

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/易楚瞳 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,将株洲经验向全国推介。

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

难题优服务行动,构建园区产业项目“全生命周期”协同管理体系;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,亲身体验事项1199项。

此外,我市推出政务直播问、“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

汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体

新华社俄罗斯喀山10月24日电(记者/韩墨 刘旭)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》的重要讲话。

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

一件大事,也是人类文明进程中史无前例的壮举。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。

——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

方积极响应,已经在维护地区稳定等多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

发展倡议提出3年来,已经动员近200亿美元发展资金,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

合作联盟,促进各国人文交流和治国理政互学互鉴。

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。

俄罗斯总统普京主持会议,埃及总统塞西、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。全国人大常委会委员、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成果展示。

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,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,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“国之大事”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,中国工程院院士李建成、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”为主题,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、知名企业代表现场见证。

《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:车辆智能运营、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,汇集具有前瞻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委会,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

深发展。《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

胡伟林出席并讲话

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,省发改委副主任任远作项目发布。

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

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、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、北京航空航天大学信息工程中心主任、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北斗应用专业赛颁奖仪式。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

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。

经过激烈角逐,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项目获企业组一等奖,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。