

市重点项目益生菌扩繁培育基地投产

填补南岗区农牧循环产业空白

本报讯(柏凡露 记者 梁可心)年产1.5万吨益生菌、产值达2.2亿元……8月28日,坐落于南岗区工业园区的市重点项目黑龙江省菌益康科技发展有限公司益生菌扩繁培育基地项目正式建成投产,该项目填补了南岗区农牧循环产业的空白。

“益生菌扩繁培育基地项目于2020年8月开工建设,历经8个多月工期,建成了3200平方米实验办公楼、2900平方米生产车间,待二期建成后设计产能达5.5万吨。”黑龙江省菌益康科技发展有限公司董事长王洪说,该项目是集科研、教学、实践及农业技术推广、产品销售于一体的综合基地项目,可以实现科技成果转化到生产力的直接转化,同时又可以实现农业、农村的生态环境保护,把农业废弃物变废为宝,使农民增产增收,推动农业可持续发展。

黑龙江省菌益康科技发展有限公司2017年入驻南岗区工业园区,是一家具有精深研发能力和一流现代化经营管理水平的生物高科技企业。公司主要联合日本、加拿大等机构共同开发益生菌培养系统,致力于开发农用、药用、饲用等系列益生菌产品和循环农业、环境保护等综合方案。公司将传统堆肥工艺和现代科技紧密结合,研发的复合秸秆腐熟剂(含氮磷比添加剂)和益生菌发酵剂,可以解决秸秆或木耳段等废弃物和人畜粪便混合发酵成生物有机肥

问题,实现秸秆在微生物作用下生成生物有机肥还田。

此次建成的菌益康康益生菌扩繁培育基地项目,以有机种植、生态养殖和农业废弃物处理为主导,以益生菌科技为基础,以环境保护、土壤改良和健康食品为发展方向,植入了农业生态院士工作站、东北农业大学、黑龙江大学产学研基地、八一农大实践教学基地等科研力量,拥有“益生菌发酵剂、秸秆畜禽粪腐熟剂、有机菌肥叶面肥、生物农药”四大系列27款产品,获国家专利11项。项目投产后,可推动农牧循环和优质农

业可持续发展。

据南岗区工业园区工作委员会、管委会副主任史英民介绍,南岗区工业园区是2012年启动开发建设的,以新材料、新能源为产业发展方向。几年来,园区以其清晰的产业定位和良好的发展前景累计获得国家、省、市专项支持资金近亿元。2020年,按照市委、市政府加快构建“4+4”现代产业体系总体要求,南岗区以园区为载体,扎实推进产业项目建设。截至目前,入驻园区的项目共计38个,2020年度实现产值7.1亿元。



优化营商环境 提升产品及服务质量

我省2021年质量月活动启动

本报讯(记者 李佳琪)记者从省市场监管局了解到,近日,黑龙江省质量强省工作领导小组办公室印发了《黑龙江省2021年“质量月”活动方案》(以下简称《方案》),拟于9月初举行“提升质量 振兴龙江”2021年黑龙江省质量月活动启动仪式。通过此次活动,我省将加强质量宣传和质量文化建设,着力优化营商环境,全面提升产品、服务、工程和环境质量。

质量月期间,我省将充分利用活动平台,推动各行各业深入实施质量提升行动。其将举办线上龙江中医药品牌发布会,提升中医药品牌竞争力和影响力。开展质量监测分析,以加强经营范围规范化登记为突破口,开展市场主体登记注册规范化质量提升活动。加强缺陷产品召回管理,促进行业整体质量提升。同时,利用信用黑龙江等平台

加强诚信建设工作,提升全社会诚信意识。推动广大企业加强全面质量管理,推行企业首席质量官制度,加强行业间质量交流互鉴,提升企业质量主体责任意识。

另外,我省将开展质量基础设施一站式服务现场咨询活动,开展龙江企质量基础设施一站式服务活动,着力培育具有较强推广示范价值的一站式典型模式,聚焦重点产品、重点产业、中小企业等,为市场主体提供质量技术综合服务,以质量助推企业、产业和区域提质增效升级。开展计量服务中小企业行活动。推动一批与人民群众生产生活密切相关的标准发布应用。开展金银珠宝首饰免费检测活动、开展口罩产品质量安全案件查办行动。开展老视眼镜、学生文具、学生书包等产品质量监督抽查工作,加强老年和学生用品质量监督等。

