

涉及婚姻登记、交通管理、个人信息保护等方面——

# 6月新规来了

新华社记者 白阳

6月,一批新规开始施行。21个省份婚姻登记“跨省通办”、扩大私家车新车上牌免查验试点、加强个人信息跨境安全保障……涉及社会生活方方面面。

## 21个省份婚姻登记可“跨省通办”

在前期试点基础上,按照国务院授权,北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏21个省(区、市),实施内地居民婚姻登记“跨省通办”试点。试点地区婚姻登记机关统一自2023年6月1日起受理婚姻登记“跨省通办”事项。

据悉,2021年6月1日起,民政部在辽宁、山东、广东、重庆、四川5省(市)开展内地居民婚姻登记“跨省通办”试点。在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安开展内地居民结婚登记“跨省通办”试点。本次扩大试点后的21个省份将覆盖我国总人口的78.5%,能够基本满足群众异地办理婚姻登记的需求。

## 更多私家车新车可享受上牌免查验

10项公安交管便利措施自6月1日起实施,涵盖车驾管办牌办证、城市交通秩序、事故和违法处理等。

新措施进一步方便群众生产生活。

其中,扩大国产小客车注册登记生产企业预查验试点,试点城市从10个增至31个、试点企业从11家增至29家。生产企业与公安交管部门共享车辆信息,申请人办理注册登记时免于查验机动车,更加便利群众办理新车登记。

新措施还包括优化城市公交专用道管理、实行二手车小客车转让登记“一证通办”、推广轻微交通事故线上视频快处等。

## 规范个人信息出境活动

《个人信息出境标准合同办法》自6月1日起施行,进一步保护个人信息权益,规范个人信息出境活动。

办法明确,个人信息处理者向境外提供个人信息前,应当开展个人信息保护影响评估,重点评估个人信息处理者和境外接收方处理个人信息的目的、范围、方式等的合法性、正当性、必要性;出境个人信息的规模、范围、种类、敏感程度,个人信息出境可能对个人信息权益带来的风险;个人信息出境后遭到篡改、破坏、泄露、丢失、非法利用等的风险,个人信息权益维护的渠道是否通畅等内容。

## 强化一次性塑料制品使用管理

《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》自6月20日起施行,对商品零售、电子商务、餐饮、住宿、展览等商务领域经营者使用一次性塑料制品

的行为作出规定。

办法鼓励商品零售经营者通过设置替代产品自助售卖装置,提供购物筐、购物车租赁服务等方式减少一次性塑料制品使用。鼓励电子商务平台(含外卖平台)企业与快递企业、环卫单位、回收企业开展合作,在写字楼、学校、大型社区等重点区域投放一次性塑料制品回收设施。鼓励住宿经营者通过激励措施引导消费者减少一次性塑料制品使用等。

## 明确电信领域违法行为举报处理程序

《电信领域违法行为举报处理规定》自6月1日起施行。

根据规定,举报主要由被举报违法行为发生地通信管理局负责处理。电信主管部门在受理举报后应当对举报材料进行初步审核,可以认定符合行政处罚立案标准的,及时立案;可以认定被举报人涉嫌违反电信管理规定但缺乏立案所需证据的,进一步调查;举报的问题已经有处理结论或者可以判定不存在相关违法行为的,直接向实名举报人进行答复。

电信主管部门自收到举报之日起60日内,应当根据调查情况作出分类处理。

## 加强公路水路关键信息基础设施安全保障

《公路水路关键信息基础设施安全保障

管理办法》自6月1日起施行。

办法规定,运营者应当加强公路水路关键信息基础设施个人信息和数据安全保护,将在我国境内运营中收集和产生的个人信息和重要数据存储在境内。因业务需要,确需向境外提供数据的,应当按照国家相关规定进行安全评估;法律、行政法规另有规定的,依照其规定执行。

