

2022年度市场主体年报已开始申报

有啥不明白的记者为您划重点

本报讯(记者王冰)

2022年度营业执照年报已于今年1月1日开始申报。年度报告的主体都包括哪些?年度报告的内容都涉及啥?昨日,记者就此进行了采访。

据市市场监管局相关负责人介绍,凡2022年12月31日前在我市各级市场监管部门登记注册的企业、个体工商户和农民专业合作社,均应当报送2022年度报告。年度报告的申请时间为今年1月1日0时至7月1日0时。

年度报告的内容分为三个方面。一是企业年度报告内容主要涉及通信地址、购买股权、从业人数、资产总额、负债总额、参保人数、主营业务等14项内容;二是农民专业合作社年度报告内容涉及行政许可取得和变动、

资产状况、开设的网站或者从事网络经营的网店的名称、特种设备使用等10项内容;三是个体工商户年度报告内容涉及生产经营、联系方式、海关年报注册信息等5项内容。

市市场监管局相关负责人提醒,企业、个体工商户、农民专业合作社对其年度报告内容的真实性、及时性负责。企业、个体工商户、农民专业合作社未按照本通告期限报送年度报告,以及在年度报告中隐瞒真实情况、弄虚作假的,市场监督管理部门将按照有关规定,将其依法列入经营异常名录或标记为经营异常状态。被列入经营异常名录的企业将在政府采购、工程招投标、国有土地出让、授予荣誉称号等工作,依法予以限制或者禁入。

大学生乘火车返校必看 如何正确享用学生优惠

本报讯(记者李锴)随着新学期开学季的到来,在外求学大学生即将踏上返校的旅程。记者从焦作火车站获悉,由于今年学生优惠票取消寒暑假购票限制,一些大学生并不知道如何查询自己的优惠次数。对此,焦作火车站总结了一些学生旅客在使用优惠票时常见的问题,希望能够对您有所帮助。

据介绍,从今年1月1日起,铁路取消只在寒暑假6月1日至9月30日,12月1日至次年3月31日购买学生优惠票的限制。每学年(10月1日至次年9月30日)可购买家庭居住地至院校(实习地点)所在地之间四次单程的学生优惠票,即全年可购票。优惠乘车次数按学年使用有效,当学年不能使用下一学年的次数,当学年未使用的不能留作下一学年使用。

需要注意的是,并不是每次购买学生票都需要核验资质。每学年首次乘车前应到车站指定售票窗口或自动售票机,办理一次本人居民身份证件与火车票学生优惠卡的优惠资质核验手续。完成资质核验后,首次须取出报销凭证,后续方可持居民身份证直接进站验检票、乘车。

此外,如果忘记办理或未通过优惠资质核验,上车后会被要求补票。遇到这样的情况,旅客到站后可凭车补车票、学生证和购票时所使用有效身份证件(列车如开具纸质客运记录,还应携带纸质客运记录),30日以内到车站售票窗口办理资质核验和退票手续。车站核实学生所购学生优惠票符合有关规定后,为其办理资质核验,扣减学生火车票优惠卡次数,退还车补车票票款,不收退票费。



2月5日,“我的家乡——怀川”书法美术摄影优秀作品展在南水北调·天河公园内的盆景园开展。本次展览以我的家乡为主题,共展出书法、国画作品97件,摄影作品83件。图为市民在观展。

本报记者 王梦梦 摄



开栏的话:三年疫情过去,一个拼搏竞进的焦作,强势回归。三年之中,焦作经受了百年不遇大洪水的考验,经受了新冠疫情屡次冲击的考验。在大灾大难面前,焦作人选择了坚强,选择了善良,选择了奉献。疫情过去,追梦前行,他们曾经的梦想是否还在继续?他们未来的希望又在何方?《焦作晚报》从今日起推出特别策划栏目——拼搏竞进追梦人,讲述普通人重寻人间烟火,建设大美焦作,拼搏竞进追梦的故事。

杨路明教授:

