

一场越野赛为何成为“夺命跑”？

还原甘肃景泰山地马拉松越野赛惨剧经过



新华视点

新华社兰州5月23日电 23日12时许，甘肃白银市景泰第四届黄河石林山地马拉松百公里越野赛公共安全事件前方应急指挥部宣告搜救行动结束，最终确认遇难参赛者21人，其中不乏一些国内优秀运动员。生命的意外凋零，令人惋惜和震惊。

172人参赛，21人遇难。这场超10%参赛人员遇难的“夺命”越野赛，到底是怎么发生的？是天灾还是人祸？

一场户外越野赛事，超10%参赛人员遇难

22日9时，来自全国各地的172名越野运动员，踏上了在甘肃省白银市景泰县举办的黄河石林山地马拉松百公里越野赛征途。这段坡陡弯急、险峰林立的赛事，曾被中国田径协会授予“自然生态特色赛事”“中国马拉松铜牌赛事”。

然而，开跑仅3小时，“有几个人已经没有意识，口吐白沫了”“速来救援”“CP2山顶”等消息，便在该赛事工作群中炸了锅。

白银市市长张旭晨介绍，当时百公里越野赛高海拔赛段20公里至31公里处（即24公里的CP2附近），突遭灾害天气，短时内、局地突降冰雹、冻雨，并伴有大风，气温骤降。

13时30分左右，景泰县中泉镇葫麻水村文书王钦林接到发生险情附近的常生村村支书通知后，迅速组织村民赶往救援。葫麻水村村民卢有锋等人，在救援途中发现3人冻死。穿着棉衣的村民，还未登顶，便已感觉寒冷，体感温度在零摄氏度左右。

14时左右，已距求救信息发布后2小时，赛事组委会在派遣景区应急队伍抵达CP2山顶后，调取参赛人员GPS点位情况研判，才进行停赛处理。

18时左右，初步统计发现已接回139名参赛运动员，仍有33人失联。

22时左右，10余人已确认遇难。

事故发生后，甘肃省委、省政府高度关注，启动应急预案。省政府主要负责同志带队赶往事发现场，组织开展救援处置。随后，甘肃省委、省政府成立现场指挥部及7个工作组。

23日1时左右，指挥部已确认151人安全，但剩余21名参赛人员伤亡情况仍未明晰。经过2个多小时后，指挥部明确剩余21名参赛者中有16人遇难，5人失联。随后，遇难参赛者增加至20人。

23日9时许，最后一名遇难者遗体被找到。指挥部确认，遇难人数达到21人。

参赛人员回忆惊魂时刻

“砰”，22日9时发令枪响，李鹏程（化名）和其他跑友从起点出发，欢欣鼓舞，满面春风。谁知道，这场比赛，无人完赛。

参赛前一天，天阴风疾，第三次参赛的“老将”李鹏程想起了东北老家阴风之后必有暴雨的农谚。但看着这次赛程路线和补给点设置，在咨询过裁判和当地人之后，他并没有把天气放在心上。微风化为阵风，李鹏程说，他按着节奏调整着呼吸，迈步上路，心里还想着这次能拿第几名。



5月23日凌晨，消防救援人员搜救失联人员。新华社发（黄河石林山地马拉松百公里越野赛失联救援指挥部供图）

13时左右，李鹏程刚跑过CP2，突然大风伴随着雨点，扑面而来。李鹏程不得不双手牢牢抓住地面，不安在心中蔓延开来。寒冷，是他唯一的感知。一路相伴的许多跑友身上披着保温毯，有人瑟瑟缩缩躲在坡下避风，但薄薄的保温毯挡不住呼啸的狂风，稍不留神，便被大风吹散开来。

冷，好冷，眼看着就到了CP3，求生欲完全战胜了胜负心，李鹏程决定退赛。这是他最庆幸的决定。

想走出“鬼门关”难如登天。李鹏程只能和一名身穿白衣的男跑友抱着取暖。搀扶着走了不久，冻麻了的身体已开始失温，意识模糊的李鹏程半途晕厥。

挣扎着睁开双眼，李鹏程已经躺在病床上，打开手机，才知道有好几个跑友再也没能回来。

另一名参赛人员李健（化名）告诉记者，上山后很早的时间，海拔在1500到2300米左右，就在CP2到CP3爬升的时候，恶劣天气就很明显了，山上下起了冰雹、刮大风，天气反常得可怕，温度顶多三四摄氏度。

李健说，很多人直接被吹成了滚地葫芦，已经有选手开始退赛。最终，李健也选择了下山。

下山时李健手机没电了，体力透支加上浑身湿透，他已经处于半迷糊状态，本能支撑他往前挪。李健狠狠咬着腮帮子，踉踉跄跄没几步，又摔倒在地上，把头撞破了。血流进嘴里，咸腥味让李健清醒了一下，正在这时，他遇到了救援队的队员。

“当时我已经看不清下山的路了，很多选手躺在赛道边，有些可能已经去世了。”李健说，直到下山后，他才缓过神来，才在跑友微信群中得知，不少选手已经失联找不到人。

白银市消防救援支队支队长李渊慧表示，此次搜救最困难之处在于被困人员距离比较远，路程中仅有部分路段可通行小汽车，到达补给点后只能采取步行。搜索过程中基本采取步行，该地地形地貌非常复杂，夜间十分危险且很多地方没有通信信号，只能采用卫星电话。

