

习近平向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞

(上接第一版)我们将共享中国式现代化建设成果。着力扩大国内需求,加快建设强大国内市场,主动扩大优质服务进口,鼓励扩大知识密集型服务出口,以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力,以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力,以高质量服务为全球提供更多更好的中国服务,增强世界人民的获得感。

习近平最后强调,世界经济开放则兴,封闭则衰。让我们共同维护来之不易的自由贸易和多边贸易体制,共同分享全球服务贸易发展的历史机遇,为开创世界更加美好繁荣的未来共同努力。

2023年中国国际服务贸易交易会9月2日至6日在北京举行,主题为“开放引领发展 合作共赢未来”。

国家防总调整两省份防汛防台风应急响应级别

新华社北京9月2日电(记者周圆王聿昊)记者9月2日从应急管理部获悉,国家防总调整对广东的防汛防台风应急响应至三级,针对广西启动防汛防台风四级应急响应,派出的3个工作组正在台风影响区域协助指导防范应对工作。

国家防总办公室、应急管理部2日组织专题视频会议商调,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判台风“苏拉”“海葵”发展态势及影响,视频调度浙江、福建、广东、广西、海南等省份,进一步细化落实防汛防台风各项工作措施。

根据会商结果,台风“苏拉”已于2日凌晨以强台风级在广东珠海市南部沿海登陆,13时50分前后在广东阳江市海

陵岛再次登陆,未来可能在雷州半岛第三次登陆,并继续对广东、广西南部,海南北部沿海带来风雨影响。台风“海葵”正向我台湾东部沿海逼近,可能在福建沿海地区徘徊,并带来极端强降雨。

应急管理部有关负责人指出,要对转移避险再核查、再落实,尤其是要高度重视台风“海葵”带来的极端强降雨影响,切实做好危险区人员转移。继续加强对沿海的核电、化工、危化品企业等安全生产巡查排查力度,严防自然灾害引发安全生产事故。预置足够的排涝力量和设备,及时消除积水影响。广东、福建等省份在继续做好台风暴雨防御的同时,要适时开展受灾地区水毁修复,妥善做好受灾群众的生活物资保障。

勇担时代重任 建功强军伟业

习近平主席致国防科技大学建校70周年的贺信在军队院校师生和部队官兵中激发奋进力量

□新华社记者 梅常伟

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日致信祝贺国防科技大学建校70周年,向全校师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

由1953年创办于哈尔滨的军事工程学院发展而来的国防科技大学,是中央军委直属的综合性研究型高等院校,建校以来先后培养输送各类人才20余万名,在超级计算、卫星导航等前沿领域取得不少突破性成果。

收到贺信,国防科技大学全校师生员工深受鼓舞。大家表示,习主席的贺信,站在时代发展和战略全局的高度,对大学建校以来作出的重要贡献给予充分肯定,对在新的起点上如何办好大学提出明确要求,为奋进新时代新征程指明前进方向、提供根本遵循。

国防科技大学党委专题召开党委常委会认真学习领会贺信精神,研究贯彻落实思路举措,表示要深入贯彻习近平强军思想,全面落实新时代军事教育方针,坚持立德树人、为战育人,坚持面向世界军事和科技前沿、面向国防和军队现代化,把大学办成高素质新型军事人

才培养高地、国防科技自主创新高地,努力在实施科技强军战略、人才强军战略中发挥重要作用,为实现建军一百年奋斗目标、开创国防和军队现代化新局面作出更大贡献。

“青年学员是军队的未来,把他们培养好是军校教员的责任和义务。”细细领会学习贺信内容,国防科技大学理学院教授朱健民感到肩上的担子更重了,“要传承发扬‘哈军工’光荣传统,躬耕三尺讲台,从德、能、绩、体等方面将同学们培养成堪当强军重任的一流人才。”

作为科大学子,国防科技大学全体学员内心强烈的自豪感溢于言表。2020级学员李盈表示,要沿着习主席指引的方向拼搏奋斗,把成长成才目标融入强军兴军伟大事业,以优异成绩训练成绩回报统帅关怀厚爱、为母校增光添彩,奋力跑好强军事业属于自己的这一棒。

治军先治校,强军必强校。军队院校普遍结合自身办学定位和教学科研工作实际,把习主席贺信精神转化为办校治学的具体措施,努力提升高素质专业化新型军事人才培养质效,加快国防科技自主创新步伐,切实为新时代强军事

