

中共北京市委农村工作委员会、北京市农业农村局办

密云成北京首个国家空气质量二级达标城区

据最新统计数据,2019年密云区平均PM2.5浓度为34微克/立方米,同比下降26.1%,浓度与同比下降率排名均处于北京市首位。大气环境质量首次达到国家二级标准,其中二氧化硫、二氧化氮浓度达到国家一级标准。

全年平均浓度34微克/立方米,是北京市有监测记录以来的最好数据。而密云为何能有如此优质的空气质量?具体来说与各方努力都密不可分。首先是强化机动车污染治理,全年在司马台等进京检查站检查重型柴油车47万辆,把好进京关口。新能源公交车实现全覆盖,在区域内建设充电桩1787个,基本实现大型商业购物中心、农贸批发市场、旅游景点全覆盖,为新能源车提供便利服务,倡导绿色出行。

同时还构建扬尘精细化管理体系,52个符合要求的施工现场基本实现扬尘监控系统平台共享;城市道路车行道“冲、扫、洗、收”新工艺作业率达到91%;道路尘负荷位于全市前列;建立全区裸地、料堆、“小微工程”等台账,分类施策,动态整治。

除此之外,密云区还在大力推进生产生活领域的污染减排,如完成农村煤改清洁能源工作,未纳入改造任务的区域实施优质燃煤替代。退出一般制造业企业16家,严防“散乱污”企业死灰复燃,并对汽修、餐饮等易产生污染的加强监管。

在综合保障方面,密云区强化空气重污染防治,加大执法检查力度,在果园街道、密云镇、经济开发区等重点区域开展精细化管理,完成425个PM2.5小型监测站点的建设,实现全区每个村(社区)PM2.5小型监测站点全覆盖,成为各镇街大气污染防治工作的有效抓手。 钱雷



日前,京郊延庆区沈家营镇在临河村新时代文明实践站组织开展多肉植物创意盆栽培训,吸引了本村及镇域内近50位多肉植物爱好者参与活动。据悉,此次活动是镇妇联开展的“打造‘醉美’乡村景观,助力美丽乡村建设”项目之一,旨在通过组织镇域内的妇女,尤其是低收入妇女通过种植培训,实现家庭庭院美化、农村公园、特色民宿和农家乐景观提升,帮扶低收入妇女增加就业技能增收致富,助力美丽乡村建设。 范婕好 摄

顺义区南法信镇开展食品安全专项检查

为切实做好辖区食品安全工作,保障居民百姓饮食安全,日前,京郊顺义区南法信镇食药所对辖区内超市、食杂店、饭店等食品经营单位进行食品安全专项检查。

检查中,重点对食品经营单位主体责任落实、食品经营行为、食品进货渠道等方面进行检查。同时,执法人员现场对各食品经营单位负责人进行培训,告知各负责人严禁贩卖假冒伪劣食品,确保食品在保质期内销售,并对食品进货、销售记录台账加以完善,确保食品合法安全可溯源。 宋保杰

顺义区高丽营镇主动治理解民忧

京郊顺义区高丽营镇坚持以党建引领,将“不忘初心、牢记使命”主题教育与“接诉即办”工作结合,以问题为导向,推动重心下移,力量下沉,到群众身边解决问题,形成“通过一个诉求解决一类问题,通过一个案例带动一片治理”的成效,以此提升百姓的幸福感和获得感。

高丽营第二小学以前在上下学高峰时,存在接送孩子车辆乱停放、校门口交通严重拥堵现象,居民反应强烈。经高丽营镇政府、学校、交通部门反复研究,通过划分学生等候区、加装临时红绿灯、增设交通指挥岗、临时停车区等方式改善校园周边交通秩序,保障学生上下学的安全。 刘艳静

书画家到通州鲁城村写春联送福字

近日,为弘扬春节传统文化,营造祥和喜庆的节日氛围,河北省采风学会北京分会和北京墨先生书画院组织10多名书画家,来到北京市通州区永乐店镇鲁城村,开展为村民义写春联送福字活动。

听完村党支部书记田学明向书画家介绍鲁城村的历史和现状后,书画家们兴致勃勃投入到为村民义写春联活动中。一副副遒劲有力、清爽洒脱、透着墨香和喜庆的春联,为鲁城村增添了高雅情趣和新春的欢乐氛围。本次义写活动,书画家们共书写福字1000多个,对联近500副。书法家郑景泉说:“希望通过接地气活动,为更多父老乡亲送上美好的祝福。”书画家张亚祥、马国芬、张凤玉、孙辉、王士杰等参加了送春联活动。 刘维嘉



