

珲春：重大项目建设加速推进

优环境 抓项目 强信心 开新局

本报讯(记者相文雅)人勤春来早,开工正当时。连日来,珲春市牢固树立“项目为王”理念,以“只争朝夕、时不我待”的责任感和紧迫感,全力吹响项目复工号角。

日前,记者来到位于口岸大路的珲春中俄互市贸易现代物流集散中心项目建设现场,工人们正加紧施工,一片热火朝天的施工景象。在6号楼附近,工人们正在切割钢筋、绑钢筋、安装建筑模板,抓紧支模。在2

号楼施工场地,两台打桩机桩锤由高处落下,将约10米的实心方柱一下一下地打进地里……

珲春中俄互市贸易现代物流集散中心项目总监王秀丽告诉记者,项目总投资7.32亿元,占地面积12.8万平方米、建筑面积13.12万平方米,主要建设综合办公楼、加工厂房、冷库、物流厂房及附属配套设施。目前,1号楼正在进行土方基础开槽;2号楼处

于桩基施工阶段;3、4、5号楼正在进行主体结构;6号楼正在进行基础钢筋绑扎;7、8、9号楼正在进行室内水电、消防、挂外墙一体板等施工。项目预计年底达到投用标准。

王秀丽说:“为使项目尽早复工,我们于2月20日就进行了前期准备,全力做好人员召集、原材料进场等工作。3月20日,项目正式复工。目前,现场配备工人约230人,基本满足施工进度要求。施工过程中,我们严格落实安全措施,全力推进项目进度,确保项目如期交付使用。”

项目建成后,将全面整合提升我市现有物流存量设施,加快补齐物流设施建设短

板,持续优化物资集散通道及功能设施等配套,全力推动实现仓储、运输、配送、信息等物流全产业链的有效链接,努力构建符合地区发展实际的物流通道网络和现代物流服务体系,成为东北亚经济发展的新引擎。

今年,珲春市计划实现固定资产投资同比增长10%,确保功能食品产业园、海产绿色预制菜加工基地一期、冷链物流基地等16个项目投入使用,海洋经济科技孵化园、进口百万吨煤炭产业园等8个项目整体竣工,海洋经济中药材产业园、煤炭储备集散中心等项目开工建设,努力形成更多实物工程量和投资增量,为海洋经济高质量发展增添动力。

提升城市“温度”——

长春市今年新建60个“工驿站”

本报讯(记者聂芳芳)饮水机、微波炉、桌椅、医药箱……走进长春市南关区自强街道庆利社区“工驿站”,这里的环境干净整洁,不但为户外劳动者提供基本服务,也提供了开放

卫生间、无线网络、书籍等特色服务项目。

记者从长春市总工会获悉,“工驿站”是工会为解决户外劳动者“吃饭难、喝水难、休息难、如厕难”等现实问题依托现有资源而

建设的,站内配备饮水机、微波炉、充电工具、应急用药、雨伞、老花镜等物品,所有站点均可在百度地图、高德地图搜索查询。

几年来,长春市“工驿站”建设工作从

“有没有”向“好不好”转变,数量在增长,范围在拓展,功能在增强,截至2022年底,全市已建成规范化“工驿站”288个,每年惠及户外劳动者约10万人次。今年,全市预计新建“工驿站”60个。

“今年,全市各级工会将继续依托‘工驿站’,广泛开展送温暖、送清凉等多个关爱户外劳动者行动。”长春市总工会相关负责人表示,各个“工驿站”还将在关爱户外劳动者工作中以温情的服务营造温馨的氛围,为更多户外劳动者走进“工驿站”提供便利条件,让他们感受这座城市的温暖。



4月16日,由长春市文化广播电视和旅游局主办的“唱响春天 畅游春城”2023年长春市春季文旅系列活动,“青春谱华章 共赴春之约”歌舞专场演出在长春市朝鲜族群众艺术馆举办,长春大学音乐学院近百名师生倾情演绎,为群众带来独具特色的歌舞盛宴。图为歌舞表演《领航》。

本报记者 张野 摄

吕爱辉:

以奋斗姿态阔步前行

本报记者 李抑婧

新时代新征程新伟业 贯彻落实全国两会精神

“习近平总书记在全国两会期间发表一系列重要讲话,其中特别强调,党中央始终坚持‘两个毫不动摇’‘三个没有变’,始终把民营企业和民营企业企业家当作自己人,为民营经济健康发展、高质量发展指明了方向,让我们对未来充满信心干劲。”今年全

