

自主研发我国首个马铃薯育种全流程数字化系统 我区农业特色优势产业新品种选育专项结硕果

宁夏出台企业破产 涉税事项办理意见

奋进新征程 建功新时代

本报讯(记者 赵婵莉) 4月19日,记者从自治区科技厅获悉,我区实施农业特色优势产业新品种选育专项8年以来,通过建立符合育种规律的项目管理制度和落实长期稳定的支持机制,取得累累硕果,在加快枸杞、小麦、水稻等新品种创制的同时,布局开展种子库建设和生物育种技术开发与应用研究,自主研发了我国首个马铃薯育种全流程数字化系统。

2012年,我区对农业特色优势产业科技创新工作进行全面部署,将新品种选育与推广作为产业科技创新

的重点任务。2013年,自治区科技厅联合财政厅、农业农村厅、宁夏农科院、宁夏大学等单位共同组织实施自治区农业特色优势产业新品种选育专项(以下简称“育种专项”),先后启动小麦、水稻、枸杞、滩羊等10个项目,开展我区历史上涉及产业最多、参与科技人员最多、投入经费最多的“政产学研用”种业协同创新工作。

“种业是农业发展的基础,种业科技创新是农业科技工作的战略性、基础性、核心性工作,也是决定现代农业发展的核心要素。”自治区科技

厅相关负责人表示,品种则是种业发展的“芯片”,生物育种是现代种业创新的核心,生物育种技术作为育种工作中最重要的技术之一,目前已开展广泛研究与应用。

2021年5月,自治区科技厅联合农业农村厅共同印发《自治区种业科技创新行动方案》。《方案》提出要紧扣自治区农业重点产业高质量发展要求,强化种质资源创新、育种技术创新和突破性新品种选育,培育和引进筛选一批高产优质高抗植物新品种,建立主要家畜、水产品种遗传改良、杂种优势和良种快繁技术体系。加快构建以企业为主体、市场为导向、人才为根本、产学研融合、育繁推一体化的现代种业科技创新体系,做强农业高质量发展“芯片”,筑牢农

业农村现代化的种业根基。

截至目前,我区优选出3个高自交亲和新品系,2个黄果枸杞优系,建成枸杞1032种代谢物数据库。在国际上首次构建了葡萄基因组编辑技术和葡萄大数据,选育了3个抗寒新品系。新品种宁春58号以亩产710.49公斤刷新了宁夏春小麦高产纪录,宁春62号通过国审。完成番茄品种登记2个,建立繁种基地3770亩,新品种推广10800亩,初步形成了育繁推一体化的种业科技创新体系。构建了滩羊基因组的“指纹图谱”模型,开发出滩羊种质基因鉴定芯片和配套检测技术,建立了肉裘兼用品系核心群2214只,多胎品系核心群1690只,完成了《滩羊基因分型鉴定技术规程》等2项地方标准。

本报讯(记者 王 茜) 4月19日,记者获悉,近日宁夏税务局联合自治区高级人民法院出台《关于优化企业破产程序中涉税事项办理的实施意见》(以下简称《意见》),着力解决宁夏破产企业实务中涉税管理问题,持续优化税收法治营商环境。

2021年以来,宁夏税务部门发现部分破产案件本身就存在周期长、环节多、程序繁等问题。宁夏税务局与自治区高级人民法院、银川市破产管理人协会开展了多轮次调研座谈,破解破产涉税事项办理难点、堵点,最终形成了《意见》。《意见》围绕破产程序中与司法协作机制,税收债权申报、纳税申报、债务人财产强制措施的处理、重整企业

信用修复、破产企业税务注销、落实税收优惠政策等方面问题,明确操作规范,简化破产处置涉税流程,依法规范处理破产重组过程中涉税相关程序,促进企业破产处置顺利推进。

“破产企业涉税事项办理的优化,在提升税收征管质效、保障国家税收债权的同时,能够充分释放其治效能,提高市场主体推出效率,帮助困难企业走出困境。”宁夏税务局相关负责人介绍,今后宁夏各级税务部门将依托企业破产工作协作机制,充分运用法治思维和法治方式补齐市场主体救治和退出机制短板,更好服务我区黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设。

