

别样民俗 别样年

——25地游客在延边庆新春记事

本报记者 张卫国 代黎黎

从温婉灵秀的江南水乡，到雄浑壮阔的塞北山川，地域的辽阔未能阻隔人们前来延吉的脚步，他们跨越山海，共赴新春这场盛大的文化民俗盛会，感受传统文化的独特魅力，收获亲如一家的深厚情谊。

来自湖北宜昌的宁国斌一家五口来到延边州咖啡文化交流发展协会，开启了一场别开生面的咖啡文化体验，然后前往中国朝鲜族民俗园拍摄了民族服装全家福，感受独特的民族风情；

来自广东深圳的刘鹏一家三口，在延吉市北山街道丹山社区芳邻互助点，身着精美的朝鲜族服装，与居民们一同玩尤次游戏、品尝传统美食，并体验了美食的制作过程；

来自江西九江的张齐夫妇在延吉市老兵之家服务中心，聆听红色故事，欣赏精彩歌舞，品尝丰富美食，感受民俗风情，留下了美好的回忆；

……
这个春节，全国25个城市的100户家庭受邀来到延吉，与当地居民同唱同跳，同饮同乐，度过了一个难忘的新春之旅，形成

“你中有我、我中有你”的良好氛围，在交往交流交融中增进了感情。

为进一步铸牢中华民族共同体意识，助力延边旅游经济发展，吸引更多游客“奔赴延边、感受延边、爱上延边”，延边州直机关工委、延吉市直机关工委于春节期间联合开展“来多彩延边·过民俗新年”活动，实现百家来延游客与百户各民族家庭精准对接，让游客切实感受延边浓厚的文化底蕴、风土人情、民族特色，助力延边旅游经济发展，形成心相通、情相融、志相同、力相聚的中华民族一家亲良好氛围。

此项活动得到了市民们的热烈响应。1月13日，100户各民族家庭集结完毕。在《全国寻人！来延边过年等你报名》的邀约发布后，吸引了来自山东、广东、福建、陕西、南京等25个城市的283名游客报名参加。同时，“百家”家庭接到游客名单后第一时间电话对接，高标准制定“迎新”计划、开展“接亲”培训、设计“家宴”菜谱、对接辖区资源，制作邀约视频，拿出百分之百的热情全方位做好了迎接游客的准备。

“为让游客全方位体会延边的‘独家记忆’，我们深挖特色活动内容，绘就旅游‘路线图’，推出了‘吃团圆饭、观博物馆、游民俗园、品歌舞剧、融民俗风、尝咖啡味、赏浪漫雪、照全家福、享延边礼’9大主线活动，并根据各家庭的资源，推出‘9+N’的特色活动，全力提供优质旅游体验，让游客感受朝鲜族的特色民俗和文化魅力。”延吉市直机关工委副书记李铁群告诉记者。

头项出一片天空，脚踏同一方土地，心向同一个家园。在这个热热闹闹、团团圆圆的春节里，延边百户家庭积极“宠粉”，对游客有求必应，让他们感动不已。

“虽然临出发前已经电话沟通，但我们真的没想到会有这样的待遇。”张齐告诉记者，此行是她和爱人第一次来东北旅行过年，先到了吉林市，再来的延吉，发现这儿的人真好客。她说，了解到延吉是一片红色的土地，心中感慨颇多，因为这和江西九江一样，都有着令人难以忘却的红色记忆，为此，更让他们感到亲切和不虚此行。

南方北方一家亲，相聚延边庆新春。

远离家乡异地过年，体验别样的民俗风情，心情好，感受深，大家与张齐一样，激动且难忘。

——天津市游客于海波说：“蛇年春节，我奔赴多彩延边，一头扎进满是人间烟火气的民俗新年里。这里，传统与现代交融，热闹非凡。”

——哈尔滨市游客王爽说：“朝鲜族的服饰鲜艳夺目，像绽放在冬日的繁华。集市上，热气腾腾的米糕、香辣过瘾的泡菜，每一口都是家的味道。”

——杭州市游客樊莉莉说：“来延边，邂逅‘吉林最美家庭’，深度体验朝鲜族民俗，从美食到游戏，再到非遗手作，太激动人心了。”

……
这个春节，延边大地处处洋溢着非凡的烟火气息，满是幸福与温暖。各族群众围坐一处，分享着彼此的故事与文化，在交流中增进了了解，在互动中加深情谊。这个春节，是民族团结的生动注脚，必将深深烙印在人们的记忆之中，熠熠生辉，久久不忘。

