

洋湖沟从砍树到护树的生态观念嬗变

本报记者 丛焕宇

隆冬时节,在本溪满族自治县东营坊乡洋湖沟村,不见一丝萧瑟与冷清,每天车来车往,让风景如画的洋湖沟热闹非凡。

洋湖沟村,是本溪县枫叶大道上一处有名的景点。近几年,随着洋湖沟生态环境大为改善,不仅旅游旺季游人如织,即使是寒冷的冬季,也会因“烟光凝、暮山紫、风出林、水入画”的景色吸引众多游客前来。谁能想到,这里曾是一个靠砍树出了名的村子。

花甲之年的村党支部书记曲成堂是洋湖沟今昔变化的见证者。他告诉记者,自己年轻时从山东落户到洋湖沟村,就相中了这个山清水秀的好地方。洋湖沟山林茂密,物产颇丰,靠山吃山日子就

能过得挺舒坦。然而,人与自然和谐相处的好日子没过多久,就出现了乱砍滥伐现象。山里人不断向大山要效益,砍伐树木就成了最简单最直接的方式。树木少了,可人们的生活却没有发生太大改观。致富对大家来说,仍是个梦。

改革开放以来,邻村因为发展旅游赚得盆满钵盈,洋湖沟人看在眼里,急在心上。如何谋发展又坚持生态保护,成了洋湖沟人必须面对的问题。最终,洋湖沟人选定了绿色发展之路。

在各级党委、政府的引领扶持下,洋湖沟人变砍树为栽树护树,渐渐让成为继美国之后第二个具有跨季度自主研发的万米级自主遥控水下机器人“海斗号”实现最大下潜深度10888米,使我国成为世界上第三个具备研制万米级无人潜水器能力的国家;自主研发的“海翼号”水下滑翔机3次突破水下滑翔机的世界下潜深度纪录,使我国成为继美国之后第二个具有跨季度自主移动海洋观测能力的国家。

机器人与人工智能技术成果显著。沈阳自动化所继自主研发中国首台6000米无人无缆潜器(AUV)“潜龙一号”后,2014年又研制成功具有人工智能自主避障能力和稳定航行控制能力的“潜龙二号”,标志着我国水下自主

机器人技术达到国际先进水平。

在煤炭清洁高效利用核心技术和工业示范成果方面,大连化物所开发出具有自主知识产权的甲醇制取低碳烯烃(DMTO)成套工业化技术,处于世界领先水平。应用该技术的世界首套180万吨煤基甲醇制60万吨烯烃工业装置2010年开车成功,实现了世界上煤制烯烃工业化零的突破。

在非线形光学晶体研究及装备研制成果方面,大连化物所参与研制成功一系列国际首创或领先的深紫外激光前沿科学装备,构建了“晶体—光源—装备—科研—产业化”的完整创新链,

规划规范农业、旅游相关产业,走出一条“依托生态促进发展,通过发展保护生态”的循环发展之路。

如今的洋湖沟,生态优越,风景如画,来此写生创作的画家和美术学院学生络绎不绝。相应兴起的“农家乐”项目也蓬勃发展。目前,全村可一次接待百人以上规模的“农家乐”旅游山庄有9家,普通“农家乐”有40家,平均每年接待游客4万余人次,总收入达300多万元。

为了搞好旅游经济,在相关部门的支持下,村里对村容村貌进行彻底整治,过去破旧落后的小山村变成了美化、绿化、亮化的“美丽乡村”。村里同时引领村民发展农林产业,培育绿色无公害农林产品。现在,药材、山野菜、林蛙、干坚果等土特产品成了城里人必买的稀罕货。

壮阔东方潮 奋进新时代

——庆祝改革开放40年基层行·村庄篇

中科院公布“改革开放四十年40项标志性重大科技成果” 沈阳分院纳米科技等多项成果入选

本报讯 记者王笑梅报道 记者1月4日从中科院沈阳分院了解到,在中国科学院刚刚公布的“改革开放四十年40项标志性重大科技成果”中,沈阳分院系统有多项科研成果入选。

在纳米科技创新成果方面,金属研究所等单位在纳米材料与器件领域产出了一批国际引领性成果,促进了该领域的研究和开发。大连化物所在国际上首次制备出Pt/FeOx单原子催化剂,并提出了单原子催化新概念。

