



彩练客户端 大吉网

2024年10月  
21  
星期一

农历甲辰年九月十九  
九月廿一霜降

总第28194期 (今日8版)

国内统一连续出版物号 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

## 习近平致电祝贺普拉博沃就任印尼总统

新华社北京10月20日电 10月20日,国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多,祝贺他就任印度尼西亚总统。习近平指出,中国和印度尼西亚是

传统友好邻邦。两国全面战略合作伙伴关系持续稳步提升,进入共建命运共同体新阶段。明年是中印尼建交75周年,将为推进双边合作提供新契机。我愿

同普拉博沃总统保持密切战略沟通,引领中印尼命运共同体建设不断迈上新台阶,书写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

新华社播发总书记闽皖行记者手记

## 人生几回搏,爱拼才会赢

(第三版)

# 习近平对国家级经济技术开发区工作作出重要指示强调 不断激发创新活力和内生动力 以高水平对外开放促进深层次改革高质量发展

新华社天津10月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示指出,建设国家级经济技术开发区是我国推进改革开放的重要举措。40年来,国家级经济技术开发区坚持扩大开放,深化改革创新,艰苦奋斗、锐意进取,为开放型经济新体制建设、区域协调发展和产业高质量发展作出了积极贡献。

习近平强调,新时代新征程,国家级经济

技术开发区要深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持党的全面领导,贯彻新发展理念,紧紧围绕推进中国式现代化,不断激发创新活力和内生动力,积极参与构建新发展格局,以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展。要勇当改革开放的排头兵,进一步完善高水平对外开放体制机制,积极参与高质量共建“一带一路”,扩大国际合作,创新招商引资方式,助力打造“投资中国”品牌;巩固提升先进制造业产业基

础,推动产业高端化、绿色化、数字化,打造数字产业、未来产业,因地制宜发展新质生产力。

国家级经开区40周年座谈会20日在天津召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示并讲话。何立峰指出,习近平总书记重要指示是新时代新征程做好国家级经开区工作的根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻认识国家级经开区

发展面临的新形势,围绕中心服务大局,打造体制机制改革创新的试验田,当好推进高水平对外开放的先行者,建设因地制宜发展新质生产力的示范区,争做区域开放和区域协调发展的推动者,成为推动经济转型升级、服务构建新发展格局的生力军,努力开创经开区工作新局面。

商务部、中央编办、工业和信息化部、自然资源部、天津、江苏、安徽、广西和部分国家级经开区负责同志作了发言。

提出健全人参市场诚信体系和规范化种植体系,精深加工产业体系、品牌营销体系,擦亮“吉林·长白山人参”金字招牌;聚焦完善长白山生态保护区保护与恢复机制,加强古树名木保护,着力筑牢东北亚生态屏障,等等。我们必须聚焦聚力、深入研究,拿出强有力的举措,尽快实现实质性突破、取得标志性成果,带动解决更多问题,以点带面激活全局,为推动吉林高质量发展、全面振兴取得新突破提供强劲动力。

大道至简,实干为先。9个重点专项是我省全面深化改革的重要实践和创新探索,处于全面深化改革的前沿和一线。这里是党员干部想干事、能干事、干实事、干成事的舞台,是党员干部补短板、锻长板、提升格局的练兵场。全省广大党员干部要坚持问题导向,以高度负责的精神、坚韧不拔的毅力、精益求精的追求,锤炼“尽小者大,慎微者著”的作风,件件叠加、项项累积、久久为功,推动改革不断取得新成效。

## 长智光谷：建起「追光」快速路

本报记者 王丹 徐慕旗

收获时节,行走在长春新区北湖开发区,产业发展的新气象涌动不息。在龙湖大路中轴线上,坐落着“长春光谷”地标园区——长春智能光谷产业园,绿树掩映下,一座座现代化厂房鳞次栉比。

作为首批入驻长智光谷的企业之一,长春长光博翔无人机有限公司是一家集无人机整机研发和生产制造的科技创新型公司,入驻园区后发展再提速。其研发的全球首创新型产品——双飞翼垂直起降固定翼无人机,在2024年北京科博会上备受青睐。目前,企业正在全力推动无人机产品的迭代和型号升级。

“无人机研发生产与光电信息产业密不可分,例如,光电吊舱这一核心负载,就相当于无人机的“眼睛”。我们和长光睿视、长光辰谱、长光禹辰等光电企业都有合作,这些企业依托中国科学院长春光机所技术优势,开发的产品性能优越,助力我们订单量稳步提升。”公司市场部经理廖东波说。

