



微信公众号



新闻客户端

我国将实施六大行动推进优质粮食工程

新华社北京1月9日电(记者 胡璐 郁琼源)

2024年,我国将围绕加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,实施粮食绿色仓储等六大提升行动,深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会上说,通过深入推进优质粮食工程,2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元,同比增长7%。组织发布小麦、大豆强制性国家标准,建立完善粮食质量安全第三方检验检测制度。

他表示,2024年将实施粮食绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动,不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流(产业)示范园区创建,促进园区设施完善和功能提升,搭建优质粮油产品产销衔接平台,深入推进优质粮食工程。

近年来,国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程,开展“中国好粮油”行动,建设粮食产后服务体系,不断完善粮食质量安全检测体系,发挥粮食流通对生产、消费的引导作用,不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

□ 重庆日报记者 杨帆

1月9日下午,市委书记袁家军前住市测绘科学技术研究院、市司法局、渝中区数字化城市运行和治理中心,实地调研数字重庆建设推进情况。袁家军强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于数字中国建设的重要论述,落实市委工作部署,坚持急用先行、久久为功,把握时间节点、加大推进力度,打造更多实战实用标志性成果,更好服务推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。

市领导陆克华、陈新武、江敦涛、商奎参加。

重庆市国土空间数据综合信息系统是一体化数字资源系统功能的扩展和补充,为全市数字化城市运行和治理中心、六大系统和基层智治体系提供统一地理信息数据基础服务。走进市测绘科学技术研究院,袁家军考察信息系统建设进展,了解自然资源空间地理基础数据库、“多规合一”国土空间规划一张图、国土空间治理工具箱等,观看小流域气象风险预警、耕地保护等应用演示。袁家军同测绘人员交流,鼓励他们抓住数字重庆建设新机遇,在数字化进程中施展才华、建功立业。调研中,袁家军对地理信息系统建设成效给予肯定。他指出,要着眼全市域分级分类完善平台信息,各部门要基于系统谋划场景应用,突出特色亮点,更好服务推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。要坚持急用先行、久久为功,注重统筹结合,强化多跨协同,加快推进数据归集和共建共享,优化能力组件,不断提升实战能力。

市司法局围绕“大综合一体化”行政执法体制改革,谋划推进多项“一件事”应用场景。袁家军来到公共法律服务管理处,了解村居法律服务应用开发情况,强调要细化统计指标,丰富分析维度,找到共性问题,有的放矢提升基层平安法治服务水平。袁家军认真听取数字司法工作情况汇报,强调要梳理明晰执法目录,完善执法体系,优化队伍设置和力量配置,用好智慧监管等手段,提升执法规范化水平。要围绕高频事项打造标志性成果,体系化抓好立法、执法、司法、守法、普法工作,通过执法促进守法,以良法更好促进善治。要积极探索“大综合一体化”行政执法体制改革,推动力量下沉,打通法治政府建设“最后一公里”,做到监管尽责、应快尽快。要强化争先意识,以重点突破带动整体推进,提高司法领域治理体系和治理能力现代化水平。

来到渝中区数字化城市运行和治理中心,袁家军听取全市三级数字化城市运行和治理中心贯通协同能力建设情况介绍,观看巴渝治水应用演示,深入了解渝中区运行和治理中心建设进展。袁家军指出,渝中区在推动中心城区治理理念、方法和手段上实现了跃升,取得了显著成效。要强化整体智治理念,加快构建量化精准、高效闭环的现代化治理体系。要强化多跨协同,区县数字化城市运行和治理中心关键要推动跨街镇协同,进一步聚焦“老一小”等群体丰富服务内容,聚焦污水处理、垃圾处理、噪音治理和停车等拓展应用场景,持续提升群众获得感。要强化运用现代化手段,加快工作迭代升级步伐,更加精准服务提高城市治理工作体系化、规范化运转效能。要更好实现能力重塑、流程再造,积极推动实践创新、理论创新、制度创新和模式创新,打造中心城区现代化治理生动样板。市有关部门负责人参加。

4年内实现120亿元营收
重庆实施集成电路产业行动计划

□ 重庆日报记者 夏元

建设更具竞争力的集成电路产业集群,重庆实施专项行动加以推动。1月9日,市政府办公厅印发《重庆市集成电路设计产业发展行动计划(2023—2027年)》(下称《行动计划》),提出到2027年,计划全市集成电路设计产业营收突破120亿元,新增集成电路设计企业100家以上,实现模拟芯片、硅光芯片等设计水平全国领先,建成具有全国重要影响力的集成电路设计产业集群。

《行动计划》提出,我市将以提升市内集成电路协同水平、建设重庆区域垂直整合制造为重点,以集聚大市场主体为抓手,以加快引进培育设计人才为着力点,形成以两江新区、西部科学城重庆高新区为主要载体的集成电路设计产业集群。

