

北京城市副中心报



2025年4月1日 星期二 农历乙巳年三月初四 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

今年人民建议征集参考议题公布,跟咱副中心都有关 请您对京津冀协同发展提建议

本报讯(记者 骆倩雯)持续加强交通综合治理、更大力度保护生态环境、完善养老服务体系……今年人民建议征集参考议题正式公布。

今年是“十四五”规划收官之年,也是为“十五五”良好开局打牢基础的关键之年,做好政府各项工作意义重大。为丰富民主形式,拓宽民主渠道,更好贯彻和体现全过程人民民主,围绕今年本市重点工作任务向社会征集社情民意,真诚希望广大市民、社会各界和海内外人士积极参与并提出您的建议。

此外,您还可以就群众反映突出的久拖未决的问题,防范化解重点领域风险等方面提出建议。

以下部分参考议题:

1 深入落实城市总体规划,健全中央政务功能服务保障体系,完成核心区控规第二轮三年行动计划,统筹推进疏解整治促提升,一村一策推进城乡结合部重点村综合整治,用好腾退空间增补公共服务方面;

2 纵深推动京津冀协同发展,加快构建现代

化首都都市圈,建立互联互通综合交通网络,推进京津冀智能网联新能源汽车科技生态港等重点园区建设,持续建设国家技术创新中心等高能级科创平台,推动公共服务资源共建共享方面;

3 大力提振消费,深化国际消费中心城市,完善公园、场馆、演艺空间等周边商业配套设施规划布局,加强老字号品牌创新,培育新型消费,积极发展首发经济、冰雪经济、银发经济,促进体育消费,推进全民健身公共服务体系建设方面;

4 推动国际科技创新中心建设向更高水平迈进,着力建设世界主要科学中心和创新高地,强化科技创新策源功能,大力推进集成电路、生物医药等九大专项攻关行动,着力发展壮大高精尖产业,努力打造新质生产力的重要发动机方面;

5 持续提升营商环境企业获得感,深入推进“高效办成一件事”改革,深化一体化综合监管,提升全国市场监管数字化试验区建设成效,加强政策服务、数字服务、热线服务“三送”

可通过以下方式提建议	
网址	首都之窗“人民建议征集”专栏 http://www.beijing.gov.cn/hudong/jianyi/
电子邮箱	jianyi@beijing.gov.cn
录音电话	010-55572506
信函地址	北京市通州区宏安街2号院2号楼 北京市人民政府人民建议征集办公室 邮编101117(请在信封贴邮票处标注“人民建议”可免邮资直接邮寄)
征集时间	自公布之日起至2025年12月31日

工作,助力企业高质量发展方面;

6 深入做好首都文化大文章,更好发挥全国文化中心示范作用,加强历史文化名城保护,做好非物质文化遗产保护传承,丰富文化服务和文化产品供给,开展文化文物单位改革试点,加强科技赋能文化产业,实施文化惠民工程方面。



扫码查看参考议题详情

副中心前两月「两区」建设迎来开门红 新增入库项目一百二十一个 外资项目全市居首

本报讯(记者 金耀飞)1至2月,“两区”项目库新增入库项目121个,其中外资项目51个,居全市首位,实现超十倍的跨越式增长。记者从通州区“两区”建设以开局即冲刺、起步即发力的强劲态势,“两区”建设亮点纷呈、捷报频传,在一季度实现“开门红”“开门红”,展现出副中心高质量发展的蓬勃活力和强劲动力。

凝聚招商合力,产业规模显著增长。截至2025年2月,通州区“两区”项目库新增入库项目121个,其中,外资项目51个,居全市第1名,实现同比12倍跨越式增长;落地外资项目数23个,居全市第1名,同比增长超10倍。全区新设外资企业38家,较去年同期增长1.7倍,外资吸引力显著提升。其中,北京自贸试验区通州组团新设外资企业8家,同比增长7倍,创下区域外资增速新高。

数据显示,2024年,“两区”项目库新增入库项目889个,完成全年任务指标的137%,其中,新增入库外资项目192个,较上年增长810%。落地项目数588个,其中,落地外资项目数80个,较上年增长570%。促成三峡科技北京储能科技分公司、国投种业、国合新力基金管理有限责任公司、华通绿源、北京市市政四建设工程、北京国际贸易通州分公司等央企及子公司注册落地,拓华生物、筹策资本、快乐车行等重点企业落户副中心。

去年,全区新设外资企业194家,居全市第4名,同比增长90.2%,其中,通州组团新设外资企业39家,同比增长62.5%。全区实际使用外资2.7亿美元,同比增长36.3%。通州组团实际使用外资1.2亿美元,超额完成全年任务目标,占全区比重45.3%,同比增长94.2%,充分发挥了自贸试验区的带动作用。

值得一提的是,去年新获评国家级“两区”案例2项、市级案例5项,其中,1项国家级案例为北京市年内唯一入选商务部成果的案例。截至目前,通州区形成“两区”国家级案例6项、市级案例11项,持续居全市前列。

“两区”办相关负责人表示,未来,通州区“两区”建设将在更广领域、更深层次开展探索,推动更大力度先行先试。积极围绕“绿色自贸”“创意自贸”“协同自贸”品牌,编制2025年“两区”建设工作要点,深入对标国际高标准经贸规则,探索首创性、集成式制度创新,着力提升重点园区建设质效,加速产业创新要素集聚,力争2025年北京自贸试验区通州组团实际使用外资达到1.2亿美元,进出口额54.9亿元;形成不少于10个标志性项目;面向全国或全市复制推广城市副中心“两区”制度创新经验或案例3-4个。

人勤春来早 记者走基层

记者探秘北京城市副中心农业的超级速度 上过太空的种子结出什么果?

