

# 新添“移动急救堡垒”

## 国家紧急医学救援基地(吉林)立体转运中心移动医院正式“上岗”

一名“重伤者”从滑雪场被抬上救护车,旋即转运至救援直升机,螺旋桨轰鸣声中飞往移动医院——10月15日,吉林大学中日联谊医院国家紧急医学救援基地(吉林)立体转运中心移动医院交付仪式暨直升机航空紧急医学救援全要素演练顺利举行。这座具备200张床位、日均接诊能力最高1000人次的“移动急救堡垒”,将显著提升高寒地区的复杂环境医学救援能力。

### 空地协同破解极端环境救援难题

在模拟滑雪意外救援演练中,从指令下达至直升机转运完成,全程实现“空地衔接”高效响应。移动医院作为国家紧急医学救援基地九大中心之一,将重点提升冰雪运动等特殊场景的应急救援能力,为东北冰雪经济发展筑牢安全底线。

“移动医院能够满足所有二级



救援基地无人机停放区



国家紧急医学救援基地(吉林)立体转运中心移动医院



国家紧急医学救援基地(吉林)立体转运中心移动医院授旗 本组图片 医院供图

医院的检查项目和医疗需求。在应对突发的重大自然灾害,包括突发的公共卫生情况尤为关键。”吉林大学中日联谊医院党委书记杜建时表示,该设施将大幅增强东北地区协同处置重大自然灾害和突发公共卫生事件的能力,为民众构建可靠的健康防护网。

### 全流程国产化打造应急尖兵

这支应急力量配备14类15台应急车辆、43组帐篷方舱,具备应对核辐射、中毒、高寒损伤等特殊场景的处置能力。

“从CT设备到手术器械,全部实现国产化。”吉林大学中日联谊医院党政综合办公室主任王宗强介绍,该移动医院整体国产化率达99%,医疗设备国产化率实现100%。采用模块化设计的移动医院全部展开占地达1万平方米,可根据灾情规模灵活调整配置。

### 护航冰雪经济与公共安全

作为全国冰雪资源最富集的区域,东北地区正在构建覆盖全域的应急医疗网络。该移动医院的投入使用,将与105家单位组成的北方六省区冰雪运动安全保障协同创新中心形成联动,共同完善从预防、救治到康复的全链条保障体系。

在冰雪旅游热度持续攀升和极端天气事件增多的背景下,这种“可部署医疗力量”将成为区域应急体系的关键支撑。移动医院的成功部署,不仅展现了我国高端医疗设备制造水平的长足进步,更标志着我国应急救援能力向标准化、专业化迈出重要一步。

这座“移动急救堡垒”的服役,将为健全吉林省乃至东北地区公共安全体系提供坚实保障,在应对重特大突发事件中发挥不可替代的作用。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

# 北方六省区冰雪运动安全保障协同创新中心成立 全国首个《冰雪运动安全保障指标体系》出炉

驰骋滑雪道正成为越来越多人的冬日选择,但冰雪运动安全如何保障?10月15日,北方六省区冰雪运动安全保障协同创新中心在吉林大学中日联谊医院正式成立,全国首个《冰雪运动安全保障指标体系》同步发布,标志着我国冰雪运动安全保障从“单打独斗”迈向“区域协同”新阶段。

### 跨省协作: 105家单位共筑安全防线

记者从成立大会获悉,该中心由吉林大学中日联谊医院与吉林大学“冰雪旅游场地装备与智能服务技术”文化和旅游部重点实验室联合牵头举办,汇聚吉林、黑龙江、辽宁、河北、新疆、内蒙古六省区的105家单位,涵盖高校、滑雪场、医疗机构和科技企业。这些机构将通过数据共享、资源互通、标准共建,为全国近60%的滑雪场和77%的国家级滑雪度假区提供安全支撑。

吉林大学党委常委、副校长赵国庆表示,作为东北地区唯一的综合性中央直管高校,吉林大学将依托多学科交叉优势,与全国最核心的冰雪区域深度合作,“从省域实践迈向区域协同,共同推动中国冰雪经济高质量发展。”

