



喜迎二十大·项目建设进行时

将形成50亿元生产规模的超高纯材料特色产业集群 哈尔滨龙江学子创业园项目年底封顶

本报讯(记者孙海颖)位于哈尔滨新区的省级重点项目——哈尔滨龙江学子创业园(一期)暨电子材料产业化项目建设工程(简称哈尔滨龙江学子创业园项目)进展飞速,开工不到4个月,主体工程已初具规模,预计今年年底,在建厂房将全部封顶,项目建成后形成50亿元生产规模的超高纯材料特色产业集群,并以高端制造业为引领、高新技术为驱动,打造龙江创业创新聚集新高地。

9月28日,记者在新区智谷二街哈尔滨龙江学子创业园项目施工现场看

到,工程紧张有序地进行着,远处5层楼的职工宿舍已经封顶,综合办公楼、员工食堂、仓库、锻造车间等厂房建设框架基本完成,1号、2号生产厂房钢结构已经搭建完成。哈尔滨龙江学子创业园(一期)项目投资主体是哈尔滨同创普润科技集团。据哈尔滨同创普润集团有限公司总经理于启明介绍,哈尔滨龙江学子创业园项目于今年6月3日正式开工,预计将于2024年3月投产使用,项目总投资10亿元,建筑面积约10万平方米,主要建设钛、铝、铜、锰等超高纯金属的大批量生产线以及超高

纯材料分析检测研发中心,一期全部达产后预计年产值20亿元。超高纯电子材料是制造半导体芯片的核心原材料,广泛应用于电子半导体、航空航天、生物医疗、粉末冶金、3D打印等领域。“项目建设进展如此快速离不开省市政府及新区的大力支持,尤其是新区在金融、审批、规划、政策、招商以及搭建资金平台等多方面、多角度,为企业提供的全方位服务,让企业没有后顾之忧。”于启明接受记者采访时说,早在2016年,哈尔滨学子姚力军回国创业的同时不忘回馈家乡,成立哈尔滨睿

创富新材料有限公司,开展早期科研生产工作。2021年,在良好的合作基础上,又扩大投资,再次与哈尔滨市政府签约投资建设哈尔滨龙江学子创业园项目,一方面看重哈尔滨的气候和地缘优势,这里有着有利于超高纯材料提纯的干燥环境,也能借助自贸试验区的政策优势发展对俄贸易;另一方面,选择落户哈尔滨也有着浓浓的家乡情怀,企业希望通过打造高效科技平台,以高端制造业为引领、高新技术为驱动,成为高新技术人才聚集地,吸引更多龙江学子回乡创业。



新区洋溢中国红

国庆节来临,哈尔滨新区的世茂大道、世纪大道、滨水大道等主要街路,挂出一面面鲜艳的国旗,给深秋的哈尔滨增添了浓郁的喜庆氛围。

本报记者 张澍 摄

省内首创 全国领先

新区创建土地调查新模式

本报讯(记者薛婧)日前,哈尔滨新区自然资源“互联网+政务服务”一体化平台已完成了多源数据库和管理平台的搭建,进入最后冲刺阶段,该平台的搭建将为新区自然资源管理、生态保护、城乡建设等领域动态管理提供信息化支撑。

据哈尔滨新区自然资源局副局长任峰介绍,在多源数据库和管理平台的搭建中,该区以高分辨率无人机航测正射影像图为基础,采取遥感测绘、地理信息、互联网等技术,统一数据规范,加载土地利用、城乡规划历史数据和实时数据,历时一年时间,形成了省内首创、全国领先的具有新区特色的土地调查新模式。

与国土“三调”使用1:10000比例尺卫星影像为底图不同,本次调查以1:500比例尺无人机航测正射影像图为基础,分辨率达到2.5cm~5cm。结合现场调查,整合土地利用、城乡规划数据并进行关联,形成坐标统一、边界吻合的底图,层层叠加土地权属、土地性质、土地征收、土地利用、土地登记、农用土地承包、违法用地、城乡总体规划、控制性详细规划等70个图层。本次调查还全面收集整理了1986年至2020年期间新区土地“批、征、储、供、登、建、用”七个主要环节的原始行政审批档案,共约85万页,并对这些档案属性信息全部进行数字化,对其中的空间位置信息全部矢量化,建立数据库,实现了规划、土地、自然资源行政管理工作的全面“清底”,解决了国土“三调”仅有调查时点现状信息的局限问题。(下转第二版)

