



扫码关注西藏商报、快搜西藏

བོད་ཨི་ཁུ་ཨི་ཁུ་ཨི་ཁུ་



2024中国西藏第五届跨喜马拉雅国际公路自行车极限赛圆满闭幕

穿越天然画卷的竞速之旅

8月25日,由国家体育总局、中央广播电视总台、西藏自治区人民政府主办的2024中国西藏第五届跨喜马拉雅国际公路自行车极限赛日喀则赛段完赛。来自国内外的自行车选手们齐聚一堂,为雪域高原呈现了又一场速度与激情的较量。

记者了解到,此次极限赛为期五天,共设三个赛段,赛程总距离约310.16公里,海拔区间为2988米至4034米。日喀则赛段从江孜县英城路出发,终点设在日喀则市桑珠孜区,全程约90.06公里。赛道沿途风光旖旎,既有藏式民居的古朴典雅,又有现代化温室大棚的勃勃生机。选手们在骑行过程中,不仅可以感受到高原的壮丽景色,还能领略到日喀则独特的田园风光和人文风情。

随着比赛的进行,选手们沿着国道349向西北骑行,途经“七彩庄园”白朗县等地。赛道两旁,藏式民居鳞次栉比,座座现代化温室大棚整齐排列,展现出日喀则农业现代化的新面貌。同时,赛道还穿越了广袤的田野和村庄,让选手们在激烈的比赛中也能感受到高原的宁静与和谐。

比赛现场,观众们热情更是将气氛推向了高潮。当选手们经过村庄和道路两旁时,村民们纷纷放下手中的农活,赶到路边为选手们加油助威,为选手们提供了强大的精神动力。此外,还有不少骑行爱好者也来到现场观战,他们纷纷表示要学习选手们的拼搏精神,努力提升自己的骑行水平。

经过激烈角逐,来自HST车队的CHIA BERMUDEZ Luis Carlos、来自ROI车队的CARSTENSEN Lucas、来自PPT车队的LAAS Martin分别获得江孜县至日喀则赛段第一、二、三名的成绩。

最终,来自布尔戈斯-BH职业队的GATE Aaron Murray以6:08:41获得个人总成绩第一名,来自桓盛-SCOM-泰山体育洲际队的CHIA BERMUDEZ Luis Carlos获得冲刺积分第一名,布尔戈斯-BH职业队获得团体总成绩第一名,李宁之星洲际队获得亚洲团体第一名,来自李宁之星洲际队的邵俊旗获得亚洲个人最佳,来自菲律宾711洲际队的YEMANE Even获得个人爬坡积分第一名。

在西藏本土车队方面,西藏喜马拉雅自行车队是西藏自治区新组建的一支车队,承担着提升西藏自行车运动竞技水平,推广普及自行车骑行文化,促进西藏特色体育赛事蓬勃发展的使命,成为连接自然美景与体育精神的桥梁。今年该车队派出了晋巴巴登、江村罗布、刘成路、郭亮、王家禧5名运动员参赛。

江村罗布接受媒体采访时表示:“我个人是每届都参加过,今年最大的感触就是赛事水平越来越高,竞争压力越来越大,有很多需要向国内外优秀选手学习的地方,我们车队也会全力以赴争取拿最好的成绩。”

文/记者 德吉曲珍 图/记者 阿旺尼玛



金花结出“致富果” 格桑茉莉共芬芳

江苏产业援藏助力农牧民增收致富

A04/A05

12家企业进入中国创新创业大赛西藏赛区决赛

本报讯(记者 王静)近日,由西藏自治区科学技术厅主办,西藏自治区科技创业服务中心、拉萨高新区管委会协办的第十三届中国创新创业大赛西藏赛区暨“创响中国·梦创西藏·圆梦柳梧”第七届全国科技创新创业大赛入围赛在拉萨举办。

经过前期海选赛,在102家优秀的参赛单位中,15名初创组和15名成长组脱颖而出,进入本次入围赛。参赛项目涉及信息技术、智能制造、生物医药、清洁能源等多个自治区具有高原特色的优势产业领域。

比赛现场,30家企业代表同台竞技,选手们精神饱满、沉着自信,在规定的时间内紧张有序、全方位介绍展示自己的参赛项目。经过激烈的比拼以及专家们的严格评审,最终初创组西藏稷研农业科技有限公司、西藏云汉科技有限公司、西藏非视觉创智文化科技有限公司、西藏鲁升生物科技有限公司、西藏中雅应急科技有限公司、西藏莹玛网络科技有限公司和成长组西藏谷德信息技术有限公司、国信金宏信息咨询有限公司、西藏陕光技术开发有限公司、西藏钰兔科技有限公司、西藏觉醒文化传播有限公司、西藏热梦文化科技开发有限公司12家企业进入第十三

届中国创新创业大赛西藏赛区暨“创响中国·梦创西藏·圆梦柳梧”第七届全国科技创新创业大赛决赛。

“通过参加这次比赛想把传统的茶产业带到数字经济时代,也想把林周茶叶经济带入拉萨的经济圈。”西藏林周金茶树叶茶业有限公司创始人张延礼是第一次参加创新创业大赛,他对茶文化颇感兴趣,也带领拉萨市林周县白定村的村民们种茶、采茶、制茶、卖茶,让白定村的乡亲们在家门口“就业增收。”我们白定村400多口人轮流来茶厂工作,大家都十分积极,目前几乎全村人都成为了茶农。

这些茶树是要活100多年的,这个产业归根结底是这个地方的,是白定村父老乡亲们的资产。”张延礼说。

据悉,中国创新创业大赛是一场由政府引导、公益支持、市场助力的全国性创业比赛。始终致力于发展高科技,实现产业化,加速新质生产力的形成。它不仅是优质企业和团队的展示舞台,更是源头创新与早期项目的发掘平台,为推动科技成果转化、优化创新创业生态、服务产业基础再造和重大关键核心技术攻关,以及促进重点产业链高质量发展发挥着重要作用。