

■ 2018中国·黑龙江首届国际大米节

全国大米十大区域公用品牌发布

我省五常大米庆安大米方正大米光荣登榜

本报讯(记者宋晨曦)10日在2018中国·黑龙江首届国际大米节开幕式上,2018全国大米十大区域公用品牌评选结果公布并举行颁奖仪式,我省五常大米、庆安大米、方正大米光荣登榜。

据悉,本次评选活动是在农业部市

场与信息化司的支持下,优农协会邀请中国农业科学院作物科学研究所、中国水稻研究所等国内权威机构及国内资深稻米专家组成评审团,委托中国农业科学院作物科学研究所针对农药残留、支链淀粉等检测并出具第三方的检

测报告。专家评审团根据品牌申报材

料、实验室测评数据及现场评审,评出了

2018全国大米十大区域公用品牌。

获得2018全国大米区域公用品牌的有:五常大米、兴华大米、射阳大米、盘锦大米、庆安大米、宁夏大米、兴安盟大米、

榆树大米、方正大米、罗定稻米。

本次获此殊荣的五常市是中国优质稻米之乡,中国好粮油行动示范市,国家有机绿色稻香米核心产区,年产50多万吨五常大米,品质优良,天然绿色,享誉

全国,远销日韩欧美和东南亚。

让先进的稻米种植技术走进非洲

访埃及国立研究中心默罕默德·E·A·哈桑

□文/本报记者 李播
摄/本报记者 邵国良

在非洲,大米是主要粮食,但是产量却只占全世界的3%。因此,非洲除了埃及其它国家的稻米都依赖进口。9日,在中国国际大米品牌大会暨第二届中国(哈尔滨)国际稻米论坛上,来自埃及及国立研究中心的默罕默德·E·A·哈桑说,非洲是稻米依赖进口地区,其水稻生产面临严峻挑战。因此,他大声疾呼:希望那些来自世界稻米先进产区的

专家们能伸出援手,让先进的稻米种植技术走进非洲,破解当地稻米生产面临的难题。

默罕默德·E·A·哈桑说,随着全球变暖和非洲一些地区缺水的问题加剧,非洲的稻米生产面临的挑战日益严峻,比如缺乏农业基础设施、应对气候变化的知识和技术不足、土地平整和技术不佳、灌溉设施差、农业投入质量差(如种子、肥料和杀虫剂)、栽培和收割技术差、采后处理和存储技术不足、稻米和米糠稻米废物的使用和管理技

术系统不佳等等。正是因为稻米生产量小,在非洲几乎没有稻米产业,只有稻米碾磨业。

默罕默德·E·A·哈桑此次来哈尔滨参加2018中国·黑龙江首届国际大米节,结识了很多稻米种植方面的各国专家,看到了先进的稻米种植技术,先进的深加工技术,让他大开眼界。他希望这些技术能尽快地走进非洲,帮助他们解决稻米生产的一些难题,缓解稻米完全依赖进口的局面。令他欣慰的是,中国的一些专家已经在这样做了。

大米节客商稻乡行

2018中国·黑龙江首届国际大米节分会场见闻

□本报记者 刘柏森 白云峰 程瑶

9日至11日,2018中国·黑龙江首届国际大米节的主会场哈尔滨国际会展中心A馆内人流涌动,消费者和经销商与来此参展的米企直接面对面,一份份采购订单新鲜出炉。销售的火爆,将带动稻米加工企业的兴旺和稻农口袋的丰盈。

10日和11日,记者跟随参会的省内外客商代表赴方正县、五常市和庆安县,现场感受稻米产区收获季里一派繁忙、喜悦的气氛。

在方正县宝兴乡的一块农田里,一台水稻收割机来回穿梭快速地割着水

稻,一台拉运稻谷的拖拉机就停放在一旁。谷仓装满稻谷后,收割机便把稻子卸到拖拉机的车斗里。当车斗装满后,稻子就直接运到不远处的方正县新龙米业有限公司。

在新龙米业的厂门外,等待卸货的运粮车已排起了长队。加工车间里机器轰鸣,空气中米香四溢,稻米加工生产线在满负荷生产。在生产线的另一端,一辆货车正在装载新米,即将运往省外市场。在厂区另一侧,一个集生产、办公于一体的新厂房已基本建成,正在进行内部装修和生产线装配。总经理王德刚告诉记者,现在工厂每天收进水稻

3000吨左右,销售大米400吨左右,进入业集团等地,通过实地参观秋收整地现场、浸种催芽车间、物联网大厅、生产车间、收储加工区,从种植、加工、储藏、销售等各环节了解稻米产业发展情况,并与相关企业进行了深入地接触和洽谈。