在深海科考和载人深潜器技术领域,沈阳自动化所完成了“蛟龙号”三大国际领先技术中的控制系统攻关任务;

自主研发的万米级自主遥控水下机器人“海斗号”实现最大下潜深度10888米,使我国成为世界上第三个具备研制万米级无人潜水器能力的国家;自主研发的“海翼号”水下滑翔机3次突破水下滑翔机的世界下潜深度纪录,使我国成为继美国之后第二个具有跨季度自主移动海洋观测能力的国家。

机器人与人工智能技术成果显著。沈阳自动化所继自主研发中国首台6000米无人无缆潜器(AUV)“潜龙一号”后,2014年又研制成功具有人工智能自主避障能力和稳定航行控制能力的“潜龙二号”,标志着我国水下自主

机器人技术达到国际先进水平。

在煤炭清洁高效利用核心技术和工业示范成果方面,大连化物所开发出具有自主知识产权的甲醇制取低碳烯烃(DMTO)成套工业化技术,处于世界领先水平。应用该技术的世界首套180万吨煤基甲醇制60万吨烯烃工业装置2010年开车成功,实现了世界上煤制烯烃工业化零的突破。

在非线形光学晶体研究及装备研制成果方面,大连化物所参与研制成功一系列国际首创或领先的深紫外激光前沿科学装备,构建了“晶体—光源—装备—科研—产业化”的完整创新链,

标志着我国成为世界上唯一能够制造实用化、精密化深紫外固态激光器的国家。金属所在钛镍钎急冷合金中发现具有五次对称的二十面体准晶,打破了固体材料传统的晶体和非晶体分类标准,为物质微观结构及材料研究打开了全新的研究领域。

中科院整合包括沈阳生态所在在内的有关研究所野外观测研究站,建立了中国生态系统研究网络(CERN),为我国生态与环境保护、资源合理利用和国家可持续发展及应对全球变化等提供了长期、系统的科学数据和决策依据。

华晨宝马探索中外合资企业党建工作新机制

围绕发展抓党建 抓好党建促发展

本报讯 记者侯永锋报道 大东总装设备维修党支部的全体党员经过努力,实现设备运转率99%以上,创造了宝马全球维修系统最高纪录;信息技术部门的党员技术骨干自主研发“悦会会议协同平台软件”,获得国家版权局计算机软件著作权登记证书,成为公司第一个具有自主知识产权的软件;新大东工厂建筑及设施管理党支部的党员带头拼搏奉献,仅用25个月就顺利完成工厂建设,创造了宝马全球建厂“最快速度……”在宝马集团全球最大的生产基地华晨宝马汽车有限公司,基层党组织和优秀党员不断攻坚克难,在企业发

展中充分发挥了先锋模范作用。

聚焦企业发展,积极主动作为,公司党委自2014年12月成立以来,始终坚持“强化政治引领、凝聚中外双方、创新党建活动、提升服务功能、弘扬奉献精神”五项核心任务,不断探索合资企业党建工作新机制,实现了党建工作与企业生产经营互促共进、同步发展。

坚持党建工作目标和企业发展愿景相结合,公司党委将政治引领作用融入企业生产经营,形成“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”的良性循环。围绕公司“高质量发展”经营策略和“以客户为中心”的服务宗旨,对照制

定党建工作计划和具体指标,实现党建与经营管理同频共振。找准合资企业纪检工作切入点,建立纪委与合规委员会联动机制,实现对党员员工的有效监督管理。通过举办中国文化年、德国文化年等系列活动,弘扬社会主义核心价值观,实现党建工作与企业文化深度交融。

公司党建工作逐步深入推进的过程,也是实现德方管理理解、支持、参与的过程。公司党委实施活动载体创新驱动,推进党建工作“开放式”,邀请德方高管出席每年的党建工作总结大会,公司总裁兼首席执行

官魏岚德博士对公司党建工作给予充分肯定和高度认可。通过广泛凝聚外籍专家、国际友人,使他们有更多的渠道了解中华文化、中国国情以及党的方针政策,形成促进企业和谐发展的整体合力。

