ZHUZHOU RIBAO

掌上株洲

中共株洲市委主管、主办

甲辰年九月廿三 第23806期 今日8版 国内统一连续出版物号CN 43-0005

我市"一把手走流程"获国家发改委推介

株洲日报讯(全媒体记者/易楚曈 通讯员/张根良) 日 前,国家发展改革委《全国优化营商环境交流》文件刊载我市 "一把手走流程"解难题优服务的举措与成效,将株洲经验向

近年来,我市各级各部门"一把手"深入政务大厅、项目 一线和基层便民服务点,查堵点、破难题、促发展,解决企业 群众急难愁盼问题828个,41个部门1668项行政审批和公共 服务事项"减时限、减材料、减环节"15%以上,行政审批事项 法定时限提速78.36%。

先进轨道交通装备、航空装备与低空经济等13条产 业链由市领导任链长,带头深入开展"一把手走流程"解 管理体系;全市各级部门"一把手"围绕"一件事一次办" 重点事项,打通企业和群众办事"最后一公里",市县两级 干部共开展"一把手走流程行动"4499人次,亲身体验事

此外,我市推出政务直播间、"政务体验官""营商环境体 验官",以企业和群众喜闻乐见的形式回应社会关注,让企业 和群众办事更明白、更便利;建立群众点办机制,将上级交 办、基层上报、群众点单的问题形成任务清单,采取限时派 单、定期收单的方式,做到"有呼必应",推动各部门扎实有效 解决好企业和群众的急难愁盼问题。

习近平出席"金砖 +"领导人对话会并发表重要讲话

球南方"磅礴力量 共同推动

新华社俄罗斯喀山10月24日电 (记者/韩墨 刘恺) 当地时间 10 月 24 日上午,国家主席习近平在喀山会展 中心出席"金砖+"领导人对话会并发 表题为《汇聚"全球南方"磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重

习近平指出,全球南方群体性崛 起,是世界大变局的鲜明标志。全球南 方国家共同迈向现代化是世界历史上 例的壮举。同时,世界和平和发展仍面 临严峻挑战,全球南方振兴之路注定不 会平坦。作为全球南方的第一方阵,我 们要展现集体智慧和力量,为构建人类 命运共同体挺膺担当。

一坚守和平,实现共同安全。我 们要做维护和平的稳定力量,加强全球 安全治理,探索标本兼治的热点问题解 决之道。我提出全球安全倡议,得到各

个领域取得重要收获。我们要推动乌克 兰危机局势尽快缓和,为实现政治解决 铺平道路。要继续推动加沙地带全面停 火,重启"两国方案",并阻止战火在黎 巴嫩蔓延。

——重振发展,实现普遍繁荣。我 们要做共同发展的中坚力量,积极参与 和引领全球经济治理体系改革,推动把 发展置于国际经贸议程中心地位。全球 亿美元发展资金,开展了1100多个项 目。全球工业人工智能联盟卓越中心近 期落户上海,中方还将建立全球"智慧 海关"在线合作平台和金砖国家海关示 范中心,欢迎各国积极参与。

——共兴文明,实现多元和谐。我 们要做文明互鉴的促进力量,增进沟通 对话,支持彼此走符合本国国情的现代 化道路。中方将牵头成立全球南方智库

政互学互鉴。

习近平强调,中国共产党二十届三 中全会就进一步全面深化改革、推进中 国式现代化作出系统部署,必将为世界 提供更多机遇。无论国际形势如何变 化,中国始终心系全球南方、扎根全球 南方,支持更多全球南方国家加入金砖 事业,汇聚全球南方磅礴力量,共同推 动构建人类命运共同体。

统塞西、伊朗总统佩泽希齐扬、南非总 统拉马福萨和巴西、印度、阿联酋、沙 特、埃塞俄比亚代表,25位受邀嘉宾国 领导人或代表,以及联合国秘书长古特 雷斯、新开发银行行长罗塞芙等6位国 际组织负责人出席。

