

# 我省启动小店经济推进及试点工作 着力培育一批小店集聚区和赋能服务企业

本报讯 记者董翰博报道 小店经济关联亿万消费者,支撑多个产业链。8月13日,省商务厅相关负责人表示,为贯彻落实商务部等七部门《关于开展小店经济推进行动的通知》要求,省商务厅等七部门决定在全省开展小店经济推进及试点工作,进一步促进我省小店经济繁荣发展。

我省提出,将聚焦完善小店经济基础设施,推动集聚发展转型升级,倡导小店先进文化理念,夯实小店经济工作基础等重点工作任务,着力培育一批小店集聚区和赋能服务企业,形成一批可复制推广的经验模式。

小店经济集聚区主要包括社区小店集聚区、批发市场小店集聚区、商圈小店集聚区和特色街区小店集聚区。赋能服务企业主要包括电商平台、物流服务企业、商贸服务企业和中央厨房。原则上,每个市每年要分别培育储备3个以上小店经济集聚区和赋能服务企业。

为小店经济发展营造良好发展环境,我省围绕放宽准入条件,降低经营成本,破解融资难融资贵和依法规范管理等内容,制定了一系列保障措施。在放宽准入条件方面,我省提出,要因地制宜,放宽临时外摆限制,允许有条件的沿街小店在不影响公共交通和周边居民生活的情况下开展外摆经营;对以中央厨房统一制售半成品配送为主,门店简单加工即可出餐的小店,降低营业面积和厨房比例要求。在降低经营成本方面,我省将积极推行小店“一户一表”,清理转供电环节不合理加价,规范小店用水排污等费用收缴程序;鼓励地方用好就业补助资金、失业保险基金、职业技能提升行动专账资金、职工教育经费,对符合条件的小店按规定给予稳岗补贴等支持政策。

## 全省政法系统领导干部 政治轮训示范班开班

本报讯 记者侯永锋报道 8月13日,全省政法系统领导干部政治轮训示范班在沈阳开班。省委常委、政法委书记于天敏出席开班式并讲话,副省长、公安厅厅长王大伟主持开班式。

轮训班为期三天,主要任务是认真学习领会《习近平谈治国理政》第三卷的丰富内涵、核心要义、实践要求,筑牢政法战线践行“两个维护”的思想根基,为辽宁振兴发展提供有力的法治保障。

会议指出,要切实提高政治站位,充分认识开展政治轮训是不断把习近平新时代中国特色社会主义思想学习贯彻引向深入的政治要求,是深入贯彻《中国共产党政法工作条例》的有力

## 本轮强降雨辽西旱情得到缓解 省内大江大河无明显涨水过程,未接到灾情、险情报告

本报讯 记者胡海林报道 8月13日,记者从省防汛抗旱指挥部获悉,截至当日16时,本轮覆盖全省的降雨过程为我省带来丰沛雨水,锦州、朝阳、葫芦岛平均降水量超过全省平均降水量,当地旱情大大缓解。



8月13日,沈阳水务排水集团南部管网分公司工作人员在易积水点位布置排水泵。

监测数据显示,20小时内全省平均降水量为26毫米,最大降水量出现在葫芦岛建昌县雷家店乡,为148.6毫米;最大小时降水量出现在盘锦大洼区唐家镇,为52.7毫米。此前旱情持续较长时间的辽西地区,经本轮降雨后,流域蓄水饱和度达到30%至50%,较之前提升了约20个百分点,墒情得到大幅提升。

水库蓄水方面,截至13日14时,全省30座大型水库总蓄水量为50.05亿立方米,比去年同期多6.73亿立方米。其中全省76座中型水库总蓄水量为6.35亿立方米,比去年同期少0.81亿立方米。全省除一座小(1)型水库超限正抓紧放水外,其他水库均在汛限下运行。

我省高度重视此次强降雨防御工作,省防指先后召开两次防御强降雨工作会商会议,对部分重点城市进行点对点调度,并派出督导组到重点城市指导防御工作;消防救援总队设置前置备勤点23个,组织力量900人、救援车辆175辆、舟艇90艘前置备勤;省军区在各市均设置1支防汛救灾专业分队;14个民兵应急营、100个民兵应急连共16340人,做好随时遂行防汛救灾任务准备。

由于本轮降雨自辽西南方向入境,逐渐向东北方向推进,13日夜间至14日凌晨,我省抚顺、本溪、鞍山岫岩、丹东、铁岭西丰,以及大连庄河将出现暴雨,部分县(区)甚至会出现大暴雨。这些地区还将伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气,成为我省防御本轮强降雨的第二批重点区域。

## 省十三届人大四次会议 副秘书长名单

(2020年8月13日辽宁省第十三届人民代表大会第四次会议主席团第一次会议决定)

于言良 徐岩 于沈波 胡立杰(女) 农涛 刘晓东(女)  
单伟 王建军

## 8月12日我省无新增 新冠肺炎确诊病例

本土确诊病例治愈出院11例,本土无症状感染者治愈出院1例

本报讯 记者王敏娜报道 8月13日,省卫生健康委通报,8月12日零时至24时,我省无新增新冠肺炎确诊病例。当日,本土确诊病例治愈出院11例,本土无症状感染者治愈出院1例。

截至8月12日24时,全省累计报告确诊病例261例(含境外输入37例),治愈出院202例,死亡2例,在院治疗57例。目前,全省还有11例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

## 大连精准有序恢复 正常生产生活秩序

本报讯 记者杨丽娟报道 8月13日,经过对大连湾街道核心区外围12个社区(村)进行3轮核酸检测排查,并征求国家和省疾控专家意见,大连市疫情防控指挥部研究决定,对大连湾12个社区(村)有序逐步解除封闭,并继续落实各项精准防控措施。

