

# “5年后再来采访，要划船才能进来”

## 杜尔伯特波贺岗灌区万亩水田退耕还湿调查

□本报记者 王彦

日前，记者来到杜尔伯特蒙古族自治县波贺岗灌区，走访退耕还湿情况。波贺岗灌区位于杜蒙克尔台乡西部，涉及2个贫困村、3个自然屯。由于历史原因，当地农民在灌区东侧修建连环湖引水渠、建设拦水坝、开发水田，耕种至今。扎龙保护区划界和功能区规划定后，波贺岗灌区因恰巧位于扎龙国家级自然保护区实验区，1万余亩耕地成为争议焦点。2016年11月中旬，国家环保督察组在杜蒙检查后反馈意见，要求对波贺岗灌区工程毁湿地问题进行整改。该县成立督察整改小组重点督办，对已经建设的10025亩水田，分三步实施恢复工作。一是责令立即停止2150亩在建水田施工

活动，恢复湿地原貌；二是对开发但没有耕种的3880亩地块，今后不再对外发包，今年通过引水、育苇、播撒草籽等有效措施恢复湿地生态；三是对已经耕种的3995亩水田，分五年恢复湿地。记者在现场看到，10025亩水田共包括三部分，其中的2150亩，放眼望去，绿油油的苇塘，已经恢复了湿地原貌。第二部分，涉及到3880亩，经过近一年的恢复，基本呈现湿地原状。记者发现，当初农民所挖引水渠在苇丛中隐约可见。克尔台乡乡长张彦昭介绍，国家环保督察组到来前，这里是一大片平整的黑土地，地块已经划好，并且分到了德龙屯农户手中，正处于待播状态。督察组反馈意见后，乡干部入户耐心细致地做群众思想工作，宣传湿地保护法规政策，取得群众

理解。目前，上述两部分地块通过自然恢复和人工促进相结合，有效恢复湿地生态，占整个退耕还湿计划的60.15%。紧挨着2150亩地块，是已经开发耕种的水田，3995亩。记者看到，水田长势并不是很好。张彦昭告诉记者，自从县里出台整改方案后，农民无心继续耕种，插秧施肥都不太上心，做了退耕还湿的准备。记者了解到，针对已经耕种的3995亩地块，杜蒙计划分五年恢复湿地：2017年调查摸底，宣传发动，做好群众的思想工作，研究制定退耕还湿计划和种植户安置、劳动力转移、维护稳定等相关措施；2018年，恢复湿地 600亩；2019年，退耕还湿995亩；2020年，退耕还湿1000亩；2021年，退耕还湿1400亩。杜蒙副县长刘胜指着脚下的土路对记者说，“2021年生态彻底恢复后，这里将是一望无际的苇塘，土路将不复存在，5年后你再来采访，恐怕要划船才能进到湿地里面来！”

## ■ 环保督察整改在龙江

## 企业年报公示率全国居前

本报讯(记者曲静)近日，国家工商总局最新一期《2016年度全国企业年报公示进展情况通报》数据显示，截至目前，全省已公示年报企业29.56万户(含试点地区)，公示率86.3%(含试点地区)。全省企业年报公示率分别位列三月份全国第一名，四至五月份全国第二名，高于全国平均年报率约20个百分点。2016年度企业年报公示工作启动以来，省工商局通过加强年报工作的组织领导，举办六期年报公示培训班，培训基层骨干1200余人。针对年报增加社保、统计事项的新情况，积极主动协调同级人力资源社会保障和统计部门做好宣传培训工作。同时，还要求各地将日常宣传与年报关键节点宣传相结合，注重发挥所窗口联动宣传作用，通过政务大厅、登记窗口向申请人做出年报提示，摆设、发放宣传材料及本部门 and 同级人力资源社会保障与统计部门咨询电话。进一步加强对企业负责人、工商联络员等涉企业年报人员的培训工作，对更换工商联络员的企业及时进行培训、指导。



日前，齐齐哈尔市铁锋区南浦街道南化社区党委举办了“情暖老人心 圆您婚纱梦”活动。为了弥补老人当年结婚时没有穿过婚纱、礼服的遗憾，该社区为老人租来婚纱和礼服，还请来摄影师为辖区15对贫困、空巢和失独家庭的老夫妻定格下难忘而又甜蜜的永恒瞬间。