23日晚,习近平出席普京为金砖国 家及嘉宾国领导人举行的欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。



同世界●共北斗

第三届北斗规模应用国际峰会在株开幕

杨震讲话并宣布开幕 沈晓明出席 毛伟明致辞

株洲日报讯(湖南日报全媒体记者/刘 燕娟 施泉江 孙敏坚 株洲日报全媒体记 者/陈正明) 10月24日上午,第三届北斗 规模应用国际峰会在株洲开幕。全国政协副 主席、农工党中央常务副主席杨震讲话并宣 布开幕,省委书记沈晓明出席,省委副书记、 省长毛伟明致辞。开幕式前,与会领导和部 分嘉宾在株洲国际会展中心巡馆,参观了北 斗规模应用场景示范成果。

杨震对峰会召开表示热烈祝贺。他指 出,当前,我国北斗系统正从体系建设转向 规模应用、从技术推广转向产业赋能、从典 型示范转向整体推进。展望未来,要深入贯 彻落实习近平总书记关于北斗产业发展的 系列重要指示精神,推动北斗系统重点在 创新引领上下功夫,瞄准北斗应用需求,着 力突破一批关键核心技术和创新应用技 术,探索形成北斗应用的典型解决方案和 标准体系;在场景牵引上下功夫,加快推进 全域全场景北斗规模应用,以重点领域为 引领,以融合创新为支撑,深化拓展应用示 范场景;在构建产业生态上下功夫,不断拓 展北斗行业应用的广度、深度、力度,着力 构建北斗产业良好生态;在深化交流合作 上下功夫,加快北斗系统与其他时空基础 设施的深度融合,加强多系统兼容互用,完 善北斗全球服务保障体系,实现共享机遇、 共同发展。湖南作为北斗规模应用国际峰

会持续举办地,要充分利用好这一平台优 势,着力将其打造成行业引领和政策发布 平台、国际推广合作平台、前沿技术交流和 发布平台、产业融通和应用成果示范平台, 努力在全国北斗规模应用和产业发展方面 走在前列、作出示范。

今年是北斗系统立项30周年。毛伟明 在致辞中说,三十年策源,我们实现了从 "仰望星空"到"经纬时空"跨越。湖南深入 贯彻习近平总书记关于北斗产业发展的系 列重要指示精神,充分发挥北斗核心技术 策源地优势,全程参与北斗一号、二号、三 号系统建设任务,助力北斗核心器部件 100%自主可控,为"国之大者"贡献了"湖 南之为"。三届峰会,我们成就了从"远在天 边"到"用在身边"奔赴。湖南以举办北斗峰 会为契机,加快推动技术攻关、产业集聚、 场景应用,全省北斗产业总产值达450亿 元,年均增速超25%。我们将坚持"三化"引 领,致力推动"中国北斗"向"世界北斗"跃 进。诚邀大家聚焦"市场化、产业化、国际 化"方向,深度参与湖南北斗技术创新引领 区、北斗规模应用示范区、北斗产业高质量 发展集聚区建设,让"中国北斗"璀璨星空、 精彩世界。

国家发展改革委副主任、中国科学院院 士相里斌,工业和信息化部副部长王江平, 国家互联网信息办公室副主任王崧,交通运 输部副部长徐成光致辞。联合国外空司司长 阿尔蒂·霍拉-迈尼作视频致辞。北斗系统 工程总设计师、中国工程院院士杨长风宣读 了《院士北斗规模应用联合倡议》。开幕式上 还举行了时空信息产业安全创新中心揭牌 仪式和第十三届中国创新创业大赛北斗应 用专业赛颁奖仪式。