在五常市,客商代表考察了乔府大院农业股份有限公司水稻种植基地、加工车间、水稻仓储设施。五常市乔府大院农业股份有限公司有水稻基地20万亩,其中欧盟有机种植标准1万亩,中国有机水稻种植标准3万亩,绿色水稻种植标准16万亩。企业年加工稻谷能力30万吨,仓储能力10万吨。

中科院科普讲师团走进小兴安岭为我省山区孩子送科普

在孩子们心中种下科学的种子

□见习记者 孙铭阳
本报记者 彭溢

“说起光,大家会想到什么?”“太阳”“极光”“萤火虫”……同学们纷纷举手回答。这是一场以“走进光的世界”为主题的讲座现场师生互动的场景。为激发学生爱科学、学科学和用科学的热情,近日,中国科学院长春分院科普讲师团首次来到我省,走进小兴安岭地区,在伊春、铁力两地区的9所中小学分别开展了以“探索太空”“美丽化学”“走进光的世界”等为主题的科普知识讲座,为山区孩子普及科学知识,在孩子们心中种下了科学的种子。

此次活动由省科技厅和中科院长春分院主办,省院士工作办公室和伊春市科协承办。

培养科学兴趣
为孩子插上梦想翅膀

此次为山区孩子送科普活动为期两天,在伊春区第六中学、乌马河一中、铁力第二小学等中小学举办9场讲座,近2000名同学现场聆听,在科学的世界里畅快遨游。

次讲座的收获,殷钰婷同学告诉记者:“感觉这次讲座开拓了视野,丰富了知识,特别有收获,我对以后的学习更有信心了,长大也想成为一名科学家。”

搭建科学平台
让山区孩子乐享科普大餐

此次活动,是中科院长春分院科普讲师团首次走进我省为山区孩子送科普。伊春第六中学初一九班的班主任武秋菊说:“之前学校也举办过一些科普活动,但规模都没有这次这么大,而且这次还从中科院请来了专家。从前对于孩子们来说,‘博士’是遥远的,但这次‘零距离’来到身边,用生动幽默的语言讲解那些原本很难懂的知识,激发了孩子们学习和探索的积极性,都说‘兴趣是最好的老师’,这次讲座不同于传统的教育,可以让孩子们发自内心地真正爱上科学。”

铁力第二小学五年一班班主任任士红告诉记者,“学校每两周、四两天都有科学课,孩子们特别喜欢课上所讲的科学文化知识,之前讲到‘蚕的孵化’的时候,孩子们看到视频都觉得特别神奇,会围绕这个话题讨论很久。在我看来,每个孩子都

是小科学家,我们需要做的是给他们正确的引导,激发并保护他们的好奇心和求知欲,我相信这次科普讲座一定会让孩子更加热爱科学。”

“课内知识很重要,但课本外的同样不能忽视。这次讲座就讲解了很多课堂上学习不到的知识,开拓了学生的视野,在普及科学知识的同时,也培养了孩子的科学思维。”乌马河一中初二三班班主任高丽说,“引进来,才能走出去,只有把科学知识引进山区,通过这样的活动提高孩子科学素养,才能走出山区,谋求更好的人生发展。”据了解,无论是伊春还是铁力,在学生教育方面,学校尽最大努力配备了良好的师资队伍和学习环境,但受山区条件限制,在科普教育上不可避免地与其他地区存在一些差距。此次科普活动的举办对于激发学生求知欲望,用知识武装头脑起到了良好的带动作用。

传播科学知识
为未来储备创新人才

此次来我省山区参加科普讲师团的3位老师均为中科院在读博士,是地道的“90后”,与孩子们年龄差距小,亲和、有

染力的讲课风格,使他们迅速成为孩子们心目中的偶像,都想要成为像哥哥姐姐一样的人。

张宇昊是中科院长春光学精密机械与物理研究所读博士,从事等离子体探测方面的研究。她告诉记者,所里每年都会举办这样的科普巡回讲座。谈及此次科普之行的感想,张宇昊说:“这种活动确实很有意义,我的时候就没有这种机会接触科学知识,现在希望能尽自己的力量帮小朋友开阔眼界。”

和张宇昊同是来自光机所在读博士一年级的肖含对此也感触颇深,他从事稀土发光方面的研究,作为讲师团中唯一的男生,此次以“探索太空”为主题,用生动、幽默的语言带着孩子们进行了一次“太空之旅”。伊春第六中学初一年纪的纪易辰同学说:“我特别喜欢太空方面的知识,今天听了讲座后,我希望以后能再有机会更加深入地学习太空知识,哥哥讲的‘中国人的太空之路’让我感觉特别骄傲,我也想成为那样的人。”肖含听到小朋友这样的感想之后,也十分开心,他说:“普及科学知识真的有必要从小抓起,此次山区之行,哪怕有一个孩子能因此爱上科学,都是一种成功。”

