

小规模食品生产经营新政下周实施

小食杂店禁购亚硝酸盐等添加剂

食品安全

本报讯 (记者 王薇) 北京将对小作坊、小餐饮店实施许可制度, 对小食杂店、食品摊贩实行备案制度; 同时严控食品添加剂。7月1日起, 本市将正式实施《北京市小规模食品生产经营管理规定》和《北京市小食杂店食品生产经营许可备案办法(试行)》两项新政。昨天, 北京市市场监督管理局对两项新政进行了详解。

新政涉及4类小规模食品生产经营者, 为食品生产加工小作坊、小餐饮店、小食杂店、食品摊贩等。根据新政规定, 这四类小规模食品生产经营者都可以从事食品的网络经营活动, 应依照国家有关规定执行。本市将对小作坊、小餐饮店实行许可制度, 对小食杂店、食品摊贩实行备案制度。

北京青报记者注意到, 除了不得“用非食品原料生产制作食品”、“标注虚假生产日期、保质期”等16项禁止性生产经营行为外, 结合小作坊、小食杂店、食品

摊贩的特点, 新政还作出了专门性禁止性规定。严控食品添加剂就是其中之一, 管理要求小规模食品生产经营者应当对食品添加剂实行专区(柜)存放, 并有专用的称量器具; 不得购进、存放、使用亚硝酸盐等易滥用的食品添加剂。

对于小作坊, 本市将实行正面清单管理, 由区人民政府根据实际情况, 制定本区小作坊生产加工食品的品种目录, 小作坊不得生产加工食品品种目录以外的食品, 不得委托或者接受委托生产加工食品, 不得

仅对食品进行包装。

而对于小食杂店和食品摊贩实行负面清单管理, 小食杂店不得从事食品现场制售活动; 食品摊贩不得经营冷荤凉菜、生食水产品、裱花蛋糕、散装熟食、散装酒、保健食品、婴幼儿配方食品等特殊医学用途配方食品等特殊食品, 以及区人民政府确定不得经营的类别。

同时新政规定, 小规模食品生产经营者应当在生产经营场所显著位置公示许可证或者备案证明, 从业人员健康证明。

复兴号两岁啦!

2017年6月在京沪高铁上线正式运营 至今已发送旅客8920万人次

铁路

本报讯 (记者 王薇) 昨日, 复兴号动车组列车上线运营已满两年。北京青报记者从中国铁路北京局集团有限公司(以下简称“北京铁路局”)获悉, 自2017年6月26日复兴号动车组列车正式在京沪高铁上线运营以来, 截至2019年6月26日, 北京铁路局累计发送复兴号动车组列车出行旅客8920万人次, 单日最高达27.9万人次, 客座率达到93.8%。其中: 去年一年, “复兴号”发送旅客增长迅猛, 达到6279万人次, 同比增长3638万人次。目前, 北京局发出的“复兴号”可通达17个直辖市、省会城市和自治区首府。

据了解, 继2017年6月26日复兴号动车组列车正式在京沪高铁上线运营后, 2018年7月1日, 京沪高铁线上迎来了16辆长编组复兴号动车组列车, 并陆续覆盖了从北京开往上海、长沙、青岛、武汉、汉口、太原、青岛等方向, 总数达到了14列, 占复兴号动车组的9%; 今年1月5日, 47辆超长编组复兴号动车组上线运营, 目前已经开行北京开往上海和合肥2个方向的3对超长编组复兴号列车; 2018年9月23日起, 广深港高铁香港段开通运营, 内地高铁网延伸至香港。



摄影/本报记者 袁艺

港, 复兴号动车组驶入香港特别行政区。

据北京铁路局介绍, 截至目前, 京沪高铁、京广高铁、石太客专、京津城际等高铁线路均有复兴号动车组运营, 能够从北京首都直达南京、杭州、合肥、济南、广州、武汉、长沙、郑州、西安、成都、太原、拉萨等省会城市。其中, 京沪高铁上的复兴号动车组运营效率较其他同区段列车每车每高出14个百分点。

