



扫描二维码
关注大连新闻
传媒集团

完成预定的各项任务 飞机状态及性能良好 即将交付的首架C919大飞机 首飞试验成功

新华社上海5月14日电(记者贾远琨)5月14日6时52分,编号为B-001J的C919大飞机从上海浦东机场第4跑道起飞,于9时54分安全降落,标志着中国商飞公司即将交付首家用户的首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。记者从中国商飞公司了解到,在3小时2分钟的飞行中,试飞员与试飞工程师协调配合,完成了预定的各项任务,飞机状态及性能良好。目前,C919大飞机试飞取证和

交付准备工作正在有序推进。自2019年起,6架C919在上海、阎良、东营、南昌等地进行飞行试验,开展了一系列地面试验和飞行试验。2020年11月,C919获型号合格证(TA),全面进入局方审定试飞阶段。2021年3月1日,东航与中国商飞在上海签署C919采购合同。首批5架C919引进后,将以上海为主要基地。

中共大连市委机关报 1945年11月1日创刊 国内统一刊号:CN 21-0004 零售价:2.00元

全国核酸检测能力每天近5700万管

国务院联防联控机制回应当前疫情热点问题

目前全球疫情仍处于高位,我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前全国整体疫情形势如何?核酸检测能力能否“跟上”防控需求?社区防控如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?针对这些社会热点关切问题,国务院联防联控机制新闻发布会集中作出回应。

- 全国疫情整体继续呈下降态势
- 在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”
- 社区防控进一步做到“四早”

详见2版

毕业人数创新高 全力以赴迎“大考” ——2022年高校应届毕业生 就业观察

详见2版

大连化物所这项 世界首创技术 通过科技成果鉴定 为烯烃多相氢甲酰化产业发展奠定基础

本报讯(大连新闻传媒集团记者谢小芳)5月14日,采用烯烃多相氢甲酰化单原子催化剂的“5万吨/年乙炔多相氢甲酰化及其加氢制正丙醇工业化技术”,通过了由中国石油和化学工业联合会组织的科技成果鉴定。鉴定委员会一致认为:发明的乙炔氢甲酰化金属Rh单原子多相催化剂属于首创技术,整体技术达到国际领先水平,一致同意通过鉴定。

烯烃氢甲酰化反应是一种将烯烃、氢气和一氧化碳转化为醛类化合物的反应,该过程中原材料的利用率近100%,在优化利用资源方面具有重要意义。并且,醛可以进一步转化成为醇、酸和酯等化学品,这些化学品是洗涤剂、增塑剂、表面活性剂,以及医药、香料等高附加值精细化学品的主要原料。但是,烯烃氢甲酰化反应在催化过程中存在诸如贵金属和配体的流失、催化剂与产物分离困难、大量使用溶剂、大量低品位反应热利用率低等问题。为解决上述问题,中国科学院大连化学物理研究所丁云杰研究员和严丽研究员团队自主研发了烯烃多相氢甲酰化单原子催化剂,解决了80多年来均相催化多相化一直没有解决的配体和活性金属组分流失等难题,且经济效益显著。

2020年8月,由大连化物所研发、上海寰球工程有限公司设计、宁波巨化化工科技有限公司建设的“5万吨/年乙炔多相氢甲酰化及其加氢制正丙醇的工业化装置”投料开车,平稳运行至今。据介绍,该项技术是世界首创,为烯烃多相氢甲酰化产业发展奠定了基础。通过本次科技成果鉴定的“5万吨/年乙炔多相氢甲酰化及其加氢制正丙醇工业化技术”,贵金属原子利用率接近100%,而且流失量可以忽略不计;催化剂与反应体系几乎无分离成本;反应体系中采用无溶剂化的绿色环保过程,因此醛和正丙醇产品杂质少、纯度高;通过在工程化过程中的节能设计,使得氢甲酰化反应和加氢反应中大量的低品位热量得到了高效利用。

我市持续开展 节水载体建设

本报讯(大连新闻传媒集团记者杜杨楠)5月15日至21日是全国第31个“城市节约用水宣传周”,今年的主题是“建设节水型城市,推动绿色低碳发展”。昨日记者从市节水办了解到,我市持续开展节水载体建设工作,目前全市节水型企业覆盖率已达20.18%,节水型居民小区覆盖率达22.46%。