多举措筑牢安全防线

我省春节假期安全形势总体平稳

本报2月5日讯(邱继尧 记者何泽洋)今天，记者从省应急管理厅获悉，春节假期，我省未接到生产安全事故报告，全省安全生产形势总体平稳。

针对今年春节假期长、群众参与节庆活动热情高、生产经营进入非常态时段，以及强降雪天气过程导致安全风险增高等特点，省安委办、省应急厅认真贯彻落实省委、省政府关于“防风险、保安全”部署要求，严细实抓好安全防范工作落实。

节前，省安委办组织相关部门认真分析节日风险，具体部署假期安全防范工作；通过三大运营商累计向手机用户发送烟花爆竹、用电用气、冰面安全等短信6000余万条，利用广播、电视、报刊、网站等平台科普宣传1800余次，强化“防患于未然”理念。节日期间，省应急厅启动重要时段安全防范工作机制，开展“一日一研判、一日一调度”；省市县三级应急部门累计组织967个检查服务组、2690人次，采取线上线下结合，检查服务企业2674个，指导整改1945项；超前做好节后复工复产安全风险防范工作。节日期间，全省消防救援队伍累计出动4583人次、消防车978辆次，每天在大型商圈、人员密集场所等重点区域设置116个前置执勤点，随时做好应急救援准备。

节日期间，省安委办、省应急厅与省直25个主要部门、各市(州)安委办建立重要时段信息联动机制，每日调度交通、旅游、天气等动态信息，联合整治燃气安全、消防隐患。经调度，16场大型节庆活动安全顺利，未发生火灾警情、人员踩踏等突发事件。

践行新风尚 文明吉林人

创建无烟环境 共筑健康家园

四平市开展公共场所无烟月文明实践活动

本报讯(记者于悦)为提升城市文明建设水平，引导市民养成文明健康的生活方式，按照全省“植树新风尚 文明月月行”城市文明建设活动安排，连日来，四平市文明办在全市范围内广泛开展公共场所无烟宣传和健康义诊活动，为市民营造健康、清洁、无烟的美好环境。

“吸烟不仅会对吸烟者的身体健康有损害，二手烟也会严重危害他人的身体健康，所以大家要正确认识吸烟的危害，牢记‘吸烟有害健康’……”近日，四平市中心医院医务人员走进四平市铁西区北沟街道北沟社区新时代文明实践站，为居民送上禁烟宣讲和健康义诊，发放《四平市文明行为促进条例》宣传手册。呼吸科专家围绕“做文明四平人，从加入公共场所禁烟行动开始”这一主题进行了宣讲，用通俗易懂的语言讲解吸烟对呼吸道、消化道的负面影响以及所导致的疾病，并在饮食、药理方面提供指导建议，呼吁广大居民树立健康理念，践行文明行为。

随后，医务人员为居民提供义诊服务，前来咨询的居民络绎不绝。医务人员耐心周到的服务得到居民一致认可，一位居民说：“我刚刚和老伴测了血压、血糖，我说老伴抽烟总咳嗽，医务人员马上询问了病史和身体状况，还有针对性地给出了科学的健康建议，我老伴也听进去了。”

为进一步提高居民对吸烟危害的认识，双辽市新时代文明实践中心组织新时代文明实践所、站，深入社区开展公共场所无烟月宣传活动。志愿者和社区工作人员将“请勿吸烟，燃烧的是香烟消耗的是生命”禁烟宣传海报张贴到各小区的公示板和明显位置，向居民宣传吸烟与二手烟的危害。

创建无烟环境，不仅关系到人民群众的身体健康，也是城市文明卫生程度的体现。在发出控烟禁烟号召后，四平市多家单位积极响应。神农集团通过制定下发《创建无烟单位实施方案》、成立无烟单位领导小组、设置禁烟监督员、张贴禁烟标志等方式，扎实开展无烟单位创建工作。

“我们在广泛宣传的同时，层层落实责任，强化日常监督，力争将公共场所控烟禁烟做到常态长效。”神农集团相关负责人表示，在集团机关、下辖三家医院卫生间内均安装红外感应语音提示器，检测到烟雾时会作出提示。

随着控烟禁烟宣传力度的加大，“人人参与控烟活动，创造无烟健康环境”已成为市民普遍共识，在公共场所室内吸烟的人越来越少，形成了良好的无烟氛围。

各地公安机关因地制宜推出服务举措

政务服务“升温” 便民利民“加码”