今年铁路暑运列车运行新图即将实施, 北京始发终到的复兴号动车组日开行数量将由现在的184对增加到188对, 可通达17个直辖市、省会城市和自治区首府。今年增加的复兴号列车除厦门、威海、西安北方方向外, 7月10日, 天津西还将首次开行开往香港西九龙站的复兴号列车。

昨天, 在天津客运段值乘的北京南站至上海虹桥站的G1次列车上, 乘务员与旅客还一起共同为“复兴号”开行两周年的蛋糕庆生。旅客王先生说, 他每月平均乘坐一到两次G1次复兴号列车, 这趟列车的上座率非常高, 几乎趟趟都满员, 得提前订票。自从2017年9月以来, G1次列车运行时间更短了, 全程4个半小时, 非常便捷, 而且车内硬件设施比“和谐号”更人性化, 特别适合商务族移动办公, 服务也非常热情周到。

普通小客车2546人抢一个指标

交通

本报讯 (记者 刘璋) 昨日, 北京小客车指标办公布今年第三期摇号总号数。根据摇号序号总号测算, 本期约2546人抢一个指标, 创历史新高。

据北京市小客车指标办统计, 经审核, 截至2019年6月8日24时, 普通小客车指标申请个人共有

3264066个有效编码, 单位共有625936家; 新能源车指标申请个人共有430656个有效编码, 单位共有8802家。

经市公安局交通管理局审核确认, 2018年4月26日中签未用个人普通小客车配置指标40个, 按规定纳入本期个人普通小客车指标配置, 因此本期将配置个人普通小客车指标6373个; 配置单位普通小客车指标266个。

新能源车指标方面, 2019年, 北京计划配置54000个人新能源车指标, 这些指标已经于今年第一期配置完毕。

按照《关于示范应用新能源车小客车配置指标核发有关规定的通告》规定, 个人和单位新能源车小客车指标年度配置已用尽, 审核通过的有效申请编码按照规定将继续轮候配置。这就意味着超过43万人将轮候配置。

北京学校建设收尾 预计9月交付使用

本报讯 (记者 李泽伟) 北京青报记者日前从通州区获悉, 备受关注的北京学校已基本完成工程外装, 装饰装修进入收尾阶段, 将于9月交付使用。

市领导日前到北京市校调研并提出, 要把北京学校工程项目建设作为一项重要的政治任务来完成, 始终坚持以人为本, 以孩子为本的建设理念, 努力将工程建成品质工程、标杆工程、绿色工程。

北京学校位于北京城市副中心行政办公区区域, 是继北京小学、北京中学、北京大学之后, 北京第四所以“北京”命名的学校。肩负提升北京城市副中心基础教育质量的使命, 将为搬迁至通州区和周边居民的孩子提供入学保障。根据规划, 北京学校为小学、初中、高中12年一贯制公办学校, 设有小学48班, 初中30班, 高中30班。学校建成后, 将探索全新的办学模式, 引领北京城市副中心教育资源的崛起点, 高标准、高质量。

农作物种质资源普查正式启动 将对“京味”乡土资源进行挖掘利用和开发推广

本市将抢救性收集古老品种和濒危作物

普查

昨日, 北京市启动第三次农作物种质资源普查与收集行动。北京青报记者从市农业农农村局获悉, 本市将利用三年时间, 对海淀区、门头沟、昌平、平谷等北京11个涉农区, 开展各类农作物种质资源的全面普查。同时, 在五个农作物种质资源丰富的涉农区, 进行抢救性收集各类栽培作物的古老地方品种及其他珍稀、濒危作物。

北京市农业农农村局和北京市园林绿化局联合印发了《第三次北京市农作物种质资源普查与收集行动实施方案》。北京青报记者了解到, 此次农作物种质资源普查与收集行动的实施方案, 从2019年4月至2021年12月, 历经两个月的准备期, 自今年6月开始, 正式启动普查与征集工作。

