

冰雪经济的“四季绽放”

——东北地区探索文体旅融合全年延展

新华社记者 孙逸轩 王帆 杨思琪

“凉爽！舒适！”8月下旬，平常在广东工作的越野跑爱好者李军专程回到老家吉林，参加2024凯乐石东北100松花湖跑山赛，完成了20公里的山地越野。

“清凉中踏山涉水，东北的气候环境和自然条件非常适宜山地运动。”他说。

跑山赛是万科松花湖度假区连续两年打造的夏季重点体育赛事，今年吸引了来自北京、上海、辽宁等地的3000多名越野跑爱好者。度假区市场营销总监黄钟锐介绍，赛道串联起松花湖风景名胜、朱雀山国家森林公园等周边景点，展示了吉林市优美的自然风光。“我们比去年增加了山脊路段，还利用优质雪道打造富有挑战性的越野大坡。”

新玩法不止出现在万科松花湖度假区。设计“天池云路”登山、森林马拉松等户外运动项目的长白山保护开发区，被吉尼斯世界纪录认证的世界上最大的室内冰雪主题公园——哈尔滨冰雪大世界梦幻冰雪馆，举办中国轮滑（自由式轮滑）公开赛等赛事的吉林市冰雪试验场北大湖滑雪度假区……这个夏季，东北各大冰雪运动场所、旅游景区利用硬件资源与生态优势，依托体育赛事、山地运动等文体旅融合项目，不断带动冰雪经济向四季延伸，掀起文旅消费新热潮。

“反季冰雪”成为文体旅融合新亮点。在位于哈尔滨新区的热雪奇迹室内滑雪场，游客们脚踏雪板从雪道上飞驰而下。这里面积达8万平方米，

温度约零下5摄氏度，拥有初、中、高不同等级的雪道共8条，最高垂直落差80米。不少全国各地的滑雪爱好者，在室外滑雪场不开板时都会选择来这里体验雪上运动。

“游客最多时一天达3500人次，年龄从5岁到60多岁都有。”哈尔滨热雪奇迹室内滑雪场工作人员付巍介绍，去年雪场共接待游客32万人次。俄罗斯、韩国、日本等国家的多支专业滑雪队也专程来此夏训。

在科技助力下，雾凇也能实现“四季自由”。走进位于吉林北山四季越野滑雪场内的雾凇实验室，树上挂满冰晶，冰雾弥漫仿佛置身童话世界，游客们身着羽绒服，欣赏着夏日难得一见的冬季美景。

作为亚洲首座全天候标准

化越野滑雪专业训练场，该滑雪场是越野滑雪、冬季两项、北欧两项等项目队伍的训练基地。为了助力当地文体旅融合发展，滑雪场与气象部门合作，通过模拟雾凇形成的温度、湿度、雾滴大小，成功使室内的柳树、青松上结出晶莹的雾凇。实验室开放以来，已累计接待游客近3.5万人次。

“我们还增设了雪地爬犁、雪地观光车、射击等趣味冰雪体育项目。”滑雪场运营部部长徐鸿说，希望这些新增项目既能向公众展示、普及冬季体育运动，又能满足游客多元化、个性化需求。

办好一场赛，提升一座城。体育赛事不仅能带动大众参与运动热情，也在提升城市形象，激发城市活力。曾获评“冰雪旅

游十佳城市”的长春市，在夏季凭借适宜的温度和丰富的赛事活动，受到了海内外游客的青睐。携程数据显示，截至8月25日，目的地为长春的暑期入境预订量同比增长46%。

9月1日，2024一汽红旗长春马拉松鸣枪开跑。据主办方介绍，今年不仅报名人数创历史新高，赛道还汇集了长春特色城市经典线路、独特建筑和历史文化街区，沿途设立45个展演区域，包含多项群众文体活动展示节目，以进一步提升选手的参赛体验。

“通过文体旅等多业态融合，不断提高办赛品质、办赛水平，进而发挥体育赛事综合效益，展示长春形象，助力经济发展。”长春市体育局副局长张勇说。（新华社长春8月29日电）

党史人物

李砥平

李砥平（1909—2007年），原名李中道，江苏省萧县（今属安徽）人。1931年9月，参加中国共产党领导的反帝大同盟。1932年8月加入中国共产党。1938年2月至1946年4月，历任萧县陇海路南县委书记，萧县中心县委书记兼独立团政委，陇海路南地委书记兼萧县独立旅政委，淮北、邳、睢、铜、灵、萧东地委书记兼军分区政委，辽北省一地委书记兼军分区政委，辽北省委民运部部长等职务。

