



彩练客户端 大吉网

2023年3月

28

星期二

农历癸卯年二月初七
闰二月十五清明

总第27621期 (今日8版)

国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

推窗见绿 出门进园

今年我省计划建设150处“口袋公园”“小微绿地”

本报讯(记者聂芳芳)记者从省住建厅获悉,省住建厅今年把建设小公园作为大民生的切入口,全力推动“口袋公园”“小微绿地”建设。

据介绍,“口袋公园”是面向公众开放,满足人们就近休闲游憩、社交需求的公园绿化活动场地,面积一般在400至1万平方米之间。“小微绿地”主要利用城市拆迁地、边角

地、废弃地、闲置地等城市低效空间“见缝插绿”,面积多在300平方米以下。它们都具有规模较小、布局灵活、功能多元等特点,对优化和均衡城市绿地布局、推动存量空间资源优化提升、织补拓展绿色公共空间、提升居民宜居品质等具有重要意义。

今年,省住建厅将优先选择公园

绿化活动场地服务半径覆盖不足的区域,再组织建设共计150处的“口袋公园”和“小微绿地”,并结合群众需求,增加园内活动场地,满足适老化和适儿化要求,因地制宜配置体育健身、休闲娱乐等设施。坚持节约型园林建设,融入海绵城市理念,加强日常养护管理,确保群众用得舒心、玩得开心。

《习近平关于国家粮食安全论述摘编》出版发行

新华社北京3月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

粮食安全是“国之大者”。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视国

家粮食安全,始终把解决好十几亿人口的吃饭问题,作为治国理政的头等大事,加快推进农业农村现代化,实施国家粮食安全战略,坚持藏粮于地、藏粮于技,实行最严格的耕地保护制度,推动种业科技自立自强、种源自主可控,不断提高我国粮食综合生产能力,谷物总产量

稳居世界首位,十四亿多人的粮食安全得到有效保障。习近平同志围绕国家粮食安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,全方位夯实粮食安全根基,全面落实粮食安全党政同责,确保中国人的饭碗牢牢端在

自己手中,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年12月15日至2022年12月23日期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、指示、批示等80多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

我省新能源发电量实现新突破

本报讯(记者杨悦 通讯员宋永超 张继月)记者从国网吉林电力了解到,3月18日,我省光伏发电量达1947.9万千瓦时,创历史新高,占当日全省供电量的9.35%。

2022年,我省新能源新增装机519万千瓦,同比增长51%,投产规模超“十三五”新增总和,总装机突破1500万千瓦。随着

新并网机组逐步完成调试,春季气温大幅波动,全省进入风电大发期。国网吉林电力陆续投产500千伏龙凤2、3号主变、向阳4号主变,进一步释放了新能源发电能力。该公司秉持新能源优先发电理念,超前研判、精准调控,全力消纳新能源。充分发挥调峰辅助服务市场激励作用,并全

力争取东北网内调峰支援,最大支援电力190万千瓦。积极组织省间现货交易利用智能技术手段及科技创新成果,构建智能新能源控制系统,实现对新能源发电的实时监视和精准调控,提升新能源消纳能力。据悉,在3月10日,吉林电网风电最大发电电力首次突破800万千瓦,达820.2

万千瓦,创历史新高,占当时全省供电负荷的82.9%。

据悉,国网吉林电力将多维优化电网运行方式,通过加快500千伏昌盛主变投运、瞻榆主变分裂运行、利用主变过载能力等手段,进一步挖掘新能源接纳能力;加强新能源多厂站短路比研究,提升网源协调水平,为新能源发展提供有效支撑;全面启动省内现货市场建设,构建满足高比例新能源消纳的吉林特色现货市场,在确保电网安全稳定运行的前提下,实现新能源高水平消纳。



沃野欢歌

随着气温稳步回升,我省迎来冰麦最佳种植期。近日,洮南市圣一全地农场万亩冰麦田内,大型农机轰鸣着列队驶过,奏响了春日里的沃野欢歌。

邱会宁 范海辉 摄

长春理工大学:

为吉林自主创新高地建设添砖加瓦

本报记者 张鹤

新时代新征程新伟业 贯彻落实全国两会精神

春意盎然,一派生机。“深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,着力提升科技自立自强能力”“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路”……2023年全国两会期间,习近平总书记再次谈到教育、科技、人才工作,指引更加清晰、部署不断深化。习近平总书记在全国两会期间的重要讲话,也令长春理工大学广大教职员工欢欣鼓舞,大家更加坚定了信心,前进的脚步更加铿锵有力。

