



珲春市第二届职工职业技能竞赛圆满落幕

本报讯(记者 相文婷)为大力弘扬工匠精神、培育珲春工匠,2月21日,珲春市举行第二届职工职业技能竞赛闭幕式暨表彰大会。

珲春市委常委、珲春示范区管委会综合保税区管理局局长李德平出席会议并讲话。

闭幕式上,播放了此次职工职业技能竞赛精彩片段,对157名获奖个人和集体进行了表彰。

李德平说,建设一支高素质的职工

队伍,是推动珲春高质量发展、高水平开放的重要支撑。全市各基层工会、广大职工要充分认识提高职工职业技能的重大意义,将其作为实施创新驱动发展战略、强化人才支撑的重要手段,加快打造一支高素质、重技能、善创新、讲奉献的优秀职工队伍。要充分发挥工会组织的“大学校”作用,持续掀起“大培训、大练兵、大比武”的活动热潮,形成“比、学、赶、帮、超”的浓厚氛围。要大力弘扬工匠精神,着力打造工匠队伍,壮大珲春工

匠人才储备库,为珲春高质量发展、高水平开放作出新的更大贡献。

据了解,此次技能竞赛由珲春市总工会、市教育局、市卫健局联合举办,来自全市61个部门单位的834名选手参加了6个竞赛项目的角逐,涉及纺织、冶金、交通、电力、城建、教育、卫健等领域。全体参赛选手通过比作风、比技能,充分展现了新时代珲春职工善于学习、善于钻研、吃苦耐劳、积极向上的良好精神风貌和专业技能水平。

肉牛产业“牛”劲十足

——珲春市推进肉牛产业高质量发展纪略

本报记者 杨文奇

初春时节,珲春大地涌动起新一轮肉牛产业发展的热潮。

总投资9.77亿元的延边黄牛集中繁育养殖示范园项目已完成总工程量的80%,力争今年12月份投入使用,该项目占地面积29.32万平方米,建筑面积14.82万平方米,主要建设综合科研区、生产繁育区、饲料加工区等四个功能区,建成后肉牛可发展至10000头。

计划总投资4.14亿元的京东肉牛养殖基地项目已完成项目可研批复。该项目占地22.44万平方米,建筑面积5.21万平方米,主要建设育肥牛舍、隔离牛舍、畜牧兽医室、处置棚、干草棚等,建成后肉牛可发展至6000头。

计划总投资1.19亿元的延边黄牛标准化养殖场项目已完成土地选址和立项、设计招标等工作。项目建筑面积2.86万平方米,主要新建育肥牛舍、母牛舍、犊牛舍、隔离牛舍、饲料加工区、饲料库、粪污处理、青储窖、办公楼和相关配套设施,建成后肉牛可发展至3000头。

计划总投资2.64亿元的京东肉牛畜牧数据交易中心项目已完成项目可研批复。该项目占地1万平方米,建筑

面积1.1万平方米,主要建设一体化智慧交易服务平台软件系统,配套建设信息中心、服务中心、运营中心、多功能集散中心等。

近年来,珲春市积极发展肉牛养殖产业,按照“千头肉牛”工程部署,以项目为引领,稳步推进肉牛产业高质量发展,促进“牛经济”一路走红。

去年,珲春市加强养殖行业稳产保供,通过加大政策、资本和科技等要素支撑力度,实现畜牧业经济总量稳步增长。2022年末,珲春市肉牛发展到3.82万头,同比增长14.8%。其中,出栏0.71万头,同比增长2.3%。

今年,珲春市计划建设20个肉牛养殖项目,预计新增肉牛1万头以上,覆盖春化、敬信、杨泡等7个乡镇、街道的重点边境村。

珲春市采取园区引领、龙头带动、政策撬动、效益拉动等有力措施,集小规模成大群体,做大做强肉牛产业。

强化金融精准服务,实施“政银保

单”联动支农,鼓励保险机构、金融机构开展肉牛政策性保险和肉牛活体抵押贷款,扩大金融产品覆盖面。为201户养殖户(户)发放贷款2897.95万元,有效破解养殖行业融资难题。

