

2021年8月24日 星期二 辛丑年七月十七

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社



第24024期
今日8版 每份1.70元

爆料热线
0451-84890110

国内统一连续出版物号:CN 23-0002



让数字化、网络化、智能化 为经济社会发展增添动力

习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国 国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月23日电 8月23日,国家主席习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,世界正进入数字经济快速发展的时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技术同经济社会发展深度融合。

习近平强调,在上海合作组织成立20周年之际,中国愿同各成员国弘扬“上海精神”,深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。

新华社重庆8月23日电 中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会8月23日在重庆开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席,宣读习近平主席贺信并致辞。

刘鹤表示,习近平主席对数字经济以及

本次大会高度重视,提出了殷切期望和具体要求,要认真贯彻落实,开放共享、合作共赢是数字经济的内在要求。在上合组织成立20周年之际,各成员国要把握数字化机遇,携手打造开放、包容的发展环境,全面深化务实合作,推动构建新型国际关系和人类命运共同体。

刘鹤指出,数字经济是中国经济发展的重要动力,凡是善于利用数字技术的地方和行业,发展格局都在发生积极变化,反之则面临较大挑战。要主动顺应发展潮流,大力推动

科技创新,大力发展战略经济,加快推动高质量发展。同时也要密切关注数字经济带来的新问题,加强国际合作与交流,进行深入研究和讨论,提出有效解决方案。

刘鹤强调,数字经济发展需要市场化、法治化、国际化的环境,要把制度环境建设作为重中之重。要坚持中国特色社会主义市场经济改革方向,坚持社会主义初级阶段基本经济制度,坚持“两个毫不动摇”,坚持高质量对外开放,坚持依法治国,全面推动经济社会高质量发展、可持续发展。

严防死守
切实保障群众生命财产安全
孙喆到呼兰巴彦调研防汛工作

本报讯(记者 李玥)8月23日下午,市委副书记、市长孙喆到呼兰区、巴彦县调研防汛工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾的重要批示精神,全面贯彻党中央、国务院部署,按照省委、省政府和市委工作要求,坚持人民至上、生命至上,切实抓好防汛救灾各项工作,积极应对各种突发情况和复杂局面,确保人民群众生命财产安全。

孙喆先后来到呼兰区松花江大堡水位站和巴彦县松花江乡大顶山公路处、松花江堤防零公里处。在查看松花江水势水情和沿岸区县(市)防汛措施落实情况时,孙喆强调,要时刻绷紧防汛救灾安全这根弦,全面做好“防大汛、抢大险、救大灾”准备。要密切关注雨情汛情变化,做好天气预报预测预警,强化险工弱段安全巡查,及时排除风险隐患。要完善应急处置措施,备足防汛物资,提前做好人员转移安置预案,坚决杜绝因灾害造成的人员伤亡。要做好值班值守,领导干部务必坚守岗位,24小时值班,做到快速响应,及时处置。

在现场查看因松花江大顶子山航电枢纽泄洪、少陵河水势上涨导致下游农田受灾情况时,孙喆详细询问了解实时水势及农田淹没损失、群众生产自救等情况,要求持续关注河道汛情,加大巡查力度,严防意外伤亡等次生灾害发生,抓紧开展抢险救灾,加快组织农田积水疏排,做好灾后农业生产补救工作,最大限度降低因灾害造成的经济损失。

本周降雨偏多 气温先升后降

本报讯(付洪泰 记者 陈悦)本周,哈市降雨偏多,易出现短时强降水、雷暴大风及冰雹等强对流天气。

据市气象台预报,8月24日白天,哈市以多云天气为主。24日夜间至26日,受冷涡影响,将有一次中雨以上量级降雨,西部、南部雨量较大,可达中到大雨,个别站点可达暴雨。27日至29日,多个西风槽快速划过哈市,系统移动较快,预计全市有小到中雨。

本周哈尔滨市多降雨过程,降雨同时可能出现局地短时强降水、雷暴大风及冰雹等强对流灾害天气,同时易引发山洪、地质灾害和局地内涝等次生灾害,请注意防范。本地降雨和上游来水将引起水位上涨,需加强巡堤查险。

本周气温先升后降。24日气温略有升高,最高气温27℃,夜间最低气温19℃。从24日夜间开始,受冷涡影响气温逐渐下降。28日至29日,最低气温为13℃到16℃。

日期	天气	风向风力	气温
24日	白天	多云	东南风,2~3级 27℃
	夜间	多云有雷阵雨	偏东风,2~3级 19℃
25日	白天	阴有小雨	东南风,3~4级 24℃
	夜间	阴有中雨	偏东风,2~3级 18℃
26日	白天	阴有小雨	东南风,3~4级 23℃
	夜间	多云	西南风,2~3级 16℃



