

# 简政放权力度空前 “五证合一”企业点赞

## 讲述校训故事 涵育核心价值

### 浓缩老一代风骨 传递继任者热忱 讲述东北农业大学校训的故事

□本报记者 那可

在东北农业大学北门的石壁上,有八个苍劲有力的大字。刚劲的笔划中体现执着与坚守,绿色的字体里浸透着生长与希望。它是六十八载风雨兼程,守之弥坚的东农人在龙江大地默默奉献的写照;它是历经磨难,几经迁址,矢志不渝的东农人给予祖国农业的坚定诺言。它就是东北农业大学的校训——博学笃行,明德亲民。这八个字不仅镌刻在一代代东农人的心间,更铭刻在祖国北疆广袤的黑土地上。

说起东北农业大学的校训,要把时间倒回至2007年,在该校五届三次教代会上,“博学笃行,明德亲民”被确定为校训。“博学笃行”语出《礼记·中庸》,“博学”意为学首先要广泛猎取,培养充沛而旺盛的好奇心。“笃行”意为既然学有所得,就要努力践履所学,使所学最终有所落实,做到“知行合一”。“明德亲民”语出《礼记·大学》,“大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善。”“亲民”,明德之目的。

校训成文虽然确立得晚,却继往开来,既浓缩了老一代东农人的不畏艰辛、埋头钻研的风骨;又传递着继任者们脚踏黑土、辛勤耕耘的热忱,即便是特殊年代到农村辗转办学,校训所反映的东农精神也丝毫没有褪色,它所映射的是历代东农人的群像。在东北校园里采访,记者时时被东农人身上传递出的校训精神打动、鼓舞着。

在这里记者遇到了该校园艺学院教授、国内外知名的“番茄大王”李景富。75岁的李教授依然奔波在教学和科研一线。5年学习时光,50年教学生涯,他把一生最宝贵的时光都留给了东北农大。他常年深入农村一线,为了实现培育出优质的民族番茄品种的“红色梦想”,在最困难的时期,用热炕育苗,用向日葵叶当隔离袋包种子,新时期为了更新知识,他又自学硕博课程,苦攻分子标记、分子生物学等新技术。最终他的27个东农系列番茄品种推广到国内20多个省市,还出口到俄罗斯等国家,不仅为我国农业产业结构调整、农民增产增收做出了重大贡献,还为国际番茄育种尖端领域涂上了一抹中国红。

对过去农村基层的苦,老一辈的东农人感触最深,而他们之所以选择学农业就是要用学到的技术,改变农村落后的面貌。原副校长许洪吉记忆犹新地回忆起当年的教学生涯,尤其是农机系教师解剖拖拉机的过程:那时为了帮助学生学好拖拉机构造,老师们希望通过解剖拖拉机让学生看到拖拉机工作时各部件的状态,学好拖拉机的构造。当时,吉林工业大学从国外引进一台拆解好的拖拉机,对东农来说高昂的价格没有可能购买,于是教师们就用手锯、机床,克服了重重困难,用一年多时间,在国内削出一台链轨式拖拉机,后又继续解剖了轮式拖拉机,在国内同行中引起了轰动,这些还是东农精神的几个片段。

上世纪70年代,许振英先生在6平方米的草屋里,以缝纫机和水缸盖为工作台翻译了数十万字资料,在水缸盖上制定了我国的“畜禽饲养标准”和“饲料成分表”。农学系教授王金隆在香兰农场时,每天住在滴水成冰的小屋里,夜里戴着皮帽子睡觉。但这一切没有动摇他的信念,没有实验室,他和同事们就在老羊圈里用土坯垫木板当实验台。经过十几年的实验和筛选,成功培育了东农34和东农36号大豆品种,打破了高纬度栽培大豆的禁区,把我国大豆种植北界向北推进了100公里。在水稻割前脱粒方面,为我国乃至世界农业工程作出重要贡献的中国工程院院士蒋亦元2001年确诊胃癌后仍忘我工作,病榻中带出3名博士生,3名博士和1名硕士。今年1月,在国家科学技术奖励大会上,东农动物营养研究所所长单安山,站在了领奖台上,他先后放弃了英国优良的实验条件和待遇以及北京一家企业高职高薪的工作,毅然回到黑龙江从事“功能性饲料”研究。

