

# “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划划定后,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坏湿地问题进行整改。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、撒播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



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这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区域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区域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,此次听证会将参加人共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。

### 道路停车泊位收费标准

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

一类停车泊位:每小时4元,其中,每半小时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

15分钟内免费

#### 基础时段后拟收费标准

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:第2至12小时每半小时收费1元,24小时收费25元

## 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,用勤学钻研就科研之路,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条野外露头剖面;为将科研与现场应用对接,他先后走访油田200多次,科研覆盖了三大油公司24个油田。经过多年不懈努力,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“四图一剥”恢复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所

深、做精、做大,付晓飞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到油田勘探开发中,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杨油层勘探中,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。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、科研院所、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,以满腔的热忱奉献着自己火热的青春,培育着一批批优秀的石油学子。他的付出和奉献也为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

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汨汨流下。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,特警们几人一组,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脏手术出院,仍然每天带队友上山搜捕,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。当搜索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户跳出。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。王大民拼死往前疯跑,孙岩在后紧追,在距离两三米时,孙岩一个转身,把王大民压在身下,反转手臂将其控制,逃脱了4个小时的嫌犯被抓获。

“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600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年来到特警一大队从队员孙成,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 记者彭溢)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,吸引高层次海外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回国创业平台。本届“海创周”

## 人防工程防汛大检查开始

本报讯(吕游 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。

## 人防工程防汛大检查开始

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、哈尔滨良顺生物科技开发有限公司、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

下一步,我省将加快循环经济先进适用技术的应用,促进循环经济规模化和规范化发展,探索实现我省循环经济标准化试点单位通过推进循环经济,不断强化

## 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(刘淑艳 记者彭溢)日前,由我省组织实施的“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。

据项目负责人、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、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、完达山等21家乳品企业,重点在产品开发、关键工艺技术、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、新一代婴配粉等新产品,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

## 五大连池开展禁毒法制宣传活动

本报讯(李宝 党守富 记者李民峰)日前,五大连池市禁毒委办公室会同市司法局、依法治市办、教育局、市场监督管理局等成员单位走上街头,以“感恩生命、拒绝毒品、阳光生活”为主题,在市区文化广场开展禁毒法制宣传活动。

在活动中,摆放展示仿真毒品、毒品知识与危害、拒绝毒品的方法及禁毒的法律法规等内容的展板等方式,向广大群众加大宣传毒品危害的力量。工作人员在现场向群众重点进行了传统毒品和新型毒品相关知识的讲解及防范毒品危害的措施。此次活动,共出动警力、人力30余人,公务车辆6台,累计发放宣传资料11500余份,摆放宣传展板13块,发放禁毒宣传铅笔10盒、扑克20副、手袋100个,设置法律咨询台4处,当场解答群众提出的禁毒问题140余条。

车彦旭 霍永祥 本报记者 邱成摄