

播撒革命火种

记中共哈尔滨组的建立

90多年前,在黑龙江这片土地上,革命的火花激荡,年轻的布尔什维克冒着生命的危险,启迪世人,传播思想,创建中国共产党组织。1923年,东北地区第一个中共党组织——哈尔滨组正式成立,革命的火种撒播东北大地,掀开了白山黑水间波澜壮阔的新的历史篇章。

一、革命沃土

黑龙江地区幅员广阔,自古以来具有重要的经济地位和战略位置。十月革命胜利后,社会主义思想通过中东铁路传入中国。黑龙江工人成为中国工人中最早接受社会主义思想的一支队伍,马克思主义在黑龙江地区的广泛传播,促使工人阶级的政治思想发生了深刻变化,为中国共产党在黑龙江的建立奠定了思想基础。

随着“五四”运动的爆发,黑龙江爱国民众和工人阶级的革命觉悟和组织程度得到进一步提高。黑龙江青年学生、工商各界纷纷发表通电,举行游行示威,积极投入到这一运动的洪流之中。中东铁路工人举行大规模罢工,积极支援、配合学生的爱国运动,这既是中国工人捍卫十月革命成果的斗争,也是“五四”反帝爱国运动在黑龙江的继续和发展,为中国共产党在黑龙江地区的创建打下了深厚的阶级基础。

在开展反帝反封建斗争的过程中,黑龙江的工人阶级是中共党组织的主要依靠力量和发展力量,是黑龙江早期革命活动的沃土。除此之外,俄国布尔什维克在黑龙江创办报刊和书店,散发传单进行革命宣传;黑龙江先进知识分子创办学校,宣传新思想,倡导社会主义,启发进步青年学生;赴俄归国的大批华人不仅为黑龙江工人阶级增添了新鲜血液,而且带动了学、商、界成立联合组织,共同进行反帝反封建的斗争。广大爱国群众的觉悟在斗争中不断提高,在一定程度上为党在黑龙江地区的建立奠定了群众基础。

黑龙江人民在雄关漫道真如铁的探索中,拨开迷雾和黑暗,最终选择了中国共产党,使黑龙江这片沃土具备了撒播火种的历史条件。

二、播下火种

1921年中国共产党成立后,中央即计划于东北地区开展工

人运动,建立党的组织。1922年初,中共北京地委派地委委员、中国劳动组合书记部北方分部主任罗章龙到东北考察工运。同一时期,中国共产党早期党员、天津“五四”学生爱国运动领导人之一马骏,也在黑龙江进行革命宣传活动。

1923年,时任中国北方劳动组合书记部书记的李大钊,在罗章龙的建议下,决定派负责北方铁路工会工作的陈为人和京汉铁路总工会秘书李震瀛到东北传播马克思主义,开展革命活动和筹建党团组织。

同年3月,陈为人化名陈涛,与化名路森的李震瀛从北京乘火车到达哈尔滨,与《哈尔滨晨报》报社主人韩迭声取得联系,进入该报社并以记者身份广泛与文化团体、知识界接触,传播革命思想,揭露帝国主义和封建军阀的反动统治,启发群众的民族、阶级意识。

在陈为人、李震瀛等人的努力下,《哈尔滨晨报》在较短时间内迅速发展,发行量剧增,在哈埠占据首位。与此同时,积极启发和提高黑龙江青年的阶级觉悟,先后发展汪洁孟、李铁钧、马新吾、陈毅毅、刘天佑5人为社会主义青年团员。1923年7月,中国社会主义青年团哈尔滨支部成立。同年8月,中共北京区委和社会主义青年团北京区委分别派中共党员陈作霖和团员彭守朴到哈尔滨开展工作,以增强党团组织力量。

随着革命形势的进一步变化,1923年9月,陈为人与李震瀛、韩迭声在哈尔滨道里区中国十四道街创办了“哈尔滨通讯社”。并与哈尔滨无线电台建立了业务关系,利用翻译电台稿件的优势,宣传反帝反封建思想,揭露外国报刊的各种阴谋。但由于反动军阀的严密控制和检查,哈尔滨通讯社仅存在一个月,就不得不于同年10月停办。

陈为人与李震瀛还通过韩迭声向官厅备案,成立了“东三省哈尔滨青年学院”,主要吸收知识青年、工人和一般劳动者参加学习。由于学院的教学氛围自由、宽松、民主,因而吸引了大批青年到这里学习。在马克思主义的熏陶和启发下,来这里学习的许多青年学生都走上了革命道路。

