

“心无界 步边疆”成长杯中国·吉林边境森林马拉松系列赛和龙站鸣枪开赛

本报9月7日讯(记者董博 付林楠)今天上午8时30分,“心无界 步边疆”成长杯中国·吉林边境森林马拉松系列赛和龙站在和龙人民体育运动中心鸣枪开跑,一场速度与激情的盛宴拉开帷幕。

本次赛事是“心无界 步边疆”成长杯中国·吉林边境森林马拉松系列赛的第四站。赛事设有男、女半程马拉松(21.0975公里)和健康跑(5公里)两个项目,吸引了全国近万名职业选手和业余跑者报名参赛。

据悉,半程总计报名2465人,其中年龄最大的76岁。健康跑总计报名7013人,其

中年龄最大的68岁,最小年龄3岁。

和龙站作为系列赛的重要一站,在形式和内容上延续了“赛事+民俗展示+网络直播+展览展示”等方式举办,凝聚亮点,突出和龙特色——邀请民族服装队、腰鼓方队、运动爱好者方队在起跑阶段参加特色展示跑,充分展现各民族共同参与、全民运动的热烈氛围。

在红太阳广场,朝鲜族稻草编织、石锅制作技艺、木雕制作、糯米人制作、老味辣白菜制作技艺和银坛大酱制作技艺六项非遗精彩亮相;在马拉松赛道外的重要点位,有农乐长(短)腰鼓、朝鲜族农乐舞等民俗

表演为跑者加油助威;在美食展区设置了13个展台,供跑者、群众尽情品尝;还有来自延边州29家企业参加的农特产品展。主办方邀请多位短视频平台网络达人参加本届马拉松赛事,在比赛途中以网络直播的形式宣传和龙,穿插讲述本地历史故事并介绍本地特产。

与秋天激情相拥,和快乐结伴奔跑。2024“心无界 步边疆”成长杯中国·吉林边境森林马拉松系列赛和龙站不仅致力于打造有特色、高水平的品牌赛事,更要成为跑者的节日、全城的盛会。经过3个小时的激烈角逐,男子组张立钢、黄志鹏、刘松,女子

组杨俊婷、于苗苗、赵莹莹分别荣获各自组别的前三名。



权威访谈

学习贯彻党的二十届三中全会精神

以改革创新为动力 推进教育科技人才融合发展

访吉林建筑大学校长陈雷

本报记者 李开宇 刘晓娟

“党的二十届三中全会,是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。会上审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。《决定》对统筹推进教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署,为高校进一步深化改革,加快构建高水平人才培养和科研创新体系指明了前进方向、提出了明确要求。”近日,吉林建筑大学校长陈雷在接受记者采访时谈到,吉林建筑大学将全面贯彻落实党的二十届三中全会对教育事业的部署、新要求,立足学校发展定位,以改革创新为动力,充分发挥自身优势特色,努力当好推进教育、科技和人才融合发展的践行者,奋力答好“强国建设,大学何为”的时代命题。

高校是教育、科技、人才的集中交汇点,是基础研究的策源地。陈雷表示,作为一所具有近70年办学历史的省属本科院校,吉林建筑大学将聚焦吉林全面振兴取得新突破的实际,以教育评价改革为抓手,持续推进科教融汇、产教融合,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,推进学校“特色鲜明、域内一流、同类领先的应用研究型社会主义现代化大学”建设目标落实。

陈雷介绍,学校将在五个方面持续发力。一是强化顶层设计。聚焦服务吉林全面振兴的新赛道、新产业、新模式,前瞻布局、科学谋划,进一步高标准、全方位地保持学校事业发展与吉林全面振兴同向同行。二是夯实学科特色。不断完善学科布局,打造多学科相生共长、协调发展的学科体系,找准服务吉林经济社会发展和建筑产业转型升级需要的突破口,全面提升服务吉林全面振兴的能力水平。三是加强创新人才培养。依托“栋梁”特色文化育人体系,围绕绿色、生态、环保、新能源、新材料等重点人才需求,调整优化学科专业结构,推进与之相适应的人才培养模式改革和课程教学改革,全面布局实施卓越人才、拔尖人才培养工程,为吉林省全面振兴发展提供人才和智力支撑。四是推进科技体制改革。推进有组织科研,瞄准学科前沿,聚焦建筑产业创新发展关键和制约瓶颈,促进资源整合和共享,组建培育优秀科研团队,加快关键核心技术攻关,在智能建造、装配式钢结构、城市更新与品质提升等新兴领域提前布局,培育新的科技增长点,加速科技成果转化,深度服务吉林省全面振兴发展。五是推进依法治校。将在校园规划建设、安全稳定、办学条件、民生保障等方面持续发力,强化治理效能,全力推进学校治理体系和治理能力现代化,为学校高质量发展提供坚强保障。

