



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 姜莹) 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。

回顾本次省运会之旅,昭通队主教练赵曦表示,成绩总体达到了预期,但也有遗憾,比如说在细节、技战术的运用和专项能力方面还有待提高。在谈到昭通山地车成功的原因时,赵曦说:“昭通地处滇东北,孩子们都来自贫困山区,能吃苦耐劳、肯拼搏,而且昭通市政府非常重视

运动员的就业工作,只要是省运会冠军运动员,在大专毕业后愿意接受安置的,都可以到农村中小学担任教师。”

此外,昭通市体校教练们会小家为大家的敬业精神,也是昭通山地车能够勇往直前的原因。“我们陪伴自己孩子的时间没有和队员们在一起的多,我更心疼我的

队员们,他们大多都是农村留守儿童,我们作为教练要照顾好这些孩子。”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。

省运会开启 选材绿色通道

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材绿色通道。

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选拔、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“大心肺”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“大心肺计划”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 姜莹



田径男子甲组跳远比赛。



青少年组山地自行车赛。



本栏图片均为本报记者 周灿 摄

“5G背包”升级赛事转播

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也用上了同款。”柴崧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。

“玉溪联通为此次省运会提供了10套5G背包+云直播台解决方案,这是与北京冬奥会相同的直播技术。”中国联通玉溪市分公司总经理助理周翔介绍,中国联通针对体育赛事转播和直播,自主开发了基于5G特性的转播技术。此次为省运会赛事转播提供的5G背包,通过轻量化、云端化处理,就像一台可以背起来的移动转播车,可通过它

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》

深化生态保护补偿制度改革

近日,省委办公厅、省政府办公厅印发了《关于深化生态保护补偿制度改革的实施意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于深化生态保护补偿制度改革的实施意见》全文如下。

为贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》,并印发通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察云南重要讲话精神,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,主动服务和融入新发展格局,以系统推进、政策协同、政府主导、各方参与,强化激励、硬化约束为原则,加快健全有效市场和有为政府更好结合、分类补偿与综合补偿统筹兼顾、纵向补偿与横向补偿协调推进、强化激励与硬化约束协同发力的生态保护补偿制度,统筹做好碳达峰、碳中和工作,推动全社会形成尊重自然、顺应自然、保护自然的共识和自觉行动,加快推动绿色低碳发展,促进经济社会全面发展绿色转型,为筑牢祖国西南生态安全屏障、努力成为全国生态文明建设排头兵和绿美云南建设提供有力支撑保障。

到2025年,与祖国西南生态安全屏障地位和经济社会发展状况相适应的生态保护补偿制度基本完备。以生态环境要素为实施对象,以生态环境保护成本为主要依据的分类补偿制度日益健全,以提升公共服务保障能力为基本取向的综合补偿制度不断完善,以生态环境保护者获益、受益者付费、破坏者赔偿为基础的市场化、多元化补偿格局初步形成,全社会参与生态环境保护的积极性显著增强,生态保护者和受益者良性互动的局面基本形成。

到2035年,与全国生态文明建设排头兵要求相适应的生态保护补偿制度基本定型。

二、聚焦重要生态环境要素,完善分类补偿制度

(一)健全水流生态补偿制度。以六大水系、九大高原湖泊、集中式饮用水水源地以及具有重要生态功能的大型水库等为重点开展水流生态补偿补偿。加强长江水生生物资源监测评估和养护,健全护渔员、巡河员补偿机制,探索以流域面积或河流长度实施生态补偿,确保长江流域重点水域十年禁渔落实到位。

(二)完善森林生态效益补偿制度。健全森林生态效益补偿机制,探索公益林、天然林并轨管理,推进统一管控体系建设。按照国家部署,建立公益林补偿标准动态调整机制,鼓励各地区结合实际探索对公益林实施差异化补偿,完善天然林保护制度,持续开展天然商品林停伐管护,加强天然林资源保护管理。