本报记者 刘巍

“民警同志，我户籍是辽源的，但是一直住在白山，想把刚出生的孩子落户回辽源，应该去哪办？”

“新生儿落户可以‘全程网办’，您哪也不用去，直接在网上申请，2个工作日就能办好。”

近日，市民李先生拨通白山市公安局新建分局户籍室电话咨询落户问题，民警刘明珠指导他通过吉林公安微信小程序按提示操作，完成了申请。

去年以来，省公安厅深入推进更多公安政务服务事项网上办、掌上办，无纸化记录证明、临时身份证明、亲属关系证明等常用证明实现网上开具，城镇购房落户、夫妻投靠落户、父母与子女相互投靠落户、人才落户、工作调动落户等5项户口迁移业务全程网上办理，往来港澳商务签注签发等40个新事项迁移网上网，事项上网率达82%，实现了线上受理、线上流转、线上审查、线上办结。

“以无犯罪记录证明开具为例，以往一名民警开具一份纸质的无犯罪记录证明，需要先后登录多个系统平台核查，群众往返派出所开具证明还需花费时间和路费成本。”省公安厅大数据侦查总队规划指导支队支队长钟成表示，现在群众从登录平台到下载完成证明文件，平均仅需3分钟，让办事不再“跑断腿”。

“我们通过对接吉林‘互联网+公安’综合服务平台，省人口管理系统、电子签章系统等多个系统平台，攻克系统间数据获取、结果转换应用等难题，最终实现了相关事项群众自助办理、系统全过程无人工干预的网上政务服务新模式。”钟成介绍说。

据了解，在省公安厅的部署推动下，各地公安机关纷纷因地制宜推出便民利民服务举措：吉林市公安局龙潭分局将公安“一窗通办”端口链接至吉化公司等大型企业官网，办事人员可通过线上便捷服务版块，搜索了解400余项公安事项，线上直通办理；辽源市公安局研发推出行政审批小程序，6个警种的51项公安行政审批业务全部纳入网上全流程办理。各项“接地气”的突破性举措，让群众“有感”、企业“解渴”，受到热烈欢迎和广泛好评。



春节假期结束，长春站迎来返程客流高峰。为确保旅客运输平稳有序，长春站成立“党员突击队”，在关键岗位值岗值勤，确保旅客出行顺畅。
李志宇 本报记者 钱文波 摄

新春踏雪巡护忙

本报记者 孙寰宇 张楠

寒冬时节，长白山银装素裹，空气中弥漫着凛冽的寒意。在这片白雪皑皑的山间，每天都有一支特殊的“队伍”默默坚守。正月初六，长白山自然保护区管理中心双峰保护站巡护组长张鸿昌与其他4名队员踏雪出发，开始了一天的巡山护林工作。

双峰保护站辖区的莽莽林海被白雪覆盖，巡护员们用双脚在厚厚的积雪中踏出一条小道。摔倒、爬起，再继续向前，他们早已习以为常。“冬季巡护的重点是深入林区

和野生动物活动频繁的区域，巡查是否存在乱捕滥猎、盗伐林木、偷引火柴等破

坏森林资源的行为。”张鸿昌一边用手掸去身上的雪一边说。

“长白山自然保护区管理中心共有9个保护站，下设27个巡护组，负责总面积19.66万公顷的保护区。我们每天带着装备和干粮在林间巡护，步行5到6个小时是常有的事。”张鸿昌的眉毛和发梢凝结了一层白霜，呼出的热气在寒风中化作片片白雾，无声地诉说着巡护工作的艰辛。

除了巡护，护林员们还肩负着宣传森林资源保护法律法规的职责。“我们向进入保护区的群众宣传野生动物保护法和森林资源保护条例，鼓励大家共同抵制破坏森

林资源和野生动物资源的行为，共同保护生态环境和生物多样性。”张鸿昌向记者介绍道。

“春节期间，我们也继续巡山护林，这是长白山护林员的日常工作。”头道站工作人员陈继强说。他的脸上没有一丝抱怨，只有对职责的坚守。

据悉，入冬以来，长白山自然保护区管理中心已出动巡护1915组次，781人次，总行程超过2.5万公里，开展清区行动12次，处理案件49起，处罚92人，没收非法盗采的红松塔1391斤、红松子705斤。通过线上发布违法典型案例，有效提升了公众的资