围绕企业发展,推动党建工作与公司生产经营各环节深度融合,引导广大党员发挥先锋模范作用,带头弘扬“工匠精神”,带头实现“生产过程中的零缺陷”,得到广大职工和中外管理层的一致认可。华晨宝马党委通过一系列创新实践活动,探索出一条中外合资企业的党建新路。

辽宁港口集团有限公司成立大会在大连举行

(上接第一版)努力将辽宁港口建设成为东北亚国际航运中心,为新时代东北振兴、为辽宁省及大连市经济社会发展作出新的贡献。

唐一军代表省委、省政府向辽宁港口集团的成立表示热烈祝贺,向长期关心支持辽宁振兴发展的国务院国资委、交通运输部等各部委及招商局集团致以诚挚感谢。他指出,辽宁是东北地区唯一的沿海沿边省份,开展

港口合作是辽宁深化改革、扩大开放、优化营商环境的重大举措,是引进央企参与东北和辽宁振兴的重大行动,是打造面向东北亚开放大门户的重大载体。辽宁港口集团的成立是辽宁发展史上的一件大事,也是招商局集团与辽宁合作的良好开端,辽宁将一如既往地支持招商局集团在辽投资兴业,配好“项目管家”、当好“后勤部长”,提供全流程、全周期的优质服务,助推企

业做大做强、做长做久。港口兴则辽宁兴、港口强则辽宁强。我们愿与招商局集团一道,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记对辽宁考察时在深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神,进一步加快港口全面整合步伐,加大产业建设力度,加强全面战略合作,全力建设融港产城于一体的东北亚“新蛇口”,以崭新面貌和优异成绩迎接中华人民共和国成立70周年。

何建中、李建红分别致辞。省及大连市领导谭作钧、崔枫林、谭成旭,招商局集团有限公司总经理付刚峰共同为辽宁港口集团有限公司揭牌。

大连、丹东、锦州、营口、盘锦、葫芦岛市委主要负责同志,招商局集团及大连港集团、营口港务集团代表参加成立大会。

辽宁事业单位改革动真碰硬闯出新天地

(上接第一版)

近两年,辽宁先后组建省交投集团、水资源集团、地矿集团、工程咨询集团、城建集团、体育产业集团、辽勤集团、旅游集团、担保集团等12个企业集团,涉及事业单位183个,人员编制1.6万个,资产3300多亿元,收回事业编制1.4万个。各市组建企业集团143个,涉及事业单位1006个,人员编制3.7万个。

“由事业单位到企业,改变的不仅是身份,更重要的是改变了思想观念,有了市场意识。”辽宁省环保集团技术发展中心主任石玉敏说,把应由市场配置资源的经营性活动交给市场,职工积极性就调动起来了。

之前高速公路建设按照财政投入、银行贷款的单一融资模式进行,政府背负巨额债务。新成立的辽宁省交投集团涵盖了高速公路等优质资产,改制后

盘活了资产,去年通过股权融资、资产证券化以及成立基金管理公司等多种形式,融资148亿元,与工商银行、民生银行开展总行级战略合作,大幅降低了融资成本,同时还涉足金融、能源等业务板块。

据辽宁省国资委统计,2017年,辽宁新组建的首批7家省级企业集团合计实现营业收入238亿元,同比增长22.6%,实现利润8.1亿元,同比增长149.8%。

提质增效,公益性事业单位深度整合

聚焦解决事业单位“有人没事干、有事没人干”等问题,2018年5月,辽宁启动优化整合公益性事业单位工作,重新分析服务需求、梳理机构职能,进行大规模归并、优化、整合。

在整合过程中,辽宁坚持“一把尺

子量到底”,不搞例外不开口子。面向社会提供公益服务的事业单位,加大跨部门整合力度,推进管办分离;职责相近、分散设置在多个部门的公共文化服务、信息服务、农业技术服务等事业单位,跨部门整合后组建的事业单位;大幅精简整合为机关提供支持保障的事业单位,撤并规模过小的事业单位,优化职能和人员结构。目前,全省新组建的事业单位已全部完成法人登记和挂牌工作,大量“小、散、弱”事业单位和性质相同、服务对象相似的事业单位得到了优化整合,提高了服务效率,降低了运行成本。