办法还明确了运营者在机构设置、人员配备、数据保护等方面的责任和义务。

## 加强和规范性侵害未成年人犯罪惩治预防

最高法、最高检、公安部、司法部联合发布的关于办理性侵害未成年人刑事案件的意见,自6月1日起施行。

意见规定,办案机关发现被害人陈述、证人证言中提到其他犯罪线索的,均应调查核实。对于具有密切接触未成年人便利条件的人员涉嫌性侵害犯罪的,要摸排犯罪嫌疑人可能接触到的其他未成年人。对于发生在犯罪嫌疑人居所周边或者相同、类似场所且犯罪手法雷同的性侵害案件,应当及时并案侦查。

接报或发现性侵害未成年人线索后,无论是否属于本单位管辖,均要在第一时间采取制止侵害行为、保护被害人等紧急措施。

(新华社北京5月31日电)

## 就美炒作中方“拒绝”两国防长会晤提议事 国防部新闻发言人答记者问

新华社北京5月31日电(记者李晓明)国防部新闻发言人谭克非5月31日就美炒作中方“拒绝”两国防长会晤提议事答记者问。他表示,当前两军交流面临的困难,责任完全在美方。

有记者问,据报道,美国防部称,中方拒绝美方有关在新加坡举行两国防长会晤的提议。此外,美方还称中方近年来多次拒绝美方关于两军各层级交流的请求。请问对此有何评论?

谭克非说,中方重视发展中美两军关系和开展各层级沟通,事实上两军接触交流并未中断。我想强调的是,对话不能没有原则,沟通不能没有底线。当前两军交流面临的困难,责任完全在美方。美方一方面口口声声说要加强沟通,另一方面又不顾中方关切人为制造障碍,严重破坏两军互信,这不是致力于沟通的应有态度。当前,美方要以实际行动展示诚意、纠正错误,为双方沟通交流创造必要条件和应有氛围。

## 朝鲜军事侦察卫星发射发生意外

据新华社首尔5月31日电 据朝中社报道,朝鲜5月31日开展的军事侦察卫星发射活动发生意外,卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力,坠入朝鲜西部海域。

报道说,当天6时27分(北京时间5时27分),朝鲜“千里马-1”型新型运载火箭搭载“万里镜-1”号军事侦察卫星,在平安北道铁山郡西海卫星发射场按计划发射升空。运载火箭起初飞行正常,但在火箭第一级分离后,第二级发动机失灵并丧失推进力,坠入朝鲜西部海域。

朝鲜国家宇宙开发局说,事故原因是在于运载火箭上的新型发动机系统缺乏可靠性和稳定性,燃料特性不稳定,相关科技人员和专家已着手对事故具体原因展开调查。

## 公益体彩助力白城市举办首届社区运动会

本报讯 5月27日,由白城市文广旅局主办、体彩公益金助力的“健康吉林·联动盛夏”白城市首届社区运动会在白城市滑冰馆开幕。此次社区运动会以“快乐运动,幸福鹤乡”“引领健康生活,展示社区风采”为主题,融健身、趣味、竞技于一体,共设计球类、操舞类、素质类、趣味类等4类11个竞赛项目。来自各县(市、区)、白城经济开发区、白城工业园区(生态新区)共计500余人参赛。

在开幕式上,各代表队分别展演了太极拳、舞龙、健身操等精彩节目,展现了白城市全民健身运动风采。比赛现场,参赛选手全神贯注、热情高涨。现场观众欢呼声、加油声不断,赛场充满趣味性,气氛十分热烈。参赛选手王先生说:“社区运动会不仅增强了老百姓的体质,也为我们生活增添了很多乐趣,希望以后多举办这样的大型全民健身活动。”

作为本届社区运动会的协办单位之一,白城市体彩中心还在场馆外铺设了体彩顶呱刮游戏体验区,成为群众延续快乐与幸运、点亮公益之心的最佳去处。众多社区居民在摊位前买上几张“顶呱刮”试手气,市民张女士说:“前段时间,我们白城中出来一个2560万元的‘超级大乐透’一等奖,今天又在这里看到有体彩顶呱刮,我就赶紧买了几张沾沾喜气。我觉得购彩不仅为自己带来一份幸运,更为公益事业贡献了一份力量。”