哈尔滨学院“市民课堂” 延至9月11日开课

报名时间调整为9月1日至10日

本报讯(记者 王铁军)哈尔滨学院继续教育学院决定延迟2021年秋季学期“市民课堂”开课时间,原定9月4日、5日改为9月11日和9月12日,报名时间调整为9月1日至9月10日。

据了解,哈尔滨学院继续教育学院市民学习中心是哈尔滨学院创办的非学历教育、非职业教育、非营利教育,旨在提高市民素质和生活品质

的教育机构。市民学习中心依托哈尔滨学院优质教育资源,为市民免费打造了一批高品质的丰富课程,包括智能手机应用、经典国学大讲堂、科学防病与健康、周易入门等10多门实用课程。

市民课堂成人班与公益免费班报名地点为继续教育学院616室,少儿班报名地点为619室。因公益课程每个班名额有限,额满为止,报名从速。

柔性执法提升效能 60多处违建自行拆除

执法人员约谈横道市场多位业主,提升拆违效率

本报讯(记者 霍亮)经过辖区执法人员多次约谈业主,细致讲解政策,8月27日,香坊区横道街横道市场违建当事人对私搭的门斗、铁皮房等违建启动自行拆除。当日,横道市场60多处共计约700平方米的违建被当事人拆除。

针对横道市场的实际情况,香坊区综合行政执法局坚持法理和人情并重,以“管理就是服务”的理念鼓励违建户自行拆违,最大限度减少违建户的损失。经过一段时间的劝导和政策宣讲,最终,大多数违建当事人同意自行对自家违建进行拆除,柔性执法进一步提升了拆违工作效率。

根据香坊区综合行政执法局执法人员介绍,根据前期调查、走访、核实,执法人员发现香坊区横道街横道市场附近存在多处门斗、铁皮房、遮挡物等违法建设,大都是市场商家为扩大营业面积或者方便

货物存放而设置,不仅破坏了周边环境,扰乱了居民生活秩序,还经常带来邻里纠纷,甚至危害公共安全。

展示新区形象 搭建招商平台

(上接第一版)哈尔滨新区暨自贸区哈尔滨片区中俄产业园展示中心将展示新区及自贸区哈尔滨片区规划、招商引资政策、重大产业项目建设等。

一个以中俄合作为主题的国家级新区,承担着“一江居中、南北互动、两岸繁荣”的历史任务,肩负着“引领龙江改革开放”“重构哈尔滨城市架构”“重塑哈尔滨产业结构”的重大责任。目前,哈尔滨新区正在以“强存量、扩增量、建核心”为目标,紧紧抓住产业项目这个“牛鼻子”,把全区的工作重心聚焦到产业项目建设中来,聚焦到招商引资工作中来,牢牢掌握创新发展主动权,一切围着产业干,一切围着项目转,持续打造龙江版“新浦东”。

目前,中俄产业园通过政企共建联合招商,以及在莫斯科、北京、哈尔滨两国三地的前置招商,已与18家企业签订合作协议,还有在途企业19家,储备跟进企业23家。未来,万科将继续瞄准国际先进水平,致力于打造城市先进产业集群,助推区域经济高质量发展。

哈尔滨新区作为我国唯

盲选班级 全程监督

哈市各中小学新生开启一键式“阳光分班”



▲班主任抽取装有分班信息的信封。

▲抽签现场,家长监督员准备就绪。

本报讯(记者 周雪莉文/摄)8月28日,哈市各中小学一年级新生电脑分班抽签如期举行,主城区各中小 schools 已陆续公布当日一键式“阳光分班”结果,班级如何产生、班主任如何分配、双胞胎怎么分……记者走进哈市群力实验第二小学一探究竟。