国两会结束后,全国政协委员、延边畜牧开发集团董事长吕爱辉满载而归,信心满怀返回工作岗位,迅速投入到学习宣传贯彻全国两会精神的热潮中。

“作为新当选的全国政协委员,我深受鼓舞、倍感振奋,同时也深知责任重大、使命光

荣。”参会期间,吕爱辉重点关注了强化农业科技和装备支撑、推动乡村产业高质量发展、拓宽农民增收致富渠道等社会关注的热点难点问题,提出了“关于抢抓肉牛产业发展机遇推动现代农业发展”“以高质量畜牧业助力农业强国建设”等建议,积极参政履职、建言献策。

政府工作报告中提出的“切实落实‘两个毫不动摇’”“依法保护民营企业产权和企业家权益,鼓励支持民营经济和民营企业发展壮大”等内容令吕爱辉深有感触。她说:“近年来,受疫情和外部环境等因素影响,我们企

业发展也面临着较大压力,但得益于我省深入实施‘秸秆变肉’暨千万头肉牛建设工程的利好政策,得益于各级党委政府积极营造良好营商环境,通过税费减免、专项债券等政策和多种途径解决民营企业融资难的问题,我们企业不仅保持了经营正增长,经营质量得到进一步提升,更坚定了我们不断把企业做优做强做大、投身高质量发展的信心。”

贯彻落实全国两会精神,关键在行动。吕爱辉表示,一定会牢记习近平总书记的殷切嘱托,大力弘扬企业家精神,自觉践行以人民为中心的发展思想,增强先富带后富、促进共同富裕的责任感和使命感。同时,要充分发挥好企业在我省肉牛产业中“国家核心育种场”“国家种业阵型企业”的先行优势作用,对标产业需求,找准发展定位,构建以企业为主体、产学研相结合的新型育种体系,不断提高经营管理水平和推动种业高质量发展,以实际行动带动更多的边疆农牧民走共同富裕之路,为推动乡村振兴和实现农业现代化贡献力量。

公益路上的追梦人

——记“第十届吉林省道德模范”王爽

本报记者 吴茗

吉林好人 引领风尚 培育和践行社会主义核心价值观

“80后”王爽是吉林省赛普药业有限公司总经理,她给记者的第一印象是温婉、漂亮,然而对于做公益,她却有着如磐石的初心和毅力。

“记忆里,爷爷就是一位乐善好施的人。不管单位同事还是邻里,无论谁有困难,他都会主动伸出援助之手。”小时候的王爽就以爷爷为榜样,长大后更是传承了这份爱心与责任。

2007年,王爽毕业后被分配到吉林大学白求恩第一医院胃肠科,成为一名护士。在工作中,她经常接触到一些饮食受限的病人,当时医院里能代替食物的特殊医学食品很贵且很难买到。看着病人们忍受着病痛

折磨,还要承担高额的医学食品费用,王爽的心里十分难受。于是她萌生了自主创业的想法,研发一些能替代现有的且价格大众化的特殊医学食品。在从事医药行业工作的爱人的大力支持和鼓励下,王爽毅然辞去医院工作,开启了创业之路。

创业之初,充满了艰难,在研发上遇到诸多壁垒。她带着团队不知疲倦地四处奔波,不辞辛劳地拜访专家,攻克了一道道难关,终于在2018年取得了优异的成绩。

王爽带领研发团队攻坚克难,研发了植物蛋白粉、骨肽粉、脑蛋白粉等多种特医食品,获得产品受理通知书。临床患者通过这些产品获得肠内营养支持,缩短了康复

周期,价格也比原来进口产品下降了一半以上,为广大病人带来了福音。

“如果你是一滴水,你是否滋润了一寸土地?”王爽就是助人为乐路上的一滴水。在她资助的众多贫困群体中,小亮(化名)是很特别的一个。他的爸爸早年因事故丧失劳动能力,家庭开支全靠母亲微薄的收入支撑。家庭的窘境让小亮内心十分自卑,渐渐地,这种自卑演变成抑郁和自闭。细心的王爽发现这一情况后,在给予更多物质资助的同时,对小亮的心灵也格外呵护。不管多忙,她每周都要抽时间去小亮家一两次,了解小亮的学习情况,和他谈心。在王爽的不断鼓励和陪伴下,小亮的心结打开了,学习和生活逐步恢复了正常,成绩也有了大幅度提高,最终考上了理想的学校。直到现在,小亮还称呼王爽为“王爽妈妈”。