(省体彩管理中心供稿)

### 缤纷体彩

## 2023年全国“安全生产月”活动启动

新华社北京5月31日电(记者周圆)今年6月是第22个全国“安全生产月”。31日,国务院安委会办公室、应急管理部在京举行全国“安全生产月”活动启动仪式。

应急管理部有关负责人介绍,今年活动主题“人人讲安全、个个会应急”。活动将广泛深入开展应急科普宣传活动,鼓

励学校师生阅读一本安全应急科普读本,号召家庭开展一次安全隐患排查,动员乡村开展一次农机安全技能培训,推动社区开展一次电动车充电安全自查,组织企业职工绘制一张逃生路线图,增强公众安全意识。

活动将聚焦专项排查整治行动,推动企业主要负责人带头组织本企业开展重

大事故隐患排查整治、带头落实全员安全生产岗位责任、带头对动火等危险作业开展排查整治、带头对外包外租等生产经营活动开展排查整治、带头开展应急救援演练,督促企业落实安全生产“第一责任人”法定职责。

此外,活动还将组织媒体记者深入重点行业领域,采访曝光重大事故隐患和典

型案例,开通“安全生产举报微信小程序”“安全生产曝光台”“12350 举报电话”等举报渠道,鼓励企业员工查找举报身边的安全隐患。广泛开展应急演练,提升公众防灾避险和自救互救能力,筑牢安全生产的人民防线。

国务院安委会、应急管理部要求,各地区各有关部门和单位要突出群众性、突出全社会安全文化培育,推动树牢安全发展理念,落实安全生产责任,深化重大事故隐患排查整治,提升全社会安全意识和避险逃生能力,有效防范化解重大安全风险,坚决遏制重特大事故,以高水平安全保障高质量发展。

(新华社北京5月31日电)



## 坚持科技创新引领 助力农业转型升级

——长春国家农高区大力推进科技创新综述

本报记者 王秋月

无新无以为进。创新,是一个民族进步的灵魂,是国家兴旺发达的不竭动力。对于长春国家农高区来讲,发展的关键在于“高”,发展的关键在于“新”,只有坚持创新引领,才能培育壮大新动能,推进各项事业高质量发展。

强化黑土地保护,推进种业研发和种企发展、打造现代农业科研平台……从田间地头到农业企业,从智慧农场到农业科研机构,公主岭市通过一系列重要战略举措的实施,有力带动了长春国家农高区在精准农业、智慧农业、绿色农业等领域实现质的创新突破。

以“玉米全产业链高新技术产业”为导向,以科研合作深入推进为抓手,协调推进国内高校、科研院所深入沟通与交流,长春国家农高区现代农业的发展起步即冲刺,正加速汇聚高端人才和龙头企业,创新动力蓬勃强劲。

### 搭建合作交流平台 促进科技成果转化

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

今年3月,公主岭市政府与吉林农业大学科技合作签约,双方携手共建“两院两中心”,即:玉米产业研究院、食药药用菌精深加工与高效利用工程研究中心、院士专家工作站、肉牛产业研究院,共同探索现代农业产业发展有效路径,全面促进长春农高区科技成果转化。

如今,长春国家农高区科技创新活力不断迸发,通过搭建合作交流平台,组织开展联合科技攻关,促进科技成果

转化,“三院一企”工作得到全面落实,科研合作水平逐步凸显。——深化李玉院士团队合作。积极推动与李玉院士团队就院士(专家)工作中心和食药药用菌精深加工与高效利用工程研究中心建设工程正式签约,两中心现已在农高区挂牌成立。

