



2019年10月16日 星期三 己亥年九月十八



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第23813期 今日12版  
邮发代号13—1 国内统一刊号CN23—0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hljnews.cn

## 习近平致信祝贺2019中国海洋经济博览会开幕强调

## 秉承互信互助互利原则让世界 各国人民共享海洋经济发展成果

## 习近平应约同马克龙通电话

详见第四版

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话》 让黄河成为造福人民的幸福河

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话》。

文章强调,要坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,以水而定、量水而行,因地制宜、分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,共同抓好大保护,协同推进大治理,着力加强生态保护治理、

保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化,让黄河成为造福人民的幸福河。

文章指出,黄河流域是我国重要的生态屏障和重要的经济地带,是打赢脱贫攻坚战的重要区域,在我国经济社会发展和生态安全方面具有十分重要的地位。保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。黄河流域生态保护和高质量发展,同京津冀协同发展、长江经济带发展、粤

港澳大湾区建设、长三角一体化发展一样,是重大国家战略。

文章指出,新中国成立后黄河治理取得了巨大成就。党的十八大以来,黄河流域经济社会发展和百姓生活发生了很大的变化。水沙治理取得显著成效,生态环境持续明显向好,发展水平不断提升。同时也要清醒看到,当前黄河流域仍存在一些突出困难和问题,洪水风险依然是流域的最大威胁,流域生态环境脆弱,水资源

保障形势严峻,发展质量有待提高。这些问题,表象在黄河,根子在流域。

文章指出,治理黄河,重在保护,要在治理。第一,加强生态环境保护。第二,保障黄河长治久安。第三,推进水资源节约集约利用。第四,推动黄河流域高质量发展。第五,保护、传承、弘扬黄河文化。

文章指出,要加强对黄河流域生态保护和高质量发展的领导,抓紧开展顶层设计,加强重大问题研究,着力创新体制机制。

## 张庆伟会见中国航天科技集团有限公司董事长吴燕生一行

本报15日讯(记者曹忠义)15日中午,省委书记、省人大常委会主任张庆伟在哈尔滨会见中国航天科技集团有限公司董事长吴燕生一行。

张庆伟对吴燕生一行表示欢迎,对航天科技集团取得的发展成就表示祝贺,对集团长期以来给予黑龙江经济社会发展的大力支持表示感谢。他表示,黑龙江在航天领域有坚实的产业基础,具备自主研发能力和配套服务能力。希望航天科技集团支持我省科研院所、高校、企事业单位更多参与重大工程,共同推动产学研协

同创新,深化产业项目合作,助力龙江经济社会发展。省委省政府将全力支持航天科技集团在龙江发展,不断为中国航天事业发展作出新贡献。

吴燕生表示,将进一步落实双方签署的战略合作框架协议,紧密结合黑龙江发展实际,不断扩展合作领域,推进航天技术民用化,促进地企协同发展、融合发展,为黑龙江全面振兴全方位振兴贡献力量。

省领导张雨浦、程志明,哈工大党委书记王树权,省直有关部门负责同志参加会见。

## 深圳(哈尔滨)产业园区科创总部建设进展顺利

## 展览馆主体结构封顶

□文/摄 本报记者  
薛婧 李爱民 陈贺

奋战63个昼夜,作业1512小时。日前,作为我省“百大”项目之一的深圳(哈尔滨)产业园区取得了阶段性的建设成果,该园区内科创总部项目一期1标段展览馆主体结构封顶。

近日,记者来到位于哈尔滨新区江北一体发展区王万铁路线和绕城高速之间区域的项目建设现场。“产业园区规划面积约26平方公里,在园区的南部板块,先期规划约1.53平方公里作为核心启动区,核心启动区首个启动项目为科创总部项目,占地面积约22万平方米,总投资约为39.4亿元。”深圳(哈尔滨)产业园投资开发有限公司副总经理许华介绍,目前科创总部项目一期1标段展览馆项目主体已经封顶,11月底完成暖封闭进行室内作业,预计2020年5月底投入使用。同时,今年还将完成一期1标段孵化器、研发组团等9栋楼地下室的施工,现已完成投资约8000万元,预计今年完成投资1.8亿元,2021年10月底一期1标段所有项目投入使用。



7月29日,科创总部展览馆打下第一根桩。自项目启动建设以来,24小时不间断施工,充分体现了“只争朝夕”的深圳速度。科创总部项目一期1标段展览馆主体结构封顶。



## 红嘴鸥群 翔集松花江

近日,松花江哈尔滨城区段江面上,上千只红嘴鸥等鸥鸟翻飞觅食。

这几年,随着松花江流域生态环境的改善,每年春秋两季,都有近万只红嘴鸥,在松花江哈尔滨城区段江面分别停留两个月左右。每到初夏,红嘴鸥就成群结队经过这里,飞到更北或是周边流域的繁殖地;每到中秋,它们就“拖家带口”飞回哈尔滨,盘旋至初冬临近,再陆陆续续南迁。其中,有不少红嘴鸥飞到云南滇池越冬。

本报记者 张澍摄



## 国内首张

## 我省企业获飞机拆解 资质维修许可证

本报15日讯(记者陈贺)15日,位于哈尔滨市临空经济区中龙飞机维修工程有限公司(简称中龙欧飞),获得中国民航局颁发的首张具备飞机拆解资质的维修许可证,成为我国首家拥有飞机拆解资质的维修单位。