在东北农大,这样的人和事不胜枚举。在贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县完成一年支教的2015级硕士研究生王琳说:“生活没有别人朋友圈中的繁花似锦,但在收获的收获又怎么能用现实的尺度衡量,这是东农带给我的品质,也是校训中涵盖的东农精神的传承。”

## 大兴安岭“点赞兴安”活动人气旺

本报讯(闫梓江 记者刘大咏)记者日前在大兴安岭地委宣传部了解到,从今年3月下旬开展的大兴安岭“点赞兴安”八个十佳,在国家科学技术奖励大会上,东农动物营养研究所所长单安山,站在了领奖台上,他先后放弃了英国优良的实验条件和待遇以及北京一家企业高职高薪的工作,毅然回到黑龙江从事“功能性饲料”研究。

大兴安岭面向全国组织开展的“点赞兴安·八个十佳”推荐评选活动,旨在为深入挖掘大兴安岭地区文化资源,打造精品文化标志,进一步增强文化认同感和自豪感,为经济转型发展提供文化支撑。大兴安岭有悠久的历史和文化积淀和丰富的文化资源,但受制于现阶段开发层次较低、冰雪文化旅游等刚刚开始破题,人气不旺、吸引力不足。推荐评选旨在囊括大兴安岭春季的冰消雪融、鸟语花香,夏季的百花盛开、绿意千里,秋季天高云淡、五花山色,冬季粉妆玉砌、数九寒天的大冰雪、大界江四时美景;嫁接最北最奇、鲜卑故里、神奇气象、神秘岩画、赏冰冰雪等生态文化资源;突出大兴安岭人热情好客、醉美饮食、优质服务、旅游优势、撒播成拳,整体突破,变劣势资源为稀缺资源,树立品牌对国内外旅游消费者产生持续吸引力,实现大兴安岭从“一季度游”向“四季游”转变。

本次活动于3月下旬启动,4月6日开启初评阶段,经过投票和评审阶段,活动按照群众网络、微信投票,权重占40%;专家评审团,权重占40%;党代表、人大政协、职工代表、党政机关,权重占20%的评选标准,评审委员会初步筛选拟入选品牌,在东北网等媒体上公示并向社会通报评选结果。

## “黑马”系列赛首站定在五大连池

本报讯(记者李晶琳)“相约圣水节,激情马拉松——2017走进五大连池”媒体推介会16日在五大连池风景区举办,3天的圣水节升级为30天的“圣水月”,火山国际马拉松将鸣枪开跑,五大连池2017年的夏天将更加绚烂多姿。

记者从推介会上了解到,今年的五大连池火山圣水节将首次由原来的3天节庆升级为30天的“圣水月”,自5月28日开始至6月28日结束,分为旅游体验、非遗展销、文艺演出、民俗文化、体育竞技五大板块。

本届“圣水月”是集“互联网+体育+旅游+矿泉水特色产品”的全面跨界之旅,6月25日,2017五大连池火山国际马拉松将鸣枪开跑,五大连池火山国际马拉松赛事和圣水节将联动出演。

2017五大连池火山国际马拉松是为了配合黑龙江省体育局夏季8大类精品赛事举办的“黑马”系列赛“首秀”,将充分利用五大连池夏季天气凉爽的天然优势,打造生态景观赛道,展示五大连池独特的形象与魅力,吸引世界各地的优秀运动员和马拉松爱好者来到这体验赛事、分享运动快乐。

简政放权力度空前。简政放权不断发力,做好政府权力“减法”,减少中间不必要环节,是市场经济体制改革的关键。调查显示:82.9%的受访者认为此项改革对简政放权起到了一定的推动作用。85.1%的受访者认为当地市场监管部门削弱了商事登记审批事项,77%的受访者认为目前办理各种证照手续不繁琐,69.4%的企业办理五证合一平均五个工作日内即可完结,市场监管部门削减商事登记审批事项为市场松了绑,为企业减了负,让市场释放出更多活力,也进一步实现了权为民所用、利为民所谋,让人民群众切身感受到改革带来的变化,拥有更多幸福感。

五证合一最受欢迎。“五证合一、一照一码”是深化商业制度改革,推动大众创业万众创新的重要举措,其在更大范围、更深层次实现信息共享和业务协同,同步工商、质监、税务、社保和统计部门,进一步为企业开办和成长提供便利化服务,降低创业准

入的制度性成本,优化营商环境,激发企业活力。在诸多商事改革措施中,受访者最受欢迎的前三位分别为:“五证合一、一照一码”占66.2%;取消企业年检制度,改为企业年报公示制度占51.8%;放宽企业住所登记条件,允许“一照两址”占36%。

