



龙头新闻客户端

## 努力实现全年经济社会发展目标

### 论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立74周年招待会上重要讲话

“当前，世界百年变局加速演进，国际环境发生深刻变化，我们前进道路上还面临很多风险挑战。”在庆祝中华人民共和国成立74周年招待会上，习近平总书记强调，我们要“着力加大宏观调控，着力扩大国内有效需求，着力激发经营主体活力，不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善，切实防范化解重大风险，努力实现全年经济社会发展目标”。

今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国上下共同努力，我国经济总体回升向好，高质量发展扎实推进，粮食生产有望丰收，人民生活继续改善，社会大局保持稳定，为实现全年经济社会发展目标打下了良好基础。

我国经济恢复速度在全球主要经济体中处于领先地位，仍是世界经济增长的主要动力。这些成绩，是在外部需求走弱、国际环境变化对我国不利影响加大、国内周期性结构性矛盾交织叠加、一些领域风险隐患逐步显现的情况下实现的，来之不易，令人振奋。

(下转第二版)

## 牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

### 穿深2593.6毫米!大庆油田再创世界纪录

本报讯(戴小民 记者刘楠 赵吉会)近日，大庆油田装备制造集团射孔器材有限公司自主研发的“庆矛”牌127型超深穿透射孔器顺利完成了美国石油学会(API)现场检测，平均穿孔深度达到2593.6毫米，再次刷新了自己保持了5年的世界纪录。

射孔，被称为油气勘探开发领域的“临门一脚”；射孔弹，被誉为打开油气藏大门的“金钥匙”。

1965年9月16日，在松辽石油勘探局筹建射孔技术研究室，成立了射孔弹生产车间，满足生产需求和产品研发，这是射孔器材有限公司的前身。

26名工人，3栋干打垒，1口注药锅和1盘小石磨，边建厂、边研究、边生产，经过

两个多月50多次试验，成功研制庆66-1型射孔弹。

自此，中国石油行业拥有了自己的射孔器材独立研究机构和产品，开始走上了一条独立自主、自力更生的道路……

从“小作坊”到国内一流企业，从仿制到自主研发，从穿深几百毫米到突破2500毫米，实现“让射流不断延伸”的自我超越。

多年来，射孔器材有限公司坚持实施“科研市场一体化”战略，深耕射孔器材制造领域，聚焦关键核心技术攻关，先后在结构设计、药型罩配方、动能超深侵入技术、动能累积侵蚀机理等方面不断取得新突破，从而实现了聚能射流侵深增益，为酸化、压裂等后续增产作业提供良好的射孔支持。

如今的“庆矛”已经形成了8个系列130多个品种，不仅销往国内30多个油田，还热销美国、印尼等23个国家和地区，已由最初的“跟跑者”成为国内外同行业的“领跑者”。

古龙页岩油勘探开发难度非常大，射孔参数的变化也让射孔器材的研发难上加难。

自古龙页岩油开发以来，公司首席专家带领团队从地质分析到工艺技术，从射孔优化设计到射孔弹研发制造，加班加点进行方案设计、绘制图纸、开展试验，全力开发有针对性的射孔器材。

最终，通过优化射孔器参数，他们为

古龙页岩油开发量身定制了一系列射孔产品。其中的分簇式水平定向射孔器可同时实现分簇和定向射孔功能，让每发射孔弹都在地下发挥最大作用。目前，此技术已申请了国家专利。

去年7月，射孔器材有限公司生产的射孔弹、导爆索等民用爆炸器材顺利交付印尼用户手中，这是该公司首次民用爆炸器材自营出口，实现了从“搭船出海”到“造船出海”的突破。

射孔器材有限公司不断加大市场攻关力度，与中油测井技术服务有限公司成功签订两万发射孔弹合同，并打通海外出口新渠道，以国际海运方式出口，运往遥远的非洲大陆。

□本报记者 曲静

### 发挥『五大优势』建好建强『三基地一屏障一高地』系列报道之六

## 让区位优势在『双循环』中发挥更大作用

2981公里边境线，27个国家一类口岸，19个对俄边境口岸；国家重要商品粮生产基地、重大装备制造基地、能源及原材料基地……看中国地图，黑龙江是雄鸡之冠；看世界地图，黑龙江居于东北亚中心腹地。

习近平总书记强调，“东北资源条件较好，产业基础比较雄厚，区位优势独特，发展潜力巨大”“把资源优势、生态优势、科研优势、产业优势、区位优势转化为发展新动能新优势”“要加快建设现代化基础设施体系，提升对内对外开放合作水平”“要增强前沿意识、开放意识，加强与东部沿海和京津冀的联系，深度融入共建‘一带一路’，在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用”……