愿,在电脑中设置双胞胎分到同一班级。所有抽选的家长监督员和按按键员都需要签字确定,确保分班过程公平、公正。

随着家长按键员按下电脑“分班”键,6个班级的学生随机产生,产生的班级字母是A到F,代表1到6个班级。学校将每个班级的学生姓名打印5套,公示并存档。老师现场宣读每个班级学生姓名,家长按照班级序号重新排队。在选班环节中,每个班级派出1名家长作为监督员,并按照电脑设定的学生学号随机抽选1名选班家长。在全体家长注视下,6名家长随机抽取了装有分班信息的密封信封,打开信封后,向所有家长公示选班结果。与选班过程一样,6名班主任抽取了装有分班信息的密封信封,随机选择所任教的班级。

据了解,学校严格执行均衡分班办法,采用“两先、一抽、不调”的分班方式,先公布新生名单和教师名单,由家长代表抽签确定各班班主任教师,班主任教师已经确定,不准调换学生和班级。群力实验二小226名新生分成6个班级,老师通过电脑抽选,选出6名家长监督员,全程监督分班过程。再通过电脑抽选1名电脑分班按键员和1名监督员。学校有两对双胞胎学生,根据家长的意

愿,在电脑中设置双胞胎分到同一班级。所有抽选的家长监督员和按按键员都需要签字确定,确保分班过程公平、公正。

随着家长按键员按下电脑“分班”键,6个班级的学生随机产生,产生的班级字母是A到F,代表1到6个班级。学校将每个班级的学生姓名打印5套,公示并存档。老师现场宣读每个班级学生姓名,家长按照班级序号重新排队。在选班环节中,每个班级派出1名家长作为监督员,并按照电脑设定的学生学号随机抽选1名选班家长。在全体家长注视下,6名家长随机抽取了装有分班信息的密封信封,打开信封后,向所有家长公示选班结果。与选班过程一样,6名班主任抽取了装有分班信息的密封信封,随机选择所任教的班级。

愿,在电脑中设置双胞胎分到同一班级。所有抽选的家长监督员和按按键员都需要签字确定,确保分班过程公平、公正。

节能法规小贴士
●用能单位应当定期开展节能教育和岗位节能培训。
●重点用能单位应当每年向管理节能工作的部门报送上年度的能源利用状况报告。
——《中华人民共和国节约能源法》

独占鳌头

全国大学生天文创新作品竞赛

哈师大师生生成“最亮的星”

本报讯(记者 王铁军)8月24日,由中国天文学会主办,上海天文馆(上海科技馆分馆)、中国天文学会普及工作委员会、中国天文学会教育工作委员会联合承办,上海市科普教育发展基金会、上海市天文学会协办的第四届全国大学生天文创新作品竞赛(CAIC)决赛在上海天文馆开赛。本次比赛吸引了复旦大学、北京师范大学、厦门大学、西安交通大学等68所高校选送的163项作品参赛。经过专家评审线上层层选拔,有49项作品进入决赛,决赛采用“选手线上答辩,评委线下评审”的组织形式,经过激烈角逐,哈尔滨师范大学代表队摘取全国冠军。

班)母子琪、缪雨池、芦佳、刘子薇,2019级地理科学专业李正刚,2020级地理科学专业刘骅震、张博鑫,2020级地理科学专业(行知实验班)田乐同等9名本科生组成的3支代表队成功晋级决赛。最终,哈师大代表队斩获全国一等奖1项、三等奖2项、最高人气奖1项。其中,一等奖作品《行星纵横——系内行星科普系列ppt》,同时荣获最高人气奖。

本次大赛有效调动了学生爱天文、学天文、用天文的兴趣与热情,培养了同学们仰望星空的科学精神和人文情怀,丰富拓展了高校天文科普创新资源,推进了学校天文社团的发展和天文通识教育课程的开展。同时,同学们通过参与全国大赛开拓了视野,提升了自身竞争力,在全国高校中展现了哈师大的教学实力。

