

集聚创业人才 激发创新活力

——从创业创新大赛看我省加快创新创业人才培养

本报记者 万双

产经聚焦

前不久,第六届“中国创翼”创业创新大赛吉林省赛获奖项目和选手颁奖活动在长春举行,作为我省创新创业领域的高级别赛事,它为我省持续发掘出一批具有新产业、新业态、新模式的新项目,为新质生产力的发展注入源源不断的动力。

我省以大赛为载体,通过大赛选拔人才、发现项目、吸引投资、引领创新创业理念、弘扬创新创业精神,营造创新创业氛围,“中国创翼”已经深深地植入吉林这片沃土。

以赛促创 激发创新创业活力

“我们这套系统能实现车辆自动化、高精度道路测试,现已服务多家汽车主机厂。”“整车路试自动化系统的研发与应用”项目负责人李瀛表示,该项目采用“云端控制器+云端远程驾驶舱”相结合的自动化控制系统,未来将聚焦于试验技术服务、软硬件服务、数据服务、驾驶员驾驶行为评价等领域,为智能驾驶与无人驾驶研发提供数据支持。凭借该项目,他们的团队分别获得省赛一等奖和全国大赛现代服务赛道优秀奖。

“通过大赛发掘创新点和亮点,对企业来说是个沉淀的机会,也能振奋士气,我们对未来的发展信心十足。”李瀛说。

和全国400余个优秀创业项目同台比拼,吉林代表队选送的创业项目成绩斐然,充分展示了吉林创客与众不同的创业风采。

“伴随赛事,吉林省人社系统围绕创新创业新赛道,具有本省特色的模式和经验,通过广泛征集组建创新创业项目库,两届大赛共征集4096个创新创业项目,搭建了‘创新创业项目+政策扶持+精准服务’的创业服务模式。”吉林省人才交流开发中心主任王传真表示,同时,还在省内高校设立认定了67家大学生就业创业指导服务站,厚植青年创新创业的沃土。

以赛促新 培养双创新锐力量

创新创业大赛整合了创新创业要素,搭建为科技型中小企业服务的平台,引导更广泛的社会资源支持创新创业,促进科技型中小企业



“中国创翼”创业创新大赛吉林省选拔赛暨第五届“摆渡杯”创业大赛颁奖活动在长春举行。

(资料图片)

创新发展。

在全国大赛绿色经济赛道获三等奖的“激光农业照明”项目受到多方关注,项目负责人梁磊表示,该技术可大幅提高单位电能的光补偿效果,是一种低功耗的新型光调控技术。植物生长调控激光灯的应用场景十分广泛,可规模化应用在温室大棚、植物工厂、育苗工厂、苗圃花卉基地等多类经济作物种植场所,目前已在吉林多个地区得到应用,并有望向其他省份推广技术,市场前景十分广阔。

“通过比赛,我们的项目更为人知,我们的技术和产品发展以及融资、申请项目支持都会得到很大帮助。”梁磊说。

大赛不仅是创新创业者竞技比拼的舞台,也是为创新创业者提供服务的平台。

“我们公司是伴随着大赛成长起来的。2022年公司成立之初,我们就参加了当年的‘中国创翼’大赛。比赛之后,公司完成了第一笔2000万元的融资。今年我们在先进制造组别的比赛中收获了全国三等奖。”中国创翼创业大赛吉林省选拔赛先进制造组别项目负责人谷野说:“通过大赛,我们可以发现自身存在的不足,及时补齐短板,未来才能得到更好的发展。”

回顾大赛发展历程,依托大赛我省积极探索建立服务青年创新创业的工作机制,促进创新创业项目与创业资本、创业导师、创业政策的有效对接。活动同期还举办了投融资对接

活动,为企业和创新团队搭建交流对接平台。伴随着创业创新的浪潮,越来越成熟的创业群体,都为吉林经济的发展创造了宝贵的财富。

“吉林省的获奖项目,显示出我省在汽车、光学、农业、智慧康养领域,以及在技术创新、行业应用、产业化潜力、社会影响和跨学科融合方面的区域特色和优势。”国赛评委张俊妹说。

以赛促育 推进高水平就业创业

“吉林中药材资源丰富,如白城的黄芪、甘草、长白山的人参、鹿茸等,我特别想打造一个属于吉林的中药奶茶品牌。”王洋此次参与的是留吉创业赛道项目,“我的项目不仅能够满足消费者对健康饮品的需求,也能展现中医药文化的魅力。”本次大赛增设了“留吉创业赛道”,各服务站积极发挥作用,推荐了一批有理想、有信心、有技能的优秀大学生创业项目。

吉林大学硕士研究生金文雅凭借其创新的健康领域AI算法模型,赢得众多观众认可。“我是一名山东女孩,但是希望能够留在吉林,希望通过自己的研究成果,为吉林的健康产业发展贡献力量。”