新组建的辽宁省信息中心由26家省直机关所属政务信息中心整合而成,以前每家信息中心各搞一套人马,不仅浪费资源,而且无法有效实现信息共享。改革后,节省运维人员129名,节省设备4550台套,节省机房面

积约1万平方米,每年可节约经费3.58亿元。辽宁省检验检测认证中心整合了原隶属于9个省直部门的20家事业单位,拥有设备约9500台套,不论规模还是技术能力,均位居全国前列,计量、检验检测和认证认可等全都实现“一站式服务”,大幅降低企业的检测服务成本。

此次改革中,辽宁省围绕老工业基地振兴需要新设机构,创新性整合省政府部门所属34个事业单位职责,新组建5个省政府直属的“五大基地”建设工程中心,对省委、省政府中心工作形成支撑。同时,在完成承担行政职能改革试点的基础上,辽宁省开展事业单位承担行政职能清理工作,全省承担行政职能的事业单位行政职能全部归划机关,事业单位不再承担行政职能,实现政事分开。

(转自2019年1月3日《光明日报》)

我省召开党外人士座谈会

本报讯 记者徐铁英报道 1月4日,我省召开各民主党派省委、省工商联主要负责人和无党派人士代表学习贯彻习近平总书记重要讲话精神的座谈会。会上,省领导与各民主党派、省工商联负责人和无党派人士代表就学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和省委、省政府工作,充分发挥人才和智力优势,找准切入点、结合点、着力点,贡献智慧力量。

会议指出,习近平总书记重要讲话,回顾总结了改革开放40年来的光辉历程、伟大成就和宝贵经验,明确提出了新时代将改革开放继续推向前进的目标要求,是新时代改革开放再出发的宣言书、动员令。改革开放40年来,我国多党合作事业蓬勃发展,政治共识更加巩固、理论创新不断发展、制度建设扎实推进、制度效能充分发挥,为改革开放事业作出了重要贡献,为我国社会主义政治制度的独特优势和鲜明特色。

会议强调,全省各民主党

派、工商联和无党派人士要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重要政治任务,纳入各类主题教育活动,进一步增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。要紧紧围绕中共中央改革开放决策部署和省委工作要求,充分发挥人才和智力优势,找准切入点、结合点、着力点,贡献智慧力量。要着力提高自身建设水平,更加自觉坚持和完善我国新型政党制度,为新时代继续推进改革开放,促进辽宁全面振兴、全方位振兴作出新的更大贡献。

民革省委主委温雪琼、民盟省委主委李晓安、民建省委主委武献华、民进省委主委姜军、农工党省委主委杨关林、致公党省委主委王大鸣、九三学社省委专职副主委冯贺奇、台盟省委副主委吴滔、省工商联主席赵延庆、无党派人士代表牟傲凤作了交流发言。

京东数字经济产业园项目 落户省沈抚新区

本报讯 记者董翰博报道 1月4日,省沈抚新区与京东集团签订合作协议,京东(辽宁)数字经济产业园落户省沈抚新区。该项目将汇集京东集团在技术、资源层面的优势,以及省沈抚新区的区位优势,打造以“电商企业总部聚集区”“云计算大数据产业基地”为核心的数字经济产业园,促进我省传统产业与电子商务深度融合,为全省经济发展提供新动能。

按照计划,数字经济产业园项目业态将包括电商产业生态聚集中心、云计算大数据产业基

地、电商产业承载空间、电商产业创新中心和电商产业培育中心等。京东及入园关联企业预计总投资20亿元,项目将引入和孵化200家企业,未来产值可达100亿元。

数字经济是省沈抚新区重点发展产业之一。此次引进的数字经济产业园项目是新区今年签约落地的首个项目,同时也拉开了新区“项目年”的序幕,省沈抚新区将全力推进该项目建设发展壮大。

副省长、省沈抚新区党组书记陈绿平出席签约仪式。

马宗义入选 中国科学年度新闻人物

本报讯 记者王笑梅报道 记者1月4日从中科院金属研究所获悉,在刚刚揭晓的“2018中国科学年度新闻人物”评选中,该所研究员马宗义成为10位获奖人物之一。

据了解,“中国科学年度新闻人物”评选活动是由《中国科学报》、科学网和《科学新闻》杂志共同主办的公益活动。近年来,马宗义带领团队致力于高性能金属复合材料的研究,为遥感、风云、嫦娥、北斗、东风、天宫等十几个关键型号提供复合材料百余批次、万余件,诞生了多项国内航天、核电等领域的“首次”“首台”“首套”关键部件,并成功实现工业应用。