强化肉牛繁育体系建设,重点推进肉牛核心育种场和国家级畜禽遗传资源保种场项目建设。指导帮助珲春市吉兴牧业有限公司申报的国家级延边牛保种场,目前已通过现场审核。同时,利用专项债券资金,建设标准化养殖示范区和养殖场,以“交钥匙”工程形式租给企业发展肉牛产业,政府通过回收租金实现收益。

积极推进“粮改饲”试点项目,鼓励肉牛养殖户,种植青贮玉米,增加优质饲料供给。2022年,珲春市青贮饲料结构性调整种植面积达2675亩,青贮饲料收贮7713吨,同比增长139%。

珲春市多措并举加快推进“秸秆变肉”暨千头肉牛建设工程,促进肉牛产业提档升级。

为壮大产业规模,推动优质肉牛扩群增量,珲春市着力抓好规模养殖和育肥体系建设,加快推进东北虎豹公园区域内“黄牛下山”集中养殖小区建设,引导养殖户(户)改造基础设施,扩大养殖规模。加快做好复养补栏,有序加快开放活牛交易市场,挖掘肉牛育肥养殖潜力,实现就地加工转化增值。

扶持龙头企业提升屠宰加工能力,加快建设冷链加工配送体系,打造“吉牛”餐食品牌。依托畜牧业国家级延边牛保种场,加强延边牛品种保护和选育,建立系谱档案,扩大种群规模,提高延边黄牛良种供应能力,构建全产业链协同发展新格局。

积极推进种植业结构调整,利用国家粮改饲项目,增加青贮玉米等优质饲料供给,构建秸秆饲料生产供应体系。加快推进玉米、秸秆收贮一次性作业试点示范项目,支持规模养殖、农机服务、家庭农场、农民专业合作社、秸秆饲料企业等农牧业生产经营主体、村集体经济组织,开展玉米、秸秆收贮一次性作业试点示范工作。

珲春市肉牛产业发展势头“牛劲十足”,未来可期。

珲春森林公安分局多措并举守护候鸟安全

本报讯 随着天气转暖,珲春敬信湿地迎来大批北归候鸟,吸引众多摄影爱好者前来拍摄观赏。连日来,珲春森林公安分局敬信派出所多措并举,守护候鸟安全。

工作中,敬信派出所民警采取车巡、步巡、高空云台设备巡护等方式,加大重点区域巡查巡护力度,与当地农民义务护鸟队在候鸟主要分布区、繁殖地、迁飞通道、集群活动区进行常态化巡护,利用高空云台设备,实时观测候鸟栖息习性、健康状况。加

大夜晚巡护堵截力度,开展不定期、不定时堵截行动,严防盗猎和破坏栖息地等现象发生,打击危害候鸟等野生动物安全的违法犯罪行为。同时,在人员密集场所悬挂保护鸟类宣传条幅,发放宣传资料等,积极营造共同维护生态环境、保护候鸟的良好氛围。

近年来,珲春森林公安分局不断加大鸟类保护宣传力度,严厉打击涉林涉猎等违法犯罪行为,为候鸟的栖息和繁衍提供了保障。

发展草雕产业 促进农民增收

本报记者 杨文奇

日前,记者来到珲春市敬信镇金塘村村民村美兰家,她正在制作草雕。只见一缕稻草经过捆扎、编织和修剪,一会儿功夫,一件精美的手提包草雕作品便呈现在记者面前。

朴美兰告诉记者,为拓宽村民增收渠道,敬信镇积极发展草雕产业,构建“政府+企业+行业协会+合作社”的发展模式,与吉林省草雕编织协会结成共建单位,在农闲时间邀请协会专业技术人员免费培训全镇200余名闲散劳动力,以水草、稻草等为原材料,制作手提包、篮子等实用编织品。经过培训,她

已达到初级工艺水平,可以熟练地制作草雕工艺品。

据了解,目前,金塘村被省草雕协会授牌认定为指定工作站,经济合作社被省人社厅认定为省级乡村型技能人才培训基地,部分村民已达到中级工艺水平,为发展草雕产业打下了坚实基础。同时,敬信镇与珲春市旅投公司开展对接合作,在防川景区设立展销点销售草雕产品,并利用微信平台扩大草雕产品的销路,使草雕产品成为敬信的特色旅游商品,让村民在家门口实现就业增收,走上致富之路。