喜迎二十大 沿着总书记足迹 牢记总书记嘱托

安天 穿行网络世界的“007”

殷切嘱托:

2016年5月25日上午,习近平总书记正在哈尔滨市考察高新技术企业和科研单位。在哈尔滨安天科技股份有限公司,习近平总书记现场了解反病毒引擎技术研发、开展网络安全威胁实时监控等情况,同现场科技人员亲切交流。习近平总书记指出,网络安全是国家安全的重要组成部分。维护国家网络安全要整体设计、加强合作,在相互学习、相互切磋、联合攻关、互利共赢中走出一条好的路子来。

“喂,您好!”
“你们有多少台机器呀?”
“好,你把地址告诉我……”
9月8日9时30分许,安天CERT副总监高喜宝手握电话,与求援客户简短交流后,撕下刚刚记录地址的纸张,起身快步走向应急响应团队新队员昌德身边。
“昌德,跟我去现场!”高喜宝话音刚落,昌德便疾步走向设备室,抄起一个印有“安天拓痕应急处置系统”字样的手提箱,与高喜宝一起赶往求援电话指定地点。
原来,安天一个客户被相关部门检索到存在访问挖矿域名,潜在威胁时刻逼近,但苦于不知是哪台计算机访问了挖矿域名,需要定位和处置,便向安天求援。(下转第三版)

本报记者 薛婧 李爱民

鱼菜共生 带来一水双收

玉林村



文/摄 见习记者 董广硕
近日,由哈尔滨市松北区玉林村村民合资成立的哈尔滨冰城裕林农业发展有限公司成立满一周年,其开展的“鱼菜共生”项目一期也成功投产。

迎着秋日阳光,记者走进位于哈尔滨新区的玉林村,两座特殊的大棚矗立在村中心。区别于传统半圆形塑料大棚,它们不仅有着长90米、宽16米、高8米的“魁梧身姿”,内部更是别有洞天,几十块大小不一的菜地中,茄子、豆角、黄瓜等各类蔬菜生长繁茂,三个直径6米的大鱼池和两个长15米、宽7.5米方形池中鲤鱼、鲈鱼、鲫鱼等鱼类也在欢快畅游。

“听说‘鱼菜共生’项目具备低能耗、高效率、重环保的生产方式,我便带领村干部和村民到其他城市考察项目,最终敲定将项目引入我们村。”玉林村党总支书记刘瑞

成说。
据了解,2021年9月24日,在刘瑞成的带领下成立了哈尔滨冰城裕林农业发展有限公司。该公司采取股份合作制经营模式,村民根据自身经济情况自愿入股,同时搭建村民投融资平台,同步启动兴建“鱼菜共生”生态农业产业园项目建设。

“鱼菜共生系统中,只需要喂鱼饲料,鱼的排泄物通过硝化细菌分解转换成蔬菜需要的氮肥,供应给种植床里的蔬菜,同时蔬菜的根系会把鱼池内的水净化,重新回流鱼池。整个系统中不含重金属,没有病虫害,不使用化肥、农药,避免环境污染,满足人们对食品安全、健康、绿色方面的需求。该项目是集种植、养殖、采摘、观赏、餐饮、加工、精选、冷藏、配送于一体的新型复合生产体系。”哈尔滨冰城裕林农业发展有限公司讲解员郭艳杰

介绍说。
据悉,“鱼菜共生”生态农业产业园项目总投资7800万元,分三期建设,预计三年内建设完成,总计建设温室大棚100栋,加工车间、冷藏仓库各1座。项目建成投产后,每栋大棚将年产蔬菜1万公斤、鱼0.75万公斤,实现年生产蔬菜100万公斤、水产75万公斤,年接待游客50万人次,可实现销售收入约1.25亿元。

采访中记者了解到,项目实施后,已为30余名村民解决就业问题,待项目全部建成投产后,可提供200多个工作岗位,不仅能解决玉林村村民就业的问题,还能吸引外来高端人才创业兴业。同时,玉林村还将研发家庭版的小型共生系统,届时城市居民可以利用阳台空间,实现家庭化“鱼菜共生”。

一年来,通过带头人引路,一系列开拓思维、创新探索、人才培养等举措,玉林村已逐渐形成一整套成熟的、标准化、可复制的“鱼菜共生”规划设计和运营管理运营体系,下一步将继续完善种养殖技术,力争将项目打造成国家级“鱼菜共生”生态农业产业示范项目。

