

风云卡塔尔

胜败之间

张政

世界杯真正的大场面终于到来了,经过120分钟火星撞地球般的激情碰撞,穷尽了所有手段无法拿下对手,然后“拔枪互射”,一个倒下,一个继续前行。

进入点球大战后,克罗地亚队球员信心显然更强,包袱更小。果然,最终巴西队2比4输掉点球大战。年过30岁的内马尔、卡塞米罗等球员也许错过了最好的一次世界杯夺冠机会。

同样是点球大战,结果却是天壤之别。在另一场1/4决赛中,阿根廷队梅西传球建功,荷兰队范德梅特替补登场,双双加压哨绝平,阿根廷队被荷兰队拖进加时赛。

界外球

每当世界杯的转播镜头变成赛场全景,球场上跑动的身影也随之缩小,此时相较于球员们的面孔,他们的球衣号码似乎更为显眼。

熠熠生辉的号码

罗天初

所有号码中最具荣誉感的一个当数“10”号,球王贝利和马拉多纳都曾身穿10号球衣驰骋绿茵场,他们创造了一个时代的历史,也赋予了10号球衣一种传奇般的色彩。

战·评

世界杯真正的大场面终于到来了,经过120分钟火星撞地球般的激情碰撞,穷尽了所有手段无法拿下对手,然后“拔枪互射”,一个倒下,一个继续前行。

战·星

扑点神将利瓦科维奇

本报记者 罗天初

一旦比赛进入到点球大战,就到了门将们大展神威的时刻。克罗地亚门将利瓦科维奇在1/4决赛上扑出夺冠热门巴西队的一记点球,帮助克罗地亚队力克对手晋级半决赛。

摩洛哥队1比0战胜葡萄牙队



12月10日,摩洛哥队守门员布努(右一)在比赛中扑救。当日,在卡塔尔多哈阿图玛玛球场进行的2022卡塔尔世界杯四分之一决赛中,摩洛哥队1比0战胜葡萄牙队。

新华社记者 李俊东 摄

(上接第一版)

到2035年,生物多样性保护相关政策、法规、制度和监测体系全面完善,重要防护林体系全面连通,健康稳定优质的森林、草原、河湖、湿地生态系统全面建成,形成统一有序的全省生物多样性保护空间格局。

二、加快完善生物多样性保护政策法规

(三)加快生物多样性保护法治建设

健全生物多样性保护和监管制度,根据国家生物多样性保护有关法规的制定修订情况和生物多样性保护要求,制定修订我省森林、草原、湿地、自然保护区、渔业、野生动植物保护、生物遗传资源获取与惠益分享等领域的地方性法规和政府规章制度。

(四)将生物多样性保护纳入有关领域中长期规划

修编《吉林省生物多样性保护战略与行动计划》,明确生物多样性保护总体目标和战略任务。制定国民经济和社会发展规划明确生物多样性保护目标和主要任务。

(五)制定和完善生物多样性保护相关政策制度

健全流域上下游等生态保护补偿制度,落实生态环境损害赔偿制度,完善打击野生动植物非法贸易制度,探索建立生物多样性损害鉴定工作机制。

三、持续优化生物多样性保护空间格局

(六)落实就地保护体系

统筹划定生态保护红线,优化整合自然保护区,落实东北虎豹国家公园设立后相关任务,持续推进各级各类自然保护区、城市绿地等保护空间标准化、规范化建设和管理。

等突出问题。合理布局建设物种保护空间体系,重点加强东北虎、东北豹、中华秋沙鸭、白鹤、丹顶鹤、东北红豆杉等珍稀濒危物种、旗舰物种和指示物种保护管理,加强细鳞鲑、花羔红点鲑等珍稀濒危水生生物保护。

(七)完善迁地保护体系

优化建设植物园、濒危植物扩繁和迁地保护中心、野生动物收容救护中心和保育救助站、种质资源库(场、区、圃)、微生物菌种保藏中心等各级各类抢救性迁地保护设施。

(八)推进重要生态系统保护和修复

落实《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》《北方防沙带生态保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》《东北森林带生态保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》等规划,编制《吉林省国土空间生态修复规划(2021-2035年)》,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复。

四、构建生物多样性保护监测体系

(九)持续推进生物多样性调查监测

统筹衔接各类自然资源调查监测工作,全面推进长白山生物多样性保护优先区、松嫩平原生物多样性保护优先区等重点区域生态系统、重点生物物种及重要生物遗传资源调查与监测。

(十)完善生物多样性保护与监测信息平台

增强生态系统和重点生物类群监测能力,推动生物多样性监测信息化、智能化建设,加快卫星遥感和无人机航空遥感技术应用,构建“空、天、地”一体化监测体系。

(十一)完善生物多样性评估体系

结合全省生态状况遥感调查评估,开展生物多样性综合评估。严格落实大型工程建设、资源开发利用、外来物种入侵、生物技术应用、气候变化、环境污染、自然灾害等对生物多样性的影响评价要求,提出生物多样性保护应对策略。

五、着力提升生物安全管理水平

(十二)依法加强生物技术环境安全监测管理

严格落实生物安全法,充分整合现有监测基础,合理布局监测站点,快速识别感知生物技术安全风险。完善监测信息报告系统,建立生物安全跟踪、跟踪检查、定期报告等工作制度,制定风险防控计划和生物安全事件应急预案。