业提供强有力的人才和智力支持。

着眼全速发动国防科技创新引擎,海军工程大学计划进一步释放一揽子人才扶持和优待政策红利,为科研人才提供广阔创新舞台。着眼增加为战育人含“战”量,陆军防化学院将突出以战领训、实战实训,完善实践教学内容与标准体系,用好与清华大学、北京理工大学等地方高校建立的人才共育协作机制,依托多个防化部队开展联教联训,支撑学员岗位任职能力提升。

海军大连舰艇学院学员段盛文刚刚在2023年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛中获得一等奖,他表示,作为海道测量专业学员,将不断发挥自身专长,为海洋领域科研和测绘工作贡献力量。

“培养高素质专业化新型军事人才是一项系统工程,院校有院校的任务,部队有部队的职责。”联勤保障部队某油管线团政治工作处主任王万波介绍,将通过为新毕业学员制定成长规划,结合保障演练、装备保养等任务组织跟班见习,帮助他们步入成才快车道。

育才,训好新兵。第71集团军某旅计划把新排长和新直招士官混合编组,

区分目标岗位、指挥控制等岗位,嵌入演训一线火力单元,让他们在岗位熟悉相关技能,提升岗位实践能力。

育才,选好骨干。空军某基地据点展开“换装+换脑”能力强训,优先选拔新质作战力量骨干人才和技术能手,加大紧缺急需专业骨干保留力度,为加快备战转型提供坚实人才支撑。

育才,定好方案。武警上海总队在前探索人才队伍精准培养模式基础上,拟根据岗位任职需求和警官自身特点,为大量量身定制“成长路线图”,助力复合型打仗人才加速成长。

育才,创新方法。北部战区海军某驱逐舰支队下一步将聚焦破解人才缺口难题,完善“部队—院校—厂家”培训模式,通过交叉任职轮训、随舰出海跟训等方式,缩短人才成长周期。

在空军预警学院,在武警海警学院,在战略支援部队某部,在第83集团军某旅,在火箭军某基地……习主席的贺信在军队院校师生和部队官兵中,持续激发起勇担时代重任、建功强军伟业的强大奋进力量。(参与采写 楚廷浩 廖露 周旋 冯来东 侯敏)

新华社北京9月2日电

大藤峡水利枢纽主体工程完工



9月2日拍摄的广西大藤峡水利枢纽(无人机全景照片)。新华社记者 曹伟铭摄

新华社南宁9月2日电(记者曹伟铭)国家电网骨干工程大藤峡水利枢纽最后一台机组2日正式投产发电,标志着主体工程较国家批复的建设工期提前四个月完工。

大藤峡水利枢纽位于广西桂平市的黔江河段,于2014年开工建设,是国家172项节水供水重大水利工程

之一,也是集防洪、航运、发电、水资源配置、灌溉等功能于一体的珠江流域关键控制性工程。工程总投资357.36亿元,总库容34.79亿立方米,防洪库容15亿立方米。

广西大藤峡水利枢纽开发有限公司相关负责人告诉记者,工程建设过程中,多项技术指标在业内领

先。工程配备8台国内最大的轴流转桨式水轮发电机组,单机容量20万千瓦,位居同类型机组首位;布置26扇位居国内闸坝式工程前列的弧形工作闸门,最大推力负荷达6820吨;建成国内水利工程最大的水生态保护工程体系,满足红水河珍稀鱼类繁殖洄游的过坝需求。

大藤峡水利枢纽主体工程完工,将进一步完善珠江流域防洪体系,打牢国家水网重要节点,全面建成红水河“清洁能源走廊”,为强化珠江流域治理管理、提升水安全保障能力、推动地方经济社会高质量发展、助力粤港澳大湾区建设提供全新动力。

2023“中国之路”十大自驾游精品线路发布

我省“林海秘境·大兴安岭森林穿越之路”“华夏两极·G331醉美边防公路”入选

新华社呼和浩特9月2日电(记者贺书琛)2日,2023中国(阿尔山)旅游大会——“千车万人”穿越大兴安岭自驾游活动发车仪式上,中国旅游车船协会发布“中国之路”十大自驾游精品线路。

十大自驾游精品线路分别是感受北方林海浩瀚的“林海秘境·大兴安岭森林穿越之路”,体验原生态草原生活的“草原深处·科尔沁—乌拉盖草原驰骋之路”,感知戈壁胡杨生命勃力的“天地征程·巴丹吉林沙漠探险之路”,追寻中国东极抚远和北极漠河独特风光的“华夏两极·G331醉美边防公路”,聆听塔克拉玛干沙漠驼铃的“西域天路·G219南北疆风情之路”,欣赏椰林沙滩

