

5月5日,省政府新闻办召开推进“数字吉林”建设新闻发布会

有力政策举措推动“数字吉林”建设实现跃升

5月4日,省委、省政府召开“数字吉林”建设推进大会,印发了《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》《吉林省大数据产业发展指导意见》《关于进一步加强数字政府建设的若干举措》3份文件,把数字化作为推动吉林全面振兴的关键变量,推动“数字吉林”建设向更高层次跃升。5月5日上午,省政府新闻办召开推进“数字吉林”建设新闻发布会。省发改委、省工信厅、省政数局相关负责人分别对推进“数字吉林”建设的政策举措进行解读。

发布会上,省发改委一级巡视员张志勇表示,近年来,全省紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇,积极落实数字中国建设部署要求,以“数字吉林”建设推动高质量发

展,取得了阶段性成果。为更好地贯彻落实习近平总书记的指示批示精神,加快推进“数字吉林”建设,加快推动大数据赋能经济、政治、文化、社会、生态文明数字化转型,结合吉林省实际,制定出台了《吉林省大数据产业发展指导意见》。

《意见》提出到2025年我省大数据产业测算规模年均复合增长率超过25%的发展目标,并依此确定了6个方面22项具体任务。包括:强化数据基础设施建设,加快通信、算力、物联网基础设施建设;充分发挥数据要素作用,提升数据要素供给、流通能力,促进数据要素开发利用;提升大数据产业创新能力,开展关键核心技术研究,加快大数据产品研发,创新开发融合应用场景;构建稳定高效大

数据产业链,发展数据采集、数据服务、数据存储处理、数据分析产业、数据安全产业;推进大数据融合赋能,以大数据赋能农业现代化,促进工业转型升级,提升公共服务水平,深化政务服务改革;打造繁荣有序的大数据产业生态,构建产业集聚发展生态,健全完善产业标准体系,强化数据安全保障,加强专业人才培养。

就《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》有关情况,省工信厅副厅长马毅介绍:“《行动方案》包括总体要求和目标、工作任务、支持政策、保障措施四部分内容。”

他表示,省委、省政府顺应数字化发展浪潮,将制造业智能化改造和数字化转型作为促进制造业高质量发展的重要抓手全面推

进,加快培育产业发展新动能,塑造产业发展新优势。为此,围绕汽车、医药、装备、食品、石化、原材料等领域,研究起草了《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》并印发实施。

“我们的目标,是通过创新举措和政策引导,力争用3年时间,重点支持300个以上‘智改数转’示范项目,建成1—2家灯塔工厂、100个智能制造示范工厂、300个省级智能制造数字化车间,推动全省有意愿的规模以上工业企业完成一轮‘智改数转’,以数字化引领制造业质量变革、效率变革、动力变革。”马毅说。

对于《关于进一步加强数字政府建设的若干举措》的有关情况,省政数局副局长毛永琦表示,加强

数字政府建设是适应新一轮科技革命和产业变革趋势、引领驱动数字经济发展和数字社会建设、营造良好数字生态、加快数字化发展的必然要求,是建设网络强国、数字中国的基础性和先导性工程,是创新政府治理理念、形成数字治理新格局、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要举措。

《若干举措》共分为发展目标、主要任务、保障措施三个部分。主要围绕构建数字政府建设“智能集约的平台支撑体系”“开放共享的数据资源体系”“协同高效的数字化履职能力体系”“科学规范的制度体系”“全方位的安全保障体系”五大基础体系,共制定32条具体工作举措,具有突出统筹布局、突出集约集成、突出便民利企的特点。 城市晚报全媒体记者 陆续

以数字赋能提升政府治理效能

——省政数局有关负责人解读《关于进一步加强数字政府建设的若干举措》

◆ 优环境 抓项目 强信心 开新局

加强数字政府建设是适应新一轮科技革命和产业变革趋势、引领驱动数字经济发展和数字社会建设、营造良好数字生态、加快数字化发展的必然要求,是建设网络强国、数字中国的基础性和先导性工程,是创新政府治理理念、形成数字治理新格局、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要举措。

按照省委、省政府部署要求,省政数局深入贯彻落实党中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》《关于加强数字政府建设的指导意见》等重大政策文件精神,结合工作实际,梳理形成了《关于进一步加强数字政府建设的若干举措》,并广泛征求了各地、各部门意见进行修改完善,履行了相关程序,于5月4日以“数字吉林”建设领导小组办公室文件印发。

“《若干举措》共分为发展目标、主要任务、保障措施3个部分,围绕构建数字政府建设‘智能集约的平台支撑体系’‘开放共享的数据资源体系’‘协同高效的数字化履职能力体系’‘科学规范的制度体系’‘全方位的安全保障体系’五大基础体系,制定了32条具体工作举措。”省政数局副局长毛永琦介绍道。