同行的另一位老师李紫芹,是第一次参加科普讲师团的活动,目前在中科院长春应用化学研究所攻读博士一年级。每场讲座结束后她都会迅速被孩子们围住,“老师,自来水有细菌,那我们洗手会被感染吗?”“老师,为什么可乐会产生气泡?”“老师,地球是怎么来的?”……尽管有些问题已经超出了“美丽化学”的

主题,但李紫芹也耐心地解答同学们提出的每一个问题。她说:“我这次科普之行最大的收获就是,我可以认真规划一下未来做老师的这个理想了,我恨不得把自己所有的知识都告诉孩子们,带领他们走进科学的殿堂,探索科学的奥秘。”

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。省科技厅副厅长石兆辉表示,“一个国家的创新能力和竞争力取决于这个国家的教育能否培养和造就出适应时代发展的大批创新人才。青少年是人才的储备力量,是未来发展的助推之星。毫不夸张的讲,他们对科学技术的兴趣和掌握程度往往决定了一个地区的创新力,一个社会的发展力和一个国家的竞争。”

中国科学院院长刘晓冰则表示:“科学技术作为第一生产力,是经济社会发展的重要推动力量。孩子们可以不当科学家,但未来的幸福生活离不开科学的思维、科学的方法、引导孩子从小树立讲科学、学科学、爱科学、用科学的意识,普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法任重道远。”

据了解,此次中科院长春分院科普讲师团为我省山区孩子送科普活动是一次有益的尝试,省科技厅还将结合地方需求大力引进中科院科普师资,深入开展科学普及工作,培养我省广大中小学生科学意识和创新能力,提高科学素质,增强他们综合运用知识解决问题的能力。

黑龙江省交通运输厅 黑龙江省公安厅 黑龙江省环境保护厅 黑龙江省质量技术监督局

关于实施道路运输车辆检验检测改革的公告

为贯彻落实《交通运输部 公安部 质检总局关于加快推进道路货运车辆检验检测改革工作的通知》(交运发〔2017〕207号)、《交通运输部办公厅关于做好推进道路货运车辆检验检测改革工作的通知》(交办运〔2018〕21号)和《公安部关于做好推进道路货运车辆检验检测改革工作的通知》(公交管〔2018〕29号),同时,为减少重复检验检测项目和收费,减轻道路运输经营者负担,促进物流、客运降本增效,我省下发了《交通运输厅 公安厅 环境保护厅 质量技术监督局关于实施道路运输车辆检验检测改革工作的通知》(黑交规〔2018〕18号),推进道路客货运输车辆年检(安全技术检验)、年审(综合性能检测)和环检(环保定期检验)依法合并(以下简称“三检合一”),现将有关事项公告如下:

一、统一检验检测周期

全省道路客、货运车辆的综合性能检测、安全技术检验和环保定期检验实行统一的检验检测周期。道路货运车辆(含危险品货物运输车辆)自首次注册登记之日起10年以内每年检验1次,超过10年的,每6个月检验1次;道路客运车辆自首次注册登记之日起5年以内每年检验1次,超过5年的,每6个月检验1次。

二、实行检验检测结果互认

道路运输车辆综合性能检测中涉及安全技术检验的项目按照《机动车安全技术检验项目和方法》(GB 21861)执行,环保定期检验项目按照国家和地方现行有效的检验检测技术标准执行。安全技术检验和环保定期检验合格的,综合性能检测对相应项目不再重复检测,直接采信安全技术检验和环保定期

检验结论。

三、实行省内普通货运车辆无委托异地检验检测

普通货运车辆可以选择黑龙江综合性能检测联网平台内的任何一家综合性能检测机构办理综合性能检测及技术等级评定业务,无需办理委托检验检测手续。综合性能检测机构名录和是否具备“三检合一”能力等信息可登录黑龙江省道路运输管理局网站(网址http://www.hljtdys.org.cn/),查询“检测服务平台”栏目。

四、实行检验检测便民服务

机动车检验检测机构通过简化办事流程、推行道路运输车辆预约检验检测、增设预约窗口和检验检测通道等方式,方便道路运输车辆“随到随检”。机动车检验检测机构应实现与交通运输管理部门、公安机关交通管理部门和环保部门的数据联网,保证数据真实、准确和实时传输。各地质监、交通、公安、环保部门依据《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度 加快推进社会诚信建设的指导意见》开展联合监管,对检验检测机构不检验检测出具检验检测报告、替检代检、篡改伪造检验检测数据等违规行为,交通运输部门、公安机关交通管理部门和环保部门不予采信其检验检测报告。对因出具虚假检验检测结果等被撤销资质认定证书的机动车检验检测机构,三年内不得再次申请资质认定。