寻找西瓜“聪慧”和“美貌”的基因密码

本报记者 赵改玲

人物简介

杨路明,1981年生人,教授、博士生导师、河南农业大学园艺学院蔬菜系主任、瓜类作物种质创新与生物技术育种团队带头人。先后入选河南省高层次人才、中原青年拔尖人才、河南省高校科技创新人才等。是焦作市引进的高层次人才,目前在河南农大马村优质果蔬研究院工作。



当前故事

春天到了,夏天还会远吗?夏天最快乐的事就是做一个“吃瓜群众”。欢迎大家今年夏天到马村区河马鲜果小镇来,这里有河南农业大学优质果蔬研究院的园区,每年会展示几百个不同的西瓜品种,大小不同,颜色各异,如红瓤的、黄瓤的,还有彩瓤的西瓜。

杨路明说,西瓜原产于非洲,最开始的野生西瓜果肉都是白瓤而且口感偏苦,经过育种家的长期驯化和人工选择,育种家已经培育出了一些好吃的西瓜品种。我们中国的西瓜育种已经有几十年的历史,从以前露地种植的大西瓜,到现在设施栽培的小西瓜,利用现代生物育种技术,西瓜品种的更新换代越来越快。

杨路明感叹赶上好时候了,这两年,我国一直提倡大力解决种业中的“卡脖子”难题,从国家到省里,均启动了重大科技专项。现在他们团队的西瓜育种科研项目已纳入河南省重大科技专项的一部分。杨路明说:“我们依托河南省重大科技专项和河南省良种联合攻关项目,针对西瓜育种中的关键技术及‘卡脖子’问题,我们从材料筛选到

优异基因挖掘,利用现代生物育种的技术,对骨干亲本进行高效精准的定向改良。和之前的品种比,我们有针对性地把优良的株型和品质基因聚合到一起,选育出好种、好看、好吃的西瓜新品种。”

为了让记者更清楚地理解他目前的工作,杨路明教授借用了一个人名轶事的事例。美国著名舞蹈家邓肯曾经写信给著名的作家萧伯纳:你拥有聪明的脑子,我拥有美丽的容貌,我们的结合可以生一个既聪明又漂亮的孩子。萧伯纳回信说:孩子生下来,如果身体像我而脑子像你,那不就糟了吗?杨路明说,他的工作就是精准找到控制西瓜“聪慧”与“美貌”的优异基因,通过基因聚合让西瓜集“聪慧”与“美貌”于一身,培育完美的西瓜品种。

育种家的目标,就是通过现代育种方法,通过分子生物学技术,找到控制西瓜“美貌”和“聪慧”的基因,然后再进一步充分利用这些优异基因培育出新品种。

这个过程并非易事,这需要筛选很多不同的西瓜材料,搭配出很多杂交组合,杨路明和他的团队通过现代生物育种手段,从这些材料里去筛选不同的基因,不仅是“美貌”和“聪慧”基因,还有抗病基因等也都

筛选出来,最终的目标是培育出的西瓜新品种“种植户喜欢种,消费者喜欢吃”。

每年的春季和秋季,在大棚里顶着烈日酷暑,杨路明和他的研究生经常在大棚里实地调查,去了解每个材料的特性,比如有的材料口感好,而有的材料抗性好。根据这些材料的不同特点,去做大量的自交和杂交工作,分析上千份材料。这只是大棚里面,在实验室里面,他们也需要加班加点,因为西瓜种植从种到收也就三四个月时间,他们需要在实验室完成大量的分析工作。

未来展望

今年5月,杨路明教授和他的团队将与企业结合,在河马鲜果小镇集中展示宣传和推广大西瓜新品种,并对当地农民提供技术培训和全方位指导,助力农民增收和乡村振兴。

“我们培育的西瓜品种,如果老百姓种了以后人人都说好,那说明我们的产品才真正落地了。为老百姓提供优质的产品,我们的心也是甜的。”杨路明说。

上图 杨路明(右)正在查看西瓜组培苗生长情况。

本报记者 吉亚南 摄