

聚力“丝路带” 谋求“大作为”

龙江丝路带建设专题培训班侧记

□本报记者 常春晖 孙佳薇

随着黑龙江陆海丝绸之路经济带融入国家“一带一路”战略,我省被定位为向北开放的重要窗口。加快互联互通,全力推进“龙江丝路带”和世界的无缝对接,成为全省谋求跨越发展的崭新课题。

为深入学习贯彻《“中蒙俄经济走廊”黑龙江陆海丝绸之路经济带建设规划》,加快推进“龙江丝路带”建设,6月11日至13日,由省委组织部、省发改委联合举办的“龙江丝路带”建设专题培训班在省委党校举行。

专家授课、实地观摩、专题研讨……利用3天时间,培训班学员以建设“龙江丝路带”为主题进行专题学习,提高认识,开阔视野,坚定信心,积极对接“丝路带”,主动投身大发展。

深化学习,这场培训及时而又必要

从去年4月省委提出“龙江丝路带”的总体设想,到目前进入实质性启动运行,仅仅一年零两个月时间。

这期间,“龙江丝路带”成功纳入国家“一带一路”中蒙俄经济走廊,基础设施互联互通已率先启动,哈欧专列开通,哈齐客专即将开行,通道沿线已初现产业集聚之势……丝路带建设大刀阔斧,速度快、效率高、态势强劲,在黑龙江发展路上乘风劲舞。

时不我待,机遇面前,更考验责任与担当。全省各地县(市、区)主要负责同志和中省直有关部门分管领导、业务处室主要负责人是区域经济发展最具活力、最贴近基层的领导层,是“龙江丝路带”建设具体的参与者、实践者、推动者,发挥好这一群体的作用和力量,就抓住了推进“龙江丝路带”建设的“关键”,点准了“穴位”。

不久前,省委决定把县(市、区)委书记集中起来进行培训。省委书记王宪魁提议举办培训班并提出题目、定人员、选时间,省委组织部、省发改委等举办单位精心安排,从开始谋

划启动,到后期组织实施;从培训师资选择,到参观考察地点确定,都进行深入研究和充分沟通,以期通过对加强“龙江丝路带”建设的专题培训,提高大家对建设“龙江丝路带”紧迫性的认识,全面抓好省委、省政府重大战略部署推进落实。

“什么是‘一带一路’?”“为什么要建设‘龙江丝路带’?”“怎么建设‘龙江丝路带’?”省领导登台讲课,专家学者条分缕析……培训班以极强的针对性,引发一次又一次思想交锋。

在“龙江丝路带”规划中,同江市所占分量举足轻重,如何与“龙江丝路带”建设有效对接,加快区域经济发展,是同江迫切需要解决的问题,“这次学习,将有助于我们结合自身区位和经济发展实际,进一步完善思路、目标和具体措施,与丝路带建设实现无缝对接,将任务要求落到实处,以丝路带的总体布局推进同江的新一轮发展。”同江市委书记隋洪波说。

内容具体,“思路”与“丝路”无缝对接

6月11日,省委常委、省委秘书长李海涛出席开班式并作首场专题辅导报告,就“龙江丝路带”建设的规划背景、战略定位与目标、重点任务、工作进展和下步工作措施等进行深入辅导。

6月13日,哈尔滨香坊火车站,伴随着一声长鸣,哈欧班列首班开行。作为这次培训的一部分,培训班学员通过对哈欧班列开行的现场观摩,近距离地感受到“龙江丝路带”建设铿锵有力的步伐。

这次培训内容十分丰富——国家“一带一路”战略的背景、内涵、远景等;省委、省政府提出“龙江丝路带”建设思路的过程;“龙江丝路带”建设规划的编制过程、具体措施及初步成效;哈尔滨海关等四家中省直单位结合自身职能讲授的有关方面政策和业务;北京长久物流公司等企业对参与“龙江丝路带”建设的市场预期、运作过程,取得成果及未来展望。各位授课的领导和专家也准备充分,讲解精彩。

教学方式灵活。培训过程中,既注重理论本身的学习,也注重理论对实践的指导;既注重课上全面讲解,也注重课下答疑解惑;既注重学员自学,也注重通过交流研讨相互启发;既安排课堂教学,也安排参观考察,可以说,有理论、有实践,具有很强的实效性。

“如果说之前我对中央‘一带一路’、我省‘龙江丝路带’建设多是基于文字上的理解的话,那么这次系统学习让我对省委、省政府推进‘龙江丝路带’建设的要求、任务等整体布局及发展前景有了更清晰的认识,这对未来我们带动所在区寻找与‘龙江丝路带’建设的结合点,发现并抓住发展新机遇来说十分有必要。”哈尔滨市南岗区委书记王春生说。