马宗义入选中国科学年度新闻人物,是对其在科研领域取得成就的肯定,也是对其在科普宣传方面所做工作的肯定。马宗义表示,将继续努力,为我国科技事业做出更大贡献。

张凤久十余年带病坚守三尺讲台

本报讯 记者赵静报道 “无论身体多么不适,只要我还站在讲台上,还能看到我的学生,就无怨无悔。”鞍山市台安县第二高级中学教师张凤久,十多年来带病坚守三尺讲台,每当有学生拿着高校录取通知书向他报喜时,他就会觉得自己是世上最幸福的人。

1987年,张凤久从鞍山师范学院政史系毕业,回到家乡黄沙高中任教。满怀激情的他,感觉浑身有使不完的劲儿,立志为所钟爱的教育事业奋斗终生。当时,学校教师短缺,他一人担任高二和高三两个年级的教学工作,总是这边刚放下高二的教材,那边又拿起高三的教案。他马不停蹄穿梭于教室和办公室之间,晚上回到家还要批改学生作业,即使到了周末也要为学生补课。那时学校还是手刻钢板,张凤久一刻就是十几块,一张张地推印,有时候手起了血泡也全然不知,如同机器一样不知疲倦地运转着。功夫不负有心人,张凤久的学生在会考和高考中均取得了骄人的成

绩,张凤久也赢得了学校领导和师生的普遍赞誉。

2001年,因工作需要,张凤久调入台安县第二高中,成为高二1班的班主任,并负责高二年级6个班的政治课教学。又是一个繁重的教学任务,张凤久又是毫无怨言地承担下来。他把全部心血倾注到教育教学中,不断改进教学方法,让学生曾经感到枯燥的政治课变得生动有趣。

2006年11月,张凤久查出右肾结核,虽然成功进行了手术,但之后的生活和工作却再也离不开尿袋。对此,张凤久一度心情低落,但是面对学生们一双双渴求知识的眼睛,他最终勇敢地战胜病魔,回到自己热爱的讲台上。

如今,已悄然走过31个教学春秋的张凤久,对选择教师这个职业依旧无怨无悔。他曾被评为辽宁省骨干教师、鞍山市骨干教师、鞍山市第二届最美教师。



电子扶贫车间进山村



阜新蒙古族自治县富荣镇通过招商引资,将电子产品加工车间吸引到该镇。进入冬季,当地山村农民改变了“猫冬”习惯,来到车间打工。该项目带动32户建档立卡户直接脱贫,也为镇、村增加了30万元税收。

本报特约记者 朱学著 摄

以更宽视野更实举措推动辽宁高水平对外开放

(上接第一版)

“这些问题究其根本,是因为一些同志头脑中的惯性思维和路径依赖仍在持续,身体进入了新时代,而思想还停在‘过去时’。”宋彦麟表示,无论是析困境之因,还是求振兴之道,都要从思想、思路层面破题。

宋彦麟表示,省委决策部署下达后,省商务厅第一时间制定了《省商务厅解放思想推动高质量发展大讨论实施方案》,专门例会动员部署,紧紧围绕“四个短板”和“六项重点工作”,深度融合“一带一路”建设开放合作新高地等方面,深入开展讨论,高质量查找问题,有针对性地分析研究对策,把大讨论变为学习提高的过程,变为理清思路的过

程,变为破解难题的过程,变为推动工作的过程,把大讨论成果转化为推动商务工作高质量发展的有力抓手。

宋彦麟表示,省商务厅党深刻认识到,解放思想不仅是“头脑风暴”,更是实际行动。要紧扣改革实践,在激发商务工作改革创新活力上下功夫,统筹国内外两个大局、两种资

源、两个市场,大力推动辽宁“一带一路”综合试验区和“中国—中东欧16+1”经贸合作示范区建设,高水平建设中国(辽宁)自由贸易试验区,深度融合“一带一路”建设,统筹做好贸易、投资、通道和平台建设等工作,结合商务工作实际,找准着力点、解决实际问题,推动对外开放取得新突破。