——固化赵春江院士团队合作。与赵春江院士团队合作共建了国家农业智能装备工程技术研究中心专家工作站,该工作站主要开展智慧无人农场示范推广工作,通过采用物联网、大数据等新一代信息技术,实现生产过程自动化、监管管理信息化、决策分析数字化、管理指挥智能化,展示未来现代农业发展趋势和方向。该站已在农高区挂牌成立。

——强化荣廷昭院士团队合作。积极推动荣廷昭院士团队与鸿翔种业合作建设院士工作站。目前,该工作站双方已签订合作协议,后续将合力开展玉米种质创新、杂种优势利用和重要育种目标性状遗传基础研究等工作,有效带动双方科研人才互动交流,实现产学研用融合发展,该站已在农高区挂牌成立。

——推进先正达集团科研合作。先正达“三中心”建设工程顺利推进。国家玉米种业技术创新中心东北中心主体完工,区域种植基地已经建成。先正达集团中国春玉米研发中心(长春)完成基础设施建设。

好风凭借力,送我上青云。一年来,公主岭市搭建研发平台,招引优质项目,特别在科

研合作方面搭建了一批科研平台,引进了一批国际化、国内一流种业新型研发企业,与中科院、中国农科院、吉林农大等15家科研单位建立了合作关系。“一县一业”、黑土粮仓科技会战等30个科研项目年度课题按时顺利完成。其中,“一县一业”项目在刘房子、朝阳坡示范基地展示与示范了131个新品种、6项新技术;“黑土粮仓科技会战”项目完成了秸秆覆盖还田保护性耕作、食用菌立体栽培等10个功能区划分,完成示范茎穗兼收秸秆适时黄贮、秸秆深翻还田水肥一体等30项新技术。

创新生态产业链 打造一流产业集群

颗粒饱满的玉米,离不开肥沃的黑土滋养;发展农业经济,离不开优良的生态产业链。“我们的技术改良非常棒,玉米不仅口味香甜,还有浓郁的水果香。”采访中,农嫂食品副总经理刘友刚说,公司已与中南大学、德乐农业与省农科院玉

米所、恒通农业与省农科院蔬菜花卉研究所等合作,对准市场需求,研发新品种。“科研—转化—产业”,长春国家农高区一直在打造可持续发展创新生态链。

“玉米产业研究院建成后,可有力解决农高区乃至吉林省玉米全产业链的关键瓶颈问题。”刘友刚告诉记者:“公司将进行不断技术改造,推动企业实现技术创新,打造产业集群。”在打造鲜食玉米龙头企业的同时,长春国家农高区建立了科技成果“沿途下蛋”的高效转化机制,在种业的研发生产上下功夫,引进专家人才培育项目

发展。每逢金秋,位于南崴子村的万亩水稻种植地稻米飘香。这不仅丰收的味道,更折射出长春国家农高区以市场为导向、企业为主体、产学研一体化发展,积极构建种业科技创新、产业集群发展的丰硕成果。

基地是公主岭市政府与吉林省农科院、中国科学院东北地理所、吉林农大、吉林农业科技学院战略合作项目,以农科院水稻研究所为龙头,在发挥南崴子水稻生产和加工优势的基础上,院地融合发展打造的种子研发和繁育基地,成果在公主岭直接落地转化,促进了生态产业链的形成和相关产业的集群发展。

围绕玉米做文章,公主岭市的产业基础和资源优势,就是长春国家农高区入驻企业的创新原动力。长春国家农高区引入了鸿翔种业项目,计划投资10亿元,建设集“科研+生产+加工+服务+科普”等主要功能的鸿翔种业硅谷园,协同推进科技创新和制度创新,助力科技引领农业产业发展。

同时,引进认养一头牛集团和长春博瑞科技股份有限公司,共同建设公主岭肉牛良种繁育融合示

范产业园。据了解,该项目主要建设“三基地一中心”,包括肉牛繁育和育肥基地、肉牛屠宰和食品加工基地、饲料加工基地、肉牛良种研发中心四个功能区。“我们依托吉林农大研发团队,建立肉牛种质资源库。同进,邀请国外的兽医学博士团队研究活体采卵和培养液配置的技术,培育胚胎和牛,丰富肉牛品种。”肉牛良种繁育融合示范产业园项目负责人说,公司成立了肉牛产业研究院,成为落实“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程的重要技术承载平台,正积极开展肉牛育种、繁殖、营养、粪污处理和疫病防控等方面的技术攻关和发展。

