



## 习近平在北京市八一学校考察时强调 全面贯彻落实党的教育方针 努力把我国基础教育越办越好

新华社北京9月9日电(记者霍小光 张晓松)在第三十二个教师节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日上午来到北京市八一学校,看望慰问师生,向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。习近平强调,教育决定着人类的今天,也决定着人类的未来。基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位,必须把握好定位,全面贯彻落实党的教育方针,从多方面采取措施,努力把我国基础教育越办越好。广大教师要对学生锤炼品格的引路人,做学生学习知识的引路人,做学生创新思维的引路人,做

学生奉献祖国的引路人。八一学校位于北京市海淀区,由老一辈革命家聂荣臻元帅亲手创办的荣臻子弟学校发展而来,是一所历史悠久的名校。八一学校是习近平的母校,他小学和初中都在这里学习。(下转第四版)

天,也决定着人类的未来。基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位,必须把握好定位,全面贯彻落实党的教育方针,从多方面采取措施,努力把我国基础教育越办越好。广大教师要对学生锤炼品格的引路人,做学生学习知识的引路人,做学生创新思维的引路人,做

## 做好“三篇文章” 抓好“四头四尾” 双鸭山借势谋划转型升级

胡德利  
本报记者 刘晓云

双鸭山市积极做好改造升级“老字号”,深度开发“原字号”,培育壮大“新字号”三篇文章,以“煤头电尾”“煤头化尾”“粮头食尾”“农头工尾”为抓手,围绕现代煤化工产业示范区、绿色有机食品产业集聚区、黑土地旅游核心区和对俄贸易服务区四大产业区建设,因地制宜地谋划生成项目、对接落实项目,奋力走出全面振兴新路子。

### 做优煤电 做深煤化

一期计划投资90亿元的神华国能宝清煤电化项目中,1100万吨露天矿已基本具备了联合试运转条件,2x

60万千瓦电厂主厂房已封闭,计划2017年竣工投产;省电力公司投资建设的220千伏太保变电站项目已竣工即将投入使用;总投资26.9亿元的双鸭山龙煤天泰煤制10万吨/年芳烃项目已进入投产试生产阶段……

作为我省煤炭资源富集区,年初,双鸭山市提出全力打造现代煤化工产业示范区,全面打响煤炭转化转型升级攻坚战。一方面,鼓励有能力的煤炭企业加快转型,向新兴产业和新的产业发展;另一方面,引导煤炭企业以市场为导向,延伸产业链条,向煤电、煤化、煤气、煤化产业一体化发展。鼓励支持煤炭企业扩大电源项目规模,重点推进大唐热电二期、东荣三矿改扩建、龙煤2x35

万千瓦低热值煤综合利用热电等项目的开工建设,投产达产。届时,全市电力装机容量将达500万千瓦。

通过以资源换项目、煤矿联营的方式,加快推进煤化工产业从焦化、甲醇、炭黑等传统产品向煤制甲醇、烯烃、天然气、乙二醇、合成氨尿素等精深加工产品延伸。重点建设市开发区煤制180万吨甲醇转60万吨烯烃、龙煤天泰10万吨芳烃、集贤县三聚华本煤气制液化天然气等煤化工产业项目。到“十三五”末,全市煤炭转化能力达到煤炭生产能力的70%以上。

双鸭山计划利用煤炭生产转化过程中产生的矿井水、煤矸石、粉煤灰等副产品,建设东荣矿区、七星矿区

矿井疏干水再利用工程,为发展煤电化项目提供水资源保障;发展高掺量粉煤灰空心砖、煤矸石烧结高性能承重砖等环保型复合墙体材料、粉煤灰增强聚烯烃结构壁管等环保管材;大力发展洁净煤、半洁净煤,推进中小型、成长式煤炭转化、精细化工产品项目的建设。力争到“十三五”末,全市煤炭附加值占煤炭行业增加值的20%以上。

### 做强工尾 做精食尾

日前,在宝清万里润达

粮食仓储及深加工项目工地现场,机声轰鸣,8座烘干塔拔地而起,平房仓、晒场硬化等工程正在有序建设中。该项目总投资35亿元,今年6月开工建设,投产达产后,仓储能力将达到350万吨,年可加工120万吨玉米及40万吨水稻。

今年以来,双鸭山通过招商引资和与深圳市合作,做强“农头工尾”、做精“粮头食尾”,以产业化为抓手,呈现出一二三产业融合的喜人景象。

双鸭山市虽有农业之

长,附加值却短。为此,这个市以绿色高效为目标,以“调结构、抓有机、走高端、创品牌”为路径,推进农业结构向“两牛一猪多禽”为重点的畜牧业调整,种植结构向以马铃薯、红小豆、白瓜子以及林中产品等为重点的经济作物调整,粮食结构向以优质水稻、特色玉米和非转基因大豆等为重点的优质高效作物调整;以“互联网+”为手段,推进“种养加销”一体化发展,实现“种得好”向“卖得好”转变。(下转第二版)

## 学讲话 谋振兴 创新驱动在煤城 走基层 转作风 第二小分队在行动①



### 哈牡客专节点工程加紧施工

经过一个月的紧张施工,近日,哈牡客专节点工程——哈尔滨东特大桥跨温泉大道连续梁大里程方向箱梁架设完成。本次共架设箱梁44孔,为确保今年底箱梁全部架设完毕奠定基础。图为中铁四局二公司香坊梁场架梁现场。