其中,我市将重点围绕三个方面“做文章”:补齐产业链条短板,提升重庆区域垂直整合制造能力;发挥市场需求牵引作用,引导市场主体,吸引一批高端集成电路设计龙头企业落地;完善中试服务体系,做大做强优势特色领域,聚焦模拟集成电路、功率半导体等优势领域,加快集成电路设计企业孵化培育。

为推动上述行动落地落实,《行动计划》提出5项重点任务,包括强化场景应用牵引、延伸产业链条,提升人才资源水平,强化技术创新及产业化建设,完善金融政策支持,将由市发改、经信、国资、科技等多个部门及相关区县牵头实施。比如,在强化场景应用牵引方面,我市将强化整机整车产业对本土芯片设计的吸纳能力,推动多类应用场景落地;在延伸产业链条方面,将引进一批成熟工艺节点代工线,加快推进关键材料战略储备等。

另外,《行动计划》还提出多项保障举措,比如对实际到位投资2000万元以上的集成电路设计类企业,予以最高1000万元支持;对已建成的市级集成电路公共服务平台,为集成电路设计企业提供仿真、知识产权库等服务,予以最高400万元奖励。同时,我市将持续优化楼宇载体环境,对新入驻的集成电路设计企业给予租金减免、水电气讯等支持。

袁家军在重庆市机构改革动员部署会议上强调

奋力交出机构改革高分答卷
为现代化新重庆建设提供坚强保障

胡衡华主持 程丽华出席

□ 重庆日报记者 张璐

近日,我市机构改革方案已经党中央、国务院批准。1月9日上午,重庆市机构改革动员部署会议召开,市委书记袁家军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于深化党和国家机构改革的重要指示精神,全面落实党中央决策部署,统一思想、统一行动,加快构建符合中央要求、体现重庆特色和更好履行推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理的机构职能体系,为现代化新重庆建设提供坚强保障。

市委副书记、市长胡衡华主持,市政协党组书记程丽华,市委副书记李明清,市委常委,市级有关领导同志出席。

会议通报《重庆市机构改革方案》有关情况。

袁家军在讲话中指出,深化党和国家机构改革,是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业发展全局作出的重大部署。习近平总书记高度重视深化党和国家机构改革工作,作出一系列重要指示,为我们推动机构改革提供了根本遵循。全市上下要提高政治站位、强化政治担当,把深化机构改革作为推动习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署一贯到底的重大行动、作为现代化新重庆建设和推动高质量发展的重大保障、作为破解基层治理难题和群众反映突出问题的重大举措,以不折不扣落实机构改革的实际行动坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

袁家军强调,要突出加强党的全面领导,构建系统完备、科学规范、运行高效的机构职能体系。积极推进大部门制改革,增强行政运行管理系统性、整体性和协同性。优化调整区县和基层管理体制,破解基层管理中存在的难点问题。同步推动事业单位改革,精简规范和优化调整议事协调机构,构建从准入到退出全生命周期闭环管理体系。要以新理念新机制,探索构建超大城市治理新模式。聚焦推动城市治理模式创新、治理方式重塑、治理体系重构,突出系统集成,强化多跨协同,提升城市微观治理“一体化”水平,全方位提升超大城市发展、服务和治理能力。扎实推进“大综合一体化”行政执法体制改革,加快构建行政执法新格局。

袁家军指出,要以严的纪律、严的要求,

智慧赋能 安全同行

电梯产业发展与安全(宝顶)论坛举行

举行的开幕式。中国电梯协会会长李守林线上致辞。

近年来,在重庆市市场监管局等上级部门的大力支持和指导下,大足区与重庆市特检院签订了战略合作协议,共同打造集特种设备前沿技术开发与应用研究、产业孵化、人才培养、产学研、技术信息交流为一体的特种设备产业示范园区,建设电梯全产业链成渝地区双城经济圈(重庆大足)电梯产业集聚区,并获得了国家总局的认定和支持。不断努力下,大足区智能电梯产业已占据全市产能的三分之一,“八大系统”配置齐全,富士达西南DC(配送中心,下同),日立西南DC,三菱西南RDC(区域分发中心)等行业龙头正加速聚集。

廖文丽在致辞中向长期给予大足区高新技术产业发展关心、支持的有关部门、专家、行业协会以及企业表示衷心感谢。她

说,本次论坛的召开,必将为推动电梯产业与智能制造产业协同发展、促进传统服务业与智能制造产业深度融合增添新动力。大足区将以此为契机,充分发挥优质电梯资源集聚区优势,深度融入成渝地区双城经济圈高质量发展和现代化建设时代潮流。她表示,大足区将与大家并肩前行,共享产业机遇、共建产业生态、共促投资环境,共同打造川渝地区建成全国电梯产业发展四大集聚区之一。

朱佑富、黄永红、李守林先后发言,就电梯产业高质量发展、制造业与服务业融合发展、严守全面完整产业安全观等方面发表了专业意见。

在招商推介环节,杨爱民向各界嘉宾介绍了大足的完善产业体系、优质园区平台,突出战略优势、优越交通区位,优渥资源禀赋、齐全要素保障以及优越的营商环境和优质人文环境,诚挚邀请全国客商来