经过艰苦努力,在东北建立中共党组织的条件已经成熟。1923年10月,东北地区第一个中国共产党组织——中共哈尔滨组,亦称“中共哈尔滨独立组”正式成立,它直属中共中央领导,负责人为陈为人。

中共哈尔滨组的成立标志着中共黑龙江地方党组织正式成立,革命火种已经点燃,从此掀开了黑龙江历史崭新的篇章。

三、燎原之势

中共哈尔滨组刚刚组建时,人数不多,只有党员3人,团员6人。但它像一粒火种,乘着革命的东风,在黑龙江大地随风播撒形成燎原之势。

1925年夏,中共哈尔滨组改组为哈尔滨支部。同年末,改组为中共哈尔滨特支。到1925年末,大连、奉天等地也相继建立了党的组织。

1926年初,中共北方区委为加强东北地区党的工作,决定在党的工作基础较好的哈尔滨和大连分别成立中共北满地委和南满地委。同年4月,吴丽石在哈尔滨主持召开了哈尔滨特支扩大会议,会议决定将哈尔滨特支改组为中共北满地地方委员会,领导长春以北、哈尔滨及中东铁路沿线各地党的工作。地委下设学生运动委员会、职工运动委员会、妇女运动委员会、军事运动委员会。地委下属的组织有三十六棚支部、皮鞋工人支部、大学支部、警察支部和双城、安达、长春、牡丹江等多个支部,党员40余名。同年10月,中共中央决定东北三省党组织由中央直接领导,任命吴丽石为中央驻东北特派员兼北满地委书记。到1926年底,北满地委中共党员已达73人。1927年初,党员发展到130人。黑龙江地方党组织的快速发展,为东北地方党组织的筹建提供了条件。1927年10月24日,东北第一次党员代表大会在哈尔滨召开,大会决议成立中共满洲临时省委,统一领导东北党的活动。

今天的黑龙江已经拥有几百万共产党员,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。然而,90多年前,那段奋争探索的过去,那些为中华民族的解放奋斗、呐喊,为革命播撒火种的人们永远值得我们铭记!

(供稿人 曲晓溪)



分拣机自动打包硬币

近日,哈尔滨商业大学大学生创新创业团队研发了一种可以分拣硬币并进行包装的机械设备。该设备根据硬币的直径不同而进行分选、清点,并自动打包,可应用于银行、超市等单位,能够减少其劳动成本和强度,进一步提高工作效率。

图为大学生在调试设备。

本报记者 苏强摄

大庆炼化公司单元化考量降本增效

本报(司丽华 钟鑫 记者蒙辉)大庆炼化公司从生产装置到公用工程全面统筹优化,实行成本管理,对企业经营管理活动中所有成本加以考量,并将其成本构成划分为最小单元,对每一单元成本进行研究分析,运用PDCA循环工作法,使单元成本不断降低。

大庆炼化注重严格管理、合规管理,整合修订规章制度300余项,精简优化流程122个,覆盖生产运行各项管理活动,提升了工作效率。在此基础上,推进标准化建设,以员工行为标准化、现场管理标准化为基础,形成6个体系业务标准,从源头上提升生产经营的能力和水平。其中生产运行处组织各单位降低编织袋损耗,进一步降低包装物费用;聚合物厂根据丙烯腈生产现状,将装置各项成本指标分解到最小单元,制定目标,并对每一单元有针对性地制定本控制措施。

此外,大庆炼化还借助市场思维,在11个生产服务单位推行内部模拟市场化经营,将费用、成本、效益与员工收入挂钩,调动员工积极性,累计创效1.49亿元。

今年以来,公司水、汽、燃料和三剂全面成本管理措施落地;制定开源节流降本增效工作实施方案,指导各项工作稳步推进;标准化工作水平不断提高,促进了公司效益提升。公司捷报频传:在6月召开的2016年全国企业家活动日暨中国企业家年会上,大庆炼化公司总经理万志强被评为“2015-2016年全国优秀企业家”;在4月召开的2016年度全国企业管理创新大会上,该公司的“炼化企业创新驱动的降本增效管理”成果荣获国家级企业管理现代化创新成果一等奖。