成为经济发展新动力。从之前工商、税务、质监、社保“四证合一”到现在提出整合统计登记证,实现“五证合一、一照一码”,不仅有助于完善企业主体基础数据,提高我国统计数据的精准度和公信力,“一照一码”还将有助降低交易风险,避免监管真空。最主要的是“五证合一、证照分离”改革会减少企业创立时各种制度性成本,有助于鼓励投资兴业。调查显示,受访者普遍认同此项改革对经济社会所产生的积极影响:认为激发了企业活力的占47.7%,认为降低了创业准入的制度性成本的占32.4%,认为带动了就业增长的占24.3%,带动增收增长的占22.1%。



近日,齐齐哈尔嫩江公园出现大量的红嘴鸥,成群的红嘴鸥在水面上栖息,引来大批市民驻足观看。  
据悉,红嘴鸥主要繁殖于俄罗斯的西伯利亚地区,越冬于我国的云南地区,我省齐齐哈尔是红嘴鸥迁徙通道上的歇息点,春秋两季可见大批过境种群。  
图为齐齐哈尔嫩江公园水面上翩跹起舞的红嘴鸥。  
王勇刚 本报记者 郭俊峰摄

## 前4个月复工产业项目292个

# 哈尔滨加速新旧动能转换

本报22日讯(记者韩波)1~4月,哈尔滨复工产业项目292个,围绕做好“三篇文章”,一批质量更好、效益更优、牵动力强的产业项目,拉动新旧动能加速转换,呈现良好发展态势。这是记者从22日召开的哈尔滨市政府产业项目推进工作会上获悉的。

今年,哈尔滨市全年计划复工亿元以上产业项目355个,其中“三篇文章”题材项目281个,目前,仅“新字号”项目复工已达151个。北京中博耐寒快充体系动力电池生产基地、万鑫石墨产业园等一批战略性新兴产业加速建设;血液透析浓缩液、玺源土工材料等高端制造业项目亮点纷呈;长安福特、中国联通客车、东风汽车D系列发动机等项目,正加快带动汽车产业链向500亿元产值迈进;“原字号”的益海嘉里粮油食品加工、可口可乐异地搬迁扩建等,达产后将支撑食品产业向2000亿元级迈进。

新旧动能转换吸引产业项目集聚度提高。哈尔滨新区开

复工亿元以上产业项目达101个,松北片区集聚起电子产业园、哈工大卫星激光通信生产基地、光宇锂离子电池生产等一批战略性新兴产业和现代服务业;平房片区持续打造航空、汽车、机器人、大数据等产业集聚区;呼兰片区加快发展生物医药、文化旅游等产业。

新旧动能转换带来供给质量提升。据了解,哈工大机器人、万鑫石墨谷等一批“新字号”项目投产后,发展势头强劲,产值呈几何倍数增长,推动哈市战略性新兴产业完成产值786.9亿元,由上年下降0.1%转为增长9.9%,形成了一大批附加值高、市场前景好的高新技术产品。

下一步,哈尔滨市将采取更加务实有效措施,大力振兴实体经济。哈市要求,要着力破解制约瓶颈推动项目早落地快建设。将为项目审批开辟绿色通道;发挥产业类专项资金引导扶持作用。

## 我省将试点开展畜禽粪污资源化利用

本报讯(张雨 记者黄春英)记者从省畜牧兽医局获悉,近日,我省将选择畜禽养殖大县开展畜禽粪污资源化利用试点工作,提升试点县基础设施条件,探索有效治理畜禽粪污机制,使试点县畜禽粪污综合利用率达到75%以上,规模养殖场粪污处理设施装备配套率95%以上。从而示范带动全省畜禽粪污资源化利用,推动我省畜牧业绿色发展。

我省畜禽粪污资源化利用试点县将在25个畜禽养殖大县(市、区)中确定。选择时将综合考虑各地区畜禽养殖规模、资源环境承载能力等因素,要求其畜禽粪污资源化利用工作有一定基础,有较强的就地就近消纳能力,具备畜禽粪污资源化利用、产业化市场运行条件潜力等。

在试点建设中,我省将以种养结合为路径,建设相对完善的规模养殖场粪污处理、畜禽粪污集中处理、农用有机肥生产、沼液运输等配套设施,打通粪污肥料化、能源化利用通道,实现畜禽粪污就地就近消纳。并以绿色生态为导向,建立有效的畜禽粪污资源化利用机制、市场运营模式、政策支持体系和责任监督制度,因地制宜,因场施策,推广符合本地实际的粪污资源化利用主导模式。