“今年,吉林建筑大学荣获吉林省博士学位授予单位‘A+’计划立项培育单位。学校环境/生态学学科、工程学学科进入ESI全球学科排名前1%,学科建设取得新突破。”陈雷表示,吉林建筑大学将以此为新起点,通过多层次、多维度的融合创新,打造平台、整合资源,构建适应新时代要求的育人体系,全面提升人才培养质量、科技创新能力和服务社会水平,为吉林全面振兴取得新突破作出贡献。

敦化雁鸣湖拔河公开赛举行

本报9月7日讯(记者张政 姚思琦)今天上午,首届中国最美休闲乡村(吉林·敦化雁鸣湖)拔河公开赛在敦化市雁鸣湖镇小山村正式开赛。本次比赛共有29支队伍、212人报名参赛,除了省内的精英队伍外,还有来自北京、广东珠海、安徽滁州、宁夏灵武等地的代表队前来参赛。

比赛现场气氛热烈,随着裁判的哨响,各参赛队伍精神抖擞、铆足劲头。比赛双方队员紧握绳索、协调发力,齐心协力将绳索往自己的方向拉。现场观众的加油声、欢呼声此起彼伏。在一轮又一轮的激烈角逐中,参赛队员们充分展现了团结协作、顽强拼搏的精神风貌。

拔河比赛是一项深受群众喜爱、展示团队合作精神和力量的传统体育项目。此次比赛的举办,为参赛的代表队提供了展示自我的平台,也是拔河爱好者一次交流切磋的机会,对于促进全民健身运动、助推乡村精神文明建设起到积极的作用。

长春市青少年田径锦标赛开赛

本报9月7日讯(记者张宽)由长春市体育局主办,长春体育中心、长春市体育科学研究所承办的“中国体育彩票”2024年长春市青少年田径锦标赛暨青少年田径教学训练(大纲考核)比赛今天在长春体育中心体育场开赛。

本次比赛设男子和女子四个组别,共有来自长春市体育运动学校、各县(市)区体校的810名选手参赛,选手们将在100米、200米、1500米、110米栏、跳高、跳远、铅球等项目中进行激烈角逐。

长春市青少年田径锦标赛作为长春市田径竞赛体系的重要组成部分,既是选拔和培养田径项目后备人才的重要途径,也是展示长春市田径项目体教融合成果的重要平台。

吉化转型升级项目首座220千伏变电站投运

本报讯(记者杨悦 通讯员陈安琪)9月6日晚,位于吉林石化公司转型升级项目东部用电区域的石化220千伏变电站较预期提前24天投运成功,这也是该项目首座投运的220千伏变电站。

据悉,石化220千伏变电站总投资1.97

亿元,是吉化转型升级项目电力配套工程的重要组成部分,投运后将作为项目整个东部区域供电,加速推进整体项目建设进度,满足吉化公司长远发展的电力负荷需求。据相关负责人介绍,变电站工程建设共完成装机容量720兆瓦,通过220千伏东石线、吉石线分别

接入220千伏铁东一次变、500千伏吉林东变,站内安装4台180兆伏安变压器等施工任务。

自2023年6月该变电站新建工程启动以来,国网吉林供电公司持续深化“项目长”包保服务机制,成立由公司总经理任组长的吉化转型升级电力工作专班,根据项目进展

及时优化调整供电服务。抢抓工期、紧盯任务,克服低温暴雪、高温烈日等恶劣天气和诸多客观不利因素,实现建设全过程保质保量保效率,顺利完成整体验收后的一次性投运工作。

据了解,吉化转型升级项目还将扩建1座220千伏变电站,新建4座66千伏变电站,改造5座66千伏变电站,计划2024年全部投产。国网吉林供电公司充分发挥行业优势,持续跟进项目建设需求,严格按照相关标准开展变电站建设及承建工作,为项目建设安上“电引擎”,以点带面助力地方经济发展。



位于永吉县万昌镇的吉林市宇丰米业2017年投资建设采摘园,试种木瓜和香蕉获得成功。目前,种植木瓜1200株,香蕉1400株,热带水果观赏、采摘已经成为游客们节假日休闲游玩的热门选项。

本报记者 隋二龙 摄影报道
▲游客正在打卡拍照。
▲木瓜挂满枝头。

吉林省教师“爱心妈妈”联盟成立

本报讯(记者王超)在教师节即将到来之际,近日,省妇联、省妇女儿童活动中心举办教师“爱心妈妈”联盟成立仪式暨“光明的使者”朱宇桐公益慈善演唱会。

活动在温馨感人的短片《光明的使者》中

拉开帷幕。短片展现了省妇联全面启动“爱心妈妈”结对关爱留守儿童、困境儿童三年行动,汇聚各方爱心力量精准结对、倾情关爱,讲述了中国好人、吉林省歌唱家协会主席姜晓波多年来倾注爱心、悉心培养盲童朱宇桐,