日前,北京市平谷区刘家店镇行宫村乡情村史陈列室正式开馆。陈列室以行宫村历史沿革为主线,突出行宫村历史地位、提炼乡情文化内涵,展示美丽乡村当代风貌的主题创意定位,分为五大主题展区。近年来,刘家店镇高度重视历史文化挖掘及传承,围绕文化休闲旅游特色小镇发展目标,提出“保护、恢复、传承、发展”思路。 本报记者 芦晓春 摄

凝聚共识 推进新时代首都“三农”新发展

——北京市政协农业界委员积极履职、建言献策侧记

□□ 本报记者 芦晓春

“大城市小农村”“大郊区小城区”是新时代北京“三农”发展面临的市情、农情。如何在这个基础上,更好地推进首都“三农”工作,落实好北京乡村振兴战略和新版北京城市总体规划,成为社会关注的热点问题。

对此,过去一年,北京市政协农业界委员积极履职,深入郊区调研,提出了一些思考和建议。在政协北京市第十三届三次会议期间,委员们围绕冬奥会农产品低碳减排、农村生活性服务业、智慧农业等多方面积极建言献策,为进一步做好北京“三农”工作拓展思路,凝聚共识。

量化评估农产品低碳减排 助力冬奥会碳普惠制推广

备受关注的2022北京冬奥会日益临近。北京市政协委员、市政协农业和农村委员会主任高华认为,北京冬奥会是推广碳普惠制的极好机遇。

“碳普惠制,是把碳交易的理念应用于民众的日常生活,遵循节能减排‘人人有责、人人有利、人人有权’的原则,建立一套‘碳币’信用体系,将公众的低碳行为以碳积分的形式量化并予以激励。”他解释说。

在高华看来,通过冬奥会推动碳普惠制方案实施,有利于培养生产者和消费者增强绿色、循环、低碳行为能力和社会责任,提升公众低碳节约意识。同时,也有利于促进全社会的节能减排、有效控制温室气体排放,应对气候变化,促进生态文明建设。

日前,北京冬奥组委制定发布的《方案》,在场馆建设、低碳交通、跨区域绿电交易、低碳能源示范项目等方面体现减排的措施很多,但在碳普惠制及包含的倡导全社会采用低碳生活方式、调动公众参与碳排放与碳中和或碳抵消方面,缺少具体实施路径和可操作性办法措施。

对此,高华提出了建议。他认为,首先要加大碳普惠制知识宣传普及,建议建立宣传机制、明确责任主体、选定宣传对象、细化宣传内容,做到精准有效,提升公众低碳意识,

激发社会公众参与碳减排、碳抵消、碳中和与消费。

其次,量化评估农产品碳排放与碳减排量。通过对主要农产品的生产基地及其产品进行碳排放与碳减排以及碳中和量化评估,评估生产过程中采取绿色环保低碳工程或环境友好措施而产生的碳减排量,为消费者提供碳中和产品奠定数据基础。

同时,建立环境友好和绿色发展企业及其产品数据库,提供拥有碳中和能力的企业和产品清单。加快推进企业绿色转型发展,实现投入品减量化、生产清洁化、废弃物资源化、产业模式生态化,使农业的生态价值显性化,用绿色低碳行动践行“绿水青山就是金山银山”。

据高华介绍,目前,北京低碳农业协会已建立肉、蛋、奶、菜、粮产品量化评估方法标准,对部分基地产品进行了碳排放与碳减排量化评估,初步建立了产品评估基准值、先进值,可为开展农产品碳排放与碳减排量评估提供技术支持。

在搭建碳普惠制大推广大协作平台方面,高华认为可调动和集成在京中央和地方科研、资金,和推广优势,解决碳普惠制关键技术问题。“通过量化评价农产品低碳减排生产技术,形成环境友好减排技术清单目录,创造碳普惠制推广应用的‘北京模式’,填补冬奥会社会力量参与碳减排、碳抵消、碳中和活动的空白。”

补齐农村生活性服务业短板 为城乡协同发展添砖加码

当前,我国社会中最大的发展不平衡,是城乡发展不平衡。虽然北京整体社会发展处于较高水平,但城乡之间同样存在发展不平衡的问题。其中,较为明显的是城乡生活性服务业存在的水平差距。

“农村生活性服务业与农民生活密切相关。城区、近郊、远郊区由于经济社会发展水平差异大,导致生活性服务业发展不平衡。许多在农村无法提供的服务,在城区已经成为居民日常生活组成部分。”北京市政协委员、市农业农村局副局长马荣才直言。