日出美景的“海阔天空·自驾海南环岛旅游公路”,畅游辽阔三晋大地的“华北屋脊·太行山旅游公路”,领略苗族、侗族、土家族风土人情的“魅力边城·湘西古镇古城之路”,沉醉苍翠碧绿水胜景的“地球翡翠·多彩贵州原生态风情之路”,徽浙闽商人行走的“山海奇缘·浙闽茶叶之路”。

据了解,十条线路由中国旅游车船协会评出。经过地方推荐、专业遴选、网络征求意见等程序,中国旅游车船协会依据《自驾游线路产品设计与质量要求》团体标准,选出10条道路交通基础设施相对完善、文旅资源丰富、适合自驾游的精品线路。

全国新增16家国家电子商务示范基地

新华社北京9月2日电(记者韩佳诺 吉宁)9月2日,在2023中国电子商务大会上,商务部宣布新增湖北省华维电商物流园、重庆公路物流基地等16家国家电子商务示范基地。

商务部部长助理陈春江说,2022年,中国数字经济规模首次突破50万亿元,占GDP比重达到41.5%,为加快推进中国式现代化提供了强劲动力。电子商务是数字经济中发展规模最大、覆盖范围最广的组成部分。近年来,中国电子商务创新发展,规模和质量持续提升,融合创新态势不断深化,相关产业吸纳就业近7000万人,全国网上零售连续10年

保持全球最大规模,在发展全局中的地位和作用日益凸显。

陈春江表示,引导电商平台与实体经济深度融合,推动实施“十四五”电子商务发展规划,充分发挥国家电子商务示范基地示范企业的引领作用,努力培育具有国际竞争力的电商产业集群和领军企业,赋能实体经济发展。

北京市副市长高朋表示,近年来,北京市紧抓“两区”和国际消费中心城市建设机遇,加速推进电子商务技术、模式、业态和服务创新,促进了消费提质扩容。“北京市将继续高度重视电子商务创新发展,全方位优化电子商务发展环境。”

长春境内首次考古发现明代女真遗存

新华社长春9月2日电(记者张博宇)吉林省日前公布一项新的考古发现:考古人员对于长春市新湖镇西湖村的东照地遗址进行考古发掘后,证实该遗址为首次在长春地区发现的明代女真遗存。

为配合长春至双阳公路建设,2022年7月至8月,吉林省文物考古研究所联合东北师范大学历史文化学院考古学系对东照地遗址进行了抢救性考古发掘。发掘面积200平方米,共4层地层堆积,清理出房址1座,灰坑11座,灰沟2条。出土遗物60余件,包括陶器、瓷器、石器、铁器、铜钱等,另外出土大量陶片。经常规放射性碳测定,近日,考古人员证实东照地遗址遗存年代大致为元末至明代早期。

据文献记载,居住在松花江中上游的女真各部,在元末明初时南迁,韩朵怜、胡里改、桃温等万户府管辖的女真人南迁成为建州女真的主体部分,忽刺温各部的女真南迁成为海西女真的主体部分,后来形成扈伦四部。东照地遗址所在的长春东南部地区恰为明代后期海西女真扈伦四部的乌拉部和叶赫部中间区

域,处于乌拉部和叶赫部邻境。

参与此次考古工作的东北师范大学历史文化学院教授张礼艳介绍,出土遗物中,陶器数量最多,主要有泥质红陶、泥质灰陶、粗胎釉陶。出土的陶器为以往未见的新形制,以泥质红陶为主,烧造火候不高,陶色不均匀,分为轮制和手制两种。其中手制陶器的器形不规整、破裂严重,大量陶片从器壁中间开裂,可能使用泥片贴塑法制成,反映出元末明初南下的女真人制陶技术相对落后。

此外,遗址出土的石杵、石臼和石碾,为以往未见的新形制。结合对遗址土样和植物样本的分析,张礼艳认为,东照地遗址居民已经开始从事农业生产,农产品种类以粟和黍为主,石杵、石臼和石碾所加工的食物很可能是以粟和黍为主的粮食作物。

张礼艳表示,吉林省境内的明代女真遗址数量较少,主要是明代后期海西女真扈伦四部中叶赫部、乌拉部、辉发部遗址。东照地遗址的发掘不仅丰富了吉林省明代女真的考古材料,同时也为文献中提到的元末明初女真人南迁提供了线索和证据。

(上接第一版)