(三)推进实施草原生态补偿。全面落实草原生态保护补助奖励政策,对严重退化、沙化、盐碱化、石漠化和生态脆弱区的草原实行禁牧、休牧制度,将生态保护红线内禁止生产经营活动的草原依法列入禁牧范围,促进草原生态保护和植被恢复。

(四)完善湿地生态保护补偿制度。建立湿地生态保护补偿长效机制,积极争取国际组织及相关机构对湿地保护的技术和资金支持,逐步实现国家级重要湿地(含国际重要湿地)生态保护补偿全覆盖。

(五)加强耕地生态保护补偿。完善耕地保护补偿机制,因地制宜推广保护性耕作。健全耕地质量监测体系,建立农业生态治理补贴制度。对在地下水资源保护区、生态敏感脆弱区、自然资源限制区、重金属污染区等区域实施耕地轮作休耕、种植结构调整、绿色有机化种植的经营主体给予补助。健全石漠化土地生态保护补偿制度。

三、围绕生态安全重点,健全纵向生态补偿制度

(六)加大纵向补偿力度。争取中央财政支持,结合省级财力逐步增加重点生态功能区转移支付规模。通过预算内投资,对纳入国家规划的重点生态功能区基础设施建设、基本公共服务设施建设、生态保护修复等予以倾斜。继续对生态脆弱脱贫地区给予生态保护补偿,保持对原深度贫困地区支持力度不减,持续加大生态保护补偿力度,健全生态保护成效与资金分配挂钩的激励约束机制,加强生态保护,促进绿色发展。

(七)突出纵向补偿重点。对原深度贫困地区、禁止开发区、跨区域饮用水水源保护区等生态功能重要性突出地区,通过提高转移支付系数、加大生态环保支出、突出生态价值等方式加大重点生态功能区转移支付支持力度。推动实施以国家公园为主体的自然保护区地体系生态保护补偿机制,对国家公园、国家级和

省级自然保护区给予生态保护补偿,逐步建立自然保护区规模、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。研究通过农业转移人口市民化奖励资金对吸纳生态移民较多的地区给予补偿,引导资源环境承载压力较大的生态功能重要地区人口逐步有序向外转移。

四、推动实现生态利益共享,深化横向生态补偿制度

(九)健全完善流域横向生态补偿制度。用好中央生态补偿政策,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。推进省内六大水系建立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(市)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保护补偿。

(十)加强横向补偿制度的引导支持。对跨省和跨州市(市)重点流域横向生态保护补偿给予奖励引导支持。鼓励有关州市与上下游地区建立跨省流域横向生态保护补偿机制,协商确定的云南省出资部分,由省级财政给予补助支持。

(十一)积极探索多元化横向补偿方式。鼓励综合考虑生态保护直接成本、生态系统服务功能价值、发展机会成本等因素实施补偿。试点推广“资金补偿+产业共建”模式,通过对口协作、产业转移、人才培养、共建园区、购买生态产品和服务等方式,促进受益地区与生态保护地区形成良性互动。

五、发挥市场机制作用,加快推进多元化补偿

(十二)完善市场交易机制。健全市

场监测监管和调控机制,建立市场信用体系,逐步开展市场化环境权益交易。按照国家部署和要求,在合理科学控制总量的前提下,建立用水权、排污权、碳排放权的初始分配制度。鼓励地区间依据基本水情,实施江河流域水量分配与调度。探索开展排污权分配和交易,健全排污权制度。配合推进全国碳排放权交易市场建设,深度参与碳排放权集中统一交易。完善林业碳汇的计量和监测体系,探索林业碳汇补偿机制。推动建立水能资源开发补偿机制。