他认为,当前北京农村生活性服务业存在发展水平低、基础设施差、市场体系不健全、市场环境差、服务质量不高等诸多问题。同时在有关政策文件里,往往把生产性服务业与生活性服务业两者混淆,导致政策措施思路不清,管理混乱。

为了加快健全农村生活服务体系,推动城乡生活性服务业协同发展,他提出了多方面有针对性的建议。

——加强生活性服务业创新发展。通过优化人才引进、培训服务、创业创新服务、税收保险和银行服务等政策,积极引入和规范社会资本进入生活性服务业,培育规模化的领军企业,实现生活性服务业企业的品牌化、连锁化、标准化;同时,加大对高科技产品的研发力度,不断提高服务业产品质量、基础设施设备质量、生活质量。

——加快建设和完善农村生活性服务业基础设施。在农村基础设施建设上,按照城市生活性服务业基础设施建设标准,统筹谋划农村生活性服务业基础设施,尽快实现基本公共服务一体化。可以优先选择郊区基础条件比较好的农村地区,进行先行先试,总结经验逐步推广。

——推动农村生活性服务业融合发展。充分发挥各类设施的多功能性,实现农资、种苗、农产品和农机配件销售,就餐、生活用品销售、电商等多业融合。同时,加快建立人才培训示范基地,完善培训、考核、上岗的服务模式,提升服务质量和水平。

——必须处理好政府和市场的关系。发挥政府的主导作用,加大对当地生活性服务业的资金扶持力度,鼓励企业对生活性服务业的投资。同时,鼓励金融机构加大对小微企业的融资支持,扩大政府购买服务范围,通过购买服务、股权投资等方式支持各类市场主体增加服务供给。

有序加快智慧农业发展 为乡村产业振兴注入驱动力

随着当今世界大数据的广泛应用,农业领域也正在发生广泛而深刻的变革。发展智慧农业,建设数据云平台,培育新型职业

农民,成为我国未来农业发展方向。对此,2018年7月,北京市委书记蔡奇在首都乡村振兴生态涵养区调研中指出要大力发展智慧农业、农业智能装备等,推动产业精品化、高质量发展。

“近年来,智慧农业在北京取得了积极进展,并已成为推进首都农业供给侧结构性改革、加快转变农业发展方式重要且有效的切入点。”北京市政协委员、北京东昇农业技术开发(集团)有限公司董事长刘宝平表示。

然而,智慧农业面临的挑战和风险依然不可忽视。刘宝平认为,缺乏统筹规划和系统化设计、尚未形成大规模的实际应用、智慧农业商业模式匮乏、关键核心技术缺乏、高素质农业生产管理人才匮乏等诸多因素,导致智慧农业建设发展的内生动力严重不足。

为了破解瓶颈问题,有序加快北京智慧农业发展,助力乡村振兴,兼顾当前和长远目标,刘宝平提出了四个方面的建议。

首先,做好顶层设计和规划引领。根据北京都市型现代农业发展和乡村振兴重大需求,编制首都智慧农业建设专项规划。同时,启动智慧农业创新重大专项,开展信息技术集成创新和示范应用,系统推进北京市智慧农业建设。

其次,推进重点项目先行先试。开展农业信息化建设,助力“种业之都”提档升级;在“两田一园”实施精准农业,加快农业“调转节”;发展智慧生产模式,提升农产品质量安全水平;开展休闲农业信息化建设,促进一二三产融合;大力发展乡村智能信息服务产业,促进城乡统筹发展;加强农业农村大数据建设,提升管理效能和服务水平。

其三,政府设置专项资金大力支持产品及研发。政府设置专项资金,重点支持物联网、云计算、大数据、传感器等关键技术和装备的研发,推进自主知识产权的产品和技术可以早日从试验阶段走向市场。

最后,建立新型职业农民教育培训体系。由专业的科研院所和领军企业共同打造理论和实操相结合的培训课程,着力培养一批有文化、懂技术的新型职业农民,为发展智慧农业提供强有力的人才支撑。

平谷区:抓三项重点任务提速农科示范园区建设

□□ 张一阳

日前,从北京市平谷区“两会”获悉,为更好地服务北京“四个中心”建设,在市领导和相关部门指导下,统筹下,平谷区正在全力推进农业科技示范园区建设。

平谷的农业科技示范园区已经被市委批复分区规划,确定为“三区一口岸”功能定位中的重要部分。平谷农业科技示范园区建设是北京市科技中心建设在农业领域的重要组成部分。同时,平谷区将农业科技示范园区建设作为推动乡村振兴、城乡融合发展的必选和优选路径,科技支撑和文创赋能将为平谷推动乡村振兴插上两个翅膀,农科创新对平谷经济社会发展意义重大。