与长光博翔相距不远,长春长光启衡传感技术有限公司厂房内部正在加紧装修。这家成立于2017年的高新技术企业,一直致力于推进高精度高转速图像编码器产品产业化。目前,企业已经与商业航天、半导体等领域头部企业建立了合作关系,亟需更大空间载体满足升级发展需求。

“园区为我们提供租金减免和相关政策支持。此外,这里作为长春光电产业核心区,对企业加速发展有很大帮助。”企业负责人张宏学满怀信心地说,“园区对面的长光卫星是我们重要客户之一。我们也正与长光博翔积极探索合作,有信心在3年内将产值做到一个亿。”

在长春光电产业集群建设进程中,“长智光谷”的布局建设,补齐并畅通了企业和项目培育通道关键一环,进一步激活长智光电技术和项目优势。

长光博翔和长光启衡等“长光系”企业,都源自长春光机所重点科研项目转化。作为新中国在光学领域建立的第一个研究所,长春光机所积累了大量先进技术成果。近年来,该所通过孵化加速形成产业集群,构建了“光+X”特色创新创业生态。

在北湖新区明溪路两侧,吉林省光电子产业孵化器与长智光谷隔街相望。

光电子产业孵化器成立于2009年,一直由长春光机所专业团队运营,连续多年获评国家级A类科技企业孵化器,全省唯一一家;2023年4月,长春新区与长春光机所签署战略合作协议,支持长智光谷产业园建设暨推动吉林省光电子产业孵化器升级发展,光机所专业团队凭借丰富经验,继续承担长智光谷运营事务。

“孵化器是企业的‘摇篮’,长智光谷是企业发展的‘加速器’。二者衔接,进一步完善了技术成果转化链条。例如,长光博翔从光电子产业孵化器出孵后,直接入驻长智光谷,实现了‘无缝衔接’。”吉林省光电子产业孵化器副总经理高士红说。(下转第二版)

## 坚持小切口、大纵深推进重点专项改革

——论贯彻落实省委十二届五次全会精神

本报评论员

### 学习贯彻省委十二届五次全会精神

制定进一步全面深化改革9个重点专项,是我省这次全会《实施意见》的一大创新,是落实习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断的生动实践。9个重点专项立足吉林当前和长远发展,坚持问题导向,从最紧迫的事情改起,从创新体制机制入手,强调小切口破题、大纵深发力,示范引领带动各领域改革。

“小切口、大纵深”是改革创新的方法

论。改革中的每一步重大突破,很多是从一点先行先试开始的,并逐渐从小到点、由点及面推行,进而打开发展的新天地。坚持“小切口,大纵深”,就是要奔着问题去、盯着问题改,始终坚持问题导向,既要积极主动,更要讲方法,从小处着手、往纵深抓实,在改革的重点领域和关键环节上实现突破,力求达到事半功倍的效果。9个改革重点专项突出问题导向,围绕阻碍吉林高

质量发展的障碍、影响吉林全面振兴取得新突破的障碍、各地发展最紧迫和群众急难愁盼事项,最需要我们用好“小切口、大纵深”的方法,以点的突破带动各项改革任务协同并进、相互促进,实现改革向大纵深推进。

9个重点专项着眼吉林的特色优势和事关吉林振兴全局的关键性、牵引性、集成性重大问题,体现了改革的针对性。聚焦创新兴边富民、稳边固边制度机制,提出以G331国道沿边开放旅游大通道建设为依托,健全农文旅融合发展机制、实施边境江堤固本工程等;聚焦建立人参产业高质量发展机制,

## 稻谷收获忙

金秋时节,长春市九台区龙嘉街道红光村276公顷高标准农田水稻喜获丰收,产量预计可达470万斤,比去年提高6%以上。  
李世斌 本报记者 李姣月 摄



## 铺就“醉”美风景路

——全省交通运输部门全力完善G331建设纪实

本报记者 杨悦 邹鹏亮

自驾游、边境游、乡村游、红色游全网热度非凡,秋赏层林、纵情山水、体验民俗、尽享丰收、一路览胜令人大呼过瘾……刚刚过去的“十一”黄金周,G331吉林段火了!一时间,与其相关的内容在各大网络平台上接连刷屏,“转评赞”数量屡创新高。

优美风景、乡村风貌、边境风光……G331吉林段吸引游客的“点”不胜枚举。G331吉林段宛若一条游龙,沿着边境线九曲十八弯,串起长白山、鸭绿江和图们江以及通化、白山等地,集“大美边疆”和“朝鲜族

