

优环境 抓项目 促振兴

亲商 安商 富商

敦化政企联动聚合力谋发展

本报讯(记者张敬源)近年来,敦化市全力打造一流的服务环境和投资环境,大力营造亲商、安商、富商的浓厚氛围。

家”称号,以李秀林为核心的吉林放东集团及旗下子公司累计获得敦化市的个人及集体奖项12次。

手续审批、污水管网并网、企业家就医、子女上学等问题,助推企业快速发展。

梅河新区装配式建筑产业园建设项目加速推进

本报讯(记者王耀祥)春回大地,万物复苏。积雪还未化透,梅河新区装配式建筑产业园建设项目现场便开始忙碌起来。

施工进度,用实干奋进全力夺取“开门红”。走进项目现场,6栋生产厂房在道路两侧依次排开。

装完毕,施工人员正在乘坐升降车安装屋顶包件,其余建筑主体也正按照时间节点有序推进。

划用地面积10.98万平方米,总建筑面积11.08万平方米,包含综合办公楼、厂房等建筑。



冰凌花开迎春来

随着气候转暖,长春净月潭国家级风景名胜区的冰凌花悄悄绽放,扮靓了冰凌花谷,也捎来了春的消息。

王彦明 本报记者 钱文波 摄

民间河长义务护河十年

——记2023年第四季度“吉林好人”标兵关艺敏

本报记者 韩玉红

他是辽源市西安区先锋街道福盛社区居民,兼任仙人河支流福盛社区段民间河长。自退休以来,他填埋垃圾上百立方米,修砌护土墙百余米长。

重干扰了附近居民的生活。为了改善这里的环境,关艺敏从退休后就开始义务治理河段环境,这一干就是十年。

关艺敏组织家人对原有福盛社区段仙人河上游的垃圾场进行清理,每清理出一米垃圾便修建一块阶梯,垃圾场15米高、60米长,需修三层(梯田式),每层5米高的护河墙。

吉林好人 引领风尚 培育和践行社会主义核心价值观

关艺敏种上了花草,铺上了40多米长的橡胶皮带。

十年来,关艺敏义务担任福盛社区仙人河段巡河员。如今,四层景观台,每层台阶路都有不同的景观。

2018年东辽河流域治污全面展开,当地的水利部门得知这些年关艺敏为护坡所花费的心血后,聘任他为民间河长,还专门为这处护坡台阶上安装了护栏。

凡人微光,最是闪亮。关艺敏以凡人之躯行不凡之事,以善行举涵养新风正气,将爱与善良传递下去。

26个重点项目建成达效

大庆加速迈向“无废城市”

潘爽 黑龙江日报记者 赵吉会

携手共谋新突破 东北振兴进行时

“污泥焚烧项目有污泥干化、污泥焚烧、烟气处理三个单元,如今正处于试运行阶段。”黑龙江省大庆石化公司公用工程二部污水装置区三级工程师王天宇说。

当于增加40万亩森林面积。”

如今的大庆产业一线“绿色浓度”持续提升,降碳“含绿量”不断在实践中转化为发展“含金量”,铺展出一幅幅高质量发展的绿色画卷,推动“无废城市”建设加速跑。

在白色综合楼内,中控室巨大的电子屏让卸料大厅、垃圾池、焚烧炉等区域一目了然,工作人员监控着各区域运转情况和数据。

“项目每天可处理生活垃圾1500吨,年可处理生活垃圾54.8万吨。24小时不停运转的厂区内,深达几十米的垃圾池里填满了生活垃圾,市区内所有的生活垃圾都被拉到这里焚烧处理。

废占比超全省七成以上,固体废物污染防治工作任务艰巨。

为加快补齐固废治理短板,大庆市成立了以市委书记、市长任双组长,县(区)、30个部门、4个中直大企业为成员单位的“无废城市”建设工作领导小组,全面推进“无废城市”建设工作。

2024年,大庆市将锁定攻坚“标准制定”“无废园区建设”“无废信息平台上线运行”等重点任务取得突破,推进危险废物综合处置中心、污泥协同处置项目等一批示范工程建成达效,推动“无废城市”建设向纵深发展。

难舍小镇蘑菇香

本报记者 何泽滨

磐石市取柴河镇是一座以食用菌产业远近闻名的特色小镇,依靠得天独厚的林地与水资源环境,让这里成为了滑子蘑、木耳、香菇等食用菌的生态天堂。

“90后”女孩李凤竹便成长在这满是蘑菇香的“蘑菇小镇”。和许多同龄人一样,向往大城市的奋斗生活,学业结束后她来到北京开启了人生中的第一份事业。

时间一转眼来到了2015年,在母女沟通交流过程中,母亲流露出让她返乡创业的想法。

“小时候,我和母亲就一起卖过蘑菇。那时候一斤蘑菇可以换一斤猪肉,那日子回想起来特别幸福。”李凤竹说,“年轻人嘛,总想要在大城市创造价值。自己在北京的事业刚刚起色,我也不想回家乡和母亲卖蘑菇。”

但在母亲的一再劝说下,李凤竹慢慢动了归乡的心思。

“小时候一斤蘑菇可以换一斤猪肉,可现在呢?半斤猪肉都换不上!”