国务院国资委副主任苟坪,省领导张迎 春、秦国文、周海兵、曹志强、黄兰香,中国科 学院院士黎湘、郭桂蓉、王巍,中国工程院院 十李建成、刘经南、刘友梅、尹泽勇、罗锡文, 国家石油天然气管网集团有限公司董事长 张伟,中国卫星网络集团有限公司董事长张 冬辰,株洲市委书记曹慧泉,市委副书记、市 长陈恢清,以及中国兵器工业集团、中国电 子信息产业集团、中国航天科技集团等企业 相关负责人,老挝、法国、柬埔寨、缅甸、乌兹 别克斯坦相关部门和驻华大使馆代表,亚太 国际空间合作组织代表等出席。

本届峰会以"同世界 共北斗" 采取"两会合一"办会模式,同期举办中国 卫星导航(学术)年会,充分展示北斗规模 应用的最新政策、前沿技术、创新工艺。开 幕式后举行了特邀报告,4位院士专家作主 旨演讲;发布了《北斗产业发展蓝皮书 (2024年)》以及"十大北斗应用场景";举行 了第14届中国卫星导航年会优秀论文颁 奖仪式。



10月24日上午,第三届北斗规模应用国际峰会在株洲开幕。株洲日报全媒体记者/易翔 摄

四位行业"大咖"作特邀报告

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红) 10月24日,在第三届北斗规模应用国际 峰会开幕式的特邀报告上,4位行业专家 探讨北斗领域科学技术前沿成果,引领北 斗产业创新发展,为株洲北斗规模化应用 和产业生态提供智力支持。

这4位行业"大咖"是中国工程院院 士、中南大学校长李建成,中国星网集团 副总经理、中国时空信息集团董事长刘学

林,住房和城乡建设部信息中心主任于 静,亚太空间合作组织战略规划与项目部 副部长艾南·米诺。

李建成在特邀报告《地球空间基准 与未来导航》中,介绍了地球空间基 准、未来导航一低轨巨型星座及挑战 和思考。刘学林在特邀报告《中国时空 推进北斗规模应用总体考虑》中介绍 了中国时空集团四大总体考虑。于静 在《住建领域北斗系统应用现状与趋 势》特邀报告中指出,运用北斗系统的 定位、导航、授时和短报文功能,北斗 系统多功能可应用于住建的全领域、 全周期和全要素。艾南·米诺作题为《亚 太空间合作组织空间技术应用项目》 的特邀报告,对亚太空间合作组织基 本情况,以及开展的空间技术应用项 目进行了介绍。

十大北斗应用场景发布

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾) 10月24日,第三届北斗规模应用国际峰 会期间,湖南省发改委主任黄东红发布 《十大北斗应用场景典型案例集》(以下 简称"《案例集》")。与会的中外嘉宾、院 士专家、主管部门协会代表、知名企业家

现场见证。

《案例集》共包含10个场景、23个典 型案例,充分总结和展示了北斗规模应用 的丰硕成果。10个场景分别为:车辆智能 运管、自然资源综合管理、应急减灾、精准 农业、智慧城市治理、大众智慧出行、数字 施工、公共卫生与健康信息化建设、"北 斗+"低空经济、海外应用。

《案例集》作为本届峰会发布的重要成 果之一,汇集具有前沿性和发展潜力的场景 案例,具有总结性、实践性和前瞻性,充分展 现了北斗三号全球卫星导航系统建成开通 以来,北斗在重点行业领域的应用成果和 产业发展成就,对推动北斗规模应用市场 化、产业化、国际化发展具有重要意义。

《院士北斗规模应用联合倡议》发布

株洲日报讯(全媒体记者/陈正 明) 10月24日,在第三届北斗规模应 用国际峰会开幕式上,北斗系统工程 总设计师、中国工程院院士、北斗规模 应用国际峰会专家委员会主任杨长风 代表专家委员会,发布《院士北斗规模 应用联合倡议》,呼吁业界发扬新时代 北斗精神,共同推动北斗规模应用纵

《倡议》呼吁业界秉持"建好、管好、 用好"的理念,立足性能稳定可靠,推动 北斗系统与各行业深度耦合;通过强化 产业发展顶层设计、完善政策法规体 系、深化北斗专项标准和国家标准建设 等,优化产业生态环境,引导规模应用 良性发展;着眼成果开放共享,积极响