省委十三届四次全会对学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神做出全面部署，如何将黑龙江的区位优势转化为发展优势，成为我省相关人士热议的话题。

省十三届四次全会对学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神做出全面部署，如何将黑龙江的区位优势转化为发展优势，成为我省相关人士热议的话题。

站在全省大局中审视黑龙江，定位东北振兴，习近平总书记指出，东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。

跳出龙江看龙江，挖掘区位优势潜力。黑龙江大学经济与工商管理学院教授乔榛说，我省作为东北地区最北边疆省份，其独特的区位优势在于对外可以直接与东北亚相连，间接可以与中亚、欧洲连接；对内可以与巨大的中国腹地市场衔接。在更广阔的视野中，我省的区位优势更显著，最终一定能够发挥出巨大发展潜力，使区位优势最大程度转化为发展优势。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

站在全省大局中审视黑龙江，定位东北振兴，习近平总书记指出，东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。

跳出龙江看龙江，挖掘区位优势潜力。黑龙江大学经济与工商管理学院教授乔榛说，我省作为东北地区最北边疆省份，其独特的区位优势在于对外可以直接与东北亚相连，间接可以与中亚、欧洲连接；对内可以与巨大的中国腹地市场衔接。在更广阔的视野中，我省的区位优势更显著，最终一定能够发挥出巨大发展潜力，使区位优势最大程度转化为发展优势。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

站在全省大局中审视黑龙江，定位东北振兴，习近平总书记指出，东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。

跳出龙江看龙江，挖掘区位优势潜力。黑龙江大学经济与工商管理学院教授乔榛说，我省作为东北地区最北边疆省份，其独特的区位优势在于对外可以直接与东北亚相连，间接可以与中亚、欧洲连接；对内可以与巨大的中国腹地市场衔接。在更广阔的视野中，我省的区位优势更显著，最终一定能够发挥出巨大发展潜力，使区位优势最大程度转化为发展优势。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

站在全省大局中审视黑龙江，定位东北振兴，习近平总书记指出，东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。

跳出龙江看龙江，挖掘区位优势潜力。黑龙江大学经济与工商管理学院教授乔榛说，我省作为东北地区最北边疆省份，其独特的区位优势在于对外可以直接与东北亚相连，间接可以与中亚、欧洲连接；对内可以与巨大的中国腹地市场衔接。在更广阔的视野中，我省的区位优势更显著，最终一定能够发挥出巨大发展潜力，使区位优势最大程度转化为发展优势。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

站在全省大局中审视黑龙江，定位东北振兴，习近平总书记指出，东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。

跳出龙江看龙江，挖掘区位优势潜力。黑龙江大学经济与工商管理学院教授乔榛说，我省作为东北地区最北边疆省份，其独特的区位优势在于对外可以直接与东北亚相连，间接可以与中亚、欧洲连接；对内可以与巨大的中国腹地市场衔接。在更广阔的视野中，我省的区位优势更显著，最终一定能够发挥出巨大发展潜力，使区位优势最大程度转化为发展优势。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

## 让区位优势在『双循环』中发挥更大作用

站在全省大局中审视黑龙江，定位东北振兴，习近平总书记指出，东北是我国向北开放的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。

跳出龙江看龙江，挖掘区位优势潜力。黑龙江大学经济与工商管理学院教授乔榛说，我省作为东北地区最北边疆省份，其独特的区位优势在于对外可以直接与东北亚相连，间接可以与中亚、欧洲连接；对内可以与巨大的中国腹地市场衔接。在更广阔的视野中，我省的区位优势更显著，最终一定能够发挥出巨大发展潜力，使区位优势最大程度转化为发展优势。

乔榛认为，对外，短期来看，利用好“一带一路”建设快速推进的机会，深度融入共建“一带一路”，发挥好中介和推动作用。要加快现代化基础设施建设，提升对外开放合作水平，充分发挥我省作为国家向北开放的重要门户作用，在畅通“中蒙俄经济走廊”过程中形成强大发展势能。长期来看，加强东北亚区域合作，积累东北亚合作开发的条件，在东北亚这个世界经济增长极的未来开发中占得先机，获得东北地区未来发展的强大动能；对内，黑龙江地处国家东北边疆，又有资源、产业等优势，在构建新发展格局中具有重要战略地位。畅通国内大循环离不开东北这一环，东北在国内大循环中会获得新的发展机会。