持续的企业管理创新成果不断显现,一季度,公司累计节汽4.49万吨、节水3.1万吨、节电935.5万千瓦时,前四个月累计实现利润9.62亿元。

加快构建现代农业三大体系

(上接第一版)加快构建现代农业经营体系,要培育规模化经营主体和服务主体,提高农业经营集约化、组织化、规模化、社会化、产业化水平。人是农业现代化重要因素,培育新型农业经营主体,要大力培养农村实用人才,构建职业农民队伍。要从战略高度做好农民培训工作,造就更多优秀“土专家”、“田秀才”和致富带头人,为现代农业发展提供人才保障。我省农业经营主体创新活动开展较早,“两大平原”现代农业改革中涌现出一大批示范性、发展势头好、增收效益明显的专业大户、农场场主、专业合作社,要因地制宜,积极

引导专业大户、家庭农场联合与合作,向合作社方向发展,完善提升合作社水平,真正使农民合作社转起来、强起来,让广大农户融进去、富起来。

农业现代化是“四化同步”重要基础,于农业大省黑龙江而言,加快实现农业现代化,事关全面振兴发展大局,意义重大而深远。“方向既明,重在行动。我们要紧紧围绕三大体系建设的目标要求,蹄疾步稳、稳扎稳打,一步一个脚印地抓好落实。春秋有序、不负耕耘,相信只要我们勠力同心、一往无前,龙江现代农业的美好愿景就一定在不远的明天实现。

哈工大3项技术成果助力长征七号首飞

(上接第一版)五通件是增压输送系统的关键构件,工作时承受着零下183℃的低温、冲击和振动等苛刻载荷,只有采用整体结构,才能满足长征七号的高可靠性要求。整体结构五通件的形状十分复杂,壁厚均匀性要求极严,现有技术无法制造出来,成了型号研制的瓶颈难题。哈工大材料学院流体高压成形技术研究所苑宝剑教授、徐永超教授等科研人员接到任务后,利用多年潜心研究的流体高压成形理论和技术,大胆地提出了制造整体结构五通件的全新技术:利用流体介质以柔克刚、如影随形的特点,把简单的平板坯料成形为整体结构五通件。研发团队解决了起皱、破裂、橘皮等缺陷,通过计算机仿真和大量实验,攻克了一系列技术难题,成功地研制出了整体结构五通件,并通过长征七号火箭从初样到正样的各种测试考核,被确定为正式产品,确保了型号研制进度。火箭总体单位航天一院认为,哈工大采用具有自主知识产权的流体高压成形技术,在国际上首次研制出整体结构五通件,大幅提高了低温燃料增压输送系统的可靠性,为我国运载火箭升级换代起到了不可替代的

作用。

长征七号火箭首飞中搭载了多用途飞船缩比返回舱,是我国正在研制的新一代载人飞船的首次实验飞行。缩比返回舱采用了“上面小、下面大”的锥形,本次实验飞行将进行验证倒锥形所带来的气动外形变化,对航天飞行产生的影响。获取返回舱在轨自由飞行气动数据在我国尚属首次。航天学院复合材料与结构研究所(特种环境复合材料技术重点实验室)孟松鹤教授团队针对多用途飞船缩比返回舱的气动参数测量任务,研制了3种专用飞行测试传感器,分别测试返回舱再入过程中气动热环境的热流密度、压力以及防热结构内部的温度响应。从2014年1月开始,哈工大作为气动参数测量传感器的总体单位,完成了近40套飞行测试传感器的设计、生产、试验与地面风洞考核,于2015年12月提交总体部,并参与了相关地面测试。多用途飞船缩比返回舱完成飞行实验返回后,哈工大将负责气动参数测量数据的分析与解算,为新一代载人飞船的外形设计、防热设计方案评价提供依据。

如何计算党员的党龄

21年前,肖而乾从江西芦溪县政协副主席的岗位上退休,回到老家上埠镇洪山村当起了“编外村官”。据不完全统计,这些年肖而乾为村里公益事业和救灾捐助捐款超过6万元,而他自己却住在30多年前建的破旧的房子里。有记者去采访他,问及他的党龄,今年83岁的肖而乾脱口而出:“1955年7月28日入党,现在60多年了。”虽然年事已高,但这位老人对自己的政治身份一点也不模糊,对自己入党时间和党龄铭记在心。

党龄是指成为正式党员的年数。对党员而言,党龄记录着自己的政治生命,不仅表示自己在党内生活和工作的实际经历,更蕴含着使命与担当。牢记党龄是一名党员的本分。现实生活中,一些党员淡忘党龄或者不会计算党龄的现象并不少见,这是党员意识不强的一种表现。