应"一带一路"倡议,深化卫星导航领域 合作,拓展北斗海外应用服务,为服务 全球贡献中国智慧;瞄准未来发展趋 势,推动综合时空体系国家级实验室建 立,加快北斗与人工智能和大数据等新 兴技术融合,着力打造精准可信、随遇 接入、智能化、网络化、柔性化的下一代 北斗系统。

峰会产业化专题论坛举行

株洲日报讯(全媒体记者/任 远)10月24日,第三届北斗规模 应用国际峰会产业化专题论坛在

株洲举行。

省政协副主席胡伟林出席并讲 话,中国航天科技集团有限公司总 工程师李忠宝出席并致辞。市委副 书记、市长陈恢清主持,省发改委副 主任文会中作项目发布。

院士专家、科研院所领导和行 业领军企业负责人等800余人受邀 与会。论坛紧扣"同世界 共北斗" 主题,围绕北斗"通、导、遥、授时" 等领域发展现状和未来潜力,北斗 产业应用规模化、市场化需求,北 斗规模应用产业化等方向,从"政、 产、学、研、用"深度融合的角度出 发,共同擘画北斗蓝图,推进产业 发展。

胡伟林指出,湖南是北斗核 心技术策源地,省委省政府高度

胡伟林出席并讲话

重视产业发展和规模应用。恳请 与会嘉宾一如既往地关注支持湖 南北斗产业发展,欢迎各位企业 家来湘考察,投资兴业。

李忠宝表示,中国航天科技集 团承担了北斗导航卫星系统的主 要建设任务,在导航芯片、地面终 端和行业应用等方面取得了一系 列成果。希望和与会同行一起优化 产业生态、突破产业规模、开展融 合创新、加强配套建设,持续提升

规模化水平和应用成效。 陈恢清对与会嘉宾的到来表 示欢迎。他说,北斗规模应用正迈 入市场化、产业化、国际化发展的 关键阶段。本次论坛将着力打造 成为北斗政策发布平台、产业融 合平台、应用示范平台。株洲一定 珍惜难得学习机会,做好成果的

吸收、转化、落地等工作。 论坛上,中国工程院院士罗锡 文,国家空管专家咨询委员会委员、 北京大学空天信息工程中心主任、 教授程承旗,分别就无人农场的探 索与实践、加大北斗国家标准推广 力度、推动低空立体交通数字基础 设施建设等作了主题演讲。

中国时空信息集团有限公司、 中移(上海)信息通信科技有限公司 等5家企业代表,分别就中国时空 业务规划和产业发展布局、移点无 界洞悉毫厘书写产业规模发展新篇 章等主题作了经验交流,全方位研 讨分享北斗规模应用产业化新思 维、新模式、新技术,共同探索高质 量、高水平、高效益的发展之路。

会上,省发展和改革委员会 还进行了项目发布。本届峰会共 签约和发布项目142个,总投资 582亿元。78家单位的37个合作 项目将在峰会期间进行签订,总 投资 127.3 亿元。

北斗应用专业赛颁奖

株洲日报讯(全媒体记者/陈 **正明**) 10月24日,在第三届北斗 规模应用国际峰会开幕式上,举 行了第十三届中国创新创业大赛

此次大赛由工业和信息化部 火炬中心指导,省科技厅与株洲

北斗应用专业赛颁奖仪式。

市政府联合主办,是中国创新创 业大赛首次在北斗应用方向设立 的专业赛,也是首个聚焦北斗应 用领域的国家级赛事。自今年8 月赛事信息发布以来,吸引了全 国 54 个城市、72 所高校院所参 与,其中368个项目进入初赛。

经讨激烈角逐,广东海聊卫星 通信有限公司项目《基于北斗短 报文的小型化低功耗卫星通信模 组的研发及产业化落地》获企业 组一等奖,湘潭大学项目《北斗卫 星导航时空安全态势感知与增 强》获团队组一等奖。