本报记者 陈强

一年之计在于春。京郊大地上,生机盎然的春耕画卷正在徐徐展开。北京城市副中心农业的“超级速度”令记者惊讶——冬小麦成熟期从至少220天直接缩短至65天左右;用太空育种技术培育的芦竹最高能长到6米;移动大棚实现了韭菜全年采收,成本却有传统大棚的10%……“人勤春来早”——现代化农业不断发展的今天,这句古老谚语,在通州区于家务国际种业科技园被赋予了新的时代含义:一代代拥有勤劳干劲的农人,借助“种业科技+种植科技”双轮驱动,为整个农业产业链的发展注入了创新动力。这就是副中心农业“超级速度”的制胜密码。

自然界有的,我们仿照;自然界没有的,我们创造

于家务国际种业科技园众多温室里,有这么一个,名字听起来很新鲜——农作物育种加速器。在传统认知里,种子都是在阳光雨露下,按照节气自然发育、生长,为什么要人为地加速培育它们呢?

育种就像大海捞针,需要不断研发和迭代,最终才能得到性能优越、适合广泛繁育的种子。在农业科技水平有限的过去,农人只能选择植物适合的时节,在田间进行播种、培育、收获、研究,培育出一个新品种起码需要8年到10年。现在科技进步了,农作物生长所需的风、温、光、水、氧,都能在育种加速器里调节,农作物每年可以实现4到7代次繁育,最快1到2年就能培育出新品种。

好种子的育种周期越短,越能快速与农业生产对接,最大化实现种质资源价值。“自然界有的,我们仿照;自然界没有的,我们创造。”育种加速器负责人王亮龙告诉记者走进冬小麦春化室。这里的室温始终控制在0摄氏度到4摄氏度,刚刚萌发嫩芽的小麦,在组合光线的照射下,始终处于半休眠状态,非常有利于积累生长激素,“冬小麦春化过程,在露天环境要6个月到8个月,而在加速器里,只需要15天到30天。”

自去年9月建成以来,农作物育种加速器一直与中国农业科学院、北京市农林科学院开展合作。“住”进加速器的农作物,按大类分有小麦、玉米、绿豆、生菜、西红柿、辣椒等,如果再细分的话就更多了,光玉米就有50多个品种。

1000多个优质新品种的祖先,全都上过太空

行走在于家务国际种业科技园里,还会看到很多挂着“中国航天”标识牌的温室,里面种着辣椒、西红柿、甜瓜、茄子……这些都是给航天员吃的吗?神舟绿鹏公司的技术员李燃摇摇头说:“我们公司是做航天育种的,借助这种技术,已经培育1000多个优质新品种。”

走进4号温室,出现在眼前的至少有上千株西红柿,挂满果实的藤蔓,顺着引绳爬了2米多高,再靠近才发现,这些藤蔓已经被人为整理过,如果算上这些盘起来的部分,每一株藤蔓都得10米来长。

“不愧是上过太空的。都长‘疯’了!”听到记者赞叹,李燃解释道:“它们只是太空种子的后代。我们培育的1000多个优质新品



育种加速器内,技术员在查看玉米生长情况。记者 常鸣/摄

种的祖先,全都上过太空。”他告诉记者,上过太空的种子,会先在地面上进行多代选育,筛选出优秀品种,再结合各自性状特点在不同地区推广。

作为中国航天科技集团有限公司成员企业,深耕太空育种多年的神舟绿鹏公司已经在于家务建设了研发中心、全智能温室、植物组培工场、育苗工场和各类设施。这些年来,利用航天搭载技术,科研人员研发的不少果蔬品种已进入北京超市,端上百姓餐桌。

绿色农业,就是要用更少的成本,创造更大的价值

国家蔬菜工程技术研究中心西侧,通农绿色农场一片繁忙的春耕场景。这里是北京市农业科技示范基地、蔬菜病虫全

程绿色防控技术示范基地,更是北京最大的韭菜生产基地,年产韭菜超40万吨。

韭菜是常见美食,但围绕韭菜的农残问题一直颇受争议。记者了解到,传统的土壤栽培韭菜,长期连作导致韭蛆、霉腐病等病虫害严重且防治困难。为了达到有效的防治效果,生产上常使用大量农药,这致使韭菜农药残留严重。

面对韭蛆、霉腐病等病虫害,通农绿色农场如何兼顾速度与品质呢?工作人员杨振说,秘密就藏在这韭菜地上的温室大棚里,顺着他手指的方向看过去,30多个大棚其貌不扬,位置也不是整齐的一排,有的在东、有的在西,不知道的以为是哪个村头小菜园呢。

这是通农绿色农场新研发的移动式

大棚,已经申请了专利。杨振带记者来看大棚的细节,地上装有一条轨道,通过滑轮,大棚就能在田野里移动起来,哪块地的韭菜需要快速补充温度、湿度,就把大棚挪过去,等收割完毕,大棚还能及时挪走。2位工人,1天时间就能挪走8个大棚。

“传统温室大棚里高温高湿的环境,确实容易滋生韭蛆、霉腐病等病虫害,但我们这种大棚,相当于用绿色的方法‘对症下药’。”杨振说,可移动大棚的成本只有传统温室大棚的10%。“绿色农业,就是要用更少的成本,创造更大的价值。”此外,农场选用的都是抗病能力比较强的韭菜品种,对大幅减少病虫害也有很大帮助,采收下来的韭菜样品,在于家务就能进行农残检测。

推动“通州好人”向“通州人好”转变 凝聚副中心向上向善的强大力量

九五后记者与通州榜样对谈 详见今日三版