黄洋 本报记者 姚建平摄

## 哈尔滨调整道路停车泊位收费听证会举行

本报讯(记者陈贺)7日，哈尔滨市举行调整繁华商业中心城区道路停车泊位收费标准听证会。听证会上，参加人从不同角度对调整繁华商业中心城区道路停车泊位收费标准进行了广泛而深入的探讨和论证，一致对调整方案表示认可。据了解，此次听证会参加人共27人，其中，消费者12人、经营者4人、专家学者2人、人大代表和政协委员2人、利益相关方1人、政府有关部门6人。会后，哈市发改委将按规定并根据听证会参加人笔录制作听证报告呈报市政府审批，待市政府批准并经市人大常委会审定后，出台道路停车泊位收费标准。

道路停车泊位收费调整方案	
拟实施范围:繁华商业中心一、二类区域内具有自然垄断经营和公益性特征的停车泊位。	
基础时段停车段拟收费标准	基础时段后拟收费标准
一类停车泊位:每小时4元,其中,每半小时2元	一类停车泊位:第2小时每半小时收费3元,第3至11小时每半小时收费5元,第12小时每半小时收费2元
二类停车泊位:每小时3元,其中,0~30分钟1元,30~60分钟2元	二类停车泊位:第2至12小时每半小时收费1元,24小时收费25元
15分钟内免费	

# 用大庆精神办学育人

## 东北石油大学校训背后的故事

□本报记者 韩雪

东北石油大学的校训“艰苦创业、严谨治学”是以大庆精神为根基而形成,用大庆精神办学育人。作为一名优秀的青年领军人才,付晓飞教授的成功来自于他对地质勘探研究的如痴如醉、锲而不舍。在求知的路途上,他用大庆精神鞭策自己,用勤奋铺就科研之路,把科学研究当作自己的荣耀和生命。东北石油大学学科建设处处长付晓飞十几年来潜心研究“断裂变形、封闭性及控藏机理”。为准确把握国内外的研究现状,他先后整理了近千篇外文文献,并为自己确定了20年内要解决的6个关键性的科学问题;为采集相关数据,他千里迢迢远赴新疆等地,风餐露宿进行野外作业,精细描述了28处野外露头剖面;为将科研与现场应用对接,他先后走访油田200多次,科研涵盖了三大油公司24个油田。经过多年的不懈努力,他在研究上形成了自己的六个特色研究方向、十二项核心技术。作为国内“断层变形、断层封闭性及控藏机理”领域的知名专家,国际断层封闭性组织中国演讲人,付晓飞对断层生长机制、断层封堵性定量评价及其在油气成藏的控制作用方面,在国内较早的给予了足够的关注和研究;他创建了我国第一个断裂变形机制及控藏机理重点实验室,创造性地提出了“四围一剥”恢复古断层等十二项核心技术。科研的目的是应用,为祖国石油工业多作贡献一直是付晓飞的人生奋斗目标。为了能够把自己的科学研究做

深、做精、做大,付晓飞手把手带出了一支科研团队。在他的不懈努力下,团队由小到大、由弱到强,成功实现了由“技术服务”向“技术开发”,由“单打独斗”向“团队攻关”,由“服务大庆油田”向“服务石油工业”的转变。如今,付晓飞以及其科研团队的研究水平已达到了国内领先水平,他的研究成果广泛应用于油田勘探开发中,取得了巨大的经济效益。其中,断裂系统划分技术应用到大庆油田三肇凹陷扶扶油层勘探中,他提出的利用断裂系统找油方法,预测储量为5535.18万吨,新增可采储量527万吨,创造直接经济效益12.39亿元。教师不仅是指导学生增长知识的学者,也是学生人生道路上的向导。付晓飞始终认为教师不仅要有“传道、授业、解惑”的渊博知识,更要有“捧着一颗心来,不带半根草去”的高尚情操。十多年来,无论工作多么繁重,付晓飞始终坚持为研究生、本科生授课。他开设的《构造地质学》等多门地球科学类课程,教学效果深受专家和同学们的好评。在教学过程中,他将世界名校使用教材中的知识点引入课堂。在课堂上,他总能激发学生学习的兴趣,总能把书本知识联系到实际的应用,总能把经典的理论扩展到当

前研究的前沿。同学们对他的评价是“小付老师课上很严厉,讲课很给力,课下很真诚。”冰心曾说过,“有了爱,就有了一切”。付晓飞深信爱是教育的源泉,教师有了爱,才会用伯乐的眼光去发现学生的闪光点。在研究生培养教育过程中,付晓飞爱生如子。为给学生创造更好的学习环境,他多方奔走,为学生开创了与国外、研究院所、高校、校内导师联合培养的四种模式,极大拓宽了研究生的知识面。为提高研究生的科研能力,他积极鼓励学生以自己研究方向为核心,参与课题部分工作,帮助学生练就“读、写、讲”三项本领。近年来,他共培养硕士研究生28人,其中,获省优秀论文2人,校级优秀论文6人。一个深爱事业的人,事业必将会以更加辉煌的成绩予以回报。投身教育事业的付晓飞默默付出,以满腔的热爱奉献着自己火热的青春,培育着一批批优秀的石油学子。他的付出和奉献也给他带来了丰硕的成果。近几年,他先后荣获省“优秀共产党员”、省“五一劳动奖章”等荣誉。十几年来,付晓飞就是这样刻苦钻研,潜心育人,为东北石油大学的教育事业,为祖国的石油工业默默地奉献着自己的青春和智慧。