建武 本报记者 刘心杨摄

## 第四届全国出版物流配馆建交易会在哈举行

张效廉出席活动仪式

本报9日讯(记者孙佳薇)9日,由中国出版协会、省委宣传部、省新闻出版广电局主办,黑龙江出版集团、全国馆配商联盟承办的第四届全国出版物流配馆建交易会在哈尔滨举行。

省委常委、宣传部长张效廉出席活动仪式。据介绍,全国出版物流配馆建交易会已成为整个图书馆配行业发展的风向标,已经成功举办三届。本届馆配交易会展馆面积1万平方米,现场设有出版单位特装展区、少儿展区、设备展区等。特设的数字资源体验区值得关注,该展区将展示人天书店集团推出的畅想之星馆配电子书平台、黑龙江出版集团数字产品等。交易会上,700余家出版单位和供货商携带10万余种图书参展,吸引了全国近1500家各类图书馆机构现来,预计实现销售码洋过亿元。

交易会期间将举办七场主题活动和“全国优秀馆配商评选活动启动仪式”,同时活动中加入公益元素。此外,举办的两场行业高峰论坛,主要面向全国出版集团和图书馆,深度解析新常态下出版集团的转型与创新发展,分析大数据背景下图书馆如何针对需求进行服务的转型升级。

百年大计,教育为本。教育大计,教师为先。值此第32教师节之际,本报回访“黑龙江日报乡村教师奖”前26届部分获奖者,在今日五、八版推出本期特别报道

## 乡村教师,请接受我们的致敬!

### 第十一届“东北法治论坛”在哈举行

甘荣坤出席开幕式并致辞

本报9日讯(记者薛立伟)9日,由中国法学会指导,辽宁省、吉林省、黑龙江省和内蒙古自治区法学会共同主办,黑龙江省法学会承办的第十一届“东北法治论坛”在哈尔滨开幕。中国法学会副会长王其江、省委常委甘荣坤出席开幕式并致辞。

甘荣坤对论坛的举办表示祝贺,向与会来宾表示欢迎。他说,东北三省一区都是农业大省或粮食主产区,粮食总产量占全国近百分之三十,长期以来为维护国家粮食安全作出了重要贡献。东北现代农业的发展,既得益于国家“三农”政策的有效贯彻落实,也得益于法治的有力服务保障。本届论坛聚焦现代农业法律问题,完全契合国家关于发展现代农业的决策部署,对于加强现代农业法律研究,强化法治对现代农业的规范引领作用,具有十分重要的意义。相信本届论坛取得的学术成果,必将更好地促进现代农业领域科学立法、严格执法、公正司法、自觉守法水平的不断提升。希望通过此次论坛,在中国法学会的指导下,在东北三省一区法学会组织和广大法律工作者的努力下,贯穿东北地区经济社会各领域的法学研究合作得到进一步拓展和延伸,为促进东北地区大力发展现代农业、推动实现全面振兴作出新的更大的贡献。

本届论坛以“现代农业发展中的法治保障”为主题,来自四省区的专家学者围绕论坛主题作专题发言,对发展现代农业相关政策和法律问题探讨研究。此次论坛共评出获奖论文40篇,其中一等奖6篇,二等奖14篇,三等奖20篇。

### 宝泉岭 一只鸡带来“食尾”壮

崔立东 鲁宏杰  
本报记者 吴树江

“我们当初到黑龙江垦区考察投资完全是迫于‘盛情难却’、‘走走过场’而已。”操着一口浓重山东话的陈延芝毫不掩饰当初来垦区“考察”的复杂心情。作为职业经理人,陈延芝曾感到压力山大。“事实证明,这个犹豫中做出的决策是英明的。”

后来,受聘为北大荒宝泉岭农牧业发展有限公司总经理的陈延芝说,短短3年时间,这个由民企山东益生、山东民和、青岛康地恩和国企黑龙江北大荒肉业为主体共同出资组建的我省最大的农牧业股份制企业——北大荒宝泉岭农牧业发展有限



农垦宝泉岭管理局共青农场商品鸡一场白羽鸡存栏量达3万只。

孙泰雷摄

公司已经开始盈利,今年年底养殖和食品两个子公司可实现产值26亿元。

8月7日,记者在公司

屠宰分割车间看到,具有世界领先水平的荷兰进口自动分割流水线胜于“庖丁解牛”,它能够精准地将鸡

脖、鸡尾、翅尖、翅中、翅根甚至鸡心、鸡肝、鸡胗清晰分割。(下转第四版)

七大展区三大类农产品与上海市民面对面,当日签约91万余吨

### 黑龙江千余种优质农产品登陆“上海滩”

本报上海9日电(记者宋晨曦)9日,2016年黑龙江省农民合作社优质农产品展销会在上海农业展览馆举行。我省453个农民合作社、家庭农场(专业大户)和农业企业携带绿色健康的农产品登陆“上海滩”。来自黑土地的千余种优质农产品与上海市民面对面。

本次展销会带来的是黑龙江农民合作社自产自销、货真价实的农产品,展出总面积7500平方米,分设A、B、C三个展馆,集中搭建了“优质农产品展示区”、“有机农产品展示区”和273个标准展位,包括农产品、林产品、畜产品,划分大米、杂粮、食用菌、禽畜产品、其他农产品等七大展区。(下转第四版)

### 马志勇当选七台河市人大常委会主任 徐建国当选七台河市长

本报9日讯(记者文天心)七台河市第十届人民代表大会第七次会议9日选举马志勇为七台河市人大常委会主任;选举徐建国为七台河市人民政府市长。

## 田野就是青纱帐 现代农业在农垦