1946年5月19日，根据东北局指示，重新组建中共西安地委即中共辽宁省第二地委（以下简称西安地委），辖西安、西丰、东丰、开原、梨东五县，李砥平任第二地委书记兼军分区第一政委。7月，清原和沈抚联合县划入辖区；12月，组建海龙、柳河、清原联合县。中共辽宁省第二地委、第二专员公署和第二军分区在西安县组建不久，西安、东丰、梅河口等地相继失陷，国民党军先后占领辽宁二分区所辖各县的主要城镇和交通要道。西安地委便开始了艰苦卓绝的敌后游击战争，开辟敌后游击根据地。

遵照东北局和省委关于开展敌后游击战争指示，李砥平率领辽宁二地委机关撤出铁路沿线各城镇，经东丰县一面山，转移到东丰县小四平和西丰县实沙村之间地带，成立独立团、警卫连和步兵连。二分区和独立团转移到西安、东丰和西丰交界三角地区。

1946年9月，蒋介石制定“南攻北守，先南后北”作战计划，集中兵力向南满根据地发动进攻。李砥平带领西安地委和各县机关、部队避开敌人主力，白天蹲山头，晚间进村吃饭，夜间行军转移，10月中旬，撤到八道江，调整和充实各县领导，对地委干部战士进行精简、整编。11月中旬，李砥平带领西安地委和各县机关、部队重返敌后。途中，遭遇国民党军队一九五师一部和二〇七师一部堵截和追击，6天打了5仗，10余名战士阵亡。经过半个月边走边打，于1946年12月初挺进二分区中心地带，并有部分主力插进沈吉路北。当时，国民党新六军输送团、二〇七师、一八四师、青二师、省防军等主力已占领各个城镇和重要据点并组建保安队，各村搞起地主武装、警察所、村政权、谍报网，建立保甲制，实行连坐法。1946年12月7日至10日，李砥平和管松涛带领西安地委、分区部队和各县武装，先后插进沈吉路北，拔掉管家寨、黄旗寨、兴隆台、夏家堡子、靠山屯等敌人据点。18日，在李家台与独立团、开原县大队、沈抚联合县大队会合，挺进清河沟北，将老营厂大团（地主武装）全部俘虏，击溃在野青背受训大团（地主武装）约300人。20日，分区直属部队从八棵树一到清河沟北，袭击邵家店据点，打掉邵家店、大沈阳两个据点，在木房镇俘虏二〇七师的连长以下军官5名。在辽东分局召开的敌后工作会议上，李砥平作了《关于坚持敌后斗争情况的汇报》，陈云和南满分局、辽东军区、省委领导人，对西安地委开辟敌后游击根据地工作予以肯定。

1948年至1967年，李砥平历任辽北省委常委、组织部部长，辽西省委常委、组织部部长，辽西省委常委、秘书长，辽西省委第二副书记，吉林省委第一副书记，吉林省纪律检查委员会第一书记兼省政协主席，吉林省委第三书记兼纪律检查委员会第一书记、省政协主席，吉林省委副书记兼纪律检查委员会第一书记、省政协主席。1979年，任中共吉林省委副书记兼纪律检查委员会第一书记。1983年，任吉林省政协主席。2007年2月3日，在长春市逝世，终年98岁。

（中共辽源市委党史研究室供稿）

解除劳动合同公告

王钰量(身份证号220402199608061415):

2024年1月1日至今,你未经批准旷工239日,现通知你2024年9月30日前来我公司办理解除劳动合同相关手续。逾期未来,我公司将按法律法规相关规定与你解除劳动合同。

特此通知

辽源市安翔劳动事务服务有限公司

2024年9月1日

东丰县多部门联合开展物业小区电动车充电桩安全检查

本报讯(记者 李及甫)为进一步加强小区消防安全管理、保障居民生命财产安全,日前,东丰县物业管理中心联合消防救援大队及各属地街道对该县各物业小区电瓶车充电桩进行了全面安全检查。