“镇里的食用菌种植规模虽然不断扩大,但产品销量却不断下滑,没有懂销售和管理的人员。”

“你回来不仅可以帮我,更可以为家乡的食用菌产业作贡献,帮助镇里的乡亲们增收致富。”

电话里,李凤竹真切体会到了母亲对她的思念与对家乡食用菌产业发展的期望。

在母亲长达近一年的“攻势”下,李凤竹终于下定决心,回到自己从小长大的“蘑菇小镇”。

回来后,李凤竹认真调研了取柴河镇食用菌产业的发展困境。经过和母亲的几番商讨后,她决定进行食用菌的深加工,这样既能消耗过季的过剩产能,也能保证市场的全年供应。

“如果不通过精深加工,蘑菇这种初级农产品很难卖上高价。”李凤竹说,她和母亲走访了多个省内外食用菌加工企业,经过5个月的市场调研与筹备,终于建起了属于自己的食用菌深加工生产线。

有了深加工产品,销售便是接下来的难题。李凤竹变身销售员,跟随一辆载满自家食用菌深加工产品的货车,从吉林市来到长春市,从长春市又赶赴沈阳市、哈尔滨市等地,一年时间里,跑了20余万公里。

李凤竹回忆说,“跑销售的近3年时间里,自己几乎没睡过整觉,但也是这时候的努力打开了产品的销路。”

返乡创业初见成效,然而李凤竹并未满足。

为保证产品深加工质量,李凤竹一手创办了吉林省吉草生物科技有限公司,建设食用菌种植基地5万平方米,年种植食用菌达100万袋,招收固定工人20人,季节性用工60多人,带动周边的种植户2000余户。

“我招用的都是本镇的农户,目前人均收入可达1.2万元。我们开设了扶贫车间扶贫岗,让困难群众到企业上班,安排力所能及的工作岗位,帮助他们增加收入、脱贫致富。”李凤竹表示,自己没有忘记母亲当年的话,在发展食用菌深加工产业的同时,帮助镇里的乡亲们增收致富,这始终是她返乡创业的不竭动力。

“2023年,经过市场调研,我们新开发了卤汁花生和毛豆等系列即食产品,深受年轻人欢迎。今年,我们还将进一步开拓市场,提高镇里农产品的利用率,带动更多农户发展。”李凤竹说,“创业不一定要在大城市,‘蘑菇小镇’的天地同样广阔,依然可以大有作为。”

情系桑梓 奋斗在吉

吉林的大学生为啥这么牛

(上接第一版)

不用双手,仅靠眼神就能实现打字交流,这项在影视作品中才有的技术,不久前被电子信息工程学院的一群“00后”大学生转化为了现实。

2019年,长春理工大学就出台了《长春理工大学本科学生学科竞赛管理办法》,细化各项工作内容。学校还倾力打造了创新创业平台,不断优化功能,现已发展成为集竞赛信息发布、竞赛评比、奖励授予、成果展示于一体的全方位学科竞赛服务平台。

在长春理工大学与长春净月高新区共建的芯光产业园,创新的氛围格外浓郁。目前,包括学校多个全国创新创业大赛获奖作品团队在内,这里入驻在孵企业已达60家以上。

这些都是我省高校大力发展创新创业工作的生动缩影。乘着东风,吉林的大学生正在这片广阔的舞台上,大展拳脚、施展抱负,成绩单越来越亮眼——

第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛产教融合实战赛全国总决赛,长春大学参赛作品获国家级二等奖;吉林大学代表队斩获2023年国际遗传工程机器大赛金牌1枚、银牌2枚;2023年东北三省一区职业院校技能大赛“5G组网与运维”赛项,长春职业技术学院获一等奖……

骄人成绩的取得,除了高校自身的实力和努力外,更与全省上下的高度重视和大力支持密不可分。

2021年4月以来,省委书记景俊海先后4次来到吉林大学向全省毕业生发出诚挚邀请,令无数学子点燃了心中梦想的火炬,毕业生留吉规模因此连续3年实现快速增长;

省人社部门持续优化升级人才激励政策,扎实推进“人才政策3.0版”,打造高水平人才队伍。高端人才连续两年进大于出,每10万人口中博士生就超过100人,居全国前列;

省教育部门大力支持高校创新创业类学科、专业、课程、教材、实训基地建设,加强大学生创新创业培训与实践,打造一批高校创新创业培训活动品牌,鼓励高校校内创新创业实践平台建设;

省财政部门加大财税支持力度,每年统筹安排就业创业专项资金,支持在校大学生创新创业,支持高校每年从教学经费中安排一定比例的资金,作为创新创业教育专项;

省科技厅部门紧紧围绕吉林省创新型省份建设,继续实施高素质科技人才培育提升行动,加快推动科技创新人才的“引育留用”。2023年,我省新建院士工作站3家,目前总数已达12家……

这一项项强有力的支持,就如同是一颗颗“巧子”,在吉林省大学生创新创业工作这盘棋局之上,串联交织,协同作战。

“千帆竞渡,百舸争流”。吉林创新创业的氛围越来越浓厚,势头锐不可当。青春孕育希望。在创新创业的道路上,广大青年学子一定会散发出更多属于自己的独特光彩,必将干出一番新事业,闯出一片新天地。