智能AR消防面罩、会语音报警的智能播

种监控器等多种设备的光谱芯片……走进位于净月高新区的长春芯光产业园,创新的氛围格外浓郁。

长春芯光产业园是由长春净月高新区和长春理工大学合作共建的新型研发机构,以学校科研优势为依托,与净月高新区优质创新资源紧密融合,通过政产学研用协同创新服务主导产业发展。2022年,仅建成一年的产业园便培育和孵化企业31家,年产值达到1.5亿元,已成为重要的科技成果转化基地。

“在科技攻关中主动作为,以时不我待的精神、分秒必争的行动,全面推动科研工作。”长春理工大学校长杨华民表示,作为一所具有鲜明光电特色的省属重点高校,要充分发挥学科集群优势,推动与行业领域的全方位合作,推进科技成果转化和产业化。

在全国两会精神的指引下,未来,学校参与共建的长春芯光产业园也将进一步聚焦国家重大需求,集聚优质资源,培养优秀人才,孵化优质项目,为吉林省产业发展持续注入新动能。

不论是在校园、实验室,还是在田间地头,许许多多的科技工作者正在为科技创新而不懈努力奋斗着。

坐标,吉林省四平市。农忙正酣,一台台播种机在田间呼啸往来,拖拉机时快时慢、停停走走,扒开土,种子的间距分毫不差。“距离设定多少就是多少,出现问题机器会自动报警!”刚刚完成播种工作的农民们兴奋地说。

每年农耕季,装有长春理工大学农业物联网科技协同创新中心研发的智能免耕农机,就会在东北大地上轰鸣作业。而在中心产品研发实验室的智慧云屏上,农机总量、各

地区农机数量、工作农机数、待机农机数、异常农机数等数据一目了然。来自长春理工大学计算机科学技术学院的教授杨宏伟及其科研团队则在屏幕前,时刻关注这些设备的总体运行状态,并及时协调解决故障。

杨宏伟说,每当看到农民们增产增收的喜悦挂满脸庞,大家心里特别满足,把论文写在大地上,那种踏实的感觉是什么都换不来的。

全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。

“总书记的重要讲话让我们对农业科技发展的信心更足了!”杨宏伟表示,自己和团队将用现代农业技术帮助广大农户解决更多农业发展中遇到的“急难愁盼”问题,让中国人的饭碗端得更稳、更好、更牢。

责任在肩,唯有实干。接下来,长春理工大学将继续全面贯彻落实习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,扎实推动全国两会精神落地见效,凝聚起不断前行的磅礴力量,开创新时代教育工作新局面,着力培养更多拔尖创新人才,为实现高水平科技自立自强、为吉林省自主创新高地建设添砖加瓦。

优环境 抓项目 强信心 开新局

三月的吉林大地,春风拂面,冰雪消融。这充满希望的田野,正是大有可为的热土。

我省是农业大省,是国家重要的商品粮生产基地。通过创新型省份建设,打造农业农村科技创新驱动经济高质量发展新样板,为乡村全面振兴插上科技翅膀。

一年来,全省上下紧紧围绕“一主六双”高质量发展战略,以创新型省份建设为旗帜性抓手,以实施科技支撑乡村振兴行动为中心,着力开展农业关键技术攻关、平台基地和人才队伍建设,农业科技创新取得显著成效——

向国家自然科学基金委协调增设了黑土地集成项目;

率先与中国科学院开展战略合作,实施“黑土粮仓”科技会战;

启动黑土地、梅花鹿、肉牛重大科技专项;

持续为“千斤斤粮食工程”“千万头肉牛工程”等重大部署提供科技支撑;

长春国家农高区成为全国9个获批的国家农高区之一;

科技特派员产业扶贫专家队伍累计开展技术指导、网络及现场培训5000余场,培训农民群众40万余人……

激活创新因子 科创成果涌现

从“靠天吃饭”到规模化种植、科学化管护,5G监测、植保无人机播种、水肥一体化、测土配方施肥、保护性耕作、抗旱节水、统防统治……农业科技创新潜力被不断激发,科技创新活力持续迸发。

为给“千亿斤粮食工程”“千万头肉牛工程”等重大部署提供科技支撑,2022年,我省持续推动“吉林省油莎豆产业发展重大科技专项”“吉林省主粮作物良种科技创新重大专项”有效实施,启动“吉林省肉牛产业化发展重大科技专项”“吉林省黑土地保护与高效利用科技创新重大专项”和120个农业领域重点研发项目,一大批创新成果竞相涌现:

玉米、水稻、大豆自育品种生产应用率分别为60%、98%和50%,推广面积前10名品种中,自育玉米品种7个、水稻品种8个、大豆品种5个;

杂交大豆基础研究取得重大进展,在国际上首次克隆了大豆光敏核不育基因MS3;抢先破译六倍体栽培裸燕麦基因组,绘制出燕麦“基因密码图”;

集成优化全程机械化保护性耕作增产增效技术模式,梨树示范基地玉米亩产达到1077公斤,创东北地区高产纪录;重度盐碱地水田通过“良田+良种+良法”改良效果明显,测产产量达834斤/亩,增产5倍;

发现吉林芦花鸡、吉林黑鸡、沃金黑牛、苏高血马、延边半细毛羊、延边奶山羊6个畜禽遗传资源;

筛选出油莎豆奶加工专用品种资源,开发了豆奶新产品……

与此同时,一大批农民、农业企业具有自主知识产权、技术水平高、具备产业化前景、成长性好的农业科技成果遍地开花——

吉林省新田地农业开发有限公司自主研发5个水稻新品种,可育种600万斤,亩均产量能达到550公斤;辽源市西安安区灯塔镇全康村农民时广胜自主研发播种机,从第一代手动到第四代汽油动力播种机,累计销量近万台;榆树市晨辉农机合作社与长春市农机研究院等相关农机企业联合研制成功了我国首款玉米秸秆条耕联合作业机——秸秆归行机;乾安志华种羊繁育公司研究出国内首个由民营企业自主培育的乾华肉用美利奴羊;皓月集团自主繁育改良沃金黑牛,每头综合产值在15万元以上……

日积月累的实绩,映照着我省农业科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。

(下转第二版)

导读

弘扬时代新风 推动移风易俗 我省发布清明节文明祭扫倡议书

▶▶▶ 第二版

二十届中央第一轮巡视对象公布

▶▶▶ 第三版

长春龙嘉国际机场再获“亚太区最佳机场奖”

本报讯(记者刘姗姗 通讯员杨雪 金莹雪)日前,在国际机场协会(ACI)2022年度最佳机场评选中,长春龙嘉国际机场(以下简称长春机场)再度荣获“亚太区最佳机场奖”。这是继2018年以来长春机场第三次获得此项荣誉。

在2022年,长春机场全年航班放行正常率97.16%,同比提高5.54%,位列东北地区干线机场首位。这源于长春机场聚焦旅客出行服务,通过编制《长春机场运行管理办法》,完

善《长春龙嘉国际机场航班运行保障标准》,细化运行指标分类、细分运行保障节点、完善运行监控指标、精细运行过程管理等办法,持续提升航班正常性水平。

同时,长春机场以《民航旅客中转便利化实施指南》为指导,丰富始发和经停通程航班业务产品,实现7家航司以长春机场为集散联运中心的中转模式,为旅客提供无忧中转服务,不断提升中转旅客的出行体验。长春机场还着力深耕快线、准快线网络布局,优化“长

京”“长沪”精品快线,配备专用值机柜台、安检通道以及专用廊桥机位等地面服务资源,极大满足了政务旅客“即来即飞”的出行需求。

另外,长春机场积极探索更加便捷的多式联运交通方式,持续推动空铁联运服务升级。他们联合长春火车站开展“空铁爱心直通车”服务,通过机场、车站爱心接力、无缝衔接,为老弱病残孕等重点旅客提供便捷中转及登机服务;通过创新合作模式,开通长春机场至吉林市、辽源市、德惠市的城际空地联运

省内巴士班车线路,有效解决旅客航空出行“最后一公里”难题,提升旅客多样化联运出行效率和体验。

不仅如此,长春机场积极展现国企担当,服务地方经济发展。结合我省旅游资源情况,长春机场持续丰富“民航+文旅”产品,携手省市文旅部门陆续举办“航旅冰雪嘉年华”、航旅嘉年华走进长春市消夏艺术节等线下活动;充分利用机场区位优势,与省旅游控股集团深度合作,在航站楼内建立“吉旅城市会客厅”服务专区,以多媒体数字化展示、沉浸式体验形式,全面推介吉林省旅游资源和产品;推出旅行、住宿、游玩等“一站式”服务产品,在提高航空旅游服务水平、助力地方经济发展方面发挥积极作用。