为推进试点建设,中央财政将通过以奖补方式,将财政支持资金重点用于规模养殖场改进养殖工艺和设备,建设畜禽粪污收集、贮存、处理和输送管网;建设畜禽粪污集中处理和资源化利用设施等。

## “双链”驱动兴十四村再升级

□本报记者 吴利红

立夏第二天,齐齐哈尔地区下了一场雨夹雪。在雨雪中,齐齐哈尔市甘南县兴十四村党委书记付华廷站在村东侧,指着眼前一片开阔地说,村里与上海、北京两家公司合作,总投资12.9亿元,即将开工建设一个集玉米精深加工、秸秆发电等多功能的加工企业,整个工期大约18个月左右。

“落实省第十二次党代会精神,对于我们村来说,既要抓住‘农头工尾’,延长‘产业链’,也要拓展思路发展创意农业和观光农业,提升‘价值链’。”付华廷说。

兴十四村有2.42万亩耕地,今年种植水稻1.5万亩,玉米改种大豆6325亩,部分种植杂粮之外,剩余土地用于种植鲜食玉米、紫玉米和纤维含量高的花玉米。今年试种的花玉米亩产预估600公斤左右,更被看好的是,其成熟后的玉米秸秆高达4米左右,含有丰富的纤维。花玉米试种成功的话,将在整个甘南县进行推广。

看着落在农田里的雪花儿,付华廷高兴地说,这场雨雪下得太及时了,天一放晴,用作实验种植的200亩玉米马上播种。即将开工建设的玉米加工企业,除了对鲜食玉米精品包装进行销售外,还将从玉米粒中提取工业酶、食用酶、药用酶,这些酶年产量预计5万吨左右。从玉米瓢中提取木糖醇,用于食品加工,部分玉米麸粉粉碎后,用作培养食用菌,扩大食用菌种植面积。以花玉米的秸秆为主,从中提取面粉等里面所需要的膳食纤维,增加其柔韧度。利用玉米秸秆发电,解决农民处理秸秆的难题,从秸秆灰中提取碳灰等,用于生产绿色有机肥料。

“玉米加工出来的产品,市场销路会怎样?”面对记者的提问,付华廷自信地说,现在食用纤维市场卖到了每斤28元,与村里合作的企业生产以玉米为主原料的脂肪酶、蛋白酶、单宁酶等都出口东南亚、欧洲等20多个国家和地区,工业酶、食用酶、药用酶等直接出口,木糖醇市场需求量更大,这些产品都不愁销路。从种植绿色有机玉米到从中提取工业酶,再到提取膳食

纤维、秸秆发电等一系列深加工后,还觉得没有“吃干榨尽”。付华廷指着占地面积20万平方米联栋智能温室规划图说,这联栋智能温室是利用秸秆发电的余热来调节温度。在温室里,冬日里也能温暖如春,绿树成荫,盛夏却可纳凉避暑。

兴十四村闻名全国,每年来参观学习的人数上万人次,可是旅游要素比较薄弱。村里将联栋智能温室建成室内滑雪场、游泳池、餐饮、观光、采摘等八个功能区,在智能温室中,游客可以采摘新鲜的有机果蔬,享受冬夏皆可的滑雪,在恒温的游泳池里游泳等。“门票一张按60元计算,收入就十分可观啊。”付华廷说。

作为首批中国特色小镇兴十四镇中的兴十四村去年人均收入达到了76100元,成为齐齐哈尔地区乃至省内的首富村。“提高农民收入不仅要农产品提档升级卖得好,还要种得好,村里现在种植的所有作物全部不用化肥、农药、除草剂。”付华廷说,现在1331栋棚室的果蔬全部使用生物肥、有机肥等,有机香瓜、草莓、柿子、黄瓜等特别受欢迎,香瓜卖到50元一斤。联栋智能温室里的果蔬也将全部使用绿色有机肥料,2019年将兴十四村打造成全国有机食品专业第一村。

兴十四村现有的棚室加上在附近乡镇推广的5000栋以及将要建的联栋智能温室,棚室将达万栋左右,面对温室大棚的增加,绿色有机粮食面积的扩种,兴十四村建立了“城市智能冰箱”——万吨果蔬智能库和精品粮食仓储库,储存兴十四村种植的果蔬、粮食等。眼下,工人们正在对这台“冰箱”进行调试,6月份就可使用。根据市场的行情销售,将储在“冰箱”里的果蔬、粮食卖出最好的价格。