据平谷区委常委、常务副区长吴小杰表示,2020年,平谷区将通过抓好三项重点任务,加快推进农业科技示范园区建设。

一是抓好规划、政策研究方面的工作。在市农业农村局总体牵头下,平谷区农业科技示范园区三年行动计划2020-2022已拟定完成,并正式向市里申报。三年行动计划对平谷的农业科技示范园区的定位、阶段性发展的目标、指标和任务做了清晰的安排。从长周期考虑,平谷正在委托中国农业大学和市农业农村局、市科委等单位对标国内国际科技园区的功能、经营管理模式等,一起推动2035版的平谷农业科技示范园区中长期规划研究与制订。

平谷农业科技示范园区是多点布局,除了园区规划之外,平谷还在全域范围内做了畜禽养殖产业的规划布局,形成了“13+8”的养殖空间布局。市区联动推进政策研究,成立了平谷农业科技示范园区建设工作小组,市农业农村局和平谷区主要领导任双组长,市科委、平谷区政府等相关部门还有市级其它相关部门为成员,全面研究农业科技示范园区所需的科研、成果转化、应用示范等政策,以支持农业科技示范园区建设。

二是抓好起步区建设和资源集聚工作。峪口镇是农业科技示范园区科技园区的核心区、起步区,平谷将充分利用集体土地的改革契机,推动起步区的改造和建设。要利用好农村工业大院转型升级,实现农科创新的新业态。这既是“疏整促”工作的重要体现,也是平谷产业结构调整的一个重要体现。2020年中,要实现北京和瓦赫宁根大学所成立的京瓦农业科技中心和去年年底挂牌的中智生物农业国际研究院正式入驻。进而实现国际科研人才集聚,承载科研课题研究,推动公共实验平台的应用,实现成果转化,推动“金三角”模式落地。

在资源集聚方面,将重点推进首农食品集团的研究院,中国农业大学的5个研究院,京东农业云等众多企业、院校科研要素在平谷农科园区集聚。同时,通过中关村发展集团和其他产业园区,孵化、吸引、落地农业科技中小型的企业,吸引更多的农业科技有效资源,包括应用示范资源向平谷积累。

三是抓好项目落地工作。发挥好中国农业大学和平谷区政府工作专班的作用,理顺工作程序,加强工作沟通,大力推进中国农业大学部分院系向平谷迁移,努力实现农业大学部分院系到平谷来办学、科研,实现“一区一校”的布局。全面推进种猪、白羽肉鸡、奶牛等五类畜禽种质基地布局,争取明年年初以前,实现生猪存栏15万头的规模,同步实现全区养殖业的转型升级。借助国家农业农村部、自然资源部在北京试点的政策优势,探索推进农地流转,发展种植业和设施农业,吸引与智慧种植相关的产业和项目落地,为农业科技创新成果转化、示范应用提供空间,同时推动农业供给侧改革。

着力构建现代农业经营体系。探索“村地镇管”模式,加强农业生态保护和修复,实现林园、林果、林田一体化。支持新型农业经营主体开展代耕代种、联耕联种、农田托管等多种类型的专业化、规模化和市场化服务。

着力推进农业绿色产业发展。继续培植产、加、储、运、销全链条绿色产业,加大培育“双新”主体,支持参与农业绿色发展建设。积极培育具有顺义特色的农产品品牌,区域公共品牌和企业品牌,探索建立顺义区农产品质量安全监管平台,逐步实现全区农产品质量安全全程无缝监管。

着力加强数字农业建设。整合农业信息资源,推进农业信息化与农业生产、经营等融合,建立农业基础数据库。

下一步,顺义区将牢牢把握首都战略定位,以绿水青山就是金山银山理念为指引,以创建国际一流和谐宜居之都为目标,重点做好以下工作。

着力深化农业绿色制度建设。加快推进科技推广、农业补贴、项目投资政策向绿色供给、清洁生产、生态保护、质量提升等方面倾斜,探索建

有机肥、测土配方施肥,推广新型高效肥料、水肥一体化等栽培技术为重点,减少化肥用量。采取“控、替、精、统”等措施,减少农药使用比例,减少化学农药使用量。截至目前,化肥利用率达到40%以上,测农药利用率达到44%以上,全区耕地土壤环境质量和地力等级逐步提升。