人勤春来早 草花播种忙

本报讯(记者 相文婷)日前,珲春市城投集团园林公司抢抓春季育苗黄金期,开展草花播种工作。

据了解,今年,园林公司计划培育草花共37万株。其中,常规草花20万株,品种以彩叶草、鸡冠花、金鱼草、孔雀草、牵牛、串红等为主;引进新品种草花17万株,分别为大花海棠、四季海棠、超级凤仙等。目前,已播种金鱼草、串红等草花12万株。该公司全面落实

科学化、精细化养护措施,确保第一批草花在5月中旬高质量出圃,供应市区各节点绿化景观打造,让城市园林绿景更有特点、更具特色。

珲春市城投集团园林公司将继续践行城市精致化发展理念,积极培育优质的草花品种,不断提升草花生产水平,提高幼苗成活率,满足城市色彩需求,以实际行动助力城市建设,为珲春“颜值”添彩加分。

珲春市海东街道绿园社区开展食品安全宣传活动

本报讯(记者 盖晓宇)日前,珲春市海东街道绿园社区新时代文明实践站开展食品安全宣传活动。

活动中,志愿者们通过发放食品安全宣传单、宣传桌牌和悬挂条幅等方式,告诫居民和食品经营者不要轻易食

用、采购自己不了解、没有食用过的食物。提醒居民不食用变质和来历不明食品,不购买“三无”产品等,积极传递营养健康理念,倡导健康生活方式,进一步增强食品安全意识和自我保护能力。

什么是诺如病毒? 如何预防? 中疾控最新提示

人民网记者 孙红丽

中国疾控中心微信公众号日前发布诺如病毒胃肠炎健康提示称,诺如病毒胃肠炎全年均可发生,一般10月到次年3月是诺如病毒感染高发季节。人群普遍易感。聚集性疫情主要发生在学校和托幼机构等人群聚集场所。

中疾控提示个人和家庭,预防诺如病毒感染,要保持个人卫生;注意饮食饮水卫生;病例应尽量居家隔离,避免传染他人;做好环境清洁和消毒工作;保持健康生活方式。

另外,托幼机构和学校要及时发现和规范管理病例;加强饮水和食品卫生的管理;加强厨工、保育员等从业人员健康管理;做好环境清洁消毒;科学规范处理呕吐物等。

据介绍,诺如病毒属于杯状病毒科,是引起急性胃肠炎常见的病原体之一。诺如病毒具有感染剂量低、排毒时间长、外环境抵抗力强等特点,容易在学校、托幼机构等相对封闭环境引起胃肠炎暴发。诺如病毒为RNA

病毒,极容易发生变异,每隔几年就有新的变异株出现,引起全球或区域性暴发流行。

对于诺如病毒胃肠炎的主要症状,中疾控表示,诺如病毒感染潜伏期为12-72小时,通常为24-48小时。常见症状主要为恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻,部分患者有头痛、畏寒和肌肉酸痛等。儿童以呕吐为主,成人则腹泻居多,粪便为稀水便或水样便。

中疾控表示,病例和隐性感染者为诺如病毒感染的传染源。传播途径多样,主要通过摄入被粪便或呕吐物污染的食物或水、接触患者粪便或呕吐物、吸入呕吐时产生的气溶胶,以及间接接触被粪便或呕吐物污染的物品和环境等感染。

治疗方面,诺如病毒胃肠炎属于自限性疾病,目前尚无有效的抗病毒药物。多数患者发病后症状轻,无需治疗,休息2-3天即可康复,可口服糖盐水或口服补液盐补充呕吐和腹泻消耗的水分。对于婴幼儿、老人,特别是伴有基础性疾病的老人,如因频繁呕吐或腹泻,出现脱水等较严重的症状时,应及时治疗。

送法进基层 普法入民心

连日来,珲春市司法局组织各司法所深入开展送法进基层法治宣传活动,持续推进普法宣传教育。

英安司法所开展“法律进乡村”法治宣传活动。活动中,工作人员通过发放宣传手册等方式向村民宣传预防养老诈骗等法律知识。同时讲解了诈骗典型案例,并为村民答疑解惑,提供法律服务。引导村民积极学习法律知识,学会用法律武器维护自己的合法权益。

河南司法所联合社区工作人员,在河南小市场等人流量较大的区域,向过往群众发放宣传资料,现场解答群众的法律咨询,积极宣传普及相关法律法规知识。司法所工作人员还走进沿街商铺,向经营者和顾客发放宣传材料,通过以案释法的方式,普及诈骗的常见形式和应对方式,提醒商户和群众