西夏区将全面实施 电动车充电基础设施建设

本报讯(通讯员 徐 航) 4月18日,银川市西夏区电动汽车充电基础设施建设项目签约仪式在西夏区人民政府举行。西夏区人民政府、国网银川供电公司、国网(宁夏)电动汽车服务有限公司共同签订《银川市西夏区电动汽车充电基础设施建设项目战略合作协议》(以下简称《协议》),就西夏区电动汽车充电基础设施项目的建设和运营服务等具体事宜达成战略合作。

据悉,《协议》明确三方将大力推动新能源产业发展布局,全面推进电动汽车的宣传和配套电网的建设与供电服务,完善居住社区充电设施建设推进机制,提升城乡地区充电保障能力,优化城市公共充电网建设布局,加快高速公路快充网络有效覆盖,提升单位和园区内部充电保障。推进车联网互动技术创新与试点示范,加强充电技术创新与标准支撑,加快换电模式推

广应用,提升公共充电网络服务体验,推动“共建共治共享”社区治理体系构建,助力以新能源为主体的新型电力系统建设。

国网银川供电公司相关负责人介绍,目前西夏区有乌马高速镇北堡服务区、西夏区市民大厅、镇北堡镇吴苑村等国家电网产权充电站19个,充电桩52台,此次签约的西夏区电动汽车充电基础设施建设项目将充分结合《宁夏充电基础设施“十四五”规划》《宁夏公共机构节约能源资源“十四五”规划》等政策规划性文件,用好西夏区贺兰山东麓葡萄酒长廊核心区、全域旅游示范区、高等院校院所密集区、交通物流综合枢纽中心等区位优势,加大城市停车场、各级公共机构、小区等区域电动汽车充电基础设施建设覆盖面,将充电设施与5G网络、分布式光伏电源相结合,实现充电桩布点位置距离电源点距离最小化。

老年代步车 安全隐患须重视

新华社北京4月18日电 18日,中国老龄协会联合中国司法大数据研究院在京发布2021年度全国老年人权益保护警示教育案例。案例分析显示,当前,机动车交通事故责任纠纷在我国涉老民事案件中排名第二,老年代步车交通安全隐患亟须引起重视。

根据案例分析,近年来,不少老年人驾驶三轮或四轮电动车(老年代步车)出行。这类老年代步车的重量、速度及尺寸都超出了非机动车的范围,属于机动车范畴,按规定依法登记并持证驾驶,但现实中老年代步车大多无牌照和驾照,无法投保交强险,一旦发生交通事故遭受损失理赔无门,维权困难是此类案件的特点。

除交通出行外,此次发布的案例还涉及再就业权益、旅游消费、老年婚姻以及保健品诈骗、电信网络诈骗等方面。统计显示,近三年劳务合同纠纷在涉老民事案件中的比例不断上升,以养生讲座、专家坐诊、免费体检为名的养生游、会议游等诈骗案件近年来也有所增长。

为进一步加强老年人权益保护工作,中国老龄协会联合中国司法大数据研究院开展了2021年度全国涉及老年人案件情况研究。研究显示,2021年度全国各级人民法院审结涉老案件54.25万件,超九成为民商事案件。

中国老龄协会提供的相关信息显示,发布案例、以案释法,旨在引导广大老年人强化风险防范意识,提升依法维权能力,对弘扬孝亲敬老传统美德,构建老年友好型社会具有重要意义。

“农旅融合”助力乡村振兴



4月18日,村民在桐梓县娄山关街道杉坪村黔北花海景区杜鹃花种植基地劳作。

近年来,贵州省遵义市桐梓县娄山关街道杉坪村按照“支部+合作社+公司+农户”的模式,大力推动农业和旅游业深度融合,引领社会资本参与黔北花海旅游开发,助力乡村振兴。据悉,杉坪村黔北花海景区占地约4200亩,培育杜鹃、玫瑰等20多种花卉,产品销往重庆、四川、湖南等地,带动当地300余人就近就业。2021年,景区带动村民人均增收超过8000元。