锦绣小区是东丰县电动车拥有率较高的小区。今年5月,小区安设了国标电动自行车充电桩,有效解决了因

飞线充电可能造成的安全隐患。检查中,检查人员仔细检查小区充电设施的运行状况,重点检查充电桩的显示屏是否正常、充电接口是否牢固,确保无破损、漏电等情况发生。

当天,检查人员还深入天里现代城及六合福1期,对各小区充电桩是否存在老化、破损,电气线路是否符合安全标准、电动车是否违规

停放楼道等情况进行了认真细致地检查,并要求物业管理人员加强对小区电瓶车充电的日常管理,定期对充电桩进行安全检查维护,确保充电设施安全可靠运行。

此次联合检查,进一步提高了小区物业管理人员和居民的消防安全意识,有效消除了小区电瓶车充电桩存在的安全隐患,为居民创造了一个安全的居住环境。

龙山区“百姓大舞台”系列活动暨吉林省“百团汇演”优秀群众文化团队展演圆满落幕

本报讯 8月29日,龙山区“百姓大舞台”第四场暨吉林省“百团汇演”优秀群众文化团队展演在月亮广场举行。本场演出也是龙山区8月份基层群众文化演出活动的最后一场。

活动现场热闹非凡。来自龙山区的众多优秀群众文化团队汇成欢乐的海洋,为观众送上了一场精彩纷呈的文化盛宴。舞台上,演员们身着

绚丽多彩的服装,以饱满的热情和精彩的表演,展示了千人民舞、百人国风旗袍秀等节目,赢得了现场观众的阵阵掌声和喝彩声。

近年来,龙山区一直致力于推动群众文化建设,通过打造“没有围墙的剧场”“不落幕的舞台”,吸引更多群众参与文化活动。此次将持续开展的“百姓大舞台”活动与吉林省“百团汇演”活动相融合,在

8月份共举办了四场文化演出,有近100个群众文化团队参加演出,不仅极大地丰富了群众的文化生活,为优秀群众文化团队提供了一个展示自我的平台,也进一步促进了群众文化的繁荣发展,提升了群众的文化素养和艺术鉴赏水平。未来,龙山区将继续举办更多丰富多彩的文化活动,为广大群众带来更多的欢乐和更好的文化享受。(筱祺)

2024年《开学第一课》展现“可爱的中国”

新华社北京8月31日电(白瀛 张嘉幸)由中宣部、教育部和中央广播电视总台联合主办的公益节目2024年《开学第一课》于9月1日晚在央视综合频道播出。节目以“可爱的中国”为主题,采用“多地实景课堂”的模式描

绘出中国式现代化建设的图景。

据介绍,今年的节目中,文字学专家、历史学专家、野生动物救护师、奥运赛场体育健儿、空降兵军模范、军用运输机机长、人工智能专家、航天科技专家等嘉宾,将通过讲

述自强不息的奋斗故事,展现从殷墟甲骨文到青海雪豹栖息地,从伶仃洋上跨海大桥到嫦娥六号登陆月球背面的画面,力求让广大青少年看到祖国壮丽的大好河山,感受祖国日新月异的进步,一同领略“可爱的中国”。

姜富双和他的低度微醺花果酒

本报记者 王茵

说起姜富双,知道的人或许并不多,但提起他的低度微醺花果酒,那可有着响当当的

“粉丝”,特别是好称“颜值”与“魅力”双重在线的低度微醺系列小青柑、青梅酒、荔枝酒、樱桃酒,早已覆盖永辉、大润发等国内大型连锁超市卖场及地标性超市系统,并在餐饮和景区渠道收获众多“迷妹”“迷弟”。

姜富双,吉林省红动饮品有限公司董事长、中国酒业协会葡萄酒二等级酿酒师。说起酿酒师这个身份,他颇感自豪。利用自身科研优势及优秀的管理经验,姜富双组建研发团队,聘请行业内知名专家,成功开发出花果酒系列发酵型、配制型低度酒、含汽花果酒等,不但填补了市场空缺,而且开创了花果酒行业先河。凭借独特的口感、自然亮丽的色泽、悠远的酒香,姜富

双的红动系列饮品现已成为国内花果酒行业领军品牌。

走进姜富双的红动饮品有限公司样品陈列室,各种好喝又好看的久醺、微醺、浅醉系列花果酒尽显低度发酵酒的时尚魅力。在姜富双看来,微醺酒作为一种新的饮酒方式,其度数低、口感柔和、清新、淡雅、易入口的特点颇受当代年轻人,特别是女性群体的欢迎。用他的话说:“不论是‘她经济’还是‘夜经济’,花果酒都有着不可忽视的巨大消费市场,及时洞察市场走向,做迎合市场需求的产品,越来越多的商家正在陆续推出各式各样的微醺酒。”

