

我区出台政策支持科学类会议会展产业发展

国内、国际科学会议可分别获得实际消费金额10%和12%的资金支持

本报讯(记者王明月 通讯员韩颖)近日,《怀柔区促进经济转型发展专项资金支持过渡政策》出台。根据该政策,我区将对在怀柔举办的国内和国际科学会议的主办方、承办方、场地提供方其中一方,给予在怀实际消费金额10%和12%的一次性资金支持,最高不超过15万元和30万元。通过市区两级政策叠加,在我区举办的科学类会议会展项目将累计可享受最高150万元的资金支持。

该政策还规定,对连续3届在怀柔举办且次届的实际消费水平不低于前一届的会展项目将给予资金支持,次届支持金额比例比前一届递增20%,对同一个会展项目支持不超过3届。对取得国际会议协会(ICCA)、国际展览业协会(UFI)等国际组织认证的会议和

展览项目,除以上资金支持外,再给予20万元的一次性奖励。

依托怀柔科学城建设,我区会议会展业提出了“会展+科技”产业融合发展的创新理念,旨在打造科技会展品牌,突出会展业与其他产业的融合发展,确保会展业可持续健康发展。“未来,科技类会议将成为我区会展业的重点合作方向之一,政策的出台将有效促进更多的科学会议落地怀柔。”区商务局相关负责人说。

目前,我区已与中国仪器仪表学会、自动化学会等多个国家级学会和院所达成合作,国家干细胞资源库创新联盟大会、雁栖湖科学仪器和传感器论坛、亚欧科技创新合作论坛、国际综合性科学中心研讨会等国际国内品牌科技会展先后落地。

2019年开始,我区还开展了会议活动特邀嘉宾考察怀柔科学城活动,截至目前,已邀请来自中国计量协会冶金分会、中创科技战略发展研究中心、中国感光学会、中国环境诱变剂学会等科技类学会、协会和科技创新企业等的50余家单位的60余位嘉宾参观考察怀柔科学城及科技关联产业。

下一步,我区将继续加大国际和国内品牌科学会议会展引进落地力度,促进会议成果转化落地,以科技类项目为抓手开拓会展业新的发展方向,把国际会都打造成为服务首都国际交往的重要承载区,成为承接国际高端商务、科技文化会议会展活动的重要舞台。

今年下半年,区商务局将一手抓防疫,一手抓组展招商,进一步会同科

学城管委会、示范区管委会、区科委等部门,共同对外宣传,积极引导科学会议在怀举办,推动中国科学仪器发展年会、中国自动化大会、中国会议产业大会、雁栖湖健康发展论坛等科技类行业大会陆续在怀举办。

“随着大科学装置和交叉研究平台的陆续建成、投用,怀柔科学城正吸引着一批国内外顶尖科技人才和高水平研究团队、高等院校等创新主体入驻,一批科研成果也在我区成功孵化,为雁栖湖国际会都打造科技会展品牌提供了雄厚的产业基础,也将进一步打响知名度。反过来科技会展活动也将助推科技人才、项目在我区集聚,形成会展与科技产业互促、共赢的发展模式。”区商务局相关负责人表示。

庙城镇精准服务企业 海纳川延锋公司实现达产稳产

本报讯(通讯员 崔建霞)开启双班生产模式、拓宽生产项目……近日,在庙城镇的精准服务下,庙城镇汽车产业园的北京海纳川延锋汽车零部件有限公司在实现单班达产的基础上,将开启双班生产模式,收到的订单及产能均达到预期。

今年2月投产的北京海纳川延锋汽车零部件有限公司是我区“十四五”规划及2022年调整产业结构重点建设项目。在疫情期间,为保障该企业的安全生产,庙城镇作为属地政府与企业联合组建“1+3+N”防疫专班——“1”是指工厂总经理作为现场第一责任人,“3”是指负责员工台账管理、环境场所安全管理、闭环生产保障等各项事宜的3位负责人,“N”是指防疫物资、区域安全、生活物资、生产物资、安保等人员——帮助新生企业在“逆势”中稳步成长。

“受疫情影响,我们厂区也遇到过封控管理。为了保质保量完成生产任务,公司立即向属地政府请求支援。庙城镇第一时间指派专人对接,指导厂区在封控期间有序生产,并为厂区提供了统一核酸检测服务和抗原试剂。在政府的帮助下我们破壳成长,立足北京,扎根庙城镇发展的信心更足了。”公司总经理宋万永表示。

