

长三角铁路单日客发量、装车数创新高

■ 4月1日，长三角铁路发送旅客287万人次，创今年以来单日客发量新高；货运装车完成13915车，发送货物61.5万吨，创近几年单日装车数新高

新华社上海4月2日电(记者 贾远琨)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,4月1日,长三角铁路发送旅客287万人次,创今年以来单日客发量新高;货运装车完成13915车,发送货物61.5万吨,创近几年单日装车数新高。

自3月10日长三角铁路春游运输启动以来,至4月1日已安全发送旅客逾4800万人次,较2019年同期增长10.8%。随着清明节临近,连日来,沪宁城际、沪杭高铁、杭黄高铁、甬台温铁路沿线“扫墓+踏青”客流明显增加。

为满足旅客出行需求,上海局集团公司增开周末线、高峰线列车,对动车组列车进行重联、长编组运行,以增加运力和席位。同时,加强客票动态分析和客流预测研判,合理设置旅客进出站线路,加强站台、候车室、电梯等客流密集处所值守,引导旅客分散候车、乘车,及时疏散到达客流。

随着长三角高铁网络进一步完善,今年春游旅客出行范围已由沪宁杭、苏锡常、甬台温、黄山等传统旅游城市向皖南、浙西南、苏北等地拓展,江苏扬州、盐城、徐州、连云港,浙江遂昌、松阳、龙泉、庆元,安徽宣城、潜山等地成为不少旅客新的旅游打卡地。

长三角高铁“织线成网”,不少线路已实现“公交化”开行,搭乘高铁“快旅慢游”成为新时尚,高铁“3小时交通圈”内的中短途线路成为不少旅客的出行首选。



扫码阅读更多内容

凝心铸魂向复兴

(上接1版)

理论创新每前进一步,理论武装就跟进一步。这是中国共产党人依靠学习走向未来的理论自觉——

党的二十大提出,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,明确要求以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展主题教育;

党的二十届一中全会强调,学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,要求把这一思想贯彻落实到党和国家工作各方面全过程;

党的二十届二中全会明确,在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,要科学谋划、精心组织,强化理论学习和运用,取得实实在在的成效。

着眼全局,谋思深远。

在以习近平同志为核心的党中央引领推动下,一项为全面贯彻党的二十大精神、动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署,深入推进新时代党的建设新的伟大工程重大部署,紧锣密鼓、大幕拉开。

一以贯之的思想洗礼

——“每当党中央作出重大决策部署,我们就号召全党同志加强学习”

春风拂面,草木蓊发。中央党校主楼北广场,由马克思坐像和恩格斯立像组成的巨型雕像,沐浴在和煦暖阳中。

徜徉校园,红墙绿瓦间,拱形屋顶、黄砖贴面的党校礼堂,以其陕北窑洞式的建筑风格,诠释着我们党高度重视理论武装的鲜明基因。

今年2月,就在这座礼堂内,“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班”举行,习近平总书记深刻阐述中国式现代化这一科学社会主义的最新重大成果。

思想建设是党的基础性建设,思想建党、理论强党是百年大党永葆生机活力的关键所在。

“坚持用马克思主义中国化时代化最新成果武装全党、指导实践、推动工作,是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。”

无论是延安时期力行整风运动,改革开放初期开展全面整党,还是上世纪九十年代的“三讲”教育,抑或是新世纪以来深入学习实践科学发展观活动,一代代中国共产党人在学习教育中不断提高理论水平和实践能力。

真理之光照耀前路,思想洗礼一以贯之。2022年11月9日,湖南省长沙市暮云街道莲华村党员学习室内,传来阵阵掌声。学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团成员与党员干部、基层群众围坐在一起,进行理论宣讲。接地气的形式、生动的群众语言,引发强烈共鸣。

在一场场交流互动中,中央宣讲团把党的二十大精神讲清楚,把习近平新时代中国特色社会主义思想讲透彻,推动党的创新理论飞入寻常百姓家。

开展理论学习,接受思想洗礼,是共产党人的必修课,更是开展党内集中教育的题中之义。

习近平总书记深刻指出,“党的历次集中教育活动,都以思想教育打头,着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上的问题”。

党的十八大以来,党中央直面新形势新任务新挑战,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂作为党的思想建设的根本任务,推动党内集中教育环环相扣、次第展开——

2013年,以为民务实清廉为主要内容,党的群众路线教育实践活动把学习教育贯穿始终,不断加强理论武装,为解决实际问题增添精神动力;

2015年,“三严三实”专题教育在县处级

立法、司法、执法、管理和技术支撑五方面发力全链条全流程加强种业知识产权保护

新华社三亚4月2日电(记者 于文静 赵颖全)为进一步加强种业知识产权保护,我国将从立法、司法、执法、管理和技术支撑五个方面发力,加快推行全链条、全流程监管。

这是记者从农业农村部、最高人民法院近日在海南省三亚市联合举办的全国种业知识产权保护专题培训班了解到的消息。

最高人民法院审判委员会副部级专职委员王淑梅表示,要深刻认识种业知识产权保护的重要性,强化有利保护、有力保护、高效保护、多元保护,切实提高种业知识产权司法保护水平,加快构建种业知识产权大保护格局。

农业农村部副部长张兴旺表示,加强种业知识产权保护是种业振兴市场净化行动的核心环节,必须置于加快建设农业强国的重大任务中来把握,综合运用法律、经济、技术、行政等多种手段,坚持从以下五个方面发力,促进种业高质量发展。