不仅孩子们喜欢“王爽妈妈”,老人们也把她当作“贴心女儿”。每个周末,王爽都带

领员工去养老院看望老人们,凭借当护士时的专业知识,给老人们量血压、测血糖,给老人们按摩,陪他们聊天,教他们怎样养生。她对老人们无微不至的关怀,换来了老人们对她的惦记,有好吃的都会给她留着。在老人们眼里,王爽是女儿,更是最值得信赖的人。

2020年新冠疫情来袭,正在广州的王爽和丈夫立即驱车3000多公里赶回长春。一路上,丈夫负责开车,她负责打电话联系采购口罩、防护服、手套等物资。正月初四,她从长春飞抵温州瑞安,将全新的口罩生产线带回长春并于正月初五晚上安装完成,这是长春自疫情开始后落地的第一条全新的口罩生产线。为了抢时间,王爽和团队一边申请产品注册、购进生产原料,与工人一起研究生产,一边派工程师到广州学习。正月初七,第一只口罩生产出来。口罩生产从日产2万只到日产20万只,他们只用了7天时间,这批凝聚着爱心的物资被第一时间送往抗疫一线。

平日里,王爽还定期为企业周边村屯因病致贫、因病返贫的村民送医送药,组织吉林大医院的专家们下乡义诊,为村民提供血压、血脂测量等免费医疗服务。

“予人玫瑰,手有余香”。近日,王爽获得第十届“吉林省道德模范”称号。年轻的她,规划着自己的企业目标,对未来的公益事业更充满着热情。

弘扬劳模精神 激发青春力量

吉林大学邀请劳模进校园

本报4月16日讯(记者李开宇)今天下午,“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”获得者、“大国工匠”李万君在吉林大学东荣报告厅为师生们带来了一堂生动的劳动教育课。线上线下近1500名师生聆听了这节课。

李万君以《匠心筑梦 强国有我——我的成长之路》为题,结合自己坚守岗位30余年的经历,与师生们分享自己的奋斗之路。李万君向师生们讲述了自己所理解的工匠精神内涵,勉励同学们珍惜当下优越的学习生活条件和青春时光,坚定信念、执着追求,把个人的理想同国家的发展紧密结合起来,发扬精益求精的工匠精神,好好工作、努力奋斗。

“通过李老师的讲述,让我理解了什么是真正的工匠精神,更了解了我们国家高铁事业从跟跑到领跑的发展历程,以及时代的变化、国家的发展壮大。没想到劳动教育课还能这样上,太有意义了。”吉林大学汉语言文学专业大一学生陈倩说。

党的十八大以来,习近平总书记高度重视劳动教育,强调把劳动教育纳入培养社会主义建设者和接班人的总体要求,构建德智体美劳全面培养的教育体系。吉林大学党委发挥综合性大学基础理论优势和东北老工业基地优势,制定出台《吉林大学全面推进劳动教育工作实施方案》,成立吉林大学劳动教育中心,统筹安排、整体推进劳动教育课程建设。经过多年探索与完善,2023年吉林大学劳动教育课以通识必修课的形式,在一年级1万余名学生中全面展开。

为了弘扬劳模精神,将劳动教育工作做扎实,学校以“全国劳模大讲堂”为平台,开设“全国劳模讲授劳动教育课”,聘请30位全国劳模为学生授课,让师生们在他们的讲述中体会真正的劳模精神、劳动精神、工匠精神。

“本次劳动教育课我们还邀请了‘全国劳动模范’‘中国高技能人才十大楷模’‘中华技能大奖’获得者李凯军,‘全国劳动模范’‘全国技术能手’‘全国五一劳动奖章’获得者谢元立,‘全国劳动模范’‘全国三八红旗手’‘全国岗位学雷锋标兵’初建美进行授课。通过这种形式,让师生在校园里近距离接触劳动模范,聆听劳模故事,观摩精湛技艺,感受并领悟劳模精神,深化学生对劳动的理解,激发学生创造能力与奋斗精神,展现青春力量,争做新时代的奋斗者。”吉林大学劳动教育中心副主任纪明说。