### 安全指标: 191项细则织密防护网

会上发布的《北方六省区冰雪运动安全保障指标体系(第一版)》

引发关注。该体系包含4个一级指标、43个二级指标、191个三级指标,覆盖公共宣传、运动教育、装备与服务技术研发、信息与人工智能辅助管理、金融保障与风险分散、医疗资源空间配置、医疗康复一体化等全链条环节。

“这是提供高水平冰雪运动安全保障的基础,也是冰雪消费持续推动3亿人上冰雪的现实需要。”吉林大学“冰雪旅游场地装备与智能服务技术”文化和旅游部重点实验室主任辛本禄介绍,该体系基于“教育先于预防,预防优于救治,救治融于康复”理念构建,围绕游客体验展开系统设计,由十余所高校专家团队联合行业企业研发,原创性提出了构建的基础逻辑和框架。

### 医疗护航: 打造应急救援“空中走廊”

面对冰雪运动可能出现的意外损伤,应急救援体系成为关键一环。吉林大学中日联谊医院党委书记杜建时表示,作为吉林省唯一的国家紧急医学救援基地,该院凭借在直升机航空紧急医学救援领域的成功实践,已为冰雪运动爱好者构建起“空中+地面”的立体救援网络。

“教育先于预防,预防优于救治,救治融于康复。”杜建时表示,医院将从冰雪全产业链视角出发,依托骨科、血管外科、创伤医学等强势学科,为冰雪运动提供全周期医疗照护。

### 政策呼应: 冰雪经济转向“高质量”赛道

吉林大学中日联谊医院院长刘林林坦言,“此次协同创新中心的组建,是对国务院近期印发的《关于以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的若干意见》的积极响应,也是进一步凝聚起重视救治与康复体系、推进标准化建设、创建中国范式的核心共识。”

据悉,中心历经9个多月调研协商,最终联合冰雪运动教育服务主体、冰雪旅游服务主体、冰雪装备服务主体、冰雪消费场景服务主体、冰雪救援救治服务主体、冰雪运动康复服务主体、冰雪金融保险服务主体、冰雪保障数据信息服务主体等八大主体成立。

冬奥委会越野滑雪冠军毛忠武在大会致辞中表示,安全是冰雪运动持续发展的根基,“期待在各方的共同努力下,让冰雪运动的风险变得更可控,让更多人爱上冰雪运动并收获快乐。”

当天下午,北方六省区冰雪运动安全保障协同创新中心主任、分中心、联席单位第一次工作会议召开,为后续协同工作开展奠定基础。

随着“3亿人上冰雪”目标持续推进,安全保障已成为冰雪经济发展的关键支撑。此次北方六省区的跨区域合作,不仅将补齐救治体系短板,更将在标准化建设上树立中国范式,为冰雪经济高质量发展注入新动能。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

# 2025年吉林省社会体育指导员专项技能(健身气功)继续教育培训班在长春举办

10月13日,由吉林省社会体育管理中心主办、吉林省健身气功协会承办的2025年吉林省社会体育指导员专项技能(健身气功)继续教育培训班在长春举行。来自全省各地的50名健身气功社会体育指导员参加了此次培训。

本次培训旨在加强吉林省社会体育指导员队伍建设,提升其在健身气功项目上的专业技能与教学指导水平。培训班特邀知名健身气功专家来长授课,围绕健身气功的理论内涵、功法原理以及科学锻炼方法等内容进行了系统讲解,并通过现场功法技术指导,细致剖析了动作要领,纠正了学员日常训练中容易出现的误区。

参与培训的指导员们学习热情高涨,会场掌声不断,学员纷纷表示,通过此次培训,对健身气功的功法原理与教学要点有了更深入的理解,解决了以往习练教学中存在的困惑及错误习惯。未来,学员将会把本次培训班中所学知识技能充分运用到全民健身志愿服务中,带动更多群众科学、安全地习练健身气功。

此次培训班的举办,为吉林省基层健身气功骨干力量提供了宝贵的学习交流的平台,进一步夯实了全省健身气功项目的人才基础,对推动健身气功在吉林省的持续健康发展、更好地服务全民健身事业具有重要意义。