风情”的双重魅力于一体,是一条名副其实的“醉”美风景路。

省委十二届五次全会提出,要创新兴边富民、稳边固边制度机制专项,以G331沿边开放旅游大通道建设为依托,构建并建设、高效管理、科学开发的一体化推进机制,推进边境地区“水电路讯”军地一体化建设。

“以G331沿边开放旅游大通道建设为依托”,G331之于吉林发展,意义非凡。

今年6月,我省发布《吉林省沿边开放旅游大通道旅游发展规划》,加快沿边开放旅游大通道建设,持续促进交通与旅游资源

互补、协同发展,有效带动兴边富民、乡村振兴、文旅融合,打造经济高质量发展新引擎,全力推动G331走向世界。

而作为一条国道,G331保障大家一路风景一路歌的重要前提,便是路的畅通。

我省依托集安至图们段1034公里实施沿边开放旅游大通道项目,建设里程761公里,总投资93.6亿元,计划2025年底建成。沿线与集桓、鹤大、白临、松长等高速,敦白、沈白高铁,长白山机场、延吉机场衔接,串联9个县市、21个乡镇、147个边境村、12个口岸、42个3A级及以上景区。

金秋十月,G331吉林段各段项目正在全力加快建设,全线建设共有提质、扩容、除障、增能四部分内容,包括一级公路改扩建工程、新建二级公路工程、地质灾害治理工程、路面改造工程、灾后重建工程共5项工程。“全省各点位严密施工组织,狠抓安全质量管理,全力加快施工进度,确保明年年底前全线建成通车,努力打造好最美风景路和廉洁工程、精品工程。”省交通运输厅公路处处长李欣说。

今年汛期,G331吉林段全线多段路遭遇水毁,省公路局统筹各地方公路处对水毁路段进行了抢险保通,“我们针对其中临水、临边、迎水面、转弯等水毁路段,制定了防灾减灾提升方案,通过采取截弯取直、加宽路肩、设置挡墙及导流坝、布设石笼护坡等措施,提升防灾能力,有效实现稳边固土。”省公路局农村公路管理科科长张东森介绍。(下转第四版)

本版编辑 王春苗 王大阔

## 中国农业科学院特产研究所： 世界上最大的特种动物基因库

本报记者 冯超

位于吉林省的中国农业科学院特产研究所建于1956年,是全国唯一的专门从事特种经济动植物资源保护、开发与利用的国家级综合性农业科研机构,主要研究对象为珍贵、稀有、经济价值高的特种经济动植物。

我国特种动物资源丰富,但过去特种动物资源的保存、保护、利用与共享等方面研究存在基础薄弱、缺乏规范、资源共享及利用率低等情况。多年来,特产研究所立足吉林省,依托产业链、部署创新链,紧紧围绕人参、梅花鹿、毛皮动物、北方浆果等吉林特色产业的需求,开展科学技术创新研究,并取得了一系列创新成果。

为了有效促进特种动物资源的合理保护、科学管理和高效利用共享,特产研究所历时18年,首次对我国特种经济动物种质资源进行整理,整合了我国农业、林业、教学科研三大领域的特种经济动物种质资源,开展了特种动物基因库建设、相关性状的关键基因和分子标记筛选、育种技术创新以及新品种培育与应用,取得了突破性成果。在2017年创建了世界上最大的特种动物基因库,涵盖鹿类动物、毛皮动物、特禽及其它类动物共509个品种(类型);首次开发出一套特种动物种质资源网络数据库及信息检索系统,实现了特种动物种质资源的信息化和数据化管理及全方位信息数据、活体资源、基因资源的国内共享。特产研究所的特种动物基因库,为特种动物的科技活动、新品种培育提供了大量的、优质的原始性创新遗传资源,确保我国特种动物的资源安全、生态安全,当前我国特种经济动物遗传资源面临的诸多问题正逐步得到系统解决。

特产研究所依托中国农业科学院资源、学科、人才优势,协同吉林省涉农院校和龙头企业,以吉林省区域经济发展需求为导向,突出优势产业,实现创新要素集聚、关键技术集成、优势企业集群,培育经济发展新场景、新业态和新动能,打造集科技创新、成果转化、产业孵化、国际交流、综合服务于一体的区域农业科技创新中心、现代农业产业中试平台和成果转化基地,为吉林省争创现代农业排头兵,实现农业农村高质量发展,提供全面的科技支撑。