一直以来,我国没有针对飞机拆解领域的管理细则,飞机拆解企业一直按照国际标准进行作业,今年4月22日,中国民航局发布了关于飞机拆解的咨询通告,规定了申请含飞机拆解项目的维修许可证的标准,填补了我国航空产业规章的空白。8月,中龙欧飞对许可证进行了申请。据了解,中龙欧飞成立于2018年9月,是我国东北地区第一家独立系飞机维修企业,主要为客户提供基地维修、航线维修、飞机拆解、技术培训等服务,隶属于中国飞机租赁集团控股有限公司(简称中飞租赁)。“维修许可证的颁发可以进一步规划行业标

准,使得企业有章可循,推动我国飞机拆解行业的专业化、规范化、标准化发展。”中飞租赁集团执行董事、行政总裁兼首席商务官刘晚亭表示。据介绍,2015年,中飞租赁在哈尔滨道里区太平镇投资建设了亚洲首家大型飞机循环再制造基地,基地包括两家公司,分别为中龙飞机拆解基地有限公司和中龙欧飞飞机维修工程有限公司。中龙飞机拆解公司自2018年6月运营以来,已经累计拆解7架飞机,包括两架波音B737NG飞机和五架空客A320s飞机,以产融结合的模式成为我国首家为航空公司提供全方位解决方案的企业。

据了解,飞机拆解是循环经济在民航业的体现,通过规范的飞机拆解,可以将具有再次利用价值的零部件再次使用。同时,也将带动二手航材市场的发展,大幅度降低航空公司航材采购成本,提高航空公司的利润空间。

## 省农发行保障秋粮收购

## 700亿元资金筹措到位

本报15日讯(安斌卫 记者李播)记者从15日召开的中国农业发展银行黑龙江省分行(简称省农发行)新闻发布会获悉,目前该行已筹措700亿元秋粮收购资金,在及时足额保障政策性收购供应的同时,大力支持我省秋粮市场化收购。

在今年秋粮收购信贷政策方面,省农发行首先全力做好政策性粮食收购资金供应,及时足额保证中央储备贷款资金需要,全力支持水稻最低收购价政策实施,做好地方储备粮增储、轮换收购所需资金的供应管理。其次是积极支持粮油市场化收购。在客户准入、支持模式、信贷服务、办贷流程和办贷效率等方面出台相应措施,既抓好中省直和大型集团客户对接工作,也兼顾支持民营优质粮油客户快速发展,加快形成主体多元、渠道多样、优粮优价的收购新格局。针对不同市场主体、不同经营模式,在延续以往信用保证基金、风险补偿基金、风险准备金和全额担保贷款等模式基础上,对省内集团、上市公司等优质客户,明确了仓储费用补贴质押模式,现有支持模式基本满足了各种类型客户的金融需求。全年预计审批市场化客户授信173户、金额175亿元。目前已完成审批136户、金额121亿元。

在具体服务上,一方面合理扩大支持额度,对客户实行分级分类管理,给予差异化信贷政策,支持企业稳步扩大经营规模,有效解决“融资难”问题。另一方面根据企业信用等级、综合贡献度等因素统筹考虑,科学开展利率定价,已审批的市场化贷款加权平均利率比上年下降32个基点,预计让利于企近千万元,用实际行动解决企业“融资贵”问题。调整原有的分阶段还款计划要求,将上年6月末50%的还款比例降至30%,增加7月末还款50%的要求,减轻企业集中还款压力,增加企业资金运用的灵活度和自主选择空间。

## 今日看点

传递生态龙江发展理念

世园会黑龙江

展园展馆收获赞美

详见第三版

## 哈工大机器人集团

## 多维度开拓机器人产业

□本报记者 赵一诺 徐佳倩

能够自动跟随你“寸步不离”,甚至让人解放双脚、自如骑行的智能行李箱;能够帮助人们在水面水下自在畅游的可穿戴动力背包;通过AI辅助诊断实现医养康助的机器人;上天入地海无所不能,冲锋在各种险情之中的特种机器人……今年8月在北京举行的2019世界机器人大会上,哈工大机器人集团展台里的特色机器人令人们纷纷驻足,大开眼界。

成立于2014年12月的哈工大机器人集团,面向机器人等新兴产业领域开展平台经济运营和双创生态服务,如今已蜚声国内外,令业界刮目相看。

## 惊艳亮相机器人大会

在世界机器人大会上,有近200家全球机器人领域著名企业、高校、科研机构集中展示了700余款产品与解决方案,而哈工大机器人集团自身就有60余款机器人及相关高新技术领域的创新产品惊艳亮相。如果说这次大会是一个展示企业技术实力的窗口,那么,透过这扇窗,可以看到哈工大机器人集团多维度开拓机器人产业的丰硕成果。(下转第七版)

哈工大机器人集团自主研发的工业机器人技能考核实训台(专业版)亮相2019世界机器人大会。图片由受访单位提供



关注相关融媒  
报道扫二维码

壮丽70年·奋斗新时代

70年 70企 70人

本报庆祝新中国成立70周年特别报道