在立法上,以实施实质性派生品种制度为重点,加快完善种业知识产权保护法规体系。加快修订植物新品种保护条例及其配套规章,明确实质性派生品种

种业知识产权司法保护水平,加快构建种业知识产权大保护格局。

在司法上,以强化行政与司法保护衔接为重点,加快完善部门协同工作机制,建立健全信息共享、案例交流、案情通报、案件移送机制,完善案件移送要求和证据标准。

在执法上,深入开展种业监管执法年活动,坚决查办一批涉及面广、影响恶劣的假劣侵权案件,联合公检法等有关部门严厉打击假冒伪劣、套牌侵权等违法行为,形成有力震慑,及时通报典型案例,推动实现社会共治。

在管理上,以健全品种管理制度为重点,强化激励原始创新、服务产业需求的鲜明导向。实施玉米、水稻品种审定新标准,及时修订小麦、大豆和棉花品种审定标准,开展品种审定绿色通道和联合体试验专项整治,推进向日葵、甜瓜、黄瓜登记品种清理,发布国家农作物优良品种推广目录。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

我国新收集农作物种质资源12.4万份

新华社三亚4月2日电(记者 罗江陈凯姿)2日,记者从正在海南省三亚市举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上获悉,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动已基本完成任务,目前征集和收集到各类农作物种质资源

12.4万份。

在本次大会举办的农业种质资源保护利用成果展上,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动首席科学家、中国工程院院士刘旭介绍说,目前已开展了31省(区、市)和新疆生产建设兵团共

种的实施步骤和办法,制定鉴定方法和判定规则,加强普法宣传。

在司法上,以强化行政与司法保护衔接为重点,加快完善部门协同工作机制,建立健全信息共享、案例交流、案情通报、案件移送机制,完善案件移送要求和证据标准。

在执法上,深入开展种业监管执法年活动,坚决查办一批涉及面广、影响恶劣的假劣侵权案件,联合公检法等有关部门严厉打击假冒伪劣、套牌侵权等违法行为,形成有力震慑,及时通报典型案例,推动实现社会共治。

在管理上,以健全品种管理制度为重点,强化激励原始创新、服务产业需求的鲜明导向。实施玉米、水稻品种审定新标准,及时修订小麦、大豆和棉花品种审定标准,开展品种审定绿色通道和联合体试验专项整治,推进向日葵、甜瓜、黄瓜登记品种清理,发布国家农作物优良品种推广目录。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

企业上市“迎客松行动”深入推进

(上接1版)

“我们持续实施万家企业多层次资本市场业务培训,推进省、市两级上市后备资源库入库企业培训全覆盖,组织上好资本运作及规

范发展的‘第一课’。”省地方金融监督管理局有关负责人介绍,同时,大力实施规范化市场主体培育,分层分类建立上市后备企业库,建立企业上市专家咨询委员

合肥经开区的“成长密码”

(上接1版)

实践中,合肥经开区围绕“芯屏汽合、集终生智”产业布局,补链延链强链,加速招大引强,逐渐形成了“3+6”产业体系:集成电路、新能源和智能网联汽车、生物医药三大战新兴产业+智能家电、高端装备制造、汽车及零部件、智能终端、快速消费品、公共安全六大主导产业。

目前,合肥经开区齐聚重点产业链项目340余个,世界500强企业投资项目81个。2022年,蔚来汽车等规上新能源汽车企业产值达500亿元,集成电路企业产值140亿元,综合性国家科学中心大健康研究院即将实现产出。

随着世界级产业集群崛起,2022年,合肥经开区工业产值占万亿合肥近1/3,成为名副其实的经济主战场。

构筑发展新动能

打造世界级产业集群的背后,是合肥经开区针对新旧动能如何转换这一共性问题的探索 and 求解。

走进美丽南艳湖畔的合肥经开区医疗科技创新中心,合肥综合性国家科学中心大健康研究院的牌匾引人注目。

作为合肥综合性国家科学中心的重要组成部分,大健康研究院以“全省联动、辐射周边、服务全国、对标国际”为发展战略,建设1个综合性技术平台,8个研究所和若干个联合研究中心,力争5年内建成国内一流的大健康领域新型研发机构。目前,研究院已与数十个全球领先的研究团队达成入驻意向。

新动能代替旧动能,首当其冲要发挥“科技第一生产力”的“定海神针”作用。

向“智”借力。与清华大学等多家高校和科研机构共建合肥公共安全研究院、技术中心、工程实验室、工程技术研究中心等协同创新平台,按照“研发—转化—产业化”路径,推动重大创新平台科技成果攻关、转化和产业化运用。

为此,合肥经开区推动自然生态、生活生态、产业生态、科技生态融合,打造高质量园区平台。

“三年多前,智能科技园所在的区域,仍是传统产业的生产厂房,如今已汇集了涵盖集成电路、人工智能、新能源汽车及互联网与软件领域的数百家科技企业。”合肥经开区管委会副主任张露介绍,十年来,合肥经开区科技支出年均增长近70%。

在新旧动能转换中,合肥经开区国家高企总数增至740家,培

在管理上,以健全品种管理制度为重点,强化激励原始创新、服务产业需求的鲜明导向。实施玉米、水稻品种审定新标准,及时修订小麦、大豆和棉花品种审定标准,开展品种审定绿色通道和联合体试验专项整治,推进向日葵、甜瓜、黄瓜登记品种清理,发布国家农作物优良品种推广目录。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共服务平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。