学有所获,自觉投身“龙江丝路带”建设

在学习研讨过程中,县(市、区)主要领导和中省直单位的有关领导同志,互相启发、开阔思路、取长补短、共同提高,克服自身发展思路上的局限性,研究探索推动“龙江丝路带”建设的新路子。

通过集中听课学习,大家对把“龙江丝路带”融入国家“一带一路”战略,实现龙江经济转型升级的重大意义有了理解决和把握;对“龙江丝路带”建设的机遇、潜力和实现路径,有了更加准确的理解和深刻认识,进一步明晰了努力方向、明确了职责任务。

“作为服务全省沿边开放的重要窗口,绥芬河要积极融入到国家‘一带一路’战略中,为‘龙江丝路带’建设服务好,这对于我们来说,既是义不容辞的责任,也是对俄转型升级的重要机遇。”绥芬河市委书记李大义说。

“要悟进去,提高认识,增强参与意识;要钻进去,找准坐标系,清晰定位;要列进去,做大做强产业项目;要融进去,找准切入点,实施转型突破;要拼进去,做到在状态、敢担当、能承重,为‘龙江丝路带’建设添砖加瓦、形成合力、抓好落实。”就如何投身“龙江丝路带”建设,学员们在培训班结束时如是说。

庆安纪检干部死亡案 抓获3名犯罪嫌疑人

新华社哈尔滨6月14日新媒体专电(记者程子龙)黑龙江省绥化市公安局有关领导14日向新华社记者证实,对庆安纪检干部死亡案,目前已抓获3名犯罪嫌疑人,而非有关媒体此前报道的5名犯罪嫌疑人。

据绥化市和庆安县有关部门介绍的情况,庆安县副科级纪检干部范家栋,在4月2日被蒙面人打伤入院治疗,21日出院。5月1日出现身体不适,在被送往另一家医院途中死亡。范家栋生前曾进京举报庆安县有关领导违规建设豪华办公楼。此事被媒体报道后,黑龙江省成立由省、市、县三级公安机关组成的专案组进行侦破。绥化市纪委监委对范生前举报的问题展开调查。

14日,有媒体报道“庆安纪检干部被打死案已抓5人”,对此记者向绥化市公安局求证。绥化市公安局有关领导表示,经全力工作,目前案件侦破取得一定进展,抓获了3名犯罪嫌疑人,并不是有关媒体报道的5名犯罪嫌疑人。

5月份哈尔滨 空气质量29天优良

本报讯(记者王彦)监测显示,5月份哈尔滨市环境空气质量优良天数为29天,达标率为93.5%;其中PM2.5等污染物月均值同比有所减少。

据介绍,5月份,哈尔滨市区环境空气质量有效天数为31天,达标天数为29天,均为优、良。超标天数为2天,其中轻度污染1天,中度污染1天。另据统计,今年5月各项污染物质月均值与去年同期相比,细颗粒物(PM2.5)、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳和臭氧8小时均达标。

安全生产主题话剧 《庆余年》上演

本报讯(柴家堂 记者谭迎春)按照今年“安全生产月”活动方案总体安排,由省政府安全生产委员会主办、哈尔滨市安全生产委员会和松北区政府承办,2015年“安全生产月”系列活动之一的黑龙江省暨哈尔滨市安全生产主题话剧《庆余年》,近日在哈尔滨工程大学启航剧场上演。

本次活动是以新修订的《中华人民共和国安全生产法》、《新〈黑龙江省安全生产条例〉》为主线,以“加强安全法治、保障安全生产”为主题,通过情景剧演出的形式,强化安全生产“红线意识”,弘扬法治精神,宣传安全文化,为有效防范和遏制重特大事故,促进全省安全生产形势持续稳定好转提供思想保证、精神动力和舆论支持。

话剧《庆余年》以松北区近年来发生的几起典型安全生产事故为原型,从全新的视角向世人揭示了安全是生产的命脉,是以人为本、科学发展的根基,是家庭幸福、社会和谐的基石;对强化企业安全生产主体责任落实、从根本上提高生产活动参与者自身的安全防范意识及技能、教育安全监管人员牢记“生命高于一切”的精神理念起到巨大的推动作用。



科学夏管节本提效促增收

近日,克山农场抓住关键防除期全力投入夏管。全场种植的22万亩玉米因前期丰沛雨水导致苗草齐长,为此农场集中大型喷药机车,采用内吸传导性强、药效时间久的苗后除草剂进行一次性喷药作业。同以往相比减少了农药和除草剂用量,在提高作业效率同时大大减少了种植成本。