依托大赛,越来越多的青年创业者对留吉创业有了更深的认识,相信将会有更多的优质

创业项目在吉林这片沃土生根发芽。

“通过比赛我们发现,参赛选手的项目越来越成熟,他们的市场意识以及对商业模式开发能力也越来越好。”大赛的主评委、吉林大学创新创业教育学院副院长费宇鹏表示,本次大赛是一个将创新链、人才链以及市场链紧密连接的平台,有效促进了高校毕业生等青年人才的创新创业热情。

人才兴,则事业兴。为进一步将我省一系列鼓励支持青年人才留吉就业创业的政策落实,省人社厅、省教育厅等部门结合我省高校布局、办学特色,在全省范围内开展了“吉林省大学生就业创业指导服务站”认定命名工作。一个又一个“大学生就业创业指导服务站”的建成,是我省推动校企合作的务实创新举措。

加大政策扶持力度,我省对毕业3年内符合要求的未就业高校毕业生给予5万元初次创业补贴。同时,加大创业服务力度,鼓励创业孵化示范基地及大学生创业园对入驻的大学生创业项目给予一定费用优惠及创业服务。

绽放创新魅力,激发创业活力。我省以大赛为载体,通过大赛选拔人才,通过大赛发现项目,通过大赛吸引投资,持续打造创新创业服务平台,加大创新创业扶持力度,积极引导高校毕业生等青年人才留吉就业创业发展,为新时代吉林省全面振兴和高质量发展提供创新型人才支撑。

吉林油田科学处置废旧物资

本报讯(记者邹鹏亮)截至11月中旬,吉林油田已实现报废资产及废旧物资处置收入2280万元。

今年以来,物资供应公司在全油田范围内组织开展了报废资产清查工作,累计清查报废资产19470项,实现清查率100%。组织各基层单位开展了报废固定资产上交与入库工作,并有效解决这一过程中存在的矛盾问题,对各单位不便移动的资产给予现场回收处置,最大限度降低吊装、运输安全风险,减轻基层负担,共入库报废资产912项,废旧物资832项,为集中处置工作顺利开展创造了良好条件。

“除做好各单位上交的轮胎、电瓶等日常废旧物资处置工作以外,我们还重点对2023年度新批准报废的334项报废物资开展了清查与处置工作,与各单位逐项核实、登记,经评估后按照流程及时报吉化拍卖,实现处置收入61.13万元。”物资供应公司回收处置中心负责人刘立岩介绍道。截至目前,总计处置159台报废抽油机、35061根报废抽油杆、126台报废车辆以及多项其他报废资产,为吉林油田公司合规管理和整体生产活动的顺利进行奠定了基础。

今年是吉林油田实施集中处置试点改革的第一年,流程环节多、资产评估业务量激增等因素对处置速度造成很大影响。物资供应公司在合规开展处置工作基础上,科学合理制订资产处置方案,全面做好报废资产、废旧物资处置工作。



近日在甘肃省陇南市徽县拍摄的国家级绿色矿山金徽股份郭家沟铅锌矿厂区一角(无人机照片)。甘肃省陇南市地处秦岭和岷山两大山系交会地带,矿产资源丰富。近年来,陇南市加快推进绿色矿山建设,助力当地经济社会发展。截至目前,陇南市已创建国家级绿色矿山4家。

长春汽开区新能源汽车产业园项目

外墙装饰装修全部完成

本报讯(陈建衡 崔成林 记者聂芳芳)日前,由中国铁建大桥局承建的长春汽开区新能源汽车产业园项目外墙装饰装修工程全部完工。

长春汽开区新能源汽车产业园项目为

EPC工程,总占地面积约26万平方米,总规划建筑面积约23万平方米,总投资约12亿元,分为A、B、C三个地块。项目旨在打造集新能源汽车研发、生产于一体的高端产业园区。园区内将建设多栋现代化厂房、研发中

心、办公楼及相关配套设施,形成完整的新能源汽车产业链。

施工期间,项目管理团队始终坚持高标准、严要求,不断优化施工方案,加强施工管理,确保工程质量和安全。面对工期紧张和

多变的天气条件,项目团队主动出击,积极应对,有效缩短了施工周期,实现了工程提档提速。同时,项目还注重环保和可持续发展,积极采用绿色建造技术,减少对环境影响。

项目建成后将成为新能源汽车产业创新发展的重要基地和示范窗口,为推动我国新能源汽车产业高质量发展作出积极贡献。项目全体人员将以更加饱满的热情,严把施工安全,狠抓质量管理,抢抓施工进度,精益求精,创建精品工程,为长春国际汽车城建设提供铁建智慧、铁建方案和铁建力量。

『电』亮冰雪季

本报讯(沈泽洲 记者杨悦)

11月以来,吉林地区迎来多次降温,各大滑雪场加快了新赛季的筹备工作。记者来到吉林市北大湖滑雪度假区,从山底望向山顶,一台台造雪机遍布其间,轰鸣的雪炮、飞舞的雪花,吹响了新赛季的号角。国网吉林供电公司共产党员服务队队员在雪场内检查客户的备用电源、变压器、发电机、采暖设备、造雪机等用电设备,为雪场安全“开板”保驾护航。