推进农业废弃物综合利用,保护生产产地环境。坚持问题导向,聚焦畜禽粪污、尾菜、废旧农膜等农业废弃物,以就地消纳、循环利用、集中处置为主线,采取政府支持、市场运作、社会参与的模式分步实施,通过开展“镇村设立尾菜回收点+生产主体分拣堆放+本地有机肥企业储运加工再利用”试点工作,探索建立农业废弃物资源化利用的有效治理模式。配备“收集-贮存-清运”设施,实现规模畜禽养殖场粪污处理设施装备率达到100%,粪污无害化处理和资源化利用率达到90%以上。采取以销定收、以旧换新等方式,加强废旧农膜和农药包装废弃物回收处置力度。

打造农业绿色产业,提升农产品品质。以绿色增产增效为目标,推进传统农业与精深加工、

文旅、康养等产业结合,形成“农业+”多业态发展态势。目前,全区有农产品加工企业69家,其中规模以上农业产业化龙头企业22家,数量位居全市首位。成功创建市级以上星级休闲园区20余家,重点实施“一村一品+休闲农业”试点工程,逐步形成乡村特色旅游产业。进一步巩固国家农产品质量安全县创建成果,农产品“三品一标”认证覆盖率达到79.8%,农产品样本检测合格率100%,农业标准化基地148家,打造了7个“北京农业好品牌”、13家“北京农业好基地”。加强农业节庆、农事体验、农耕文化、生态休闲等活动的推广宣传,成功举办2019年“中国农民丰收节”北京市顺义区庆祝活动。

下一步,顺义区将牢牢把握首都战略定位,以绿水青山就是金山银山理念为指引,以创建国际一流和谐宜居之都为目标,重点做好以下工作。

着力深化农业绿色制度建设。加快推进科技推广、农业补贴、项目投资政策向绿色供给、清洁生产、生态保护、质量提升等方面倾斜,探索建

□□ 本报记者 芦晓春

近日,记者从北京市顺义区“两会”获悉,2017年底,北京市顺义区正式获得首批国家农业可持续发展试验示范区暨农业绿色发展先行区。近年来,顺义区牢牢把握习近平总书记“推进农业绿色发展是农业发展观的一场深刻革命”指示精神,坚持以绿色发展引领乡村振兴不动摇,初步构建了农业绿色发展体系,并形成了一批较为成熟的典型模式和技术集成。

优化农业生产空间,农业节水初见成效。以资源承载力为底线,持续深化农业结构调整,调减高耗水农作物种植面积。严格落实畜禽规模养殖用水管理制度,实行规模养殖场用水量总量控制。成功创建现代农业高效节水示范区,制定完成节水考核奖励办法,全面推进农业水价综合改革,农田灌溉水有效利用系数达到0.76。

促进农业投入品减量化,提高清洁生产水平。从2018年起,顺义区每年支持5000万资金在菜田、园地上实施节肥节药工程。坚持以增施

有机肥、测土配方施肥,推广新型高效肥料、水肥一体化等栽培技术为重点,减少化肥用量。采取“控、替、精、统”等措施,减少农药使用比例,减少化学农药使用量。截至目前,化肥利用率达到40%以上,测农药利用率达到44%以上,全区耕地土壤环境质量和地力等级逐步提升。

推进农业废弃物综合利用,保护生产产地环境。坚持问题导向,聚焦畜禽粪污、尾菜、废旧农膜等农业废弃物,以就地消纳、循环利用、集中处置为主线,采取政府支持、市场运作、社会参与的模式分步实施,通过开展“镇村设立尾菜回收点+生产主体分拣堆放+本地有机肥企业储运加工再利用”试点工作,探索建立农业废弃物资源化利用的有效治理模式。配备“收集-贮存-清运”设施,实现规模畜禽养殖场粪污处理设施装备率达到100%,粪污无害化处理和资源化利用率达到90%以上。采取以销定收、以旧换新等方式,加强废旧农膜和农药包装废弃物回收处置力度。

打造农业绿色产业,提升农产品品质。以绿色增产增效为目标,推进传统农业与精深加工、

文旅、康养等产业结合,形成“农业+”多业态发展态势。目前,全区有农产品加工企业69家,其中规模以上农业产业化龙头企业22家,数量位居全市首位。成功创建市级以上星级休闲园区20余家,重点实施“一村一品+休闲农业”试点工程,逐步形成乡村特色旅游产业。进一步巩固国家农产品质量安全县创建成果,农产品“三品一标”认证覆盖率达到79.8%,农产品样本检测合格率100%,农业标准化基地148家,打造了7个“北京农业好品牌”、13家“北京农业好基地”。加强农业节庆、农事体验、农耕文化、生态休闲等活动的推广宣传,成功举办2019年“中国农民丰收节”北京市顺义区庆祝活动。