图为第十九作业站喷药机车作业现场。

徐福生 本报记者 邵国良摄

大电机研究所牵头制定核电准入标准

本报讯(记者薛婧)近日,受国家电力投资集团公司国家核电技术公司(以下简称国核技)的要求,哈尔滨大电机研究所将牵头开展国核技核电产品制造的《大型核汽轮发电机定子动态特性和振动试验验证规范》和《大型核汽轮发电机定子线棒试验验证规范》两项标准的制定工作。这两项标准有望成为国核技核电站汽轮发电机制造的准入条件。

近日,国核技核电站汽轮发电机系列标准编制启动会议在上海举行。会上,国核技对两项标准的制定工作进行了布置,要求哈尔滨大电机研究所牵头落实两项标准的编制工作。两项标准是国核技针对CAP1400国产化核电站汽轮发电机拟建立的系列标准中的第一批标准。国核技方面表示,这两项标准非常重要,标准发布以后将作为国核

技系统核电汽轮发电机制造的准入条件哈尔滨大电机研究所牵头国核技核电站汽轮发电机产品制造准入标准的制定,对于进一步规范我国核电站汽轮发电机产品制造标准、提升行业技术水平和国家核电产品竞争力具有重要意义。

据了解,哈尔滨大电机研究所对外是全国机械工业大电机、水轮机行业技术归口单位,是国家水力发电设备工程技术研究中心和水力发电设备国家重点实验室的依托单位,是机械工业大型水电设备和大型电机产品质量监督检测中心的行政挂靠单位;对内是我国电气装备制造业骨干企业哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司的科研基地,承担新产品开发、科研试验、应用技术和基础理论研究以及部分专业工艺等工作。

针对近年来每到冬季雾霾突出问题

哈尔滨市大气污染“冬病夏治”

本报讯(记者王彦)针对近年来每到冬季哈尔滨市雾霾突出的问题,我省采取“冬病夏治”措施,在供暖期结束后对污染大气环境的安全隐患进行排查。有关部门日前组成督查组,现场督查了哈尔滨市17家工业企业、11处建设施工现场以及28处物料堆放场地发现,粉尘污染、原煤散烧和汽车尾气排放问题比较突出,部分企业存在环境违法行为。我省依法对这些企业进行了查处,并对哈尔滨市政府提出整改意见。

据了解,此次督查发现,哈尔滨市大气环境问题主要来自三个方面:一是粉尘污染问题。如,哈尔滨市燃料有限公司第五分公司煤场等23处堆场防风抑尘设施不完善。哈尔滨能集中供热有限公司等8家企业原煤、水泥熟料、粉煤灰、炉渣等物料堆存、装卸、运输过程中无有效防尘措施,产生大量粉尘。部分建筑工地施工时未采取围挡,渣土运输车辆未落实防扬散措施。二是原煤散烧和移动污染源大气污染问题。部分供暖、洗浴等燃煤小锅炉无有效大气污染防治措施,城乡结合部存在棚户区煤烟面源污染,机动车有冒黑烟现象。三是部分企

业存在环境违法行为。如,中国华电集团哈尔滨发电有限公司等3家企业未建设烟气脱硫、脱硝装置;哈尔滨双瑞环保资源利用有限公司等3家企业污染源自动监控设备故障。中国华电集团哈尔滨发电有限公司等5家企业大气污染物超标排放。哈尔滨能集中供热有限公司烟气长期超标,哈尔滨市环境监察局已启动按日连续处罚程序。另外,双城市晟瑞热力供应有限公司等4家企业因未落实居民搬迁、拆除替代小锅炉等相关要求或污染防治设施建设与环评批复不符等问题,建设项目未经有关部门验收。

针对督查中发现的环境问题,督查组要求哈尔滨市加快棚户区改造、集中供热、“煤改气”、“煤改电”等工程进度,淘汰燃煤小锅炉,加强城市扬尘面源污染治理,强化移动源污染防治工作,加强工业企业现场环境监管,依法查处各类违法问题,切实维护人民群众环境权益。对拒不改正环境违法行为,整改进展缓慢的,按照《环境保护法》的规定从严查处,确保环境问题查处到位、惩治到位、整改落实到位。

□钱玺勇 本报记者
潘宏宇 刘柏森

5月下旬,正是水稻插秧季。延寿县阡陌纵横的稻田中,农民们起早贪黑,抢在最合适的农时把秧苗移栽到田里。

很多忙碌的稻农并没有注意到一个和他们密切相关的好消息刚刚发布:延寿大米被国家质检总局批准认定为国家地理标志保护产品。延寿县决定以此为契机,将采取多项措施把延寿大米打造成高端米。