(十三)探索多样化补偿模式。支持生态功能重要地区开展生态环保教育培训,引导发展特色优势产业、扩大绿色产品生产。加快发展生态农业和循环农业,推动高原特色产业现代农业进步。推进滇中新区、个旧市等生态环境导向的开发模式试点项目工作。鼓励各地区将环境污染防治、生态系统保护修复等工程与生态产业发展有机融合,完善居民参与方式,建立持续性惠益分享机制。建立健全自然保护区控制区经营性项目特许经营管理制度,研究制定国家公园等自然保护区特许经营项目管理办法,规范自然保护区地资源利用。

(十四)完善资源占用补偿方式。建立占用补偿、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,探索危险废弃物跨区域转移处置补偿机制。

六、强化财税金融政策支持,发挥政策调节功能作用

(十五)稳妥推进补偿资金统筹使用。生态保护地区所在地政府要在保障分类补偿政策落实到位的前提下,依法依规稳步推进不同渠道生态保护补偿资金统筹使用,以灵活有效的方式一体化推进生态保护补偿工作,提高生态保护整体效益。相关部门要加强沟通,促进政策协同,避免重复补偿。

(十六)落实财税支持政策措施。全面落实生态环境保护相关税费和自然资源资产有偿使用制度,严格落实节能环保、新能源、生态建设等领域税收优惠政策。按照国家部署,统筹推进水资源税改革。协调国家绿色发展基金支持重大生

态保护项目。规范运用PPP模式参与生态保护,逐步探索对预算支出开展生态环境方面的评估。严格执行政府绿色采购政策,有效发挥绿色采购引导作用,支持绿色技术创新和绿色建材、绿色建筑发展。

(十七)积极推进绿色金融发展。按照国家部署,积极用好基于资源环境权益的融资工具,推广生态产业链金融模式,拓展市场化融资渠道。争取绿色金融改革创新试验区试点,推动生态保护补偿融资机制与模式创新。支持引导金融与担保资源优先向绿色领域配置,鼓励银行业金融机构提供绿色信贷服务,鼓励符合条件的非金融企业和机构发行绿色融资债券,鼓励金融机构依法依规开展绿色信贷资产流转和证券化工作,支持绿色企业上市和再融资,鼓励保险机构创新发展绿色保险产品和服务。

七、完善相关领域配套措施,增强改革协同

(十八)加快推进法治建设。落实环境保护法、长江保护法以及水、森林、草原等方面法律法规。紧盯生态保护补偿条例立法进展情况,做好出台我省实施细则的相关工作,明确生态受益者和生态保护者权利义务关系。开展生态保护补偿、重要流域及其他生态功能区相关立法研究。加强执法检查 and 专题询问,营造依法履行生态保护义务的法治氛围。

(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,加快完善生态保护补偿监测支撑体系。按照国家部署开展区域生态质量监测评估。落实生态保护补偿统计指标体系和信息发布制度。

(二十)完善相关配套政策措施。加快自然资源统一确权登记,建立自然资源资产产权制度。探索基于排污许可制的排污权确权,将确权结果作为污染减排、排污权交易依据,以及新建、改建项目新增排污权的替代指标来源。执行国家统一的绿色产品评价标准、绿色产品认证及标识体系,健全地

海南千方百计 安排滞留旅客离岛

据新华社海口8月13日电(记者 刘邓) 记者13日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,海南正千方百计安排滞留旅客离岛。截至13日6时,海口美兰机场共运送滞留旅客1514人,三亚凤凰机场共运送滞留旅客7321人。

8月1日至8月12日24时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者6399例,其中确诊病例3315例、无症状感染者3084例。其中,12日海南新增本土确诊病例594例、本土无症状感染者832例。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组副组长、省卫生健康委二级巡视员杜建伟介绍说,目前三亚市疫情仍处于高位平台期,儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东等市县疫情仍处于发展阶段。

杜建伟说,海南已统筹广东、湖北、湖南、浙江、江西等省份援琼医疗队接管省内6家定点医院和方舱医院。截至8月13日6时,海南已收治阳性感染者6293人,累计出院8人,无死亡病例。