## 省发改委公开征集工程咨询单位

本报讯(记者谭迎春)为加强行政决策的科学性,深化公共资源市场化配置改革,进一步规范咨询评估机构的选择程序,体现公平、公正、公开的原则,近日,黑龙江省发展改革委在人民网、凤凰网、中国发展网等媒体发布公告,在全国范围内公开征集工程咨询单位,通过竞争性方式选择一批咨询机构承担相关今后的咨询评估任务。

凡在黑龙江省内常设办事机构、三年内无不良记录的甲级资质咨询机构均可自由报名参与。报名结束后,省发展改革委将及时向社会公布评选结果。

## 同江国际冷链物流产业园奠基

本报讯(王立峰 时铃钦 记者刘亿服)5月18日,黑龙江省进口俄罗斯生鲜水产品市场暨同江市晶都国际冷链物流产业园项目奠基仪式在同江市举行。该项目的实施将进一步拓宽当地优质进口产品和本地农产品上行渠道,深化中俄经贸合作升级。

据了解,晶都国际冷链物流产业园建设包括进口俄罗斯生鲜水产品市场、农产品深加工、冷链物流和电商平台等。项目总投资2.6亿元。2018年11月项目建成后,每年可实现主营业务收入1.2亿元,利润1500万元,实现货物运输量30万吨,货物总仓储能力达7.5万吨,其中冷冻食品仓储能力3万吨,速冻甜玉米加工及销售8000吨,新增就业人员300人。

该项目的实施将开辟一条东北、俄罗斯鱼市场的冷链物流通道,将有助于企业承接俄罗斯资源产品加工,构建“同江到北京乃至京津冀地区”加工销售无缝衔接的市场体系,深度融入中俄经贸合作价值链。

晶都国际冷链物流产业园项目是同江市完善物流体系,促进产业转型升级的重点推进项目,也是同江市进一步加强中俄合作,拓展京津冀市场的重要产业项目,更是同江市对接国家“一带一路”战略的重大举措,将有助于同江市拓宽优质进口产品和本地农产品上行渠道,深化中俄经贸合作升级,构建多元发展、多极支撑的现代产业体系。

## 两学校获评全国“最美校园书屋”

本报讯(记者春春翔 韩雪)日前,中国图书馆学会公布了“2017中小学图书馆榜样人物”和“2017最美校园书屋”评选结果,鹤岗市红军小学武丽老师荣获“2017中小学图书馆榜样人物”,哈尔滨市冰雪运动学校、七台河市第四中学荣获“2017最美校园书屋”称号。省教学实验设备指导中心还被授予“最佳组织奖”。

据悉,此次共有27个省(区、市)参评“2017中小学图书馆榜样人物”和“2017最美校园书屋”,全国仅有49所中小学图书馆获得“2017最美校园书屋”称号,22位图书馆管理人员成为“2017中小学图书馆榜样人物”。哈尔滨市冰雪运动学校、七台河市第四中学图书馆资源丰富,具有新型的“电子图书”与纸质图书相结合的开放式阅读平台等优势,获得了评选专家的一致好评。



日前,垦区八五七农场关工委和密山市杨木乡关工委组织场乡两校20多名学生联合开展“同系两校情,共栽友谊林”植树活动。活动不仅增进了两校感情,也增强了青少年宣传绿色环保的使命。

杜立伟 本报记者 王志强摄

## 海伦创新金融扶贫新模式

本报讯(王永维 记者李播)海伦市农村信用联社在人民银行海伦市支行指导下,多措并举,助力贫困户脱贫增收。

他们及时组织人员,历时两个多月,对照市扶贫办提供的全市贫困户名单,对所有贫困户逐一进行走访,并将信息录入信管系统,建立了扶贫贷款发放基础数据库。

在人民银行海伦市支行协调下,海伦农村信用联社与海伦市政府签订了1:10的金融扶贫协议,即政府出资1000万元作为贫困户及带动贫困户脱贫企业贷款的保证金,信用联社以放大10倍的比例进行贷款发放,形成了政府担保、信用联社投放、企业使用,贫困户承担“四位一体”模式,既有效地解决了贫困户担保难、融资难的问题,也降低了信贷风险。

## 走基层