——依托“吉林祥云”大数据平台,构建全省云网一体化基础设施体系;推进统一身份认证、电子证照、电

子印章等共性应用全省共建共用;推动人口数据库、法人数据库、社会信用信息数据库建设,提升数据中台支撑能力。

——健全完善数据共享协调机制,发挥数据共享交换平台枢纽作用,强化公共数据资源目录编制、采集归集、共享开放的全过程管理。编制公共数据开放目录及责任清单,分类分级有序推动公共数据资源开放和开发利用。

——推进“吉事办”、政府网站、政务服务便民热线等优化升级,深化“一网通办”。推进“互联网+监管”、云视讯会议等系统建设应用,打造多跨协同的政府运行新模式。今年年底前,实现医保、社保、公积金等高频事项集成协同办理;云视讯会议系统在乡镇政府覆盖率达到40%以上;政务服务便民热线群众满意度提升至95%以上。

——推进修订《吉林省促进大数据发展应用条例》。推动构建法人库数据规范、政务服务材料库数据规范等标准规范体系。探索开展政务数据直达基层、身份证电子证照拓展应用、政务服务便民应用等改革试点示范。

——健全完善安全管理和运维工作机制,加强数据全生命周期安全管理和技术防护、关键信息基础设施安全防护和网络安全等级保护,定期开展网络安全应急演练。

毛永琦表示,《若干举措》还具有突出统筹布局、突出集约集成、突出便民利企三个主要特点。

在统筹布局方面,深入贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》《关于加强数字政府建设的指导意见》的部署,强化系统观念,加强整体布局,重点构建五大基础体系,全面、系统、协同推进我省政府数字化改革,推动政府管理与服务的质量变革、效率变革、动力变革。

在集约集成方面,坚定推行“省级统建、市县应用”特色模式,全省“一盘棋”推进统一的平台支撑、项目建设、运维管理,提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平,推进数字政府建设一体化、规范化。

在便民利企方面,始终将满足人民对美好生活的向往作为数字政府建设的出发点和落脚点,不断丰富数字化应用场景和体验,推进政府治理流程优化、模式创新和履职能力提升,让数字化惠及群众、方便企业。

下一步,我省将以数字政府为先导,进一步优化政务服务能力,完善平台支撑体系,健全规范制度办法,全面建立部门间数据共享、政企间数据开放、企业间数据融通的数据体系,切实让每一位办事群众真切体会到规范透明、便捷高效的服务。 吉林日报记者 李抑嫻

天舟六号计划近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌5月7日电(李国利 邓孟)天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

工信部批复5G地空通信试验

新华社北京5月6日电(记者王聿昊 张辛欣)记者6日从工信部了解到,工信部近日依申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源,在国内有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。

据了解,5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态,基于5G公众移动通信技术,通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和

国内规定的特殊基站及波束赋形天线,在地面与飞机机舱间建立地空通信链路,使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

工信部无线电管理局相关负责人表示,此次批准中国移动开展5G-ATG试验,将进一步提升5G网络覆盖的空间维度,拓展5G的行业应用场景,更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

我国推动建立 防范外卖食品浪费长效机制

新华社北京5月6日电(记者赵文君)市场监管总局网监司司长庞锦6日介绍,截至2022年12月,我国外卖用户达5.2亿,网络餐饮平台成为制止餐饮浪费的重要环节。市场监管总局将进一步发挥平台示范引领作用,推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

庞锦是在市场监管总局6日召开的制止餐饮浪费专项行动新闻发布会上作出上述表示的。今年3月,市场监管总局在全国范围部署开展为期3个月的制止餐饮浪费专项行动,着力解决一批突出问题,曝光一批违法案件,制定一批团体标准,宣传一批典型经验,力争取得可感知、可检验、可评判的工作成效。

据介绍,市场监管总局在充分调研和广泛征求意见的基础上,会同商务部研究

起草《关于发挥网络餐饮平台引领作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》,从优化餐品供给结构、优化餐品信息展示、强化全流程消费提醒、优化平台规则协议等方面提出10项举措,推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

庞锦表示,反食品浪费法明确了网络餐饮平台反食品浪费的法定义务,市场监管总局引导平台发挥示范引领作用,取得积极成效。指导网络餐饮平台在点餐、提交订单、完成订单等环节全流程设置适量点餐提醒;积极优化餐品供给结构,设置“小份菜”专区大力推广小份饭菜;建立健全正向激励机制,为参与“小份菜”“小份饭”供应的商户提供流量支持,对消费者下单购买“小份菜”“小份饭”等绿色消费行为给予鼓励性补贴。

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

新华社合肥5月7日电(记者戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉,该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展,发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射,即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来,将局部大气加热到上千万开尔文,并产生大量高能粒子,同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来几天内,它将扰动整个太阳系的各种环境,尤其是影响现代社会中的各种高技术系统,包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来,日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中,研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现,此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明,爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来,这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。据介绍,爆发开始时,磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中,爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的暗化区。伴随

着太阳色球耀斑带的高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移,爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移,与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像,表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆盖原有磁绳的足点。这些现象表明,爆发过程中的三维磁重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用,同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释,也为空间天气预报带来启示。