截至8月13日13时30分,大连市46例确诊病例和20例无症状感染者出院,累计出院人数过半,连续一个星期无新增确诊病例和无症状感染者。此前大连市西岗区工人村社区等5个中风险地区已全部解除封闭。

## 省住建厅与国开行辽宁分行签署协议 助推老旧小区改造

本报讯 记者刘佳报道 8月12日,省住建厅与国开行辽宁分行签署了共同推进开发性金融支持老旧小区改造的合作协议。国开行将对纳入改造计划的老旧小区,在融资融智、服务模式设计、融资风险控制等方面提供专项政策支持。

同时,省住建厅将督促各市落实项目管家服务机制,国开行辽宁分行将成立专项服务团队,开辟优先审批、减让让费的绿色通道,优先开展项目入库、客户准入、信用评级等内部工作流程,加快授信审批进度,提升工作效率,并与各市住建部门建立联合工作组,加强服务指导,帮助项目单位设计完善系统性融资方案,保障项目建设资金需求。

根据合作协议,双方将加强“十四五”老旧小区改造规划编制对接合作。国开行辽宁分行将做好融资主体搭建、融资模式设计、融资风险控制等方面的“融智”服务,并依据改造计划项目清单,会同省住建厅联合建立“金融合作项目储备库”,对纳入储备库的老旧小区改造项目,按照市场化法治原则,在资金和政策上给予专项保障。

## 调兵山发改局“三维发力”抓党建

本报讯 记者王笑梅报道 “听老兵讲故事,就是经受一场革命的洗礼”……调兵山市文旅中心和发改局联合举办的8月主题党日刚刚一结束,党员纷纷在微信群里留言,为老兵刘映华点赞。

响应发改局党支部倡议,工信局、文旅广局、公共文化旅游服务中心、机关事务服务中心等党支部“党课一起上、党日一起搞、培训一起抓、党员一起评、氛围一起造”,形成了“五个一”工作模式。

在联学联建联创过程中,他们不断深化主题实践活动内容,开展了“不忘初心、牢记使命”暨党员“政治生日”、“不忘初心、警钟长鸣”“创一流营商环境”“先进文化进万家”等一系列主题党日活动,并组织观看《问政铁岭》专题片,在职党员进社区认领微心愿、助力美丽乡村建设等活动。创新的活动载体、丰富的活动内容不仅巩固深化了主题教育成果,实现了党建资源的集约化,也激发了广大党员干部的热情,提升了党组织的活力。

截至目前,省内大江大河无明显涨水过程。应对本轮强降雨,葫芦岛建昌县共转移人员34人,全省未接到灾情、险情报告。

## 全省39个化工园区和所有危化品企业开展隐患排查

本报讯 记者刘佳报道 今年8月到2022年年底,我省将对39个化工园区和所有危化品(生产、储存)企业开展安全与环保隐患排查整治工作,全面提升其本质安全和绿色发展水平。日前,省政府专门印发方案,对该项工作进行部署。

我省明确排查整治三个阶段性目标和18项重点任务。其中,2020年为集中整治阶段,要求各市和重点化工园区制定新建化工项目准入条件,完成对化工园区和危化品企业的全面排查,化工园区安全风险评估分级完成率达100%,涉及“两重点一重大”生产装置和储存设施的自动化系统装备投入使用

达100%,危化品重大危险源在线监控率达100%,制定危化品“禁限控”目录,完成城镇人口密集区危化品生产企业搬迁改造工作节点目标,使安全环保风险隐患排查得到有效治理。

2022年为系统提升阶段,要求化工园区基础设施和公用工程配套进一步完善,化工园区和危化品生产企业区域布局进一步优化,安全和环保不达标、风险隐患突出的危化品生产企业得到有效治理,实现园区安全生产一体化、封闭化管理,安全环保整体水平明显提高。

## 我省全面加强参政党建设不断提升履职能力

(上接第一版)密切关注我省经济建设和社会生活中的热点、难点,聚焦脱贫攻坚突出问题,开展调查研究,撰写调研报告。以规范化制度化履职为目标,加强盟机关作风建设,强化思想引领,汇聚促进辽宁发展正能量。

2020年是民建辽宁省委“制度建设年”,民建辽宁省委在建立健全原有制度基础上,构建工作流程,推动各项工作科学化、制度化、规范化水平提升。多形式组织学习,多层次推进落实,全面加强自身建设。发挥整体功能和与经济界密切联系的优势,精选课题,深入开展调研,提出意见建议。以“民建同心基金”为依托,汇聚各方力量,积极开展定点帮扶。

重大疫情防控救治体系,全面提高公共卫生服务能力”重点课题开展深入调研。

“关于加强农村慢性病防控的建议”等被选作全国政协全会九三学社界别提案和集体提案。今年就推进辽宁实验室建设、推动辽宁区域医疗中心建设等13项重点课题开展调研,助推辽宁改革创新高质量发展。

## 国家重点研发计划“园艺作物设施生产关键技术”项目在我省启动

本报讯 记者孔爱群报道 8月13日,记者了解到,日前,由沈阳农业大学主持的“十三五”国家重点研发计划“园艺作物设施生产关键技术”项目的课题2——“设施园艺作物温光逆境障碍克服与环境调控技术”在沈阳启动。

对我国设施园艺作物栽培中存在的育苗质量不稳定、土壤连作障碍及低温障碍频发等问题,以番茄、黄瓜、香菇和黑木耳等园艺作物为研究对象,开展设施生产关键技术项目研究,开展设施生产关键技术项目研究,开展设施生产关键技术项目研究,开展设施生产关键技术项目研究。