公主岭市政府与吉林农业大学举行科技合作签约仪式。

产业化示范推广。

赋能农业转型升级 注入发展持续动力

清风拂面,万物竞发。长春国家农高区现代产业技术示范园的无人农场已全部播种完毕。

“我们以赵春江院士团队、中国科学院东北地理所技术为依托,无人农场机械投入使用后,通过程序可以调试转弯和行走路线,很智能,节省人力。”中科院东北地理与农业生态研究所高级工程师陈国双介绍说,驾驶室安装了北斗导航系统,以其数字化、智能化和网络化技术,最大限度提高了土地、种子利用率。

科技含量得到大大提高,新、优蔬菜品种的培育成效显著。相关负责人告诉记者:“我们争取建成1个百亩以上园区,支持示范农民专业合作社、示范家庭农场,以先建后补方式,建设通风贮藏库、机械冷库、气调贮藏库、预冷库等冷链设施,助力园区建设。”

科技创新提动力,农业产出增效益。为集聚科技人才和科技创新要素,长春国家农高区建立了高企培育库。2022年,公主岭市23户企业通过高企认定,其中农高区5户。目前,公主岭市高新技术企业达53家,农高区27家,农高区高企数量占全市高企总数的50%,农高区科技企业研发能力充分迸发。

帮变“瘦”的土地变“肥”,科技力量革新农业技术。从靠人,靠机械,再到靠数据、靠人工智能,长春国家农高区正向着更现代化的农业化发展一路向前。

当下,农业生产进入了机械化为主导的新阶段,长春国家农高区也有意识地提高了农业机械现代化水平。在院士等相关高科技人才及技术的加持下,赋能农业转型升级,为推动农业高质量发展持续注入动力。

——推进“黑土粮仓”科技会战,落实“水肥一体化”肥一体化试点,面积6100亩;

——农机总动力达215万千瓦,主要农作物耕种收综合机械化水平达95.12%;

——建设乡村振兴综合智能服务云平台,加快推进农业产业数字化进程,实现全领域、全流程、全场景、全解析和全价值“一张网”式综合性服务;

——充分发挥培育项目作用,共培训1274名高素质农民;

……

“我们引进中农阳光这家科技型企业,针对智慧农业方面做了系统规划。”采访中,公主岭市农业农村局副局长孟繁强对记者说,通过卫星遥感技术以及大数据的捕捉技术,实时监测农作物的生长情况,大大减少了人力。

持续推进设施园艺项目建设,同样是长春国家农高区农业现代化转型升级重要方面。目前,已新建各类棚室900亩。其中,高标准建设的恒通育苗中心二期工程,科技含量得到大大提高,新、优蔬菜品种的培育成效显著。

相关负责人告诉记者:“我们争取建成1个百亩以上园区,支持示范农民专业合作社、示范家庭农场,以先建后补方式,

建设通风贮藏库、机械冷库、气调贮藏库、预冷库等冷链设施,助力园区建设。”

科技创新提动力,农业产出增效益。为集聚科技人才和科技创新要素,长春国家农高区建立了高企培育库。2022年,公主岭市23户企业通过高企认定,其中农高区5户。目前,公主岭市高新技术企业达53家,农高区27家,农高区高企数量占全市高企总数的50%,农高区科技企业研发能力充分迸发。

帮变“瘦”的土地变“肥”,科技力量革新农业技术。从靠人,靠机械,再到靠数据、靠人工智能,长春国家农高区正向着更现代化的农业化发展一路向前。

走进长春国家农高区 系列报道之六



无人农机正在春耕作业。(资料图片)