(十三)建立健全生物遗传资源获取和惠益分享管理制度

开展生物遗传资源及相关传统知识调查登记,建成完善的作物种质资源库、畜禽水产种质库和农业种质资源鉴定评价体系,加快农作物种质资源保护利用信息化管理平台建设。

(十四)持续提升外来入侵物种防控管理水平

按照“全省统一部署、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”原则,全面谋划、分头实施、整体推进,扎实开展外来入侵物种普查工作。加强外来物种引入审批管理,强化入侵物种口岸防控。

六、创新生物多样性可持续利用机制

(十五)加强生物资源开发和可持续利用技术研究

开展新作物、新品种、新品系、新遗传材料和作物病虫害发展动态调查研究,加快建立集种质资源创制、新品种选育、种子种苗繁育和试验示范于一体的良种研发平台,集中开展分子设计育种、转基因技术、杂交优势利用、高效育种等技术攻关。

术在农业、林业、生物医药和环保等领域应用。

(十六)规范生物多样性友好型经营活动

引导规范性保护作为生态文明建设的重要内容进行系统部署,严格落实生态保护党政同责、一岗双责,切实承担起生物多样性保护责任。各有关部门要认真履行生物多样性保护相关职能,将生物多样性保护有关工作纳入考核予以推动落实。

七、落实保障措施

(十七)加强组织领导

各级党委和政府要进一步提高思想认识,将生物多样性保护作为生态文明建设的重要内容进行系统部署,严格落实生态保护党政同责、一岗双责,切实承担起生物多样性保护责任。

(十八)加大监管力度

将危害国家重点保护野生动植物及其栖息地行为和整治情况纳入省级生态环境保护督察、“绿盾”自然保护地强化监督等专项行动。定期组织开展江河湖库禁渔期和毁林、毁草、毁湿专项执法检查,严厉打击非法猎捕、采集、运输、交易野生动植物及其制品,破坏生物资源及其生态、生境等违法犯罪行为。

(十九)增加资金投入

按照财政支出与支出责任相匹配的原则,加强各级财政资源统筹,通过现有资金渠道加大对生物多样性保护工作的支持力度。

(二十)强化科技和人才支撑

组建生物多样性保护专家咨询库,发挥科研院所、高等学校专业优势,加强技术支撑和交流合作。鼓励开展生物多样性保护、恢复领域基础研究和应用技术研究,推动生物资源科技成果在各领域转化应用。

(二十一)加强宣传教育

加强生物多样性保护相关法律法规、科学知识、典型案例、重大项目成果等宣传普及,推动新闻媒体和网络平台积极开展生物多样性保护公益宣传,以高等学校、自然保护区管理机构为载体,推动生物多样性博物馆建设,充分利用“国际生物多样性日”“六五环境日”“吉林生态日”等重要时间节点,强化生物多样性普及宣传。

一条生产线的变迁

(上接第一版)

从外墙施工优化到颠覆设备安装次序,从现场紧盯安装质量到实现精准调试……“张得新们”站在前辈的肩膀上,不断地精益求精。

不仅“新”而且“专”。“定制是这条新生产线最大的亮点。”12000吨碳纤维复材项目负责人徐延生带着记者参观了这条刚刚运行开车的生产线。

从老碳化线车间到这里,记者的视野一下子开阔起来。和之前相对狭窄、叠层的布局不同,新的生产线设计,布局更加流畅,通道更加宽敞,顶棚两侧的灯带与地面的安全线相互辉映,让整个车间明亮起来。

“星光”是由无数的光点构成,而这条生产线则是吉林化纤碳化生产线的“集大成者”。“它拥有8项技术专利,更便捷的操作控制,更安全的拥有工艺,更环保的排废系统。”徐延生不无骄傲地说,“吉林化纤碳化生产线经过三次大的变革,才成就了这条具有标杆意义的‘升级’作品,而生产线的迭代正是竞争下的主动作为。”

从设备整装置置到完全自主设计,从“推进式”创新到“颠覆式”创新,“吉林样板”日渐清晰。“要实现‘领跑’到‘领跑’,就不能做简单的复制粘贴,要集聚力资源实行原创性、引领性科技攻关,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中,逐渐向世界一流碳纤维生产企业‘第一方阵’迈进。”吉林化纤集团党委书记、董事长宋德武的话掷地有声。

采访结束,冬日正午的阳光洒在这条新生产线的起始处,“作碳纤维生产先行者”的标语在阳光的照耀下熠熠生辉。

记者手记:

到吉林化纤采访已不止一次,每一次都有惊喜。在大干快上建项目、提质增效拓效益中,这个松花江畔的老纺织企业愈发美丽。

走进吉林化纤园区,到处是项目建设昼夜不体的场景。从破土动工到投产,每条生产线的建设周期不超过一年,每条线的安装时间不超过3个月,调试时间不断缩短,达产达效时间不断提前。

一个个重点项目从蓝图变为实景,一串串设备由单体安装成为连续运转的生产线,一次次精准调试实现了生产线顺利开车运行……这是一片蓬勃向上的发展热土,吉林人正激情满怀地谱写着碳纤维全产业链发展的广阔蓝图。