

聚焦云南省第十六届运动会

省运会青少年组山地自行车赛落幕

昭通队延续优势收获13金

本报讯(记者 娄莹) 经过两天的比拼,云南省第十六届运动会青少年组山地自行车赛8月11日在澄江市结束,17枚金牌各有归属,昭通队斩获13金,整体优势明显。

昭通队一直是云南山地车传统强队,近年来涌现出了史庆兰、马皓、伍志帆等

中国山地车的领军人物。4年前的临沧省运会,山地车项目12枚金牌中有9枚被昭通队收入囊中,本届省运会,昭通延续了往年的优势,夺得17枚山地自行车金牌中的13枚,其中18岁的昭通女将王治密,一人独得4枚金牌。其余4枚金牌,由曲靖(3金)和东道主玉溪(1金)分获。

省运会开启选才绿色通道

云南省第十六届运动会各项目激战正酣,省优秀竞技后备人才“选星计划”也在省运会期间加快推进步伐,各省级运动队、训练基地、各州市依托省运会大舞台开启选才绿色通道。

长期以来,我省竞技体育“尖子”培养工作主要由省级以上训练单位主导完成,第一级竞技后备人才选拔主要通过州市完成,州市选拔人才、培养人才又主要是围绕省运会目标进行,尚未完整形成与省级训练单位在优秀竞技人才培养上的一体化。开展“选星计划”工作,就是要将州市、区县竞技体育人才选拔、培养与省级以上训练单位紧密衔接。

“选星计划”实施过程中,我省注重耐力性“大心脏”项目、力量性“大力量”项目、球类“大个子”项目,以及具有从事某一竞技运动项目所需的突出特长或巨大成长潜力的人才选拔。同时,“选星计划”还将密切结合我省实际,充分突出耐力性、灵巧类(尤其是体操项目)、小级别等传统特色项目的人才选拔和培育,并重点研究田径(中长跑、竞走)、皮划艇、体操、自行车、铁人三项、游泳、摔跤、拳击、冬季耐力性项目的选材、育才模式。

据了解,目前我省已经开展了田径耐力性项目、游泳、冬季耐力性项目的优秀竞技后备人才的选拔工作。其中,已有27人入选越野滑雪国家集训队,11人入选跳台滑雪和北欧两项国家训练营,4人入选雪上项目坝上体能训练营,16人入选“大心脏计划”国家训练营。

据悉,今年10月10日前,我省将完成第一轮选拔测试和数据库建设工作,选拔结束后还将分层级组织训练营,通过集训按项目筛选出“竞技后备人才培养营”人员,第一轮集训筛选预计于今年11月30日完成。本报记者 娄莹



田径男子甲组跳远比赛。



青少年组山地自行车赛。

队员们,他们大多都是农村留守儿童,我们作为教练要照护好这些孩子。”赵曦说。

省运会结束后,昭通自行车队又将踏上新的征程。赵曦表示,接下来要在选材方面下更多功夫,更精细化、科学化,只有这样才能让昭通山地车项目长盛不衰,为云南和全国自行车运动作出更大的贡献。

“5G背包”升级赛事转播

在云南省第十六届运动会比赛现场,科技、智慧元素无处不在。大家看不到传统大型转播车和制作人员,只有几名肩背5G背包的摄像人员在现场工作,比赛实况却能在手机端各媒体平台进行清晰流畅地直播。

记者在赛场旁看到,承担赛事导播和信号保障任务的柴淞耀与两名同事分守3个机位,3台轻便摄像机、3个5G背包、1台笔记本电脑便保障了整

场比赛的实时高清直播。

“5G背包这种‘黑科技’只在北京冬奥会的新闻中看到过,没想到这次省运会直播中我们用上了同款。”柴淞耀是玉溪融媒文化传媒投资有限公司摄像人员,他说,“5G+云转播”技术应用让他深感便捷,直播效果也得到观众肯定。截至8月13日,共对射击、竞技体操、拳击、篮球、游泳、网球、田径赛事进行了31场次直播,总计直播时长47小时,吸引了38万余人次在线观看。