生物经济——生逢其时正腾飞

占地500亩的原料收储场地,一边是3台抓钩机把刚收进来的一包包秸秆抓放整齐,一边是4辆秸秆运输车穿梭往来,把秸秆包运往车间。

车间里,随着装载机箱体抬起,一捆捆秸秆被送上运输带,开始了“华丽变身”之旅:清洗、蒸煮、再清洗、精选、漂洗、分离,最后成为生物质树脂碳、糠醛、全秸秆纤维素制品,可降解餐具/盒、硬碳负极材料、生物甲醇……

走进大庆圣泉绿色技术有限公司,处处繁忙,工人正在为刚刚签订的订单忙碌着。

“展会期间,每天都有大量客商到展台咨询、洽谈。”回忆起两个月前参加哈洽会时的情景,大庆圣泉绿色技术有限公司副总经理朱庆虎依然兴奋难掩。

科技引领,秸秆“生金”,也让玉米身价倍增。黑龙江伊品生物科技有限公司,把玉米经过深加工,“蝶变”成苏氨酸、赖氨酸、尼龙56等产品,销往全球50多个国家和地区,去年企业实现出口额26亿元。尤其是尼龙56是国内唯一拥有自主知识产权的新型生物基新材料,

打破了国外对特种尼龙产品的垄断,市场应用前景广阔。

这边产品已见效益,那边新项目正“加速生长”。“这是综合楼、检验中心,那是自动控制中心、生产车间……如今一期的28个单体已经建设完成,301和1302两个车间的设备安装工作也完成了80%。现在工人正在加紧施工,争取10月份实现试生产。企业全部达产后,可实现年销售收入最少10亿元。”在高新区宏伟园区,看着总投资5.1亿元的新任达农药、医药中间体项目正经过自己的手,从图纸变现实,施工现场工程部部长范秀刚对未来信心满满。

新老项目接续报喜,标志着大庆市生物质产业化发展打开一扇新大门。

落实我省“4567”现代产业体系发展规划,大庆聚焦高质量发展目标任务,把生物经济作为优先发展的战略性新兴产业。

这是一组来自大庆市发改委的数据:大庆市现有生物经济规上企业125家,2022年产业规模达350亿元。目前,全市生物经济项目43个,总投资152亿元,已开工项目33个,年度计划投资47亿元,已完成投资17亿元。

放眼未来,生物经济如何更上一层

楼?“布局生物经济,大庆市已经有了明确路径:到2025年,构建‘两核、一带、一廊’生物产业新格局,生物经济营业收入达到600亿元以上。”大庆市经济研究中心副主任蒋希明说。

为此,大庆将重点打造涵盖生物制造、生物医药等“六大工程”,助力生物经济产业“枝繁叶茂”。

创意设计——势如破竹节节高

在大庆,创意设计这个产业“小清新”势如破竹,正拔节生长,创意之花频频绽放,俨然已是“百花园”。

创意设计产品,让人们更直观地记住了大庆。“这对儿给外甥女,这对儿给侄子,这对儿我自己摆在家里,实在太可爱了。”近日,在大庆全域旅游服务体验中心参观的北京游客谢静,一下就被柜台内第五届黑龙江省旅游产业发展大会的吉祥物“油油”“萌萌”萌翻了。

在大庆,工业设计一马当先。大庆油田设计院、大庆化工研究中心和大庆石化工程有限公司在国内工业设计领域一直享有盛誉,并在全世界也有着席之地。

在大庆数字创意设计产业园,记者见到园区总经理陈春利时,他正在

设置闹钟提醒:“这是今天的第7个提醒了。9点广州的一个企业要来谈合作,9点40分要跟杭州一个企业开视频会议,15点大庆的几家创意企业要来考察……”

虽说才开园半年多,这个产业园区已从北京、广州等地引入企业15家,已与中央美院、清华美院等29家省内外创意设计类院校签约或建立明确合作意向。预计2023年带动全市创意设计产业营收突破2亿元。

大庆,拥有一个全球产能最大的“文化芯片”生产车间。大庆市高新区19.92米高的红色城市雕塑《源》,是目前国内最大的3D打印城市地标景观,这座雕塑就出自黑龙江多维尔时空自由制造有限公司的生产车间。作为国内首家通过3D打印技术制作大型城市景观和文化装饰产品的企业,不断为各大城市生产着个性独特的3D打印城市地标。

一个产业从无到有,到有中生优,再到优中做强,离不开政府的大力支持和政策扶持。去年,大庆市出台了《大庆市支持创意设计产业发展若干政策措施》,从壮大创意设计市场主体、集聚创意设计人才、加强园区建设等方面提供全方位政策支持。