“三检合一”后,道路运输车辆综合性能检测中互认检测项目直接采信安全技术检验检测结果,其它检测项目按照下表执行:

道路运输车辆综合性能检测项目表

序号	项目	内容	备注
1	车身	门、窗玻璃	人工检验项目
2	安全防护	停车楔	人工检验项目
3	动力性	驱动轮转速 稳定车速	注册日期在三个月以内的车辆,动力性视为一级;纯电动车不做该项目。
4	燃料经济性	燃料消耗量	注册日期在三个月以内的车辆,燃料经济性视为合格;以汽油或者柴油为单一燃料且最大设计总质量超过3500kg的在用车辆应进排放检测并判定,其他车辆不做评定。
5	悬架特性	悬架吸收率	仅限设计车速小于100km/h,轴质量不大于1500kg的载客汽车。
6	转向操作性	转向轮横向侧滑量	仅限双转向桥车辆。
7	车速表	示值误差	仅限在用道路运输车辆,新注册登记车辆办理道路运输证不进行此项检验。
8	喇叭	喇叭声级	所有道路运输车辆均进行此项检测。

2018年9月28日

中俄科技创新日暨中俄高技术论坛开幕

本报11日讯(记者李爱民 刘莉)11日在中俄地方合作交流年框架下,由中国科技部和俄罗斯联邦科学与高等教育部联合主办的中俄-俄罗斯科技创新日暨第三中俄高技术论坛在哈尔滨新区开幕。中俄科技界高层人士齐聚冰城,共商合作,共话发展。

开幕式上,双方代表分别推介了各自创新资源优势,并围绕加强中俄科技合作、推动双边协同创新发展等主题作了主旨演讲。作为“对俄合作中心城市”,哈尔滨将以此活动为契机,进一步发挥对俄合作优势,深度融入共建“一带一路”,积极构筑哈尔滨市国际科技合作新高地。俄罗斯教科部代表表示,将推动双边合作向纵深发展、建立合作机制向常态化迈进。

又讯(记者李爱民 刘莉)11日下午,中俄科技创新日——中俄联合创新中心揭牌仪式在哈尔滨召开,会上举行了中俄联合创新中心哈尔滨中心揭牌仪式。

据了解,中俄联合创新中心是由哈尔滨、深圳、莫斯科、叶卡捷琳堡四个地区协同建立的国际创新服务机构,能够有效打造两国四地的创新纽带,形成合作交流新模式,全面促进两国科技、人才交流,为落实“一带一路”倡议规划起到引领作用。中俄联合创新中心落户于哈尔滨新区火炬欧亚大厦。会上,还举行了哈尔滨科谷国际采购服务中心与国际经济合作组织《GEMMA》互设机构签约仪式,此次签约将为科谷国际带来俄罗斯5000余家的企业资源。

中伊创新中心揭牌

本报11日讯(记者李爱民 刘莉)11日,中伊创新中心揭牌仪式在哈尔滨市松北区政府举行。

据了解,中伊创新中心是在中国和伊朗两国政府的引导下,积极响应国家“一带一路”倡议,推动两国在创新与产业两方面优势互补的重要创新平台。

该中心致力于共同推进双方在纳米、医疗、农业及食品方面的广泛合作,鼓励并支持双方专家和企业进行互访交流,从而形成中伊两国在技术转移、人文交流及相关

的科技产业合作方面的新模式。

个税改革首个征期开始
我省纳税人开始享受5000元起征点

本报讯(王钊 记者马云霄)10月8日是个人所得税改革过渡期政策实施首个征期的第一个工作日。黑龙江省税务局主要负责人带领工作人员来到哈尔滨市南岗区税务局办税服务厅,面对面了解纳税人享受改革“红利”的反响和感受,回应纳税人关切,实地检查基层税务机关个人所得税改革过渡期政策落实和工作推进情况。

新《个人所得税法》将于2019年1月1日起施行。为让广大纳税人尽早享受改革红利,今年10月1日起,工资薪金所得基本减除费用标准从每月3500元提高到每月5000元,并按新的税率表计算纳税。这就是所谓的“个人所得税改革过渡期政策”。

9月中旬开始,我省很多纳税人分别通过报纸、电视、微信、网站等方式了解到这样一条信息:“2018年10月1日至12月31日,实施个人所得税过渡期政策,工资薪金所得先行适用新的减除费用标准5000元和按月度换算的税率表。”张先生是某大型制造公司的一名高级技工,每月工资1万上下。张先生告诉记者,他每月工资减掉“三险一金”后是8000元左右,以前扣除标准是3500元,一个月得交340多元的个人所得税。“施行新政策,10月以后每月扣除5000元后再缴税,我才缴90多元,一下子少了200多元。”