顶尖创意将入驻“圭塘盒集”

奔赴梦想舞台,雨花区首届青年人才创新创业大赛(商业组)决赛举行

长沙晚报1月21日讯(全媒体记者 周游)21日,“十里圭塘·创梦聚场”长沙市雨花区首届青年人才创新创业大赛(商业组)决赛在圭塘河宪法公园圆满落幕。历经两个月的全国征集与激烈角逐,从122个报名项目中脱颖而出的15个顶尖团队,在决赛舞台上进行了终极路演,共同角逐首批入驻“圭塘盒集”的珍贵资格。

15强会师决赛 共绘圭塘商业新图景

为确保决赛评审的前瞻性与专业性,大赛组委会特邀多元背景的国内顶尖专家与本土专家组成7人评审团,阵容堪称豪华;产品和包装设计师潘虎,麓客社创新中心执行董事褚云,珍珀酒店创始人、阿云朵仓村长曹国梁,长沙新消费研究院产研负责人黄德,方实验室创始人、无限返场青年大会发起人杨夏,雨花国资党委副书记、副董事长、总经理郭兆捷,中建五局城市运营公司副总经理史莎。

评委们从产业、设计、消费、投资等多维度给予项目犀利点评与宝贵建议,不仅评选优胜,更旨在为青年创业者的长远发展赋能。作为此次商业组决赛的协办单位,雨花区商务局也发挥雨花商务党建联盟的优势,邀请辖区内商业综合体、商业街区等商业项目的招商、运营团队观摩。不少参赛团队现场与选手进行交流接洽、互加微信。

本次决赛最鲜明的注脚是一幅“天下英才聚星城”的生动画面。15强团队

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

规划明确提出,要加强“山水林田湖”等生态要素的系统性保护,锚固生态安全格局。结合良好的生态本底和丰富的自然资源,突出生态导向的发展模式。践行“两山”理念,推动生态价值转化,提供更丰富的生态公共产品,推行绿色生产生活方式,建设低碳智慧的人居环境,成为新时代生态文明建设的典范。

根据规划,新区山水跃然纸上。“五麓”与“八水”,锚固的是新区得天独厚的生态本底。乌山、岳麓山、大王山等五大山麓林地构成城市绿肺,浏水、龙王港、靳江河等八条汇入湘江的骨干河流织就生态廊道。这

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

规划明确提出,要加强“山水林田湖”等生态要素的系统性保护,锚固生态安全格局。结合良好的生态本底和丰富的自然资源,突出生态导向的发展模式。践行“两山”理念,推动生态价值转化,提供更丰富的生态公共产品,推行绿色生产生活方式,建设低碳智慧的人居环境,成为新时代生态文明建设的典范。

根据规划,新区山水跃然纸上。“五麓”与“八水”,锚固的是新区得天独厚的生态本底。乌山、岳麓山、大王山等五大山麓林地构成城市绿肺,浏水、龙王港、靳江河等八条汇入湘江的骨干河流织就生态廊道。这

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

规划明确提出,要加强“山水林田湖”等生态要素的系统性保护,锚固生态安全格局。结合良好的生态本底和丰富的自然资源,突出生态导向的发展模式。践行“两山”理念,推动生态价值转化,提供更丰富的生态公共产品,推行绿色生产生活方式,建设低碳智慧的人居环境,成为新时代生态文明建设的典范。

根据规划,新区山水跃然纸上。“五麓”与“八水”,锚固的是新区得天独厚的生态本底。乌山、岳麓山、大王山等五大山麓林地构成城市绿肺,浏水、龙王港、靳江河等八条汇入湘江的骨干河流织就生态廊道。这

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

规划明确提出,要加强“山水林田湖”等生态要素的系统性保护,锚固生态安全格局。结合良好的生态本底和丰富的自然资源,突出生态导向的发展模式。践行“两山”理念,推动生态价值转化,提供更丰富的生态公共产品,推行绿色生产生活方式,建设低碳智慧的人居环境,成为新时代生态文明建设的典范。

根据规划,新区山水跃然纸上。“五麓”与“八水”,锚固的是新区得天独厚的生态本底。乌山、岳麓山、大王山等五大山麓林地构成城市绿肺,浏水、龙王港、靳江河等八条汇入湘江的骨干河流织就生态廊道。这

不仅是维护新区“山水洲城”特色风貌的基石,更是构建区域生态安全屏障、提供高品质休闲空间的根本保障。

“一核”与“三廊”,擘画的是动能澎湃的发展主轴。以环岳麓山综合服务核为引领,强化科技创新与高端服务功能;依托湘江西岸科创走廊、现代服务发展走廊、长宁先进制造业走廊,形成串联全域、辐射区域的动力轴线。这一格局打破单一中心模式,推动创新、服务、制造功能沿廊道有序集聚、高效链接,为长沙乃至长株潭都市圈构筑了“核心引领、轴线辐射、组团协同”的强劲引擎。

尤为值得关注的是规划中“南北双引擎”的落子——南端,在长潭交界处高标准规划的湘江科学城,定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”,聚焦先进计算、物质科学、能源科学、生命科学、空间科学五大领域,打造创新成果策源地与未来产业孵化器。北翼,则依托麓谷港打造湘阴新片区,承载建设“长株潭湘江通达海新港区”的重任,通过发展临港产业与航运物流,构建面向长江经济带的开放门户。这一南一北,恰如鸟之双翼,托举新区“创新”与“开放”的双轮驱动格局,更成为长沙建设全球研发中心城市、融入国内国际双循环的战略支点。

规划明确提出,要加强“山水林田湖”等生态要素的系统性保护,锚固生态安全格局。结合良好的生态本底和丰富的自然资源,突出生态导向的发展模式。践行“两山”理念,推动生态价值转化,提供更丰富的生态公共