那么,党龄应该如何计算呢?党章第七条明确规定,“党员的党龄,从预备期满转为正式党员之日算起。”在党的历史上,各个时期入党时间与预备期的规定不尽相同。因此,在不同时期,党龄的计算也有着不同的情况。

1921年7月1日至1923年6月9日:入党时间为上级党委批准之日,无预备期,党龄同时开始计算。

1923年6月10日至1927年4月26日:入党时间为上级党委批准为预备党员之日,党龄从转正之日算起(转正之日等于入党时间加预备期,劳动者预备期3个月,非劳动者预备期6个月)。

1927年4月27日至1928年6月17日:工人、农民、手工业者、店员、士兵入党时间为上级党委批准之日,无预备期,党龄同时开始计算;知识分子、自由职业者入党时间为上级党委批准之日,预备期3个月,党龄从转正之日算起。

1928年6月18日至1945年4月22日:入党时间为上级党委批准之日,无预备期,党龄同时开始计算。

1945年4月23日至1956年9月14日:入党时间为上级党委批准之日。工人、苦力、雇农、贫民、城市贫民、士兵预备期6个月;中农、职员、知识分子、自由职业者一年;其他人员预备期两年。党龄从转正之日算起。

1956年9月15日至1969年3月31日:入党时间为支部大会接收为预备党员之日(须经上级党委批准),预备期一年,党龄从转正之日算起。

1969年4月1日至1977年8月11日:入党时间为上级党委批准之日,无预备期,党龄同时开始计算。

1977年8月12日至1982年9月5日:入党时间为上级党委批准为预备党员之日,预备期一年,党龄从转正之日算起。

1982年9月6日至今,入党时间为支部大会接收为预备党员之日(须经上级党委批准),预备期一年,党龄从转正之日算起。

受留党察看处分的党员,恢复党员权利以后,其党龄连续计算。被延长预备期的党员,其党龄从延长预备期满后批准为正式党员之日算起。由于各种原因失掉一段时间党籍的同志党龄的计算,应根据不同情况处理:凡经党组织决定恢复这段期间党籍的,其党龄从原批准为正式党员之日算起;被批准重新入党,有预备期的,其党龄从预备期满后转为正式党员之日算起。按有关文件规定重新入党,没有预备期的,其党龄从上级党委决定重新入党之日算起,前一段党龄不能连续计算。(路平整理)

看案例 学党章

新《种子法》宣传活动举行

本报26日讯(邢晓然 记者贾红路)26日,“新《种子法》颁布及林木种苗宣传活动”在省森林植物园举行。活动倡议市民学习新修订的《种子法》,提高对林木种苗重要性的认识。

据介绍,新《种子法》的颁布,确立了林木种苗管理机构的行政执法地位,强化了林木种苗行政管理职能和林木种苗行政执法职能,保护和合理利用了种质资源,规范了品种选育、种子生产经营和管理行为,保护了植物新品种权,维护了种子生产经营者、使用者的合法权益。推动了种子产业化和种业的现代化,保障了国家粮食安全,促进了农业和林业的发展。

走出去 龙江装备制造 打造经济增长新动力

(上接第一版)

“走出去”的政府服务

在政策支持和加强服务等方面,发挥黑龙江工业投资引导作用。吸引社会资本进入,放大基金规模,支持省内企业围绕《中国制造2025》“互联网+工业”、国际产能和装备制造合作实施的一批重点项目,提升我省工业整体“走出去”水平和能力;支持企业引进高端人才和并购海外高技术企业;争取国家外贸发展专项资金支持;支持金融创新与服务水平提升;支持大宗海外订单产品认证;加强海外税收风险防范。

在强化服务保障措施方面,加强组织领导。建立黑龙江省国际产能和装备制造合作工作联席会议制度,统筹协调相关工作;建立黑龙江省“走出去”综合信息服务平台,为企业提供境外市场信息、对接渠道、支持政策、工作动态等,与省主管部门、企业间随时互动,解决政策和市场信息不对称问题;收集整理我省国际产能和装备制造合作信息,建立外向型企业项目库,为各部门从不同角度向国家争取支持、企业间联系合作提供服务;发挥协会和中介组织机构作用;发挥省内各级媒体的正面引导作用,及时准确报道“走出去”信息,主动宣传我省装备制造业“走出去”的优势、国际产能合作的重要领域,形成良好的舆论氛围。

薯农变“候鸟” 南方去“掘金”