目前,海纳川延锋公司复工率已达100%。生产车间里,一线工人全员到岗,生产秩序井然。“下半年公司产能将达到600万份,7至12月份达到77062万份。另一方面公司将新增电动车零配件项目,预计会有两三种车型的汽车零配件在庙城工厂投产,后续还会逐步引进顶衬等更多的汽车内饰件项目。”宋万永说。

我区实施14个项目助力海绵城市建设

本报讯(实习记者喻如妍 通讯员肖娜)今年,我区积极推进海绵城市建设,预计年底完成海绵城市建设项目14个,其中海绵型建筑与小区项目6个、海绵型道路与广场项目3个、海绵型公园与绿地项目2个、雨水管网与泵站建设项目3个。

海绵城市是指通过加强城市规划建设管理,充分发挥建筑、道路和绿地、水系等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用,有效控制雨水径流,实现自然积存、渗透、净化的城市发展方式。根据地块功能不同,我区统筹结合多种方式推进海绵城市建设,老城区、杨宋组团、怀柔科学城规划用地以产业园区、厂房、教育及科研用地等为主,通过设置雨水回收

利用设施,将雨水过滤消毒后用于绿化灌溉、景观水体补水 and 道路浇洒等。而庙城镇组团等则以居住用地为主,通过将小区内绿地改造成下沉式绿地、植被渗透沟、雨水花园、设置溢流口等方式控制和利用雨水资源。截至目前,我区海绵城市建设达标区域约6.47平方公里,达标比例为25.02%,初步实现了小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解的目标。

长城海纳硬科技加速器项目是我区今年新建的海绵城市项目之一。该项目通过建设透水铺装、下凹绿地等进行雨水收集,同时配建900余立方米的雨水调蓄池储存雨水,并利用收集雨水灌溉绿地,缓解用水压力。

电影学院南侧有了景观花海



近日,位于杨宋镇北京电影学院怀柔校区南侧的50亩景观花海盛开,吸引游客拍照留念。近年来,杨宋镇在电影学院周边持续开展环境整治,利用电影学院南侧空地打造景观花海,优化美化镇域环境。该镇还将附近闲置老旧厂房改造提升为“伴影良甜”咖啡屋,进一步满足电影学院师生及市民的餐饮休闲娱乐需求。

卜向东摄 马博文文

我区创新6方面服务精准支持企业发展

本报讯(记者 蒋嘉琦)为进一步帮扶企业发展,我区结合市级“融资纾困直通车”政策,为企业提供人才引进落户、子女教育入学、办公生产空间、购房租房、政策解读、资金资源支持6方面系统支持,全面为在怀企业发展保驾护航。截至目前,我区共收集企业需求149项,已解决69项、正在推进73项、待审定7项。

“我们细致梳理了现有办公区域、生产用地资源,力争为企业提供适合的生产办公用地。目前,国科怀柔、中科长

剑、有研资源环境技术研究院用地需求均已确定相关场地。同时,我区利用人才公寓、公租房、共有产权房等多类别房源,已为科研人员协调对接住房保障需求46项。”区国资委工作人员说。

在金融支持方面,我区多家相关主管部门及属地政府多渠道开展企业融资需求摸排,共向市级融资纾困直通车专班上报融资需求企业211家,金额13亿元。目前已实现放款1.26亿元。同时,我区多家银行对符合条件的企业采取续贷、展期、调整还款安排等方

式予以支持,并建立授信审批绿色通道,缩短贷款审批时限,部分企业得到了更优惠利率。根据梳理结果,区内各银行机构共有特色信贷产品66款,分类整理成6个专项信贷产品服务包,已由相关行业主管部门向企业分发。“我们积极研提区级金融助企纾困政策,通过担保风险补偿金方式,鼓励融资性担保公司积极拓展怀柔业务,为更多在怀企业增信、支持企业获得融资。目前,政策及实施方案已拟定完成。我们还打造了线上交流阵地,在‘怀柔金融’公众号

开设专栏,常态化宣传区内各银行特色产品案例,如农商行新民居贷款等,确保帮扶政策精准通达企业,帮助属地小微企业渡过难关、恢复发展。”区金融办相关负责人表示。

我区还开展了“一对一”服务政策,对卓立汉光、赛维特视觉、中科长剑等18家仪器与传感器领域企业进行重点政策辅导,从科技成果转化能力、财务成长性、核心支持作用的知识产权等方面进行详细分析诊断。目前已完成6家企业诊断报告,并提出发展建议。