十全十美

全国大学生智能汽车竞赛

哈工大学子摘得10组奖项



智能车在比赛中。

本报讯(记者 王铁军)近日,第16届全国大学生智能汽车竞赛落下帷幕,哈尔滨工业大学紫丁香智能车队再创佳绩,囊括本届大赛中全部10个组别的国家级奖项,其中全国前三名4项。

项,省级奖项13项。

紫丁香智能车队五队由马铭成、荣振师、曹广旭3名本科生组成,荣获节能信标组冠军,这也是该校继2016年以来第三次夺冠;紫丁香智能车队三队由周京、危波、孙雨欣3名本科生组成,荣获电磁越野组季军;紫丁香智能车队四队由尚世迪、徐向瑞、刘馨元3名本科生组成,荣获全向行进组季军;紫丁香智能车队六队由吴新奥、谢建山、程若思、张佳闪4名本科生组成,荣获双车接力组季军。

本次比赛采取全国统一线上直播、评审,哈工大紫丁香智能车队比赛成绩再创新高,囊括本届大赛中全部10个组别的国家级奖项,其中全国前三名4项(1项全国冠军,3项全国季军)、国家一等奖7项、国家二等奖2项、国家三等奖1

自2006年以来,全国大学生智能汽车竞赛已举办16届。哈工大自2010年开始参与此项竞赛,由电气学院指导的哈工大智能车创新俱乐部组织参赛,至今已荣获国家级一等奖37项(其中全国冠军5项)、国家级二等奖22项、省级奖项若干项。

11年来,哈工大智能车创新俱乐部逐渐成为学校重要的创新人才培养基地之一,从智能车创新俱乐部走出的大部分成员,已逐步成为行业精英、学术中坚和创业先锋。

市教育局开展节能宣传教育活动

增强学生低碳节能环保意识

本报讯(记者 张鸣霄)增强哈市中小学生低碳节能环保意识,市教育局通过开展中小学环境保护的宣传教育、社会实践等,不断提高生态文明教育水平。

把环境保护与学生日常行为规范相结合,培养学生良好的行为习惯。幼儿园结合幼儿年龄特点,将垃圾分类内容融入五大领域课程中,制定主题活动计划,设计角色游戏,开展“小手拉大手”亲子环保小制作等活动。中小学校将环保知识渗透到学科教学中。市教育局分别编印了幼儿园、小学、初中、高中《生活垃圾分类知识读本》,普及垃圾分类知识。

2016年,市生态环境局、市教育局在绿色学校创建的基础上,共同开展了首批环境友好学校的创建工作。截至2019年底,全市共有131所中小学校、幼儿园创建成功。各中小学、幼儿园通过校园广播、校内电子屏、板报等载体,发出节能减排、垃圾分类等环境保护号召,在校园公共区域设置楼层互动墙面等展示垃圾分类的绘画作品及相关材料,展示学生利用可回收垃圾创作的环保作品。



市科技局助力绿色低碳产业发展

大力支持节能领域科研工作

本报讯(记者 张鸣霄)今年以来,市科技局持续加大科技领域节能减排扶持力度,支持相关高校、院所及企业开展节能领域科研工作,助力哈市绿色低碳产业高质量发展。

为支持绿色低碳产业发展,市科技局重点突破节能降碳的科技创新技术壁垒,通过网络推送、现场宣导等方式开展节能领域科技政策宣传。为推动哈电电机100万千瓦满负荷发电

的水电机组项目成功投产发电,市科技局跟踪助力其探索构建清洁低碳安全高效的能源体系,提供研发资助。此外,近三年累计为哈电电机科研项目争取1000余万元资助,为国家实施西电东送战略、构建清洁低碳安全高效能源体系提供有力支撑。

哈尔滨市新冠疫苗预约接种方式

一是线上预约:公众可以通过微信小程序“健康龙江服务平台”进行线上预约;

二是电话预约:公众可以通过拨打居住地接种门诊电话,进行电话预约;

三是当面预约:针对老年人,可以自行或由亲属前往居住地接种门诊进行当面预约。市民预约后,按照通知信息即可进行疫苗接种。



居民预约接种二维码