### 10月1日260万人游龙江

同比增212.1%



↑10月1日，哈尔滨中央大街游人如织。本报记者 张澍摄  
←哈尔滨伏尔加庄园的集体婚礼。图片由省文旅厅提供



↑绥化秋收节秧歌表演。图片由省文旅厅提供  
←10月1日，哈尔滨中央大街喜气洋洋。本报记者 张澍摄

本报1日讯(记者李浙)当“中秋”遇上“国庆”，经移动大数据统计，中国旅游研究院测算，10月1日，黑龙江全省共计接待游客260.8万人次，同比增长212.1%，恢复至2019年的118.6%(按日均值核算)。其中，接待省外游客43.8万人次，占接待游客总量16.8%，接待省内游客217万人次，占接待游客总量83.2%。

“双节”前夕，省文旅厅积极丰富旅游产品供给，升级景区管理，加强市场监管。以“龙江金秋·多彩油画”为主题，推出了五花山色游、农业观光游、丰收采摘游、温泉度假游及乡村休闲游5大类旅游产品。为走进龙江的广大游客，呈现了全新的体验——醉赏五花山色、共享丰收喜悦、感受泉水温度、品尝采摘味道、体验乡村野趣……



↑哈尔滨平山皇家鹿苑。图片由省文旅厅提供

## 用好盐碱地 也成“米粮川”

□新华社记者 黄腾

“再等几天，等含水量降到14%左右就可以收获了。”在黑龙江省兰西县远山镇胜利村一处大豆种植地块，黑龙江省农科院大豆研究所研究员王家军剥开一个豆荚，一边用手捻弄着，一边对种植户蔺军博说。

蔺军博是当地远近闻名的种粮大户，今年他种了4700多亩大豆，均为黑龙江省农科院提供的抗盐碱品种。蔺军博说，根据现在的长势判断，平均亩产很可能超过350斤，较普通品种增加100斤左右。

“盐碱地有个最大的缺点，就是保水保肥性非常差。”蔺军博介绍，为了避免水肥流失影响大豆长势，在专家指导下，他在大豆初花期、盛花期和结荚鼓粒期都进

行了叶面补肥，今年春季还进行了深翻，现在“想减产都困难”。

据了解，黑龙江省现有盐碱地总面积超过1000万亩。近年来，黑龙江各地充分挖掘盐碱地粮食生产潜力，无数曾经遍地白霜的盐碱地如今已成了“米粮川”。

在黑龙江省安达市先源乡八里岗村，水稻种植户刘宏亮这几天一直忙在地里收获，今年他的种植规模达到了3000亩。就在几天前，他所种植的“龙稻21”品种刚经过测产专家组田间测产，在pH值为9.0左右的盐碱地上亩产达508.6公斤。“去年这片地的平均亩产量只有425公斤，今年平均每亩增产80多公斤。”刘宏亮说。

测产专家组成员、中国科学院院士钱前说，2022年黑龙江水稻平均亩产为503

公斤，测产的结果超过了这一数字，为耐盐碱水稻的大面积推广示范奠定了坚实的基础。

刘宏亮站在地头给记者算了一笔账，按照现在每公斤水稻3.2元的价格计算，每亩地能多卖240多元，3000亩地共计能增加70多万元。“过去这地倒给钱都没人种，现在有了好品种，盐碱地也成了‘米粮川’。”

在黑龙江省望奎县先锋镇，盐碱地水稻也即将获得丰收。先锋镇党委副书记李琪深告诉记者，先锋镇共有盐碱地5.8万亩，如何利用好一直是困扰当地干部群众难题。“不管种啥产量都低，谁种谁都上火，怎么种都和普通地有差距。”李琪深说，为了充分利用好盐碱地潜在的粮食产能，他们一直在寻找适合种植的粮食品

种。“预计每亩1200斤，这产量比一般水稻能增加二三百斤。”站在地头，李琪深用手搓下一把稻粒说，“看这稻穗的长度与粒数，大致就能估测出产量，八九不离十。”李琪深说，这片水稻有12亩，当地与一个科技团队合作，引进种植了最新的杂交品种，具有耐盐碱、耐低温、抗倒伏、增产等特点，而种植方法与常规水稻并无二致。

李琪深说，今年新种植的这一品种为细长粒型，每斤会比往年种植的圆粒品种多卖0.15元到0.2元，再算上增加的产量，预计亩增收在560元到740元。“盐碱地不等于废地，只要利用好，一样能成为高产田。”

新华社哈尔滨电

### 今日看点



## 垦丰种业玉米 再创高产纪录

详见第二版

码上端详

## 哈尔滨医保推出惠民政策“大礼包”