据市种子管理站副站长张连平介绍, 本市开展农作物种质资源普查和征集, 主要针对门头沟、房山、通州、顺义、大兴、昌平、平谷、怀柔、密云、延庆等11个涉农区, 开展各类农作物种质资源的全面普查, 包括普通粮食、经济、蔬菜、果树、牧草、绿肥等栽培作物地方特色品种的分布现状, 主要特性以及农民认知等基本情况; 基本查清重要作物野生近缘植物的种

类、地理分布、生态环境和濒危状况等重要信息; 调查各类作物的种植历史、栽培制度、品种更替等情况; 分析社会、经济和环境变化, 对农作物种质资源演变趋势的影响。在此基础上, 征集古老、特有、特异地域地方品种和珍稀、濒危作物野生近缘植物种质资源220至330份。

此外, 本市还将在门头沟、房山、大兴、平谷、怀柔等5个农作物种质资源丰富的涉农区, 进行各类农作物种质资源的系统调查。抢救性收集各类栽培作物的古老地方品种、种植年代久远、有优良品种、重要作物的野生近缘植物以及其他珍稀、濒危作物野生近缘植物的种质资源400至500份。

在11个普查区和5个系统调查区, 普查与征集(收)集粮食、经济、果树、牧草、绿肥等作物的古老地方品种, 种植历史可追溯到1981年前的有成品品种以及重要作物的野生近缘植物。

本市还将进行农作物种质资源鉴定评价和编目保存, 对征集和收集的种质资源进行鉴定评价和编目保存550份以上; 建立北京市农作物种质资源数据库, 按照有关规定开放共享。

对具有重要潜在市场价值的“京味”乡土资源进行抢救性挖掘、挖掘利用和开发推广, 交流引进其

他省区优异地方特色种质资源100份, 在京开展种质评价, 从中筛选出适宜北京的种质资源进行推广应用。

内涵 何谓农作物“种质资源”

据了解, 种质是指生物体亲代传递给子代的遗传物质, 它往往存在于特定品种之中, 如古老的品种、新培育的推广品种、重要的遗传材料以及野生近缘植物, 都属于种质资源的范围。普查结束后, 将对发现的优异本土种质资源进行开发利用, 交流、引进, 并提升地方特色种质资源, 在京开展种植评价。

农作物种质资源是农业科技原始创新、现代种业发展的“芯片”, 是保障粮食安全、建设生态文明、支撑乡村振兴、满足国民营养健康需求的战略性资源。而北京正面临着特有种质资源流失风险加剧、优异资源和基因资源开发利用严重滞后、种质资源管理参与度不够等一系列新挑战。因此, 此次开展普查和征集行动, 将有助于推动北京现代种业发展, 为子孙后代留下具有潜在利用价值的宝贵种质资源。

文/本报记者 王斌

教育部发布“高考谣言”录取版

本报讯 (记者 雷磊) 继“高考谣言”考前版之后, 教育部、公安部三部局日前梳理总结了两年来涉及考试阶段的谣言。三部局再次提醒: 教育部实施高校招生“阳光工程”, 招生政策、录取结果都在阳光下主动接受监督, 不要听信所谓“内部渠道”的捷径, 所有招生信息查询和录取均不向考生和家长收取任何费用。

具体如下: 不能信的“意外之喜”; 不能信的“特殊收费志愿填报指导专家”; 不能信的“线学交易”和“高价渠道”; 不能信的“野鸡大学”。



下载北京头条App 让现在告诉未来

编辑/李海桐 美编/赵晶晶 邓宁 袁艺/王斌

社区边角地变成“创意花园”

绿化

本报讯 (记者 王斌) 家里废弃的物品做容器, 用厨余垃圾、枯枝落叶来堆肥……在海淀区中关村街道科育社区里, 昔日杂草丛生、垃圾遍地的边角地, 如今变成了一个居民共同打造的“创意花园”。北京青报记者了解到, 这是海淀区首个居民自己动手建设的社区花园, 500多人参与, 用时4000多小时完成。