怀柔首家新时代文明实践阳光广场落成

本报讯(通讯员 刘洋)近日,我区首家新时代文明实践阳光广场在怀柔镇东四村落成。

该广场以文明、文化、文旅“三文”融合进行资源整合,通过百姓喜闻乐见的形式和载体,推进新时代文明实践的新思想、新风尚走进百姓生活,并以“为民办实事”为着力点,服务、凝聚群众。该广场占地面积1500余平米,其中包含了标准篮球场、群众文化广场、乡情陈列馆、金牌文明实践站及在“百年松下”设立的由咖啡厅、音乐

吧、图书室、思想讲坛等要素组成的文化小院,同时还有融合了会都和红螺文化的中英文双语村标及“1+3”融合发展广告小品等。

阳光广场建成后深受百姓欢迎,不仅成为当地引领新风尚的实践区,更成为了村民学习、健身、游乐的重要场所。下一步,怀柔镇将充分发挥东四村文明实践站的阵地作用,进一步整合红螺山前“三村一岛”资源,依托临近国际会都的优势,推动该区域走出一条新时代的特色发展之路。

老栗树合作社打造京郊首个智慧栗园

本报讯(记者 魏明俊)日前,一项通过4G、5G系统将控制指令自动发送到物联网微基站主机,实现阀门开关设备远程无线自动控制的栗园灌溉技术,在渤海镇老栗树种植专业合作社的一块栗园中得到应用,可实现高效节水灌溉。该合作社还将国内外先进的植物栽培、智能化管控、信息网络、无线网络控制等高新技术,集成引进到板栗园进行示范并推广,打造京郊首个智慧栗园。

构建栗园智能水肥一体化管理系统,实现精准灌溉、节水灌溉,不仅可以有效避免水资源浪费,还能保障每棵栗树的营养供给。以往栗农管理板栗园,大都通过天气预报、种植经验等来预测栗树是否需要浇水、施肥和其它养护。这种没有精准数据支撑的粗放型管理,很难保证每棵栗树能够得到充分精准的管护。引进了栗园全维度气象监测系统后,系统可实时精准采集栗园种植区域不同土壤深度的土壤温度、湿度、EC值、PH值等土壤墒情数据,为栗树制定科学合理的灌溉和养分投入方案。

该合作社还引进了种植区域小气候监测系统开展防灾减灾工作。过去,栗农们都是根据多年的种植经验,来判断自然天气发生的大致时间,并采取一些传统的措施来保护栗树的生长。引进种植区域小气候监测系统后,通过在栗园布设一套微气象环境监测系统,可对区域内的空气温湿度、风速风向、太阳全辐射、大气压、降雨量等环境气象进行精准监测,并通过云平台镶嵌的栗树环境精准预测模型,预测田间未来10天内的气象走势,提前

预测冻害、强降雨等极端天气,为栗农开展防灾减灾工作提供依据。

项目负责人李思鹏介绍,智慧栗园项目实施后,可大幅减少板栗投入品的使用量,降低板栗管理对人工和传统经验的依赖,提高板栗品质和产量,使板栗经济效益得到显著增长。同时,通过物联网系统及智慧栗园管理大数据平台,还可将板栗种植专家多年积累的宝贵管理经验运用到栗园的智慧管理中,进而形成数字化、规模化、标准化的生产管理新模式,促进板栗增产增收。

项目负责李思鹏介绍,智慧栗园项目实施后,可大幅减少板栗投入品的使用量,降低板栗管理对人工和传统经验的依赖,提高板栗品质和产量,使板栗经济效益得到显著增长。同时,通过物联网系统及智慧栗园管理大数据平台,还可将板栗种植专家多年积累的宝贵管理经验运用到栗园的智慧管理中,进而形成数字化、规模化、标准化的生产管理新模式,促进板栗增产增收。



长哨营村 种草莓西红柿助民增收

常平摄

农大硕士臧国忠西沟村育草莓苗远销欧美

本报讯(记者 蒋嘉琦)“师哥,我在西沟村当村官,今年想带着村里种两棚草莓,您来给指导指导吧。”2013年,臧国忠接受了邀请,来到长哨营满族乡的一个小山村,帮着村民们种起了草莓。没想到这一种就是近10年。现在,臧国忠在村里已经有了150多亩的草莓苗繁育基地,草莓苗经技术处理后从这里销往全球各地,仅这一处基地一年的交易额就在300万元左右。像这样的基地,他在全国还有18家。

