吉林省第八届少数民族传统体育运动会闭幕

5月30日上午,由省政府主办,省民委、省体育局、白山市政府共同承办的吉林省第八届少数民族传统体育运动会在白山市文化艺术中心圆满闭幕。

本届运动会从5月27日拉开帷幕到5月30日收官,共设14个竞赛和表演项目,共有来自全省各市(州)、长白山管委会和梅河口市的11个代表团,1100余名运动员、教练员参加运动会。

闭幕仪式上,长春、白山、松原、延 边等11个代表团获得体育道德风尚奖, 白山市与下届主办地梅河新区进行了 会旗交接。

本届运动会为了提升质量,实现了

诸多突破创新。以"中华民族一家亲同心共筑中国梦"为主题,将铸牢中华民族共同体意识这条主线贯穿运动会全过程,不论是开幕式表演内容安排,还是比赛项目选择设置都充分体现了铸牢中华民族共同体意识的核心内涵。通过群众性、趣味性强的民族体育赛事,让全省各族兄弟姐妹充分感受中华文化多元一体的独特魅力,全面展示了各族群众共同团结奋斗共同繁荣发展的精神风貌,切实达到了促进各民族交往交流交融的社会效果。

我省是多民族边疆省份,民族文化 多元。通过举办全省少数民族传统体 育运动会,充分展现了我省各族人民在党的民族政策指引下团结奋进、积极向上的精神面貌,突出展示了各民族共享的中华文化符号和中华民族形象,提振了全省各族人民一心向党的信心和觉悟,为我省民族团结进步、边疆和谐稳定打下了坚实基础。

本届运动会充分展现了新时代新征程我省各族人民共同繁荣发展的精神面貌,为推动吉林全面振兴率先实现新突破凝心聚力。

吉林省第九届少数民族传统体育运动会将在梅河口市举办。

城市晚报全媒体记者 陆续

2024"青年科学家百城行"走进吉林 暨"全国科技工作者日"吉林省主场活动举办



5月30日,为深入学习贯彻习近平 总书记关于青年工作的重要思想和关于 科技创新的重要论述,庆祝第八个"全国 科技工作者日",2024"青年科学家百城 行"走进吉林暨"全国科技工作者日"吉 林省主场活动在长春拉开帷幕。

活动中,省科协为"吉林省青年科技人才托举工程"入选者颁发证书,向"吉林省优秀科技专著资助计划"入选单位赠书;中国科学院长春分院、省农科院、省欧美同学会、中国一汽集团等共同启动"青科·新质生产力"科普专项行动;团中央、团省委为吉林省科技攻关"青年突击队"授旗;"中国青年科技工作者协会科技成果转化服务中心"吉林青年创业园与"新质生产力"青年科创入孵企业签署入驻协议。

在"科技强国创业奋斗就在吉林"

主题报告会上,中国科学院院士、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员王家骐以"弘扬新时代科学家精神"为题作辅导报告。第28届中国青年五四奖章获得者、中国一汽股份有限公司研发总院电机电驱动开发部部长王斯博,中国青年科技工作者协会会员、北京华力必维科技股份有限公司总经理李晟,吉林省青年联合会副主席、吉林大学生物与农业工程学院院长付君等以"助推新质生产力发展"为题作主旨发言。

活动期间,团中央"科技之光"青年宣讲团成员在吉林农业大学等高校、科研院所举办了"科技之光青年讲堂"。省内外青年科技工作者代表赴吉林大学、吉林青年创业园、中车长春轨道客车股份有限公司等地共同开展了"科技走基层·长春行"活动,举办"青科沙龙"交流

分享会,深入学习贯彻习近平总书记在 新时代推动东北全面振兴座谈会上的重 要讲话精神和五四青年节对全国广大青 年寄语精神。吉林省青年科技工作者协 会第四届会员代表大会同期在吉林省农 科院召开。

据悉,本次活动由团中央、中国科协、全国青联指导,团中央统战部、中国科协科技创新部、中青科协主办,省科协、团省委、省欧美同学会、中国一汽、中国科学院长春分院、省农科院、省青联等共同承办。接下来,将组织省内外青年科技工作者、海归青年人才开展"科技走基层·四平行"活动,举办"创业奋斗就在吉林"青年科技工作者专题宣讲报告会、"新质生产力"科普专项行动专场活动及"揭榜挂帅"科研攻关项目对接等活动。 城市晚报全媒体记者 朴松莲

吉林省提早开展汛前隐患排查

全面提升监测预警能力

新华社长春5月30日电(记者张博宇)6月1日起,吉林省将进入汛期。为确保安全平稳度汛,连日来,吉林全省水利系统持续对水库、江河堤防、山洪灾害监测预警站点安全运行等情况进行重点察看,全力做好各项防御准备工作。

据介绍,吉林省水利厅自3月中旬 开始对吉林全省汛前检查工作进行提 前安排部署,并于4月15日派出6个工作 组,在各地全面自查基础上逐县进行重 点抽查,共发现影响安全度汛隐患问题 144个,以"一县一单"形式,督促各地切 实做到汛前整改销号,杜绝带病入汛。 5月13日,又组织召开全省水旱灾害防 御暨推进水利安全生产治本攻坚三年 行动工作视频会议,对防御工作进行再动员、再部署。

