

接待游客272.7万人次 实现旅游收入41.5亿元

# 第十一届延吉国际冰雪旅游节落幕

### 热雪沸腾

本报讯(记者王雨)2023年至2024年雪季,延吉市深度融合民俗文化冰雪旅游,精心谋划的第十一届延吉国际冰雪旅游节日前落幕。2023年12月至2024年2月冰雪旅游节期间,延吉市共接待游客272.7万人次,同比增长21.9%;实现旅游收入41.5亿元,同比增长32.2%。

据了解,第十一届延吉国际冰雪旅游节共设置5个会场,其中主会场设在布尔哈通河,其他四个会场分别设在中国朝鲜族民俗园、延吉市人民体育场、梦都美民俗旅游度假区及延吉恐龙王国,每个会场活动精彩纷呈,让更多人感受到了延吉独特的冰雪魅力。

延吉市首次在布尔哈通河打造占地15万平方米的大型冰雪主题游乐项目——延吉冰雪欢乐谷,建设冰雪景观区、冰雪运动区、中心娱乐区,丰富的冰雪娱乐项目,让游客们在冰天雪地中尽情释放欢乐。布尔哈通河上,东北亚冰雪汽车拉力赛、东北亚冰雪卡丁车挑战赛、东北亚职业车手冰雪特训营、东北亚全民冰雪汽车挑战赛、国家汽车摩托车运动裁判培训等10余项精彩赛事活动,吸引了来自全国各地的130名国家级专业车手争锋冰雪赛道,17.69万人次市民游客参与体验。2023年至2024年雪季,延吉冰雪欢乐谷共接待游客23.82万人次。

以文化为载体,以冰雪为媒介,延吉市将朝鲜族传统建筑与冰雪文化相融合,将传统花灯的古典元素与现代电子花灯相结合,在中国朝鲜族民俗园建设雪墙、花灯等旅拍“打卡区”,并举办第二届延吉花灯节、中国朝鲜族上元节、“舞动青春 热‘雪’延边”2023-2024延边冰雪旅游欢乐时刻等多项活动,通过歌舞演艺、免费发放景区门票、与游客游戏互动等方式,大力宣传延吉旅游资源,进一步活跃冰雪旅游市场。2023年至2024年雪季,中国朝鲜族民俗园共接待游客71.71万人次。

延吉市持续推进冰雪旅游和体育产业深度融合,在延吉市全民健身中心铺设2.3万平方米的冰场,打造一个标准400米速滑道、两个200米短道速滑道、3000平方米的初学者和5000平方米冰上娱乐场,举办2023-2024赛季全国速度滑冰U系列中小学国际联赛(第三站)、“健康吉林·乐动冰雪”2023-2024年度“奔跑吧·少年”延吉市中小学速度滑冰比赛等赛事活动,为市民和游客带来一场滑冰盛宴。2023年至2024年雪季,延吉市人民体育场共接待游客12.36万人次。

在梦都美滑雪场,组织开展2023-2024“吉林大米”吉林国际高山/单板滑雪挑战赛、第六届延边州暨延吉市“激情雪季·魅力延吉”高山滑雪比赛、“健康吉林·乐动冰雪”2023-2024年度“奔跑吧·少年”延吉市首届“梦都美杯”中小学高山滑雪比赛等赛事;在延吉恐龙王国,举办恐龙冰雪嘉年华,推出冰雕雪雕展示、戏雪体验、亲子娱乐、互动演绎等系列活动,开设“童话造梦夜”等冬季体验项目,不断丰富冬季旅游体验。2023年至2024年雪季,梦都美滑雪场共接待游客10.89万人次,延吉恐龙王国共接待游客4.82万人次。

延吉市人民体育场共接待游客12.36万人次。

在梦都美滑雪场,组织开展2023-2024“吉林大米”吉林国际高山/单板滑雪挑战赛、第六届延边州暨延吉市“激情雪季·魅力延吉”高山滑雪比赛、“健康吉林·乐动冰雪”2023-2024年度“奔跑吧·少年”延吉市首届“梦都美杯”中小学高山滑雪比赛等赛事;在延吉恐龙王国,举办恐龙冰雪嘉年华,推出冰雕雪雕展示、戏雪体验、亲子娱乐、互动演绎等系列活动,开设“童话造梦夜”等冬季体验项目,不断丰富冬季旅游体验。2023年至2024年雪季,梦都美滑雪场共接待游客10.89万人次,延吉恐龙王国共接待游客4.82万人次。