一旦被骗,要及时报警寻求帮助。春化司法所工作人员到西土门子村开展普法宣传活动,向村民讲解民间借贷、宅基地、婚姻家庭等与村民日常生活息息相关的法律知识,并重点向老年人讲解了常见的养老诈骗、电信诈骗等典型案例,以及防诈骗技巧等,切实提高村民的法治意识。

珲春市司法局将继续创新载体,深入开展“法律六进”活动,帮助和引导广大群众增强法治观念,助力平安珲春建设。

无偿献血 奉献爱心

本报讯(记者 李莹)日前,珲春市无偿献血中心联合珲春市森林消防大队开展无偿献血活动。

活动中,珲春市森林消防大队的消防救援人员来到市无偿献血中心,在医护人员的指导下,依次进行健康体检、血液筛查和血液采集。当天,共计23人捐献血液6900毫升。

珲春市无偿献血中心向社会各界发出倡议,让我们以履行公民义务为光荣,本着关心社会、关爱他人的精神,积极参与到无偿献血的队伍中来,捐一份热血,献一片爱心。

新时代 新征程 新伟业



近年来,珲春市大力发展棚膜经济,帮助英安镇双新村采摘园引进美早大樱桃树苗,丰富大樱桃品种,拓宽农民增收渠道。图为村民在查看大樱桃长势。 本报记者 崔美玲 摄

珲春市新安街道龙源社区开展《妇女权益保障法》集中学习

本报讯(记者 穆蓉)日前,珲春市新安街道龙源社区妇联组织开展《妇女权益保障法》集中学习。

活动中,向妇女群众逐条讲解了新

修订的《妇女权益保障法》,进一步增强了妇女群众的法律意识、法治观念,提高了运用法律武器维护自身合法权益的能力。

珲春市妇联将鼓励各级妇联进一步深入推进《妇女权益保障法》学习宣传,持续细化妇女儿童权益保障措施,营造全社会共同维护妇女儿童合法权益的良好氛围。

47年“寻恩记”彰显人间真情

□左中甫

因为心怀感恩,所以不断寻找。2月18日,来自淮安和苏州的单人,终于在南京老城南见到了他们47年来一直苦苦寻找的救命恩人——王粉华。这段“寻恩记”,读来令人感叹不已。

47年前,时年4岁的单丙祥由母亲带着,从苏北来南京看病,却交不起手术费,母亲急得当众哭起来。素不相识的南京姑娘、时年16岁的王粉华见状跑回家,从家里拿了十块钱交给他们救急。47年来,单家人一直记着这段不同寻常的经历,不断通过各种途径寻找恩人,可是一直未果。直到不久前,单家人通过某寻亲平台

找到恩人,这才有了两家人在南京的相见。双方的所作所为,生动地诠释了中华民族扶危济困、知恩图报的传统美德。

47年“寻恩记”值得铭记,其间体现的凡人善举值得称道。“友善”不光是熟人之间的互相关照和帮扶,也是面对陌生人有困难时及时伸出的援手。它是不求回报、没有功利的付出,这份善意理应受到人们的珍视。对于他人、社会的“滴水之恩”,念念不忘、力图回报,这样的举动能够激励和带动更多人一心向善、热心助人,待人友善、助人为乐就能在我们周围蔚然成风。

“知恩感恩”是对友善之举的直接反馈和间接催化。近年来,不时有媒体报道类似的“寻恩记”。寻恩者中,有普

通人也有成功人士;而报恩的由头,有的仅仅是不起眼的一张车票、几个馒头,但它们都在某一重要时刻救了急、解了困、暖了心,由此让人记了很多年。不是所有人都能找到当年的具体施恩者。有的人在寻恩未果后,深怀感恩之心参与公益、慈善事业,去救助和帮扶更多陌生人。也有不少人在事业有成后,以感恩之情建设家乡、反哺母校、回馈社会,这种建立在“寻恩”基础上的“报恩”同样值得称道。

“滴水之恩,当涌泉相报。”一个人的能力有大小,但只要有心,就能向社会传递“绿叶对根的情意”;这样的人越来越多,就能聚合众人之力,为我们的社会撑起一片充满友善、洋溢爱心的天空。