我市属资源型缺水城市,全市人均水资源占有量为495立方米,不足全国人均水资源占有量的1/4。多年来,我市围绕建设“国家节水型城市”,以提高水资源利用效率为核心,不断健全完善节水管理体系和运行机制,深入开展城市节水工作。据了解,“国家节水型城市”的考核指标体系包含三大类25种相关指标,涉及到制度、管理、工业、生活、生态环境等多维度城市节水工作。我市自2002年被授予全国首批“国家节水型城市”以来,先后4次通过国家节水型城市复查考核工作。在此基础上,针对薄弱环节,我市持续在节水载体建设等环节上下功夫,在辽宁省下发的创建节水型企业(单位)、小区(社区)的指导意见基础上,结合节水型公共机构、节水型高校等创建类型,统筹推进,开展节水载体的综合创建。截至目前,我市已累计创建省、市两级节水型企业(单位)185家,节水型小区(社区)100家,节水型公共机构单位81家。同时,大连理工大学、东北财经大学、大连海事大学、大连医科大学获得“节水型高校”称号。



劳动公园的花圃在园艺师傅们的精心养护下繁花似锦,空中俯瞰如同一幅幅精美绝伦的彩绘图画。
大连新闻传媒集团记者姚壮 摄

招商局集团与大连理工大学签署 校企协同发展战略合作框架协议

胡玉亭胡建华郭东明出席签约仪式

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道铭)5月14日,招商局集团与大连理工大学校企协同发展战略合作框架协议签约仪式在我市举行。省委副书记、市委书记胡玉亭,招商局集团总经理胡建华,大连理工大学校长郭东明出席签约仪式。市委常委、秘书长吴开华,太平湾合作创新区、招商局集团、大连理工大学、辽港集团、大连船舶重工集团等有关负责同志出席。

根据协议,招商局集团和大连理工大学将按照“校企协同、集成资源、注重实效、共赢共生”合作原则,聚焦产业发展、科学研究、学科建设、人才培养等领域,推动产教深度融合,全面深化校企合作、打造发展共同体,服务教育强国、区域高质量发展、科技自立自强等国家战略。双方通过高效、务实、创新的合作模式,促进短期成效与中长期战略目标的均衡发展,协同推进招商局建设世界一流企

业、大连理工大学“双一流”大学,实现互利共赢、共同发展。

同时,协议明确,双方深化对接,以太平湾为平台,以船舶与高端装备制造产业园、新能源产业园、冷链基地等重大战略性新兴产业项目为抓手,发挥央(央企+央校)地协同优势,探索“政、校、企”合作模式,推动产教融合,共促创新创业、成果转化、人才培养,共同推动辽宁省海洋产业研究

院、船舶工程中心、科技园、附属学校、附属医院等落地太平湾,共谋太平湾新发展布局、大连理工大学市内校区盘活发展、新增办学区发展,助力区域教育、医疗体系高质量发展、科技自强能力提升,全力推动太平湾高质量开发建设,共同将太平湾建设为绿色低碳高质量发展先行区、“港产城融创”于一体的东北新特区、大连乃至东北高质量发展的新增长极。

全面深化政务公开 助推新时代法治政府建设再上新台阶

大连市人民政府市长 陈绍旺
(2022年5月15日)

今天是辽宁省第十六个“政务公开日”,主题是:坚持依法行政,深化政务公开,加强法治政府建设。党的十八届四中全会把全面推进政务公开作为加快建设法治政府的重要任务,党的十九大明确要加强对权力运行的制约和监督,让人民监督权力,让权力在阳光下运行。全市各级政府要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平法治思想,以全国法治政府示范城市建设为抓手,以“政务公开日”活动为契

机,以公开促落实、促规范、促服务,推动政务公开贯穿法治政府建设全过程,全面建设职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、智能高效、廉洁诚信、人民满意的法治政府。

充分发挥政务公开的开放互动性,推进政府职能持续优化。民之所盼,政之所向。过去一年,我们紧紧围绕建设人民满意政府,更加注重发挥政务公开在政府与群众间的桥梁纽带作用,广泛倾听民意,开放吸纳民智,着力推动行政行为和群众诉求