## 国网新源吉林蛟河抽水蓄能电站主体工程开工

### 优环境 抓项目 促振兴

本报3月13日讯(胡云鹤 记者李婷 姜岸松)今天凌晨3时许,伴随着通风兼出

线洞传出的阵阵轰鸣,国网新源吉林蛟河抽水蓄能电站输水发电系统工程正式开工

建设,这也标志着我国首个千万千瓦级抽水蓄能基地的首座抽水蓄能电站主体工程开工建设。

据悉,此次开工的输水发电系统工程包括引水系统、尾水系统和地下厂房系统。其中地下厂房系统被誉为“地下宫殿”,是整座



3月13日,2024年长春新区“春风行动”主题招聘会在人才就业服务大厅举办。参加招聘会的企业涵盖医药健康、光电信息、现代服务等行业,为广大求职者提供了研发工程师、销售经理、操作工、售后专员等百余个就业岗位。

本报记者 潘硕 摄

三尺讲台,四季耕耘,于晓华在村小的教室里,一守就是37年。

1963年出生的于晓华是吉林市昌邑区左家星火小学校退休教师,三十七载光阴,他翻山过河,不顾泥泞,家访、劝说,挽回辍学学子。他在平凡的岗位上践行着对教育事业的无限忠诚。

1986年,刚大学毕业的于晓华被分配到永吉十四中。工作第二年他得知,当时的永吉县河湾子镇石家村小学急需一名班主任,自小在农村长大的他,深知农村教育面临的困境与挑战。为了让农村孩子也能“上好学”,于晓华义无反顾放弃了县城工作,来到石家村小学担任班主任。

“住宿条件差,硬件设备差,学生基础差。”这是于晓华对乡村学校最初的印象。面对巨大的心理落差,于晓华也曾动摇过。“有一次我生病了,但还是坚持上课。孩子们知道后就从家给我拿药、拿水果,放在讲台旁边,还让我请假休息一下。”孩子们这些暖心举动,深深地感动着于晓华,让他毅然选择坚持下去。

1993年开始,他多次响应组织号召,先

## 三十七载的坚守

### ——记2023年第四季度“中国好人”于晓华

本报记者 韩玉红

后在梨树村小学、左家星火小学担任班主任。2008年5月8日,于晓华家中起火,失去了他的全部家当。他回家安顿好父母后,就回到了课堂,没请一天假。2013年,他被确诊为结肠癌晚期,做了造瘘手术。术后他第一时间回到学校,带着腹部20多厘米长的刀口和造瘘袋站在讲台上继续坚持。为了不影响工作,他将第二次剖腹手术选在了寒假,出院后的除夕坚持来到学校值班。

家访,是于晓华的必修课之一。特别是

在石家村和梨树村教学时,两个村都是贫困村,居民散居在方圆几十里的山沟里,道路崎岖,晴天一身灰,雨天一身泥,孩子在五六年级时辍学的情况非常多。为了不落下一个孩子,于晓华早出晚归做家访,村里的沟沟坎坎,都留下了他的足迹。

2021年冬天,班里一个叫张弛洋的孩子因父母离异成了留守儿童,和奶奶相依为命的他产生了厌学情绪。于晓华得知后,利用自己的休息时间到他家中看望。家访那天,

刚下过雪的山路又湿又滑,骑行十分困难,于晓华冒着严寒,在雪地里艰难地推着自行车行走了20多里才到孩子家,孩子和奶奶都十分感动,孩子也重拾了好好念书的信心。

于晓华深知,选择了当教师,尤其是乡村教师,就意味着选择了奉献和坚守。他愧对过生病的父母,食言过考学的孩子,把更多的时间给予了自己的学生,献给了他热爱并为之奉献一生的教育事业。

多年来,令于晓华最骄傲的事情就是看到学生成才,取得各种荣誉。于晓华说:“哪里需要我,我就到哪里去教课。我要为乡村教育尽我自己的一份力。”

2023年9月退休那天,于晓华热泪盈眶地说:“虽然退休了,但今后只要组织需要我,我还会义无反顾到一线去教课。我要用热情和激情,为乡村教育尽我自己的一份力!”用最初的心,走最远的路。寒来暑往37年,岁月染白了于晓华的双鬓,于晓华在三尺讲台上默默耕耘,为无数孩子点亮希望和梦想。于晓华获评2022年第四季度“吉林好人”,近日荣获2023年第四季度“中国好人榜”。