(上接第一版)我国南方农业种植面积大多已分为单位,而由大兴安岭带来的成百上千亩的机械化规模种植场面在当地极为少见,并产生了轰动效应,农民纷纷自愿将土地转包,并且积极到马铃薯基地做工增加收入。

大兴安岭成立了南方种办办公室,由大兴安岭马铃薯协会、专业合作社、新型职业农民(林区职工)组成南方种植办办事机构,负责解决种植户生产生活中的困难。同时,大兴安岭党政领导多次南下冬种区调研,组织农业专家组进行现场技术指导,与南方地领导一起帮助农民解决实际问题。经过积极洽谈,大兴安岭与广东茂名市签署了《农业合作框架协议书》,进一步谋划了两地农业现代化合作项目,共同做大做强马铃薯产业,努力实现南北共赢。

我省力促机动车维修行业升级

本报(记者狄捷)加强机动车维修行业转型升级,我省将鼓励连锁经营,促进行业品牌发展;大力推进节能减排,推进“互联网+汽修”,力促二类以上维修企业全部进入“机动车维修业信息化管理服务平台系统”。

据悉,我省各地将根据本辖区机动车维修行业发展实际情况,鼓励支持社会诚信度高和技术实力强的维修企业开展快修连锁经营,在大型社区、公共停车场、客货运输站、高速公路服务区及旅游景区设置连锁网点,以满足对快修服务的需求。做好新能源车维修的探索和试点,加强与新能源汽车生产厂家的联系,鼓励其在中心城市建立售后服务站,并逐步铺开,为我省新能源车推广应用提供技术保障。同时,推进“互联网+汽修”,在今年年底前全省各地二类以上维修企业将全部进入“机动车维修业信息化管理服务平台系统”,实现服务质量点评、电子病历查询及资质发布等信息公开,为社会提供高效维修服务。

省农发行与佳木斯签署战略合作协议 3年授信200亿发展现代农业

本报(记者李播)我省政策性金融与地方政府“牵手”又传喜讯:省农发行与佳木斯市政府日前签署战略合作协议。根据协议,省农发行将坚持执行政府意志、服务“三农”需求、遵循银行规律“三位一体”,有效发挥政策性金融在稳增长中的重要作用,全力服务好佳木斯市各项经济发展战略的实施。

根据协议,省农发行与佳木斯市政府将按照“主体自愿、政府推荐、银行选贷”的原则,在现代农业、城乡发展一体化等方面开展战略合作。该行将在3年内安排授信200亿元,全力支持佳木斯市水利建设、棚户区改造、县城城镇化建设、扶贫开发、农村流通体系等领域的重点项目,不断加大信贷投入力度,促进当地农业农村经济和城乡一体化发展。同时,为推动战略合作协议的有效落实,双方同意建立联合工作机制,负责日常的沟通、联系和协调,并及时交流重点领域的信息和动态。



日前,大庆市直属机关第一小学学生在老师的带领下,看望大庆市特殊教育学校学生,感受他们身残志坚、自强不息的精神。盲班学生演唱了动听的歌曲,演奏了琵琶、手风琴,机关一小的孩子们也献唱歌曲,送出精心准备的食物,表达关爱之情。 梁长海 本报记者 李飞摄

细胞储存技术填补国内空白

本报(李丽云 记者彭溢)日前,在省医学科学院主持召开的“免疫细胞储存关键技术转化应用可行性论证会”上,来自哈尔滨医科大学、哈医大附属第二医院、哈医大附属肿瘤医院、省干细胞研究与应用学会等单位的细胞及免疫学专家经过对技术及成果的详细评审,一致认为:杨宝峰院士工作室与黑龙江天晴干细胞股份有限公司联合完成的“长期储存与复苏培养免疫细胞技术”部分技术达到国际领先水平,多项技术创新填补国内空白。

据介绍,为攻克免疫细胞治疗肿瘤的瓶颈,杨宝峰院士工作室联合黑龙江天晴干细胞股份有限公司、中国老年性疾病预防干细胞工程技术中心组建了研究团队,历时三年时间创新性地摸索出“长期储存与复苏培养免疫细胞系列关键技术”。与会专家认定该项研究成果的关键技术:细胞冻存、复苏曲线的建立、细胞冻存液的自主研发已达到同类研究的国际先进水平,是我国细胞储存技术的重大突破。专家组认为,该项目的技术转化在自体肿瘤免疫治疗、亚健康人群的免疫提高、抗衰老等方面具有广阔前景。