据了解,红动饮品有限公司成立于2015年,共拥有版权26个,注册商标26个,外观设计56个,发明专利1项,研发团队22人,研发新产品200余种,企业所有产品均为自主

研发,所有外观专利均已实现成果转化。

在企业5200平方米大型发酵罐装和现代化全封闭生产车间,相关负责人介绍说,这里引进了国内先进的全自动高速灌装流水线,酒后处理系统和除菌过滤等先进设备,目前有生产线4条。此外,建筑面积8680.9平方米的二期厂房也已建设完成,预计今年11月份正式投入生产。企业还在长白山脚下开发了面积达1千余亩葡萄种植基地,占据得天独厚的地理资源,为打造天然绿色食品提供了先决条件。

不久前,姜富双刚刚获评吉林省技术改造、产业集群及转型升级先进个人,这是对他多年致力于花果酒研发与创新的肯定,也是对企业坚持走科技兴企业之路的肯定。他相信,凭实力出圈,自己的企业未来前景广阔。

学习《决定》每日问答

如何理解构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制

《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》提出:“构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制”。这是加快推进新型基础设施建设,健全新型基础设施规划和应用,大力发展新质生产力,夯实建设现代化强国先进物质基础的重要举措。

新型基础设施是指提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系,主要包括信息基础设施、融合基础设施和创新基础设施。信息基础设施是指基于新一代信息技术演化生成的基础设施,如第五代移动通信技术、物联网、数据中心、人工智能、卫星通信、区块链基础设施等。融合基础设施是指传统基础设施应用新一代信息技术进行智能化改造后所形成的基础设施形态,包括以工业互联网、智慧交通物流设施、智慧能源系统为代表的新型生产性设施,和以智慧民生基础设施、智慧环境资源设施、智慧城市基础设施等为代表的新型社会性设施。创新基础设施是指支撑科学研究、技术开发、产品和新服务研制的具有公益属性的基础设施,包括重大科技基础设施、科教基础设施、产业技术基础设施等。

构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制,需着力做好以下工作。一是健全制度规则标准体系。加强新型基础设施顶层设计,优化布局、结构、功能和发展模式,强化区域、行业协同。健全新型基础设施制度规则,明确建设和应用要求。构建国家标准、行业标准 and 团体标准体系,加强与传统基础设施标准衔接融合。二是深化融合利用。深化新型基础设施应用融合,“建”“用”统一,以“用”促“建”,拓展应用场景,促进协调发展,支持应用范围广、赋能能力强、带动效应好的新型基础设施建设,促进其在产业转型升级等方面发挥积极作用。三是聚力核心技术攻关。整合资源投入,强化政策支持,集中力量突破新型基础设施所需关键核心技术。发挥新型基础设施在构建技术创新平台方面的作用,培育创新性强的企业。健全机制和条件,加强人才培养、引进、使用和合理流动。四是构建相适应的投融资模式。建立政府引导、企业主导、市场运作的投融资机制,政府加强统筹协调,创造条件和环境,引导各类资源向新型基础设施倾斜。更好发挥市场作用,健全激励机制,促进经营主体积极参与新型基础设施建设和应用,避免各行其是、重复建设和无序