## 吉林好人 引领风尚

### 培育和践行社会主义核心价值观

## “五经普”知识

46. 第五次全国经济普查的流程是什么?
- (1)制定普查方案
- (2)普查区划分及绘图
- (3)普查指导员和普查员选聘及培训
- (4)编制清查底册
- (5)实施单位清查
- (6)普查登记准备
- (7)普查登记
- (8)普查数据检查、审核与验收
- (9)普查数据质量抽查
- (10)普查数据汇总、评估、共享与发布
- (11)普查资料开发
47. 开展清查工作的目的是什么?

少的重要基础性工作。单位清查的目的是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况和分布状况,准确界定第五次全国经济普查的对象与种类,明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任,确保普查对象类型界定准确、普查单位不重不漏,为后续各项经济普查工作奠定基础。此次清查工作将积极应用统计信息化改革成果,推动大数据技术应用,提高数据处理效能。普查人员可利用手机等各类手持电子设备,使用免安装的移动采集小程序开展现场数据采集。

48. 如何确保普查数据质量?

坚持数据质量第一原则,把“牢牢守住数据质量生命线”这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。科学实施普查方案。各地区、各部门将严格按照方案要求,科学组织实施普查工作,

严格执行普查工作规范,强化全流程普查数据质量控制。

把握源头数据质量。采用入户采集、自主填报、部门报送相结合的方式获取普查对象数据,减少数据采集环节人为干扰。加强普查人员管理和培训,提高普查人员业务能力和调查水平,夯实普查工作质量。

严格数据审核检查。强化普查数据处理系统功能,对普查数据进行在线“即采即审”,综合运用大数据手段和多种分析方法开展验证评估。统一组织事后质量抽查,抽取一定比例的普查对象进行数据检查,接受社会公众监督。

严肃普查法纪。严明普查工作纪律,落实普查责任,将相关部门和各地普查工作开展情况纳入统计督察。落实普查数据质量追溯和问责机制,严肃查处普查违纪违法行为,加强通报曝光力度。

49. 第五次全国经济普查时间安排是什么?

2022年为普查筹备阶段,主要是制定普查总体思路框架,研制普查方案和开展专项试点,部署投入产出调查等;2023年为普查准备阶段,主要是组建各级普查机构,开展综合试点,完善部署普查方案,研发部署普查软件,选聘与培训普查人员,开展单位清查等;2024年为普查组织实施阶段,主要是开展普查登记,组织事后数据质量抽查,审核汇总并发布普查主要数据等;2025年至2026年为普查资料开发应用阶段,主要是建立普查数据库,编辑出版普查资料,开展课题研究分析等。

50. 普查登记的方法分别是什么?

- (1)法人单位和产业活动单位:在全面清查的基础上进行全面调查;
- (2)个体经营户:在全面清查的基础上,抽取部分个体经营户作为样本,进行抽样调查;
- (3)投入产出调查单位:采取重点调查和典型调查相结合的方式进行调查。

国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,是党执政兴国的重要支柱和依靠力量。党的十八大以来,习近平总书记站在党和国家工作大局的战略高度,就国有企业改革发展和党的建设发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示和重大部署。在新时代推动东北全面振兴座谈会上,习近平总书记要求我们继续深化国有企业改革,实施国有企业振兴专项行动。

围绕中心、服务大局是组织部门的优良传统,也是组织工作使命所系、价值所在。近日,吉林省召开组织工作提质增效促国企振兴专项行动部署会议,认真贯彻落实习近平总书记关于国有企业改革发展的重大论述,紧紧围绕以组织工作高质量发展推动全省经济社会发展高质量这一主线,充分发挥组织优势,科学调配组织资源,对组织工作服务保障国有企业高质量发展做出具体安排部署,彰显了组织部门对于进一步提升组织工作质效,推动国有企业高质量发展发展的坚定决心。

国有企业要振兴,好班子是基础,核心要有“能人”。按照“政治家+企业家”标准,综合考虑企业功能定位和干部能力特点,拓宽视野,拓展渠道,大力选拔政治合格、作风过硬、廉洁自律、善于统领全局、协调各方、善于抓班子带队伍、聚人才强党建,具有敏锐的市场洞察力、果敢的战略决断力和攻坚克难的推进力的国有企业领导人员队伍,着力培养讲政治的企业家和管企业的政治家,为国企改革深化提升提供干部人才保障。