城市晚报全媒体记者 陆续

# 赋能基层人才 助力乡村振兴 我省“三支一扶”人员能力提升培训班顺利开班

10月14日,2025年度吉林省“三支一扶”人员能力提升培训班在长春市委党校正式开班。本次培训由吉林省人社厅主办,长春市人社局承办,长春人才发展集团、长春市委党校协办,旨在落实人社部关于“三支一扶”教育部署,帮助“三支一扶”人员补齐能力短板,建强基层高水平人才队伍。来自全省各地的100名“三支一扶”人员代表参训。

开班式共三项议程:首先介绍长春市人社局在推进“三支一扶”工作各环节中的落实举措,以及本次培训按“基层所需、学员所用”课程设计理念和管理服务安排。随后,参训学员代表发言。最后,作培训动员讲话。

动员讲话中,回顾了吉林

省“三支一扶”计划发展历程,充分肯定该计划在充实基层力量、助力人才成长、服务地方发展等方面取得的显著成效。同时,鼓励学员要以初心扎根基层,用脚步丈量民情,把培训所学转化为服务实效,在解民忧、促发展中锤炼品格,增长才干,书写无愧于青春与时代的基层答卷。

本次“三支一扶”人员能力提升培训将持续至19日,课程融合专题讲座、研讨交流与现场观摩等多种模式,既注重理论知识的系统讲解,也强调实践经验的分享与应用。这一系列的设计与贴心安排,意在为我省基层人才“精准充电、赋能提效”,为推动乡村振兴战略落地见效注入更强劲的人才动力。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

# 《蔡国强:升龙》烟花秀事件责任方被追责

新华社拉萨10月15日电(记者旦增尼玛曲珠 李西铨)西藏日喀则市15日发布《蔡国强:升龙》烟花秀调查处置情况通报,相关行政主管部门依法对北京蔡国强艺术工作室涉嫌违法行为立案查处,赞助商“始祖鸟”依法承担相应的生态环境损害赔偿和生态修复责任,江孜县多名干部被追责。

据通报,9月19日《蔡国强:升龙》烟花秀事件发生后,日喀则市委、市政府高度重视,立即成立多部门组成的调查核查组,在自治区相关部门指导下,依法开展调查核查工作,并聘请权威专业机构相关专家参与。经核查,烟花燃放区域山体海拔4670米至5020米,影响草地面积30.06公顷,烟花燃放1050盆,燃放时长约52秒。

据通报,日喀则市委委托生态环境领域权威机构和专家,布设75个大气、地表水、土壤环境监测点位,90个生物多样性监测点,30部红外感应相机。经现场踏勘、系统采样、数据分析、专家论证,形成了《日喀则市江孜县人为扰动生态环境现状调查评价报告》。

报告认为,本次事件属于在高原生态敏感区实施的人

为扰动活动,对生态环境的影响表现为局部干扰,其短期直接污染及破坏程度虽有限,但潜在的生态风险需监测跟踪。

经核查,北京蔡国强艺术工作室在烟花秀活动中存在进入生态脆弱区的草原从事破坏草原的活动、烟花残留物粉末和塑料碎屑等清理不彻底等行为,涉嫌违反《中华人民共和国青藏高原生态保护法》《中华人民共和国草原法》等相关法律法规。日喀则市相关行政主管部门依法对上述违法行为立案查处。

目前,日喀则市已委托开展生态环境损害赔偿鉴定评估工作,根据生态环境损害调查情况,依法追究北京蔡国强艺术工作室生态环境损害赔偿和生态修复责任,日喀则市相关部门将开展长期监测和评估工作。“始祖鸟”品牌作为此次活动的赞助商,依法承担相应的生态环境损害赔偿和生态修复责任。

经核查,该烟花秀活动系江孜县委、县政府主要领导未经集体研究批准同意实施,存在违规决策问题;县委、县政府及其相关部门存在请示报告制度不落实、执法监管不到位、依法履职不力等问题,江孜县多名干部被追责。