世卫组织重新命名 猴痘病毒分支

据新华社日内瓦8月12日电(记者 刘曲) 世界卫生组织12日宣布对猴痘病毒分支重新命名,新名称将由罗马数字和小写字母组成。

世卫组织在一份声明中说,由该组织召集的一个全球专家小组已就猴痘病毒分支的新名称达成一致。新名称将使用罗马数字表示病毒分支,用小写字母表示亚分支。例如,专家们现在将此前刚果盆地分支称为分支I,将此前西非分支称为分支II。分支II又包括两个亚分支,即IIa和IIb,其中IIb是2022年猴痘疫情中主要传播的一组病毒变种。

世卫组织表示,还将继续开展猴痘疾病和病毒的命名工作,同时各分支的新名称立即生效。目前在命名新识别的病毒及其分支、相关疾病时的惯例是,应避免因这些名称对任何文化、社会、国家、区域、专业或民族群体等造成伤害,并尽量减少此类命名对贸易、旅行、旅游或动物福利的负面影响。

猴痘病毒于1958年首次发现时被命名,当时还没有采用目前命名疾病和病毒的惯用做法。

据世卫组织8月10日发布的猴痘疫情报告,已有89个国家和地区向世卫组织报告27814例实验室确诊病例和11例死亡病例,其中绝大部分病例来自欧洲和美洲地区。

理标志保护制度,建立和完善绿色电力生产、消费证书制度。拓展COP15大会后续效益,大力实施生物多样性保护重大工程。健全完善野生动物肇事公众责任保险制度,依法依规开展野生动物肇事补偿。积极推进生态保护、环境治理和气候变化等领域的国内外交流与合作,开展生态保护补偿有关技术方法等联合研究。

八、树牢生态保护责任意识,强化激励约束

(二十一)落实主体责任。各级党委和政府要按照作风革命、效能建设和“三个办法”要求,强化主体责任意识,树立正确政绩观,落实领导干部生态文明建设责任制,压实生态环境保护责任,严格实行党政同责、一岗双责,加强政策宣传,积极探索实践。建立生态保护补偿部门协商制度,合力推进改革任务落实。生态保护地区所在地政府要协调统筹各渠道生态保护补偿资源,加大生态环境保护力度,杜绝边享受补偿政策、边破坏生态环境。生态受益地区要自觉强化补偿意识,积极主动履行补偿责任。

(二十二)推进典型示范。积极推动实施九湖流域生态产品价值核算、“牯兰江一滇池”生态补偿市场化补偿、以国家公园为主体的自然保护区地体系生态保护补偿、赤水河流域跨省横向生态保护补偿和纳入国家试点地区的综合性生态补偿等试点,打造一批生态保护补偿的典型示范。

(二十三)健全考评机制。健全生态环境质量监测与评价体系,探索建立综合性评价体系和,对生态保护补偿责任落实情况和工作成效进行综合评价,完善评价结果与转移支付资金分配挂钩的激励约束机制。健全县域生态环境质量考核和奖惩机制,激励各地区加大保护力度,推进生态保护补偿资金全面预算绩效管理。加大生态环境质量监测与评价结果公开力度。将生态环境和基本公共服务改善情况等纳入政绩考核体系。推进生态资源价值在政府决策和考核评价中的应用,鼓励各地区探索建立绿色绩效考核评价机制。

(二十四)强化监督问责。加强对生态保护补偿工作的督导检查和运行监控,形成定期调度和绩效评价机制,建立总体与分领域相结合的补偿成效评价体系,科学评价生态保护补偿实施效果。将生态保护补偿工作开展不力、存在突出问题的地区和部门纳入督察范围。加强领导干部自然资源资产离任(任中)审计,对违背科学发展要求,不顾生态环境盲目决策、造成严重后果的,依法依规依法严格问责、终身追责。