## 讲述校训故事 涵育核心价值

# 攻坚克难的警中铁兵

## 记哈尔滨市公安局巡特警支队特警一大队

□本报记者 那可

“这里的每名成员年均工作时长5000个小时,相当于普通公务的848个工作日。百姓节庆、团聚、休息的日子,是他们最忙碌的时刻,平凡的生活对他们来说反倒是一种奢求。”全国优秀公安基层单位——哈尔滨市公安局巡特警支队特警一大队大队长焦卓说,“有的队员从当兵的日子算起,有整整20年没有回家过一次春节。”特警一大队是由97名警力组成的骁勇战队,这个精英战队是全国十支反恐突击队之一,它下设四个中队和黑豹突击队、猎鹰巡逻队、警航大队,承担应急处突、维稳执勤、武装巡控、打击犯罪、大型活动安保等重要职能,面对的是最艰巨、最险重的任务。与其他警种不同,特警是一个半军半警的“特殊队伍”,徒手攀爬、楼顶滑降、飞针碎石、百米狙击、搏击擒拿……这些动作片里需要替身配合电脑特效才能呈现的功夫,都是一大队官兵们的日常训练。“流血流汗不流泪,掉皮掉肉不掉队”是这支队伍的真实写照。汶川抗震救灾,他们在此起彼伏的余震中寻找生的希望;北京奥运安保,他们昼夜不眠寻找细微的疑点;边疆维稳处突,他们在随时面对暴恐事件中,尽力捍卫和平;“9·2”延寿追逃,他们翻山越岭搜索藏匿的身影……荣誉常与战绩相伴,以大队主要成员组成的我省赴疆轮值轮训队伍荣立过集体二等功、三等功。连续三年被哈市公安局评为先进集体,近300人次荣立个人一、二、三等功和各类荣誉称号。2014年,特战队员从家乡启程,跋涉6000多公里赶往支援执勤地点。黑豹一中队副队长付林,更是婚后仅三天就离家执行任务。2014年来到特警

支队的匡兵发,赴疆执行任务前得知母亲患了癌症,但任务紧急,没有条件请假。一天执行完任务,抽空看了眼手机,才知道母亲去世了。他跟谁也没说,咬着抖动的嘴唇回到驻地,钻进了被窝才任凭泪水汩汩流下。2014年9月2日,延寿县看守所的三名在押嫌犯逃脱。特警一大队接到调集命令后迅速集结。当时的延寿秋雨刚过,气温接近0摄氏度,山路崎岖,搜索半径覆盖面广,特警们几人一組,排开阵型,用脚趟,用手拔,搜索速度极为缓慢。特警孙岩刚刚进行完心腹手术出院,仍然每天带队上山搜捕,9月4日,正在设卡的孙岩,接到支队指令,与特警二大队大队长景喜金一起,对犯罪嫌疑人可能逃跑路线进行细致排查。当搜查推进到一处空屋子时,突然一个男子从景喜金所在方向的窗口跳出。车灯照出男子的一个侧面,特警立刻认出这就是照片上的逃犯王大民。王大明拼死往前疯跑,孙岩在后紧追,在距离两三米时,孙岩一个扑身,把王大明压在身下,反转手臂将其控制,逃脱了44个小时的嫌犯被抓获。黑豹一中队队长孙成,在解救孤悬在一家酒店阳台十楼外的两位老人时,仅用3秒钟就完成了从十二楼到十楼的滑降救人,当时唯一的保障就是系在楼上桌子腿上的 一根绳索。孙成说,事后回想起救人场景,越想越怕,但这就是特警的职责,随时要面对劫持、砍杀、冲撞等犯罪场景,只有这个警种能完成其他警种应对不了的难题。