臧国忠说:“初到西沟村发现这里地势特殊,周围环山,中间地势低洼,是个天然的小盆地,经常外面下雨这里还是晴天,独特的气候非常适合做草莓苗的繁育。”臧国忠是中国农业大学硕士,后来到美国加州做过访问学者,多年的科研和访学经历让他对草莓苗繁育工作有着更深的认识和独有

的执着。

2015年,臧国忠在西沟村建起了草莓苗繁育基地,先后投资500余万元建成了露天、冷棚、暖棚育苗场和冷库,可实现全年供苗。20余名产业工人常年在基地工作,其中也不乏一些本村村民。他说:“在我这工作过三五年的产业工人,到别处都可以去做技术员了。”这也印证了他的那句话,“虽然我们看起来是农业公司,但本质上是家科技公司。”

正因为臧国忠对技术的执着,才有了把草莓苗销往欧美的底气。据了解,在全国12家研发实验室中,每个实验室都有3至5名科研人员隶属于臧国忠的企业。在他的企业里,有中国农科院、北京农科院的科研人员,其中不乏院士和博士生。30多人的育种团队,拥有10多个品种的专利技术。臧国忠

说:“以前人们只能在春天和冬天吃到草莓,夏天是吃不到的。我们通过研究植物的离体冷冻保存技术,经过处理的草莓苗可保存24个月,克服了草莓在夏天结果的难题。而国际上此类技术的保存期只有4个月,可以说我们的技术领先了国外几十年。”近年来,臧国忠的企业已经把草莓苗销往欧美多个国家,并为世界草莓种植中心之一的西班牙维尔瓦区域提供全产业链技术指导。今年,全国大约有5万亩草莓田用着他公司的相关技术。

“我做技术不仅仅是为了赚钱,更想让老百姓改变以前的生产或生活方式。”多年前,臧国忠到云南曲靖会泽县、罗平县等地做市场调研后产生了这样的想法。他发现,当地的农业生产方式与北京比起来还相对落后,回京后,他根据当地的气候、土壤等情况,

带领企业研发出了适宜当地种植的草莓苗品种,一株苗可采收5至6年。近年来,他公司每年销往云南的草莓苗有1500万株,现在约有1亿株草莓苗正生长在云南的田地里。为了把草莓苗运到海拔3000多米的西藏林芝,臧国忠依托自己的冷链物流,完善相关配套技术,对接多家航空公司物流,顺利完成了中国草莓协会的嘱托。他说:“作为首都的农业科技型企业,要把好的技术输送出去,不与农民争利,让利于农民。”

臧国忠是昌平人,不过就在与记者交谈当天,他已经120天没回过家了。经历了多年的摸爬滚打,他也有自己的苦衷,就是基地劳动力紧缺,工人老龄化严重。但是这都难不倒他,他依然会坚持做好技术研发,用企业反哺实验室,把中国的好草莓苗销往世界各地。

宝山镇种2000亩五彩旱稻推进农游结合

本报讯(实习记者董千瑞 通讯员陈慧莹)种植五彩旱稻,绘就稻田景观。今年,宝山镇在天河、白河两岸种植了2000亩五彩旱稻,在提高粮食产量的同时,还将进一步推进农游结合,建设市民旅游打卡地。

去年,宝山镇通过土地流转,尝试种植了500亩五彩旱稻,增加了村集体收入,促进了农民就业增收。“今年我们又从下坊、转年、宝山寺、四道窝铺、阳坡、道德坑6个村,流转了2000亩土地进行旱稻种植,并在宝山寺和转年片区建设两个节点进行景观种植,预计成熟后可呈现出‘喜迎党的二十大’‘乡村振兴’和‘华表图案形成网红打卡地。’宝山镇副镇长于洪涛说。

“今年,我们在5月初完成了2000亩旱稻的种植。聘请的专业技术人员

指导农民根据不同作物品种、生长期、习性等科学、精准地进行肥料及农药配比,不仅能提高农产品质量,还能保护土壤及水源。为了能按计划实现稻田景观,我们把病虫害防治工作提前推进。”于洪涛说。

据了解,种植五彩旱稻可为村民提供地租和日常管护两项收入,种植期间的除草、打药等工作可为100余位村民提供就业岗位,日均收入150元。五彩旱稻预计亩产800至900斤,成熟后可加工出生态无公害富硒大米。后续该镇还将与区文旅局合作,制作成精美伴手礼。今年下半年,宝山镇还将结合五彩旱稻景观,举办全区农产品推介会及稻田音乐节等活动,促进宝山镇旅游业发展,全方位打造农游一体化休闲观光小镇。