国有企业要振兴,必须有一支高素质专业化的企业优秀年轻干部队伍。着眼于扩大增量,面向国内“双一流”建设高校,探索开展省属国有企业高层次人才管培生招聘,吸引更多优秀毕业生到省属国有企业干事创业。建立与中直驻吉单位日常联系、双向推荐、干部交流机制,做大做强国有企业干部人才“蓄水池”。着眼于提升质量,加强东北同中央和国家机关、东南沿海地区干部任职挂职和双向交流,让更多思想解放、思维前沿、思路开阔的干部在吉林国有企业振兴大局中“添砖加瓦”。着眼于用好存量,健全择优使用机制,打破隐形台阶和使用壁垒,大胆使用,委以重任,让优秀年轻干部在实践中“扛硬活”。

国有企业要振兴,人才是核心要素。企业要根据需求,设置特聘岗位,专门用于引进急需紧缺的高层次人才。通过建立“人才飞地”、联合设立博士后工作站等引才措施,吸引集聚一批英才到国有企业发光发热。推动企业深入参与卓越工程师产学研协同培养项目,建立校企联合培养机制,培养一批卓越工程师和“订单式”工科生,选派科研骨干到省内高校、科研院所学习锻炼,为国企科技创新提供人才要素支撑。持续加强人才生活保障,让人才无后顾之忧、没烦恼之事,全身心投入工作、心无旁骛建设吉林。

国有企业要振兴,必须从机制上入手,建立健全适应国企改革发展的体制机制。探索实施企业升级级、干部红黄牌机制,引导企业领导人员树立正确政绩观。组织企业领导人员到国内一流企业“访学”、到同行业头部企业“研学”、到省属国有企业“互学”,以多元化实训推动治企兴企能力本领持续提升。建立企业主要经营业绩“季评促效”机制,积极营造比学赶超、争先奋进的良好氛围,推动企业增强“首位”意识和“首创”精神。健全企业内控体系,强化全过程全链条监管,让权力在阳光下运行、按规矩来办事。

大道至简,实干为先。2024年是省委确定的“狠抓落实年”,也是国企改革深化提升行动落地实施的关键之年。组织工作提质增效促国企振兴专项行动的“集结号”已经吹响,做好促国企振兴工作,关键在行动,关键靠实干。我们要以击鼓催征、时不我待的精神,全力推进组织工作提质增效促国企振兴专项行动走深走实,为新时代吉林全面振兴率先实现新突破贡献新的更大力量!

## 进一步整合科教资源

### 科学教育融合发展工作推进会在长举行

本报3月13日讯(记者徐慕颖)今天,为落实全国两会精神,进一步整合科教资源,由省科协、长春市教育局、长春市科协共同主办的科学教育融合发展工作推进会在省科技馆举行。中国青少年科技教育工作者协会相关负责人,以及省科协、长春市各级教育部门、长春市科协相关负责同志,长春市中小学教师代表等近200人参加了会议。

会上,中国青少年科技教育工作者协会相关负责人围绕“新时代促进科学教育发展的政策措施和方向指引”,解读了科学教育在新时代的重要使命和主要特征,针对提升青少年科学素质、培养科技创新后备人才路径提出了具体想法和建议。省科技馆负责人分享了助力科学教育发展的经验模式,包括依托场馆资源编撰小学科学教辅教材、资源包、教师指导用书,以及与学校合作开展“双师教育”“3+1”馆校融合教学等。

其间,省科协、长春市教育局、长春市科协还签订了合作框架协议,旨在进一步丰富和完善长春市中小学科学教育体系,持续提升科学教育水平,培养符合新时代发展需求的创新人才。

## 长春第28届建博会4月6日至8日举办

本报讯(记者王秋月)3月12日,记者从长春市贸促会获悉,2024长春第28届建筑装饰及材料博览会(简称长春建博会)将于4月6日至8日在长春国际会展中心举办。

据介绍,本届建博会展出面积达10万平方米,设置5000多个展位,包括九大展馆、八大展区,共有1000多家企业参展。展会涵盖定制家居、橱柜衣柜、移门五金、木门板材、厨卫电器、顶墙集成、门窗幕墙、建筑节能、新型墙材、安防消防、智能家居、灯饰照明、家具及木工机械、原辅材料等多项产品,覆盖家居建材行业全产业链。