昨天, 北京青报记者来到紧邻中关村南路的科育社区, 在36号楼附近, 一个崭新的社区花园刚刚建成。“过去, 这里杂草丛生, 垃圾遍地。”设计师高健介绍, 自2017年开始, 他带领社区居民对这片地进行改造, 开展生态营造。“花园怎么建, 居民说了算。我一边向居民介绍环保理念, 一边调动居民的积极性, 把身边的废弃物重新利用起来, 共同建设身边的小花园。”占地面积约600平方米的社区花园, 分成香草花园、

一米菜园区、容器花园区、雨水收集区、低碳教室等多个区域。如果从空中俯瞰, 香草花园呈现出花瓣状。不仅如此, 花园到处是循环环保理念。北京青报记者在现场看到, 在一棵大树周围, 摆放了一圈废旧汽车轮胎, 轮胎变成椅子, 每到周末, 经常有小朋友在树下看书、玩耍……小小花园处处彰显环保理念, 极具设计感。

“我们还把小区修剪树木的枝条收集起来, 制成约30厘米的小木段, 围起来做成木篱笆, 在围种植物。”中关村街道科育社区居委会工作人员胡芳指着花园一角的“一米菜园”说, 社区居民在这里动手栽种了黄瓜、西红柿、茄子、丝瓜。

社区花园里设置了三个雨水收集装置。设计师高健介绍, 花园建造之初, 我们给社区居民上课, 讲解雨水收集原理, 随后和居民一起建造, 实现雨水的回收再利用。

行业专家穆爽: 中国透皮给药产业的应用及发展

穆爽 中国中药透皮技术专家、中国透皮给药系统(TDDS)领域领军专家, 现任中国中医药信息研究所中药制剂与临床分会常务理事, 世界中医药学会联合会经皮给药专业委员会理事, 北京中医药大学常务委员, 从事透皮给药行业数十年, 在业内开创了显著的经济效益和社会效益。长期以来, 穆爽在《中国卫生报》、《中国医疗器械信息》、《名医》等国家医药学术期刊发表过数百篇相关医药新材料的学术论文, 并担任普通高等教育“十二五”规划教材《中药学》、《天然药物化学》的主编和副主编。

外治法是中医药的传统特色和优势, 几千年来广泛应用于临床。现代透皮给药系统(TDDS)是指药物经皮肤给药, 以一定的速率通过皮肤, 经毛细血管吸收进入循环而产生药效的一类制剂。该制剂可避免肝脏的首过效应及胃肠道的破坏, 减少给药次数, 延长给药时间, 维持恒定的有效血药浓度, 降低药物的副作用, 提高疗效。“近年来, 随着制剂技术的发展和应用, 透皮给药系统的应用, 研制开发了许多经皮给

药新剂型, 较传统剂型有显著优点。”穆爽表示。

在穆爽看来, 药物经皮给药发展迅速, 是近几年药学研究的热点。目前, 中药经皮给药系统关于新剂型报道远不如西药丰富, 透皮吸收促进剂也多局限于对化学药物的作用; 对中药的促进作用研究相对较少。并且由于中药经皮给药药方繁多, 处方量大, 并且他表示, 有许多国外先进技术在中药, 尤其复方制剂未得到应用。因此, 将最新科学技术应用到中药有效成分及中药复方领域, 并对处方药物之间、PE与药物之间相互作用进行深入研究, 将使中药经皮给药系统的应用发展前景更为广阔。

最后, 穆爽认为, “世界经皮给药技术的发展无疑给中药的经皮治疗带来的新的挑战。中药应在中医药理论的指导下, 结合经皮给药特点; 采用现代经皮给药的新技术和新方法, 发挥药物和穴位的双重优势, 为肿瘤和慢性疾病的经皮给药治疗打开新的思路。”(朱家明)