新华社发

揭秘九价HPV疫苗灰色中介生意经： 医院缺货“黄牛”却能代约

拼手速、拼网速,却约不上。目前,国内九价HPV疫苗预约难困扰着不少适龄女性。一些人无奈找“黄牛”打疫苗,每针要付数百元中介费。为何自行预约一苗难求,“黄牛”却能手握苗源牟取暴利?记者展开了调查。

找“黄牛”打疫苗 每针数百元中介费

拨打社区医院的电话,关注各大公众号放苗信息,这样的“抢苗”日常持续了近两年,广州市民吴晓还没有打上九价HPV疫苗。当前国内九价HPV疫苗适用接种年龄为16至26周岁,临近26周岁的吴晓心中焦急,通过微博寻找疫苗“黄牛”。在一堆中介小广告中,吴晓添加了其中一个“黄牛”的微信。

付了每针300元的中介费,等待了一个月,吴晓在东莞某个社区医院内打上了第一针。第二针预约的时间较长,接种地点也换成了顺德。

据吴晓介绍,在“黄牛”组建的顾客群里,人数有近400人。“在搭乘顺风车去顺德的时候,同行拼车的女生也是去接种疫苗。”

2016年,HPV疫苗在我国获批上市。国内目前主要有二价、四价、九价三种类型的疫苗。有研究表明,通过注射HPV减毒疫苗,可以起到预防宫颈癌的作用,价数越高,所预防的HPV型别越多。目前,预防型别最多的九价疫苗需求提升,“预约难”“一苗难求”的情况困扰着不少女性。

目前,国内大部分城市接种者可

通过社区医院、官方平台预约,有的还探索了“摇号”预约方式。深圳卫健委3月8日公布的数据显示,深圳3月进行的2022年第3次九价HPV疫苗摇号共有527121人参与,21170人中签,中签率仅为4%。

为了早些打上九价疫苗,不少女性寻求“黄牛”高价加钱打。在广州天河一社区医院内,记者随机采访四位前去接种疫苗的女性,都是通过“黄牛”进行预约。“全家都上阵帮我预约,但不找‘黄牛’根本抢不到名额,再打不上我就要超龄了。”一位接种人对记者说。

技术代抢、内部渠道……“黄牛”约苗手段多

记者在网络平台上搜索“HPV疫苗预约”,发现大量代约广告,代约、代抢的费用从几百元到几千元不等。疫苗“黄牛”的业务涵盖全国各大城市,一些“黄牛”声称“预约完一个星期内随时打”。

自行预约“一苗难求”,“黄牛”如何能约苗成功?

记者调查发现,一些“黄牛”团队通过技术代抢的方式提高约苗的成功率。吴晓告诉记者,在约苗的过

程中,“黄牛”发送近期放苗的医院信息,确认打针地点后,在自己的终端设备登录吴晓的账号,通过运行外挂编程软件进行代抢。

今年1月,江西警方通报南昌一名研究生刘某通过编写计算机程序代码,充当预约、代抢九价疫苗的“黄牛”,该程序代码可以在医院官网自动运行。刘某开价800元至1000元,在各大社交平台发布有关疫苗“代抢”信息。刘某因涉嫌破坏计算机信息系统罪已被采取刑事强制措施。

除了技术代抢以外,一些“黄牛”自称有医院“合作渠道”进行预约。记者以消费者的身份在“黄牛”处下单后成功约苗,在接种前夕接到自称“医院工作人员”的电话,告知记者接种医院的地址。记者通过搜索发现,在该社区医院公众号显示的官方预约渠道,九价HPV疫苗库存状态显示为“缺货”,且无法预约。

在某妇幼保健院完成接种的王王菲告诉记者,自己预约近一年没打上针,但经“黄牛”缴费后第二天就约上了第一针。在接种现场,此前与自己线上对接的“黄牛”摇身一变成了“医院工作人员”,协助王菲非进行挂号后便回到了医院接诊处继续工作。