吉林省持续拧紧压实责任链条落 实以行政首长负责制为核心的水库、江 河堤防、蓄滞洪区等各类防御责任人1.7 万人;组织修订完善江河洪水防御、水 库调度、山洪灾害防御等6大类方案预 案6200余份,进一步健全预案体系;组 建62支共计675人的水旱灾害防御专家 队伍,将省级专家库由去年的63人扩充 至100人,并按照专业领域进行分组,强 化技术支撑。

在持续强化监测预报预警方面,目前吉林已完成全省1262座水库防洪特征值的核定整理,并补充完善186条河

流274处江河断面监测预警特征值,实现了全省200平方公里以上河流监测预警全覆盖。对监测预警设施运行维护,确保全省2675个山洪灾害自动监测站点信息到报率达到96%,汛前实现应报尽报。同时优化水旱灾害防御平台功能,新建小流域山洪灾害"四预"平台,并完成19条主要江河防洪作战图和522座水库垮坝洪水风险图编制,并逐县修订防御工作手册,为指挥决策和应急处置提供科学依据。

目前,吉林全省各地正查漏补缺, 夯实防御基础工作。吉林省水旱灾害 防御中心继续抓好隐患排查整治工作, 做好防范大洪水的各项准备。

全国铁路6月15日起 实行新的列车运行图

新华社北京5月30日电(记者樊曦)记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车12690列,较现图增加205列;开行货物列车22595列,较现图增加74列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路 部门对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。调图后,我国铁路网整体功能进一步提升,客 货运输能力进一步增强,将为我国经济持续回升向 好和人民群众生产生活提供强有力的运输保障。

一是京广高铁全线按时速350公里高标运营,运输品质进一步提升。京广高铁武广段安全标准示范线全面建成,调图后京广高铁全线实现按时速350公里高标运营,运输能力总体提升4.2%,北京西、武汉至广州南间最快旅行时间分别为7小时16分、3小时17分,分别压缩22分、23分。

二是完善中西部地区列车开行结构,为中部地区崛起和西部大开发提供有力支撑。其中,首开太原至深圳动车组列车,两地间旅行时间为8小时17分,较普速旅客列车压缩27小时57分;在南宁东至北京西间首次开行夕发朝至动卧列车2列。

三是优化部分旅客列车运行方案,服务国家战略和区域经济社会发展。其中,优化首都枢纽客站分工,北京站首次开行经由京沪高铁运行的动车组列车,可达上海、青岛、厦门等主要旅游城市,在北京西至雄安站间增开动车组列车2列,助力京津冀协同发展;首次开行乌兰浩特至青岛北普速旅客列车、沈阳北至汉口动车组列车,在北京朝阳至哈尔滨西站间增开动车组列车2列,进一步提升进出关客运能力,强化东北地区与其他区域互联互通,助力东北全面振兴;首次开行香港西九龙至张家界西动车组列车,促进香港与内地人员往来。

我国出台具体方案 部署疾病预防控制行动

新华社北京5月30日电(记者顾天成)国家疾控局等十部门近日联合印发《全国疾病预防控制行动方案(2024—2025年)》,提出包括新冠等急性呼吸道传染病防控行动、重点急性传染病防控行动、重点公共卫生干预行动等十大具体行动方案。

方案提出到2025年,现代化疾控体系初步建立,多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警和应急体系基本建成,卫生健康行政执法体系进一步健全,疾控机构科研能力稳步提升,疾控人才教育培训体系进一步完善。

在新冠等急性呼吸道传染病防控行动方面, 方案要求聚焦学校、养老院、社会福利院等重点机 构,瞄准"一老一小"重点人群,盯紧节假日和大型 活动等关键节点,落实落细各项防控措施,及时发 现并有效处置聚集性疫情;持续加强公众健康宣 教,统筹做好新冠、流感、肺炎、麻疹、百日咳等呼 吸道传染病相关疫苗研发和接种工作,进一步提 高重点人群免疫水平等。

今年全国电动自行车火灾 已逾万起

新华社北京5月30日电(周圆 李昌瑞)近年来,全国电动自行车火灾呈多发、频发的趋势,给人民群众的生命财产带来了较大损失。记者从30日举行的国家消防救援局新闻发布会上了解到,今年以来已发生电动自行车火灾10051起,造成35人死亡,近3年相关火灾起数年均增长20%。

国家消防救援局政策法规司高级指挥长刘激扬在会上表示,针对电动自行车火灾多发、频发趋势,国务院专题部署开展电动自行车安全隐患全链条整治行动,成立了全国整治工作专班。

刘激扬介绍,行动部署以来,各省份各部门均 印发了实施方案、召开了部署会议、成立了实体化 的运行专班。工信、市场监管部门制定发布了强 制性国标《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术 规范》;消防部门对建筑架空层电动自行车停放充 电做出了要求;公安机关组织开展了电动自行车 路面执法检查;能源部门正在推动电动自行车充 电设施接电服务工作;上海、江苏、浙江等地强化 技防、物防措施,提升电动自行车停放充电场所的 火灾防范能力等。