品质优良有原因

延寿境内有中小河流44条,地下水丰富,森林资源覆盖率近50%,土壤有机质含量达3%~6%,境内没有重污染企业。该县位于第二积温带,有效积温高,生长期较长,昼夜温差大,日照时间长,非常有利于水稻的干物质积累和沉淀。由于种植历史悠久,再加上农业部门的积极推广,延寿县水稻优质品种覆盖率达到100%,该县多次获得国家农业部和省农业丰收计划一等奖。

正因为延寿大米具有这些独特的品质,国家质检总局经过评定后,于4月22日发出公告,批准延寿大米实施国家地理标志产品保护,其产地范围划定在延寿县延寿镇、六团镇、中和镇、加信镇、安山乡、寿山乡、玉河乡、延河镇、青川乡共9个乡镇现辖行政区域内。

有机绿色是方向

由于前期多雨且气温较低,延寿县农业部门将插秧期推迟了几天。随着天气转晴和气温升高,延寿县的稻农们马上行动起来,或机栽或人插,稻田里到处都有他们的身影。

当记者来到安山乡集贤村时,嘉禾春天农业种植专业合作社理事长刘雷正带领一帮人忙着插秧。刘雷告诉记者,去年合作社流转500余亩水田,今年将按照“欧盟良好农业规范”的标准来耕种。刘雷说,合作社有自己的稻米加工企业,未来还将会向养殖业进军,最终实现稻米全产业链发展。

在生产安全优质稻米之路上,信合有机稻米专业合作社步更早。2008年,理事长姚亮发明了通过在稻田里覆膜来种植有机水稻的新模式。按照这种方式,稻田的野草无法长壮长高,且在高温烘烤下,很快枯死。此外,覆上地膜的稻田可以提高积温,延长水稻生长期,提高稻米品质。

早在2010年,延寿县就被确认为全国绿色食品原料标准化生产基地。现在,该县已有8个大米品牌通过有机食品质量认证,另有18个大米品牌通过A级绿色食品标识认证。

保证品质成关键

如何充分发挥国家地理标志保护产品的品牌效应?延寿县县长丁宇航在接受记者采访时表示,该县将以获批国家地理标志保护产品为契机,采取诸多配套措施把延寿大米打造成高端米,发展壮大稻米产业,提高农民收入。

“绿水青山就是金山银山”,延寿县将进一步坚定这一发展理念,把生态环境建设摆在突出位置。对于重污染企业和项目,将严把项目环境准入关,着重吸引资源节约型、环境友好型企业和项目落地。对于已有的企业,将依法管理实现其达标排放。对于农业面源污染,将用精准的绿色有机农业代替原来的高投放、高污染的粗放农业。该县还将通过植树造林等方式改善县域生态环境。

在此基础上,还将严格规范标志管理,大力推广“地理标志商标+龙头企业(农民专业合作社)+农户”的产业化经营模式,充分发挥地理标志商标的资源整合作用,提高产业的组织化程度和市场竞争能力,并严把准入关,维护并提升地理标志商标的形象。

“酒香也怕巷子深”。延寿县交通比较闭塞,区位不占优势。为了扩大大米销量,下一步,该县将加大传统销售渠道的建设力度,并把“互联网+”的概念引入到稻米产业中来,用互联网和信息化来改造和提升稻米产业。



近日,随着一片长32.6米、重139.2吨的T型梁稳稳落在桥墩上,现场瞬间响起了震耳欲聋的鞭炮声,此举标志着牡绥铁路扩能改造工程二标段小绥芬河单线特大桥架梁施工全面展开。

据介绍,牡绥铁路扩能改造工程全长138公里,设计时速每小时200公里。开通运营后,牡丹江至绥芬河间旅客列车运行单程耗时将由近4个小时缩短至1个小时,每年铁路过货能力将由现在的1200万吨增加到3300万吨。

杨景霜 本报记者 杜怀宇摄

关于2015年哈尔滨市道里区司法局

省内公开选调司法所工作人员补充公告

现为6月1日发布的《2015年道里区司法局省内公开选调司法所工作人员公告》做以下补充:

1.社区矫正工作者为司法所工作人员,纯公益类事业单位编制干部,工作地点在司法所。

2.延期选调报名时间4天,除公众休息日外,报名截止日为2015年6月18日。

特此公告。

哈尔滨市道里区司法局

2015年6月12日



青冈县祯祥镇大董黑土地农业公司种植的夕张蜜瓜从选种、育苗、移植到定果,都是优中选精,保证每个秧苗结出的蜜瓜都是高品质。该公司为夕张蜜瓜量身定制了溯源查询系统,顾客通过官方网站或官方微信平台,可查询产品的整个种植信息,还可以用手机扫描二维码获得溯源信息。图为技术人员正在查看秧苗长势。

殷晓光 郭德瑞 本报记者 吴树江摄