我省新增两家科普基地

本报讯(记者李晚静)记者从省科技厅了解到,日前,经过专家组现场考察论证,延吉恐龙博物馆、绳氏堂中草药种植博物馆被确定为省级科普基地。

延吉恐龙博物馆建于2021年,是我省唯一一座恐龙专题博物馆,也是我省古生物化石标本收藏、科学研究、科普教育重要机构。博物馆总投资4亿元,占地面积为58000平方米,由游客服务中心、恐龙星球展厅、龙兴延吉展厅、休闲互动体验馆组成。博物馆收藏化石标本近500件,其中在延吉龙山区发现的恐龙、鳄形类、龟鳖类等脊椎动物与无脊椎动物化石标本为290余件,其他地区化石标本为200余件。

绳氏堂中草药种植博物馆建于2020年,是我省唯一一座介绍中草药种植技术、展示中草药生长状态的博物馆,也是我省中医药科学研究、中医药科普教育重要机构。博物馆展示外用中药材108种,种植药食同源植物36种,全面反映药用植物生长过程、医药加工过程。

全面提升交通事故处置救援能力

省消防救援总队组织开展重特大道路交通事故处置联合实战演练

本报讯(记者刘巍)“119吗?大广高速松原到白城段304公里处发生交通事故,多车相撞,有人被困在车里,还有一辆危化品槽车泄漏了,快点派人来……”

4月14日,在大广高速松原至白城段304公里处,一辆重型货车由于大雾天气视线不佳,与前方一辆汽油运输槽车追尾,造成罐体泄漏。事故恰巧发生在大广高速下穿长白鸟快速铁路桥下,挥发的油蒸气威胁着客运专线,导致全线停运。在事故现场不远处,后方车辆在紧急避让过程中,因失控再次发生多车相撞。一辆冷藏厢式货车夹在两辆轿车中间起火燃烧,后方多辆轿车侧翻,引擎盖内不断有浓烟冒出,现场不时传来爆炸声,车内被困群众不断发出求救……现场一片混乱。

危急时刻,松原市消防救援支队立即调派支队级道路交通事故处置专业队和所有消防救援站抢险救援班赶赴现场实施救援;通知应急、公安、医疗、交通运输、生态环境等联动部门赶赴现场协助救援。总队接报后,迅速启动《吉林省消防救援队伍道路交通事故应急响应预案》,调派白城市消防救援支队就近力量实施联合作战;总队全勤指挥部遂行现场指挥;一场紧张的救援行动迅速展开……

这虽然不是真实的事故现场,却是省消防救援总队以近年来国内发生的多起重特大道路交通事故典型案例为背景,瞄准“急难险重”任务而组织开展的一场逼真的“重特大道路交通事故处置联合实战演练”。

此次演练是对全省消防救援队伍道路交通事故处置专业队和联动联动机制建设成效的全面检验。演练调集了全省消防救援队伍配备率较高的13类、190余件套先进破拆、救生器材,10个型号的常规、重型抢险救援专用车辆,70余件套民用破拆器材,以及5个型号的旋翼无人机,现场布置破拆车辆40余台。演练还调集了医疗救护、环境监测、交通清障、挖掘机、装载机、重型起吊、通信保障和警务等特殊车辆50余台,联动力量达120余人,联动联动机制再次得到有效检验。

最终,经过2个多小时的紧张救援,事故车辆内“遇险”群众全部被安全救出;汽油槽车泄漏被成功处置,外溢汽油全部被回收处理,长白鸟客运专线恢复正常运行;其他事故车辆全部被清理转运,大广高速在最短时间内恢复畅通。

此次演练是“省消防救援队伍重特大道路交通事故处置联合实训”活动的一部分。联合实训围绕多种车型,模拟不同事故状态,开展了多项专业技术训练。同时,以典型事故案例为背景,组织开展了战术研讨与交流;以车辆装备实用性能为着眼点,组织开展了列装与民用装备的效能实训;以“救人第一”“科学施救”为原则,组织开展了车辆结构、风险特点理论和实践教学,有力推进了全省消防救援队伍道路交通事故处置专业队伍力量体系和专业救援能力建设。