的信号为全国观众提供最大10个直播机位、同时5组比赛实况、码率2K/4K标准的超高清赛事直播、点播服务。

本届省运会,玉溪市从高密度构建基础通信网络、高质量构建信息技术集成服务平台、用新一代信息技术赋能智慧赛事等方面提供信息技术支持,在智慧省运方面,除了引进“5G+云转播”技术外,还开发部署了智慧防疫系统,首次在省运会中创新应用“省运一码通”微信小程序,并推进无人驾驶示范应用。

本报记者 浦美玲 通讯员 李晓兰

省委办公厅省政府办公厅印发《实施意见》深化生态环保补偿制度改革

省级自然保护区给予生态保护补偿,逐步建立自然保护地规模、管护成效与生态补偿资金挂钩机制。

(八)改进纵向补偿办法。健全完善生态功能区转移支付制度体系,根据生态效益外溢性、生态功能重要性、生态环境敏感性和脆弱性等特点,对生态功能重要地区探索实施差异化补偿。将生态产品价值核算结果和生态保护红线作为相关转移支付分配因素,对生态保护红线覆盖比例较高、生态产品价值重要的重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区加大支持力度。探索建立补偿资金与破坏生态环境相关产业逆向关联机制,对生态功能重要地区发展破坏生态环境相关产业的,减少补偿资金规模。

(九)健全完善流域横向生态补偿制度。用好中央生态保护补偿政策,保障赤水河流域跨省横向生态保护补偿制度化运行,推动建立珠江流域跨省横向生态保护补偿机制。推进省内六水系建立健全流域横向生态保护补偿机制,支持沿线各州(市)在干流、重要支流和重点湖泊流域自主建立横向生态保护补偿机制。积极争取国家支持,加强与长江上游周边省份合作,推动实施长江全流域横向生态补偿。

四、推动实现生态利益共享,深化横向生态补偿制度

(十)健全完善流域横向生态补偿制度。用好中央生态保护补偿政策,保障赤水河流域跨省横向生态保护补偿制度化运行,推动建立珠江流域跨省横向生态保护补偿机制。建立健全流域横向生态保护补偿机制,支持沿线各州(市)在干流、重要支流和重点湖泊流域自主建立横向生态保护补偿机制。积极争取国家支持,加强与长江上游周边省份合作,推动实施长江全流域横向生态补偿。

(十一)健全完善流域横向生态补偿制度。用好中央生态保护补偿政策,保障赤水河流域跨省横向生态保护补偿制度化运行,推动建立珠江流域跨省横向生态保护补偿机制。建立健全流域横向生态保护补偿机制,支持沿线各州(市)在干流、重要支流和重点湖泊流域自主建立横向生态保护补偿机制。积极争取国家支持,加强与长江上游周边省份合作,推动实施长江全流域横向生态补偿。

(十二)完善市场交易机制。健全全市面落实生态环境保护相关税费和自然源资产收益管理制度,严格执行节能环保、新能源、生态建设等领域税收优惠政策。按照国家部署,统筹推进水资源改革。协调国家绿色发展基金支持重大生态建设。

五、发挥市场机制作用,加快推进多元化补偿

(十三)完善市场交易机制。健全全市面落实生态环境保护相关税费和自然源资产收益管理制度,严格执行节能环保、新能源、生态建设等领域税收优惠政策。按照国家部署,统筹推进水资源改革。协调国家绿色发展基金支持重大生态建设。

(十四)完善资源占用补偿方式。建立占补平衡、损害赔偿与保护补偿协同推进的生态环境保护机制。建立健全依法建设占用各类自然生态空间的占用补偿制度。完善以土地、矿产为主的自然资源资产有偿使用制度,对履行保护义务的权利主体给予合理补偿。按照国家部署,探索危险废物跨区域转移处置补偿机制。

(十五)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(十六)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(十七)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(十八)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(十九)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十一)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十二)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十三)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十四)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十五)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十六)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十七)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十八)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十九)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十一)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十二)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十三)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十四)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十五)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十六)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十七)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十八)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(三十九)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十一)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十二)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十三)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十四)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十五)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十六)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十七)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十八)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(四十九)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(五十)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(五十一)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动监测预警能力和信息化水平,加快完善生态补偿监测支撑体系,按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态补偿统计指标体系和信息发布制度。

(五十二)完善生态环境监测体系。加快构建自然资源统一调查监测体系,开展自然资源分等定级和全民所有自然资源资产清查核算。健全生态环境统一监测网络,优化重点生态功能区和生态保护红线区的监测点位布局,提升自动