高一新生入学 开启新生活

8月23日9时许,哈三中群力校区的1700余名新生举行开学仪式。当日,哈尔滨市高一新生踏入校园,开始崭新的高中生活。按照常态化疫情防控要求,学校教学楼门口设有电子测温仪,每天放学后学校会进行全面消毒。

本报记者 张巍摄影报道
(相关报道见第四版)

保持安全社交距离 养成良好卫生习惯



在日常生活中继续遵守保持安全社交距离,不扎堆、不聚集、勤洗手、常通风、少聚餐、分餐制、使用公勺公筷,咳嗽、打喷嚏时用纸巾或肘袖遮挡,进出公共场所等应积极配合体温测量、健康码(行程码)查验等卫生习惯和生活方式。

■本报记者 梁可心

建成全省通航核心枢纽机场、打造国内最具活力的千亿级航空产业集群和未来航空科学城……日前,《哈尔滨经济技术开发区哈尔滨市平房区航空产业“十四五”发展规划》正式出台,确定了“一核、一带、一环多点”的航空产业布局体系,提出力争到2025年实现航空产业产值达千亿,带动全省航空产业向万亿级迈进的奋斗目标。

国家航空产业发源地向千亿元产业集群迈进

“平房区航空产业起步于‘一五’时期,是国家航空产业重要的发源地。”哈经开区管委会主任、平房区委副书记、代区长于振说,经过70余年发展,现已成为全国最大的直升机和航空发动机研发生产基地,形成以航空工业哈飞、中国航发东安为核心,哈飞工业、东安实业、广联航空、鑫华航空等一大批配套企业集聚发展的格局,直升机传动系统和飞机附件传动系统市场占有率全国第一。

多年来,平房区始终保持着国家航空产业发源地的产业龙头地位,产业链条日趋完善。“其中,区域航空制造已占全省的85%左

打造千亿集群建设未来航空科学城

哈经开区、平房区构筑“一核一带一环多点”航空产业体系规划出台

右,航空运营修护等后服务市场占全市的近70%。”据平房区工信局局长余定志介绍,目前,航空工业哈飞和中国航发东安等龙头企业本地重点产品外协配套率达到50%以上,区内配套企业超过150家,已具备直升机、固定翼飞机、无人机、航空发动机、直升机传动系统、航空复合材料等重点产品及机加、热处理、电气、喷漆、焊接、装配等30多个专业,形成年产固定翼飞机、直升机架、航空发动机、传动系统等完整的产业体系,是全国航空产业体系最全的地区之一。

航空产业已进入发展快车道。哈经开区、平房区现有众多航空相关企业、科研院所和大学,哈飞、东安、东轻等大型企业都建立了

国家级技术中心,研制生产能力国内领先。于振说,2020年,平房区航空关联企业已由“十二五”末期的不足100户增长到近200户,产值超过300亿元,其中规上企业29户,产值249亿元,同比增长34.5%,较“十二五”末期的125亿元翻了一番。“十四五”开局,哈飞、东安等龙头企业发展趋势强劲,具备打造哈尔滨首个千亿级航空产业集群的实力。

谋划“三机协同”“四轮驱动”全产业链生态

今年6月,省政府编制了《黑龙江省通用航空产业“十四五”发展规划》,为贯彻落实规划,抢抓产业发展黄金期,充分发挥哈经开

区、平房区产业集聚优势,《哈尔滨经济技术开发区哈尔滨市平房区航空产业“十四五”发展规划》应运而生,确定了“一核、一带、一环多点”的航空产业布局体系。“其中,一核,指全省航空制造核心区;一带,指机场沿线产业带;一环多点,指环线产业链生态圈。”于振说,未来,区域将形成直升机、固定翼飞机、无人机“三机协同”发展,发动机、传动系统、航空材料、运营服务“四轮驱动”的产业发展体系,打造全产业链生态。同时重点完善平房机场功能,打造短途客货运枢纽,建设通航临空经济区,重点拓展救灾救援业务,建成全省通航运营核心枢纽机场。(下转第二版)

哈尔滨市开展城市公共停车场(位)突出问题专项整治行动,监督举报电话:0451-12388。

哈市新冠疫苗预约接种方式

一是线上预约:公众可以通过微信小程序“健康龙江服务平台”进行线上预约;

二是电话预约:公众可以通过拨打现居住地接诊门诊电话,进行电话预约;

三是当面预约:针对老年人,可以自行或由其亲属前往现居住地接诊门诊进行当面预约。

市民预约后,按照通知信息即可进行疫苗接种。