## ■ 警徽荣耀

## 组团参加“海创周”招才引智

本报9日讯(孙肇 记者彭澎)8日~9日,以“海纳英才·创业中国”为主题的2017中国海外学子创业周在大连举行。中国海外学子黑龙江创业洽谈会组委会办公室组织省内相关部门、园区、大学等人才需求单位,参加了“海创周”的推介、路演、对接等活动,吸引高层次人才来我省创新创业。据介绍,“海创周”是我国重要的留学人才归国创业平台。本届“海创周”聚集了来自27个国家和地区的500余位海外学子参会。9日,我省借助“海创周”平台,举行了创业环境推介暨政策(黑龙江专场)发布会,对哈尔滨新区和哈尔滨工业大学两个国家级双创基地进行了全方位推介。同时,集纳了各地的人才引进政策和创新创业政策,以期通过人才项目引进、科技成果转化和科技金融深度融合等助力创新驱动,汇聚龙江振兴发展新动能。

## 人防工程防汛大检查开始

本报讯(吕涛 记者吴利红)7月,省人防办、省安监局、消防总队等部门联合组成检查组,对全省12个人防重点城市和大兴安岭地区人防工程开展为期30天防汛检查。此次检查按照“横向到边、纵向到底、不留死角”的要求,重点检查防汛责任是否落实、水泵等设备设施运转是否正常、早期工程内部渗漏是否需要维修等进行详细检查。

检查组要求,对于检查中发现的隐患立即组织维修,对坑道渗水的问题要尽快组织抢修,及时消除安全隐患,提高人防工程的完好率。适时组织演练,对已购置的抢险物资、通讯设备、其他设施做到熟练使用,遇到突发事件能够用得上,发现问题,快速处置。结合夏季防汛工作实际,制定24小时值班表,值班人员与抢险分队人员手机保持畅通,保证人防工程安全度汛。

## 循环经济标准化试点现场会召开

本报讯(记者王彦)全省循环经济标准化试点现场会6月29日在七台河市召开。会议总结推广了国家级循环经济标准化试点经验,探索实现我省工业企业绿色高效发展之路。我省作为资源大省和老工业基地,发展循环经济意义重大。目前,我省共有七台河宝泰隆煤化工股份有限公司、黑龙江建龙钢铁有限公司、哈尔滨滨顺生物科技发展有限公司、佳木斯益海粮油有限公司4个国家级循环经济标准化试点单位。其中,七台河宝泰隆煤化工有限公司通过推进循环经济,不断强化

标准制定和应用,制定了15项企业标准、2项省级地方标准、2项国家联盟标准,参与制定4项国家标准,牵头制定1项国家标准局行业标准,形成了较完备的标准化体系。建设以焦炉煤气作原料的10万吨/年甲醇项目,一改过去将焦炉煤气直接烧掉的历史,经济附加值剧增,年利税9800万元。下一步,我省将加快循环经济先进技术的应用,促进经济规模化和规范化发展,探索实现我省循环经济标准化推进绿色发展、清洁发展、低碳发展的转型跨越。

## 乳制品综合加工技术与质量安全控制体系研究获突破 新技术助乳制品生产上台阶

本报讯(刘淑敏 记者彭澎)日前,由省组织实施的“十二五”国家科技支撑计划“乳制品综合加工技术与质量安全控制体系”项目,在北京通过了科技部组织的专家验收。该项目负责人、国家乳业工程技术研究中心主任刘鹏介绍,该项目分12个课题,由研究中心组织东北农业大学和中国农业大学等国内16所大学、乳业生物技术国家重点实验室等6个研究机构、伊利、达达山等21家乳品企业,重点在产品开发、关键技术、加工设备、质量安全控制与特色乳资源开发利用等方面开展研究,并取得了显著成果。该项目开发了新型发酵乳制品、新一代配粉等新产品,丰富了乳制品市场。建立奶酪用菌种资源库,获得高微生物凝乳酶活力的自主知识产权菌株,开发了红曲奶酪等6种天然奶酪、披萨奶酪等4种再制奶酪;筛选出具有自主知识产权优良乳酸菌11种,完成了4株

乳酸菌的基因测序,开发了乳酸菌高密度培养、高活力冻干保护等发酵剂制备应用关键技术。研制了羊奶脱脂、乳清蛋白应用技术等工艺技术,首次应用膜技术生产高附加值乳基配料,实现了膜技术在乳品行业的产业化应用,填补了国内空白;开发了干乳加工关键设备,实现了乳粉生产关键设备国产化,产品质量达到国际先进干乳设备生产制品要求。自主开发高速无菌灌装设备高速稳定,价格仅为国际同类产品的三分之一,打破国际垄断。开发形成了水牛乳、马奶等特色乳资源综合加工关键技术。项目共形成新技术、新工艺86项;开发新产品93项;研制新设备27台套;建立中试线22条、示范线37条;建设生产示范基地10个;获得授权发明专利85项,实用新型36项。形成研发团队12个,其中获科技部重点领域创新团队和教育部长江学者创新团队各1个,建立东北农业大学A级学科团队1个。