11月9日,北大湖滑雪度假区试滑活动开启,试滑首日,便吸引了3000余名滑雪爱好者。新赛季,北大湖滑雪度假区预计接待旅游人数将突破100万人次,实现首个“百万人次”目标。

北大湖滑雪场的试滑,迎来造雪高峰期,大功率造雪设备同时开启会导致用电负荷激增。为提高雪场供电可靠性、安全性和连续性,确保后续顺利“开板”,国网吉林供电公司派驻专员驻点办公,紧密对接域内“冰雪+温泉”项目,提供“管家式”服务,积极争取浪漫雪郡、集散中心等21个重点项目负荷需求落地。采用主变备投、备电接入、人员驻守、远程监控四位一体保电措施,上门检查、消缺缆车、滑索、造雪机、电锅炉等供用电设施。增扩136户民宿供暖“煤改电”,抢占充换电资源前沿阵地,极速建成北大湖独家“国网品牌”充电站。

与雪同行,尽情跃动。11月4日,吉林市万科松花湖也打响了新赛季“第一炮”,150台造雪机“火力”全开。

针对万科松花湖西扩副中心滑雪场新增雪道、用电增容报装需求,该公司精准对接,超前制订供电方案,根据项目进展及时优化调整供电服务,克服工期紧、任务重等诸多因素,为其新建1条10千伏用户专线,并于11月12日11时55分成功送电,确保了新赛季用电可靠。

一直以来,国网吉林供电公司立足旅游热点区域资源禀赋、冰雪优势和迫切需求,量身定制相应配套电力供给等多元特色服务,以可靠电力赋能“冰雪+”新业态,助推冰雪经济加速增长、提档升级。该公司还将以多举措围绕“玩、食、住、行”全方位保障和助推我省冰雪产业发展。

长春双阳西至莲花山段高速公路通车

本报讯(记者邹鹏亮)近日,长春市双阳西至莲花山段建成通车,长春至长白山“第三”高速通道再“进”35公里。

双阳西至莲花山段作为G1221延长高速的重要组成部分,全长35公里,设计时速120公里,采用四车道高速公路标准建设。

项目起于长春市双阳区鹿乡镇,终点位于长春市莲花山生态旅游度假区,包括桥梁26座、涵洞65道、互通立交2处、分离立交9处、天桥6座,停车区1处、收费站3处、养护工区1处。

双阳西至莲花山段建成通车后,与已开通的烟筒山至双阳西段顺接,可以通过大蒲柴河至烟筒山段高速、龙井至大蒲柴河段高速,向东到达长白山池北区、延吉市、和龙市、龙井市及琿春口岸;也可以通过大蒲柴河至烟筒山段高速、鹤岗至大连高速,向北到达敦化市、牡丹江市,向南到达抚松县、长白县及长白山池西区、丹东、大连等地。

该段高速公路的通车对促进地方文旅融合,打造避暑冰雪生态及红色旅游品牌,带动社会经济发展及乡村振兴具有十分重要的政治、经济意义。

吉林石化化肥厂有力应对入冬首次降温

本报讯(高洪波 记者华泰来)11月25日,记者从吉林石化化肥厂获悉,该厂为应对入冬以来气温首次大幅度下降,出台防冻保温专项举措,保障生产装置顺利通过降温考验,安稳运行。

该厂结合近期气温变化情况,自11月17日启动升级管理,加强值班值守力量,“地毯式”排查防冻保温薄弱环节,将重要阀门、泵房等关键设施封堵保温棉;加强检查压缩空气、除盐水、氨水等重点管线,以及锅炉装置补水管线、灰渣泵出口主副管线等部位,对排查的问题做到立查立改,确保装置安稳运行。

在气温下降前,该厂新开工的溶脱装置、仪表伴热、疏水器等重点装置防冻检查全部完成、保温加装工作全部落实,并组织员工队伍进行了防冻应急预案演练,为装置安稳运行提供了有力保障。

守牢安全生产底线

本报讯(高文斌)今年以来,国网延边供电公司党委深入推动党建与安全生产深度融合,抓准党建工作与安全生产的切入点、融合点、着力点,创新安全活动载体,推动落实安全主体责任,加强安全警示教育,营造浓厚的安全生产氛围。

该公司以“先锋讲堂”“思政课堂”活动为契机,深入开展“思想政治+讲安全活动”,营造浓厚安全教育氛围,进一步提高党员干部安全责任意识。组织开展“党员身边无违章、党员身边无事故”签字活动,要求党员在“两票”和作业现场佩戴党员标识,带头落实安全生产各项举措。开展党员和施工人员“一对一”结对帮扶,对施工人员进行安全监督和技术指导,确保党员责任区内无违章、无事故。同时,采取“四不两直”方式,暗访作业现场,严查违章行为,对相关责任人开展约谈,坚决遏制违章行为发生。