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

省高校新质生产力研究联盟成立

加快形成吉林新质生产力学术研讨会举行

5月31日,吉林省高校新质生产力研究联盟成立大会暨加快形成吉林新质生产力学术研讨会在长春工程学院湖西校区举行。

据悉,联盟由吉林大学、长春工业大学、长春工程学院、长春汽车职业技术大学4所高校发起,首批成员单位共123家,包括省内高校66所、科研院所9所、省内外企业48家,其中,理事长和副理事长单位共15家。吉林大学、长春工业大学、长春工程学院、长春汽车职业技术大学当选联盟理事长单位,联盟常务理事会秘书处设在长春工程学院。现场,举行了联盟成立揭牌仪式,以及联盟理事长、副理事长单位授牌仪式。

联盟的成立,是政、校、企、协四方 聚力合作的新尝试,为推动省内高校、 科研院所及企业间的深度合作与交流 搭建了一个开放、创新的平台,有利于 联盟成员间深入开展科研项目合作、加 强科研项目攻关、共同探索新质生产力 的发展路径和模式,助力加强产学研用 深度融合,真正实现资源共享、优势互 补,将为我省培育和发展新质生产力注 人新的动力。

在学术研讨会环节,来自辽宁大学 经济学院、华为技术有限公司、长春工 程学院计算机技术与工程学院的专家 学者们聚焦"加快形成吉林新质生产 力"这一主题,分别立足各自所在领域 作学术报告

现场还设立了"第七届大学生创新 创业成果展"和"科技成果展",多角度展 示了长春工程学院师生近年来的一系列 创新成果。

省教育厅、省科技厅、长春新区管委会、长春市教育局、中国科学院北京纳米能源与系统研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院东北地理与农业生态研究所、中国科学院长春应用化学研究所、长春生物制品研究所有限责任公司,以及各联盟成员单位相关负责同志和代表等共200余人参加了本次活动。

吉林日报记者 徐慕旗 实习生 李欣洋

吉林市实施 江河绿化千余公里

近年来,吉林市深入推进江河绿化工作,按照"因河制宜、应绿尽绿"原则,全面开展河湖绿化美化,实施江河绿化1000余公里,打造样板绿化河段长度83.65公里,有效解决了"光板河"现象。

高位推动,开展江河绿化暨绿岸行动。吉林市启动"绿化江城全民行动",对"河边"绿化工作进行部署,深入开展江河绿化暨绿岸行动,对全市流域范围在20平方公里以上的河流,采取草、灌、乔结合种植等多种模式营造护岸林、护堤林,全面开展河湖绿化美化工作,以达到河畅、水清、岸绿、景美的效果。同时,强化督查考核,将万里绿水长廊建设列为全市"河长制"考核重要指标,有力提升了江河绿化水平。

集中行动,全域消减"光板河"。2021年,吉林市全面启动江河绿化工作,累计投入资金1600余万元,实施江河绿化1080公里,栽植苗木246万棵。自2022年开始,为进一步做好江河绿化,巩固"光板河"消除成果,吉林市积极开展江河绿化,巩固"光板河"消除成果,吉林市积极开展江河绿化提升改造工作,重点对苗木成活率较低、绿化缺失的河道进行补植提升,并对实施河道清淤疏浚工程、中小河流治理工程的河流河段开展生态治理,累计完成改造提升275.5公里。2024年,吉林市江河绿化重点向农村河湖延伸,计划实施提升改置里程62.9公里。截至目前,已完成绿化53.6

协调联动,探索创新江河绿化模式。将江河绿化工作与河湖"清四乱"常态化、规范化专项行动有机结合,在做好"四乱"问题清理整治的基础上,对清理出来的河道地块及岸坡及时组织开展绿化美化,有力推进"四乱"问题得到根治。进一步深入落实绿化设计方案,突出亮点、打造样板河段,为绿化工作具体实施奠定了良好基础。同时,鼓励和调动农民群众和社会力量参与,探索建立政府主导、市场运作、社会参与、长效管理工作机制,试点开展社会资本参与江河绿化新模式,拓宽资金筹措渠道,解决资金来源问题。

项目带动,巩固提升江河绿化成果。积极推进万里绿水长廊项目建设,印发实施《吉林市万里绿水长廊建设规划(2021-2035年)》,总规划项目386项,投资260亿元,其中"十四五"期间计划建设绿水长廊项目115项,计划投资101亿元,优先考虑生态治理措施,达到"治一处,绿一处"的目标。 吉林日报记者 任胜章

欢庆"六一" 乐享童年

多地小学、幼儿园 举办庆祝活动

在"六一"国际儿童节到来之际,我省各地小学、幼儿园举办了各具特色、丰富多彩的庆祝活动。

长春汽开区奔驰幼儿园开展了"传红旗情铸童年梦"参观一汽红旗文化展馆活动。孩子们参观了"旗创奋斗""旗领新程""旗擎国车"三个展区,通过文字、图片、实物、讲解四位一体的展示方式,进一步了解一汽奋斗历程和红旗文化,沉浸式感受中国制造的磅礴力量。

在吉林市吉化九小幼儿园,孩子们与家长共同参加了"快乐童年,放飞梦想"庆"六一"汇报演出及亲子趣味运动会活动。舞台上,大班孩子表演的舞蹈《这条街最靓的仔》欢快热烈,瞬间点燃了全场的热情;苗苗班的亲子舞蹈《听我说》,由家长和孩子们一起表演,既为孩子增加了信心,也体现了亲情的温暖。操场上,各班级的孩子们进行了亲子游戏活动,蚂蚁运豆、蒙眼敲盆、摸石过河、推车运球……孩子和家长一起默契配合,共同闯关,尽情享受运动的快乐。

蛟河市实验幼儿园精心设计了以"爱我家乡 乐享童年"为主题的儿童节庆祝活动。13个班级设计了不同的庆祝活动,做传统游戏、介绍家乡美景、品尝家乡美食、派送礼物……活动各具特色,精彩纷呈,老师与孩子们共同准备礼物和点心,并手写祝福语,一起享受幸福时光。

长白山池北区第一小学校举行庆祝"六一"国际儿童节暨第十一届体艺节活动。学校以长白山森林为背景,用极具长白山特色的艺术手作,装扮节日场景。开幕式上,400名学生进行了大型表演《森林的狂欢》,将长白山的古老传说与长白山的生态环境用艺术手段进行展示,呈现出长白山人与自然和谐共处的美丽画面,在学生们的心中留下家乡文化的深深刻印。

吉林日报记者 郑玉鑫