源保护意识，对违法行为形成了强有力的震慑。

“今年，我们将继续保持‘外部有人堵、内部有人清、重点部位有人守、重点区域经常清’的高压保护态势。严厉打击非法入区破坏森林资源的行为，全面守护长白山的自然资源和生态安全！”长白山自然保护区管理中心保护科负责人徐才溢话语铿锵。

在积雪覆盖的长白山间，这群默默无闻的护林员用脚步丈量大地，用坚持守护自然，他们是这片森林最忠诚的卫士。



让固废再生混凝土撑起地铁“骨”架

——记“大掺量固废地铁工程高性能混凝土关键技术与应用”项目研发团队

本报记者 刘晓娟

“吃进”的是尾矿废渣等固体废弃物，“吐出”的却是更具耐久性的混凝土。支撑这一华丽转身的，正是针对大宗工业固体废弃物进行高效资源化利用，加工制备成高性能混凝土的系列核心技术及工艺。

由吉林建筑大学二级教授、吉林省高层次人才、吉林省拔尖创新人才第一层次、吉林省高级专家肖力光牵头完成的“大掺量固废地铁工程高性能混凝土关键技术与应用”项目获得2024年吉林省科学技术进步奖一等奖，该项目有效解决了严寒地区地铁工程混凝土领域和尾矿废渣综合利用领域的关键、共性、重大技术难题，极大地促进了行业科技进步和可持续发展。

“地铁工程是地下钢筋混凝土工程，如果说钢铁是地铁工程的‘筋’，混凝土就是

地铁工程的‘骨’，用于支撑和保护地铁结构，确保地铁稳定性和安全性。”肖力光介绍，混凝土作为地铁工程用量最大的材料，构成了地铁工程结构的主体，对地铁工程的耐久性起着决定性的作用。

混凝土也有“生命”。肖力光说，在寒冷地区，受低温、冻融循环等不利因素的影响，混凝土的强度和耐久性会降低，提高地铁混凝土强度和耐久性，对提高工程使用寿命，保障地铁运营及设备安全尤为重要。

“以长春市第三期地铁工程为例，项目总长116公里，对高性能专用混凝土及专用预制构件需求量巨大。”肖力光谈到，根据城市轨道交通工程建设发展需求，自2015年起，由吉林建筑大学牵头，联合亚泰集团长春建材有限公司、长春昌驰环保科技有限公司共同组建研发团队，聚合一大批专业领域学科带头人、学术骨干、科技

领军人才、技术骨干，开始了“长期耐久性”地铁工程混凝土的研发应用之路。

在肖力光的带领下，依托吉林建筑大学在城乡建设领域的科技研发力量，凭借亚泰集团长春建材有限公司先进的商品混凝土、PC预制构件、“绿色”水泥生产线，以及长春昌驰环保科技有限公司在节能低碳新型建材、特种混凝土、高性能建筑材料、固废综合利用研发、生产、销售、服务一体化的优势，项目团队集智攻关、协同创新，在大宗固体工业废弃物综合利用、高性能混凝土及装配式预制构件关键技术与应用领域方面，进行了大量卓有成效的研发工作，走出了一条产学研用紧密“耦合”的创新之路。

“大家潜心研究，常常熬夜工作，加班加点是常态，有人为了一个实验，连续几天吃住就在实验室。”在研发团队的日程表里没

有节假日、没有双休日，大家凭借信念和坚韧，克服了一个又一个困难，攻克了一个又一个关键技术难题。

功夫不负有心人，经过10年的科研攻关，项目团队利用尾矿废渣、工业废渣等大宗固体废弃物，成功研制出具有高强度、高抗渗性、高抗碳化性、高抗冻性、高抗腐蚀性、高耐久性的地铁工程系列高性能混凝土，以及地铁盾构管片、轨枕、地铁车站构件等预制构件，破解了严寒地区地铁工程混凝土长期耐久性的难题，既节约了建材资源，又减少了固体废弃物对环境的影响，实现了混凝土材料的低碳化、绿色化。

同时，项目组先后承担国家重点研发计划“绿色建筑及建筑工业化”重点专项、吉林省科技发展计划重大攻关、吉林省地方标准计划等十余项科研项目，取得了系列创新性研究成果，达到国际先进水平。

项目团队累计获得国家(国际)发明专利、实用新型专利及软件著作权43项，发表高水平学术论文80余篇，编制《地铁工程混凝土应用技术标准》等4部标准。目前，研究成果已经在长春市轨道交通工程2号线、4号线、5号线、6号线、7号线、9号线以及哈尔滨、沈阳地铁工程中应用，实现产值27.91亿元，节省天然原料1000余万吨。