劳模风采



郝岚 育人楷模 教育先锋

本报记者 薛婧

郝岚,在哈尔滨新区教育界颇有名气。作为哈尔滨市实验学校校长、松北区教育集群长、学科带头人,她不仅带领实验学校从无到有,快速步入良性发展轨道,并且落实立德树人、打造办学特色、拓宽育人渠道,成为构建德育一体化的践行者、探索教育新模式创新者、促进教育均衡发展的引领者。

2015年,郝岚走进哈尔滨市实验学校,作为首批实验人,她带领团队从筹备到办学,持续践行教育理想,七年间师生数、班级数呈现十倍增长的良好态势。

扎根教育教学一线30年,郝岚总结丰富教学经验,结合哈尔滨新区“德育一体化”创新驱动工程,积极构建德育大格局。她以思政课为发展路径,资源整合与共享,搭建了“紫冰花”育人体系框架图,以社会主义核心价值观的培育为中心,形成文化润德—课程养德—实践进德—协同育德的共育模式,完成“立冰花—塑冰花—铸冰花—护冰花”的生命创验过程。学校《构建德育体系培育紫冰花开》的德育工作案例在全国300多个案例中脱颖而出,代表黑龙江省优秀案例入选教育部《中小学德育工作指南》。

郝岚是新区“大中小思政课一体化建设”的领跑者。她充分利用学校九年一贯制优势,以“4-3-2”学制为基本框架,形成相应的德育评价指标。低段——习惯养成,中段——品德修习,高段——知行合一,她以9年的长远视角,规划、设计38个系列主题活动,探索德育一体化育人新格局,让学生成长无缝对接,培育正品行、求真知、怀天下的智慧少年。

“新优质学校集群发展,新品牌学校引领发展”项目是新区推动义务教育优质均衡发展的一个重要“引擎”。作为明德国学集群和俄语集群双集群长,郝岚精耕细作,在促进教育均衡发展中积极发挥引领者作用。

作为明德国学集群集群长,郝岚结合国家级课题“区域教育均衡发展的实践研究”,与第九十五中学、第四十八中学、新区附小等8所成员校充分调研,构建区域国学课程体系、评价体系。她汇聚成员校的校本课程特点,进行整体规划,以实验学校 and 北京崇贤馆共同开发编制的《国学通识》教材为载体,采取一课多讲走校制观摩研讨,深入推广国学教育。

郝岚带领对青一中、三十一中、乐业一中、呼兰一中成立“俄语教育集群”,基于新区政策和地缘优势,与黑龙江外国语学院签订合作协议,聘请外籍俄语教师进行听力、口语和国情文化等知识的传授。与省重点高中创建俄语学科教育联盟为切入点,为俄语学生提供语言实践平台,与俄罗斯莫斯科第356学校建立友好学校,拓宽俄罗斯学校交流的范围,开阔学生视野,培养学生合作精神和国际意识。

哈尔滨海邻科公司再添两项省级荣誉

本报讯(记者孙海颖)日前,“高新认定服务”微信公众号发布了“黑龙江省优秀民营企业表彰公示”,哈尔滨海邻科公司凭借卓越的创新能力和“数字经济民营企业”等称号,获评全省“民营高新技术企业50强”和“数字经济民营企业20强”企业。

按照黑龙江省委省政府发展民营经济的决策部署,根据企业的科技创新能力、对社会经济所作贡献等相关标准,拟在全省范围内表彰和评选出一批“累计纳税民营企业”“就业突出贡献民营企业”“民营高新技术企业”“外向型经济贡献民营企业”“龙江质量品牌优秀企业”“生物经济民营企业”和“数字经济民营企业”。此次评选经过了企业自愿申报、市(地)把关推荐、评审小组排名、征求相关部门意见等严格的程序。

哈尔滨海邻科公司位于哈尔滨新区,是一家专注于基层社会治理数字化领域企业,是行业物联网系

统及智能装备研发、生产、销售、服务一体化的数字创新企业,先后获得国家级高新技术企业、省级企业技术中心、工信部专精特新“小巨人”企业、深哈合作明星示范企业等荣誉和称号,将致力于数字政府、数字民生、数字消防、数字边防领域的研究及创新应用,推进数智融合、物信融合、软硬融合、服务场景智能化创新升级,促进社会治理现代化,让世界更安全、更美好。