帮助她实现音乐梦想的感人故事。

据了解,吉林省教师“爱心妈妈”联盟首批成员单位来自“爱心妈妈”结对关爱工作基础较好、热心社会公益、专业性较强的10家学校和教育机构。活动现场,教师“爱

心妈妈”联盟成员单位负责人接受主持人采访,阐述了“爱心妈妈”公益理念和结对关爱帮扶方向。

启动仪式后,姜晓波和她的学生朱宇桐为活动开展公益慈善助演,以实际行动播撒爱的种子,用温暖有力的歌声传递爱的力量。

据悉,接下来,省妇联将继续在法官、检察官、律师等专业领域建立“爱心妈妈”联盟,助力“爱心妈妈”结对关爱工作更加精准,支持保障更有力度,不断优化留守儿童、困境儿童成长环境。

躬耕职教三十载 唯以匠心育匠才

——记吉林交通职业技术学院教师孔春花

本报记者 张鹤

在吉林交通职业技术学院,有这样一位教师。她以三十余载的坚守,诠释了教育的真谛;她始终秉持“厚德精技、立德树人”的教育理念,致力于培养既有扎实专业技能,又具备高尚职业道德和社会责任感的高素质技术技能人才,助力我省乃至全国汽车产业的高质量发展。

吉林省优秀共产党员、吉林省第二届黄炎培职业教育杰出教师、全国职业技能大赛优秀裁判……接踵而至的荣誉,见证了她的成长为“师德高尚、业务精湛”的专家型、学者型教师的奋进之路,也见证了她的躬耕职业教育、追梦圆梦的光辉历程。

她就是孔春花。

职业教育,是连接教育与产业的桥梁,承载着培养高素质技术技能型人才的使命。职教教师,也就承担着为学生们搭建成长阶梯,增强学生实践创新能力的责任。如何激发学生的学习原动力?怎样才能找到适合他们的学习方式?孔春花一直在思考和探索。

经过多年的改革和实践,她逐渐摸索出了一套“2345”乐学教育法,即“用爱唤醒活力,用欣赏激发潜力”的思想浸润启智模式;“产学研一体化、学训赛一体化、学做做一体化”的匠苗培育教学模式;“辅导员助理+辅导员+专业导师+职业导师”的“四导师”自主教育管理模式;知识图谱、思政图谱、目标图谱、问题图谱、探究图谱的“五谱”生成式研究学习模式。这些方法使学生们的创新创业能力得到了大幅提升,毕业生就业质量和用人单位的社会满意度也明显提高。

树木茂盛参天,必先固其根本。孔春花深深认识到,作为职业教育的教师必须要有扎实的教学科研功底。为此,她不断修炼“内功”,深耕教学建设,潜心研究行业发展趋势,始终走在专业发展前沿,为学生们制定集教学、科研、实践、社会服务于一体的教学方案。

近年来,我国汽车产业从传统内燃机汽车到新能源汽车,再到智能网联汽车,

亟需大批汽车人才。于是,针对技能型人才的培养,孔春花以科研成果转化和技术服务带动科研质量和数量的高标准突破为目标,带领年轻教师深入开展科学研究、技术创新、社会服务,先后组建了省级“寒区新能源汽车运用工程创新团队”“汽车制造与试验技术专业教学创新团队”“新能源汽车技术专业教学创新团队”;承担教育部“信息技术在新能源汽车中的应用”建设任务、攻关寒区新能源汽车分级充电桩等关键课题,培养智能焊接、车路云一体化等岗位所涉及的新质人才;研究“智能网联汽车实训平台”等省部级课题10余项,带领团队和学生共同申报发明专利5项、实用新型专利17项、软件著作权7项,起草国家职业标准、行业团体标准等16项,申报省级职业技能培训基地、竞赛集训基地7个。

秉承着“有教无类、教学相长”的理念,孔春花也在不断培养学生的创新思维以及开拓进取的科研能力,努力将职业教育

与科研服务、技术创新有机结合。她坚持以赛促学、以赛促教,在校内营造浓厚的竞赛氛围。通过教学与实践,带领学生共同参与课题、发明、在线课程、技术服务等活动,充分发挥学生专业技术标兵的传帮带作用,形成了一条“大一练基础、大二强技能、大三冲金牌、毕业创品牌”的匠师培养之路。

在孔春花的带领下,近年来,其所在的汽车工程学院的学生在“互联网+”、职业技能大赛等各类竞赛中累计收获奖项30余项,多名学生代表吉林省参加了全国职业技能大赛、全国职业院校职业技能大赛等国内外赛事,斩获国家级一等奖4项、二等奖7项、国赛优胜奖4项。目前,一大批技术能手已从学校走出,活跃于汽车、机械等领域,成绩斐然。

“工作那么忙,是什么能够令你宁愿加班加点也要指导学生参赛?”“是成就感!这么多的学生能够通过我的培养取得成绩,这种荣誉感和成就是我最幸福的。”虽然教授专业课程多达7门、每年教学工作量超过300学时,但孔春花同时收获着“桃李芬芳满天下”的自豪与喜悦。

当前,职业教育正处在发展的黄金期,站在新时代的历史方位上,孔春花也将一如既往地坚守自己热爱职教、扎根职教、奉献职教的初心和使命。“接下来,我要继续不断优化课程体系,强化师资队伍建设,深化校企合作与产教融合,为培养造就更多‘大国工匠’贡献力量。”