除了技术代抢、售卖内部疫苗以外,一些“黄牛”私运疫苗,与医疗机构的护士合作揽客。据接种港苗的陈嘉敏介绍,“黄牛”在确定接种时间后提供接种医院护士的联系方式,接种当天陈嘉敏到达指定医院,护士拿着针剂帮其快速接种。“我的三针是在三家不同的医院打的,整个过程都是偷偷摸摸的。”陈嘉敏说。

据了解,HPV疫苗有较严格的运输温度要求,这给私运港苗的有效性打上了问号。中山大学孙逸仙纪念医院妇产科副教授姚婷婷表示,私运九价港苗难以判断疫苗真假,有的可能无法起到预防作用,甚至会引发接种者过敏,存在较大风险。

HPV“疫苗自由”还远吗?

广州市律协医药与健康业务专业委员会主任周辉表示,近年来打击互联网犯罪的力度不断加大,不少法院认定“黄牛”以非常规的手段构造网络请求,破坏了公平的交易秩序,损害消费者利益,常见罪名包括提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪等。

如果“黄牛”通过打点医院工作人员抢购疫苗并转手牟利,达到规定数额,则涉嫌行贿犯罪,被打点对象则涉嫌受贿罪或非国家工作人员受贿罪。

专家认为,疫苗属于生物药品,若不规范管理,对人身安全会产生恶劣影响,应出台相应法律法规提高对“黄牛”的惩罚力度。此外,只有加大供应量,解决“缺货”“预约难”等问题,才能从根本上斩断“黄牛”的灰色产业链。

姚婷婷表示,公众需要改变对HPV疫苗的认知,虽然“价”越高保护的型别越多,但接种二价、四价疫苗已可以预防70%的宫颈癌,及时保护是第一,建议适龄女性有什么疫苗就先打什么疫苗,在完成HPV疫苗接种一年后,还可以继续接种其他HPV疫苗。

据了解,全国多地逐步推进适龄女性HPV疫苗普遍接种策略,目前已有内蒙古鄂尔多斯、江苏连云港、山东济南、福建厦门等地启动二价HPV疫苗免费或补贴接种计划。(文中吴晓、王菲非、陈嘉敏均为化名)

(据新华社)

湖南省启动实施 “强省会”战略十大重点工程

新华社长沙4月19日电 湖南省委19日召开实施“强省会”战略暨长株潭都市圈建设推进会,启动制造强市、创新引领、数字赋能、开放融通、交通枢纽、能源提升、绿色低碳、精美城乡、文旅名城、全龄友好等十大重点工程。

长沙市是湖南省政治、经济、文化、科技、金融、人才中心,以全省5.6%的土地创造了湖南近30%的地区生产总值。湖南省“强省会”战略提出发展目标:到2026年,长沙市地区生产总值达到2万亿元左右,高质量发展主要指标在全国省会城市位居前列,对长株潭一体化和全省各市州协同发展的带动辐射作用显著增强。

湖南省还发布了一系列支持“强省会”战略的“硬核”政策,如在法律法规允许的范围,将长沙市高质量发展所需的省级审批权限下放,分类分批授权;研究制定国家级新区湘江新区相关地方立法事项,依法赋予湘江新区市级和省级部分经济管理权限,按规定赋予湘江新区管委会对内设机构处级及以下人事任免权;支持长沙市符合条件的园区依法开展相对集中行政许可权及处罚权改革;在符合国土空间总体规划的前提下,将园区控制性详细规划调整审批权限下放至长沙市。



4月18日,称多县文乐中心寄校篮球社团的学生在活动。

称多县文乐中心寄校坐落在平均海拔4500米的青海省玉树藏族自治州称多县。自“双减”政策实施以来,学校推出了课后服务,开展体育、音乐、美术、舞蹈等丰富多彩的社团活动,丰富高原牧区孩子们的课外生活,让孩子们快乐成长、全面发展。新华社发