竞争。三是有利于提升科技创新能力。新型基础设施聚焦新一轮科技革命重点方向,是实现科学技术突破、促进科技成果转化、支撑创新创业的重要载体。构建新型基础设施规划和标准体系,可以发挥政策引导作用,加大支持科技创新力度,吸引民间资本和科技人才力量,解决关键技术的“卡脖子”难题。四是有利于促进经济转型升级。新型基础设施以新发展理念为引领,以技术创新为驱动,以信息网络为基础,健全融合利用机制,可以催生新技术、新产品、新模式和新业态,优化供给质量,以供给改善牵引新的需求,培育经济增长新动能,推动经济高质量发展。构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制,需着力做好以下工作。一是健全制度规则标准体系。加强新型基础设施顶层设计,优化布局、结构、功能和发展模式,强化区域、行业协同。健全新型基础设施制度规则,明确建设和应用要求。构建国家标准、行业标准 and 团体标准体系,加强与传统基础设施标准衔接融合。二是深化融合利用。深化新型基础设施应用融合,“建”“用”统一,以“用”促“建”,拓展应用场景,促进协调发展,支持应用范围广、赋能能力强、带动效应好的新型基础设施建设,促进其在产业转型升级等方面发挥积极作用。三是聚力核心技术攻关。整合资源投入,强化政策支持,集中力量突破新型基础设施所需关键核心技术。发挥新型基础设施在构建技术创新平台方面的作用,培育创新性强的企业。健全机制和条件,加强人才培养、引进、使用和合理流动。四是构建相适应的投融资模式。建立政府引导、企业主导、市场运作的投融资机制,政府加强统筹协调,创造条件和环境,引导各类资源向新型基础设施倾斜。更好发挥市场作用,健全激励机制,促进经营主体积极参与新型基础设施建设和应用,避免各行其是、重复建设和无序

健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度需要把握哪些重点

《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》强调“健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度”,并作出了系统全面部署。我们要深入把握理解,认真贯彻落实。

产业链是经济体系中各产业环节和上下游在一定的技术经济联系基础上形成的链条式关系形态。产业链供应链韧性和安全水平是指这种关系形态具有内在稳定性、自主性和柔韧性,能够在受到外部冲击后较快自我适应,在受到封锁打压时维持有效运转,在极端情况下保证基本功能。产业链供应链韧性和安全水平取决于关键环节的自主可控和产业链体系的完整稳定。我国拥有全球最齐全的产业门类、最强的产业配套能力,不仅为赢得大国博弈提供了战略支撑,也为全球经济的顺畅运行提供了保障。

习近平总书记强调:“产业链、供应链在关键时刻不能掉链子,这是大国经济必须具备的重要特征。”一直以来,我国制造业“大而不强、全而不精”,部分关键核心技术受制于人。同时,全球产业链供应链正面临重构,产业链供应链外部环境的复杂性和不确定性上升,特别是近年来美国等西方国家对我国发展遏制打压升级,与我国强行“脱钩断链”,我国提升产业链供应链韧性和安全水平的重要性和紧迫性进一步凸显。一个时期以来,国家围绕重点制造业产业链薄弱环节,在集中优质资源合力攻关、提升产业体系自主可控和安全可靠水平等方面取得了积极进展。健全相关制度要着重把握以下几个重点。

第一,健全强化重点产业链发展体制机制。一方面,要加快产业链“补短板”,统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快技术攻关突破和成果转化,提升集成电路、工业母机、医疗装备、仪器仪表、基础软件、

工业软件、先进材料等重点产业链供应链自主可控能力。另一方面,要加强重点优势领域产业链“锻长板”,健全提升优势产业领先地位体制机制,深入开展工业产品质量提升行动,聚焦新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等重点领域,大力发展新技术、新产品、新业态,提高科技成果转化和产业化水平,增强产业链根植性和竞争力。

第二,健全链条推进技术攻关、成果应用。发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势,注重“点”“链”结合,提升共性技术供给,注重链条推进技术攻关、成果应用、生态构建,实现“化点成珠、串珠成链”。充分发挥“链主”企业的关键作用,有效利用我国市场规模巨大优势,带动产业链上下游企业成长,保持和发展好完整产业体系。

第三,完善产业在国内梯度有序转移的协作机制。推进产业链供应链上下游对接合作模式,聚焦强链补链搭建产业转移合作平台。创新区域间产业转移合作模式,鼓励产业转出地和承接地建立产值、收益、用地等指标的分享机制。建设国家战略腹地 and 关键产业备份。构筑产业转移“拦水坝”,引导产业链关键环节留在国内,开展境外基础设施建设和产能合作。

第四,完善战略性矿产资源探产供储销统筹和衔接体系。加快推进新一轮找矿突破战略行动,坚持急用先行,突出紧缺战略性矿产,实现找矿新突破,增强战略性矿产资源长远保障能力。健全石油、天然气、煤炭、电力等能源产供储销体系,完善石油、天然气等重要能源资源储备动用机制,推动油气管网互联互通。推进大宗商品储运基地布局规划建设,夯实粮食、能源、矿产品原材料等稳产保供能力。(新华社北京8月20日电)

学习贯彻党的二十届三中全会精神