大足共建共享工业之城、电梯之城、交通之城、富饶之城、幸福之城。

开幕式上,大足区与上海浙鲁国际物流有限公司、重庆电梯商会分别签署了三菱电梯(重庆)RDC项目、电梯产业供应链平台项目合作协议;大足高新区与中国电梯协会EHS合作协议,与四川省资阳高新区管委签署重大招商引资联动共同合作备忘录,各方将在电梯产业链展开广泛深度合作。四川省特种设备检验院和重庆市特种设备检测研究院进行了电梯检测横向联合互授牌。

开幕式后及9日下午,论坛主旨演讲和EHS委员会首次专家小组会分别在大足石刻学术报告厅和大足高新区举行。

重庆市电梯集聚区协调小组成员单位、重庆主城九区住房城乡建委和市场监管局、大足区有关部门负责人出席开幕式。

“大足造”电梯有啥不一样

□ 罗义华

图(大足)电梯产业集聚区。现在,电梯年产能4万余台,产值30亿元,“大足造”电梯产能和产值均占重庆市1/3以上,是“渝派电梯”的代表。

二是自主创新不一样。2018年,施密特还是电梯行业的一名“新兵”。4米/秒到6米/秒的电梯基本上被三菱、奥的斯、日立等外资企业垄断。根据有关规定,每幢建筑里需要有一台电梯可在1分钟跑完全程。如果没有高速产品,就意味着放弃一部分高层建筑市场。

施密特开始依托某外资企业解决电梯的速度问题,但成本和被“卡脖子”的滋味不好受。施密特下决心解决“卡脖子”问题,与有关科研单位自主创新成功研制出8米/秒的超高速智能电梯,打破了外

资垄断。

施密特还依托工信部试点“工业互联网+园区”管理服务平台,其智能制造物联网监控平台,能够将一台电梯从销售、设计出图、采购、供应链物流、生产交付、安装维保等全生命周期流程,全部实现在线监控,实现制造业与服务业深度融合。电梯如果发生故障,系统将提示故障部位,能够进行精准维修维护。

现在,大足电梯产业拥有“电梯界”尖端的创新技术,拥有专利近300项,培育国家高新技术企业2家、科技型企业25家、国家级绿色工厂1个、工信部认证的专精特新“小巨人”企业2家。

三是开拓精神不一样。“大足造”电梯的生存发展之地——大足高新区,最早是

的烟花爆竹零售店(点)购买,不属于违法行为。但如果信息中的交易地点不是正规的零售店(点),包括送货上门,那么不管有无经营许可证,都将涉嫌违法犯罪。

据了解,烟花爆竹属于易燃易爆危险品,燃放烟花爆竹容易引发火灾和伤人事故,所以烟花爆竹的生产、运输、储存、销售、燃放等各个环节,均需要在相关职能部门的监管下实施,只有规范操作,才能最大限度地确保烟花爆竹的“全链条”安全。

依照《中华人民共和国刑法》等有关法律法规规定,网上售卖烟花爆竹,扰乱市场秩序,个人经营数额在五万元以上,或者违

法所得数额在一万元以上的,构成非法经营罪,处五年以下有期徒刑或者拘役,并处罚金;情节严重的,处五年以上有期徒刑,并处违法所得一倍以上五倍以下罚金或者没收财产。

《烟花爆竹安全管理条例》规定,对未经许可生产、经营烟花爆竹制品,由安全生产监督管理部门责令停止非法生产、经营活动,处二万元以上十万元以下的罚款,并没收非法生产、经营的物品及违法所得。对未经许可经由道路运输烟花爆竹的,由公安部门责令停止非法运输活动,

处一万元以上五万元以下的罚款,并没收非法运输的物品及违法所得。非法生产、经营、运输烟花爆竹,构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

春节期间,历来是烟花爆竹经营、燃放旺季,市燃管办提醒广大群众,请选择正规的零售店(点)购买,并自觉抵制网购烟花爆竹,发现网售行为请立即举报。同时,请严格遵守当地政府通告发布的禁燃放规定,不要在禁放区域、时段燃放。燃放时,注意避开人员、车辆和建筑物,并按照产品说明,安全文明地实施燃放活动。

□ 重庆日报记者 周松

近日,市民举报有人在朋友圈售卖烟花爆竹,称品类丰富并且包邮到家。对此,市燃管办相关负责人提醒,在网上售卖烟花爆竹,不管有无应急管理部门核发的烟花爆竹经营许可证,都涉嫌违法犯罪,按照相关规定将被处罚。售出的烟花爆竹出现问题,造成他人财产损失或人身伤亡的,网络出售者和信息转发者均需承担相应的法律责任。

市燃管办相关负责人介绍,如果只是发布信息提示,引导网民去有经营许可证

网上发布或转发烟花爆竹售卖信息将被处罚