双向反馈、深度互动,推进政府机构职能优化、协同高效。着眼市场主体需要和群众诉求,深入推进“放管服”改革。动态调整权责清单,取消下放调整行政职权1095项,分两个批次向13个园区赋权398项,深化区市县“点菜式”放权赋权机制,对地区和部门考核指标分别削减62.6%、13%,基层减负有效落实,切实让区域发展拥有更多自主权,让基层干部有更多时间和精力服务企业、服务群众。
(下转3版)

我市成立5个旅游 执法检查工作站

本报讯(大连新闻传媒集团记者彭帆)5月13日,大连市文化市场综合行政执法队在大连火车站、老虎滩海洋公园、棒棰岛风景区、星海广场、森林动物园5个旅游热点区域分别建立旅游执法检查工作站。检查工作站以优化城市旅游环境、提升城市形象为目标,将重拳整治旅游热点区域存在的旅游乱象,依法严查不合理低价、虚假宣传等旅游市场“常见病”,依法整治“一日游”市场,依法严打违规操作“一日游”、未经许可经营旅行社业务等旅游市场顽疾,净化大连旅游环境,提升游客满意度,确保我市旅游市场运行平稳有序。

高考专列 昨日开行 首批体育专业考生赴沈赶考

本报讯(大连新闻传媒集团记者赵蕴颖)5月14日13时18分,大连至沈阳G9125次高铁学生专列,载着542名师生驶离大连北站,前往沈阳市参加即将举行的2022年高考体育类专业考试。这是中国铁路沈阳局为今年高三考生定制开行的首趟“高考专列”。据悉,大连市2022年高考体育类专业考试于5月15日、16日在沈阳体育学院进行,参加考生人数943人。为确保考生平安顺利赴考,将采取“考区专车+高铁专列+沈阳专车”集中送考“闭环”管理方式,组织考生赴沈阳参加考试。接到考生运输组织保障工作的任务后,大连站迅速着手研究制定分工方案,与市政府相关部门沟通协调,确定5月14日、15日分别开行大连至沈阳方向的高考专列,科学安排了接送站专车停站区域和高铁列车停靠站台,开辟绿色通道,划定最短行进路线,确保师生快速登车,沿进站、登车路线设置隔离带,避免师生与其他旅客接触。第二批553名师生将于5月15日从大连北站出发。中国铁路沈阳局还将在5月15日、16日分别开行沈阳至大连方向的返程高铁专列,将考生和随行老师全部安全送回大连。



学生在专用站台登车。

大连新闻传媒集团记者季禾子 摄

相关内容见3版

今日起胰岛素集采结果落地大连 平均降幅48%

本报讯(大连新闻传媒集团记者于艳新)记者昨日从市医保局获悉,5月15日零时起,国家组织药品(胰岛素专项)集采结果落地大连,中选产品价格平均降幅48%,预计首年将为我市糖尿病患者减负2500余万元。

胰岛素被认为是降低高血糖的有效治疗方式,在饮食、锻炼或其他降糖药物无法达到足够的血糖控制情况下,胰岛素适用于1型糖尿病和2型糖尿病患者的治疗,并且需要长期使用。此次胰岛素专项集采涵盖临床常用的二代和三代胰岛素,共有11家药企的42个产品中选。降幅在40%~50%之间的有27个产品,占中选产品总数的64%;降幅超过50%的有15个,占36%。全市医疗机构首年采购需求量约67万余支,预计节约费用2528万元。据悉,中选产品中,礼来的精蛋白锌

重组赖脯胰岛素混合(25R)降幅最大,接近73%,单支原价67.72元,降价后仅为18.89元。若按每月使用3支估算,即使不包含医保报销的情况下,患者一年用药费用也可降至700元左右,日均费用不到2元。

重组赖脯胰岛素混合(25R)降幅最大,接近73%,单支原价67.72元,降价后仅为18.89元。若按每月使用3支估算,即使不包含医保报销的情况下,患者一年用药费用也可降至700元左右,日均费用不到2元。



今天:14℃~21℃
晴间多云 相对湿度:25%~65%
西南风4~5级



明天:13℃~23℃
晴转多云 相对湿度:35%~65%
偏南风4~5级

邮发代号:7-906 广告许可证:辽工商广字02-003 社址:大连市沙河口区民权街162号 邮编:116022
新闻热线:82561111 广告垂询:88119032 88119017
发行热线:84652281(订报) 84652281(报订) 大连新闻传媒集团印务中心印刷

本版编辑:宋毅
视觉编辑:张雪梅
校检:张军
组版:卢永生