仍有四大疑问待解

搜救虽已宣布结束，但此事件无疑难以画上句号。就目前公布的信息来看，公众仍有一些疑问待解。

——疑问一：天气预报为何未能有效发挥预警作用？

有参赛人员说，参赛前一天，天气很阴沉，于是便咨询当地人，对方说这里风一过就是晴天，所以便没有在意。景泰县气象局局长康永学介绍，为赛事提供了信息专报，曾作“大风蓝色预警”。

甘肃一著名户外俱乐部负责人宋明说，极端天气预测是大型体育赛事应对突发事件的前提之一，此次事件最大的失误是运营方没有对气象部门提供的预警做出正确预判。

——疑问二：赛道保障是否完备？补给站设置是否合理？

有参赛人员回忆，过了第二个打卡点，风大得只能双手抓地，冻得浑身发僵，裹上保温毯也没用，直至晕厥失去意识。

此次越野赛活动对参赛者列了一个装备清单，冲锋衣等保暖装备仅作为建议选项，而没有作为强制装备。北京体育大学体育休闲与旅游学院户外运动教研室主任布和认为，对于没有带相关装备的参赛者来说，遭遇极端天气就会措手不及。按照预定计划，参赛者晚上才到达赛道补给站，最险要的地方又没有其他补给站，这是不合理的。

——疑问三：举办方叫停比赛是否及时？

记者采访的参赛者均表示，他们在失去意识或受伤前，并未接到举办方叫停比赛的通知。22日12时参赛人员在微信群里发布求救信息，14时举办方才叫停比赛。

中国应急管理学会体育赛事活动与安全工作委员会副主任委员兼秘书长李圣鑫说，与往常马拉松赛事不一样的地方是，此次马拉松越野赛更具有极限运动的特点。对于这类比赛遭遇特殊天气情况，应该有暂停或中止比赛的预案。

——疑问四：有无应急救援预案？救援能力够不够？

李圣鑫说，极限运动项目的赛事安全管理与应急救援必须引起高度重视，有关部门必须加强对救援预案的赛前审查。宋明认为，从此次救援情况来看，救援保障无法第一时间抵达，也是这次赛事造成严重后果的重要原因。（记者姜伟超、郭刚、李杰、范培坤、崔翰超、张玉洁、陈斌、梁军、张睿、马希平、罗鑫）

每日一评

本报评论员王恒志

截至23日中午，在甘肃景泰县举办的黄河石林山地马拉松百公里越野赛遇难人数已增至21人。一场在国内看来难度并不大的越野赛，因为突然遭遇极端天气，变成了选手不堪回首的“现实版荒野求生”。这对国内方兴未艾的极限运动，无疑是一记响亮警钟。

挑战极限、超越自我，是极限运动的初衷。但是，任何极限运动都有其“极限”，知其不可必不为之，才能尽最大可能避免悲剧的发生。172名参赛者中有21人遇难，教训何其惨痛——无论是赛事主办方还是参赛者，都要时刻保持对大自然的敬畏之心。

首先要指出的是，这是一场山地马拉松百公里越野赛，其难度与危险指数与寻常的城市马拉松完全不同。参赛者要在山地连续跑十多个小时甚至更久，赛道绝大部分都处于无人区，无法和城市马拉松一样拥有便捷的补给和及时的救援，因此对参赛者能力要求极高——本次比赛限额400人，最终只有172人参赛。

从一些参赛者事后发布的信息看，甘肃白银举办这项赛事已是第四届，各项筹备组织已轻车熟路。不少参赛者感觉主办越来越细致，且赛事难度相对不大，以往未出现过任何风险，能参赛的也都是有丰富越野赛经验的高手。那么，悲剧究竟是如何酿成的？

比赛过程中突然遭遇极端天气，当然是重要原因。但是很明显，主办方对于极限运动赛事举办条件的认知，也有不到位之处。虽然据媒体报道，前一天的天气预报没能预测出极端天气，但比赛出发时明显降低的气温和开始变坏的天气，是大自然第一次预警。

要求主办方此时叫停比赛，或有事后诸葛亮之嫌，但随着天气条件持续恶劣且无好转迹象，主办方应该能预估潜在的严重后果，更有责任防范活动“超限”。有网友称，如果能及时终止比赛，情况肯定要比现在要好。毕竟，这种越野赛救援难度极大，初期仅仅依靠蓝天救援队很难及时救助数量众多的失温参赛者。

值得注意的是，遇难者中不乏圈内顶级选手。大批高手遭遇“滑铁卢”，也说明参赛者对极端天气的准备和应对也有不足之处。

近年来，各类极限运动在国内开展得如火如荼，如马拉松这类相对低门槛的极限运动甚至有“遍地开花”之势，但安全这根弦似乎绷得还不够紧。如今，不少地方热衷于上赛事、搞活动，极限运动作为小众赛事也得到了很多地方青睐。办赛热如何看，或不能一概而论，但确凿无疑的是，一些极限运动毕竟在国内开展时间尚短，专业人才相对匮乏，在正常条件下办赛尚可依葫芦画瓢，一旦遇到突发极端状况，往往缺乏及时正确的判断和应对，先降降温是必要的。

“暴虎冯河，死而无悔者，吾不与也。必也临事而惧，好谋而成者也。”希望这场悲剧能给更多人敲响警钟，如果我们事前、事中都能保持敬畏之心，时刻关注赛事和自身“极限”所在，科学、周密制定“极限预案”，或许就能斩断从天灾到惨剧的那道连线。

（参与记者杨绍功、潘晔）

极限赛事必须『极限预案』

黑龙江新和成生物科技有限公司总经理俞柏金说：“最开始我们确实也对‘走出山海关’比较担心，但如今我们来到黑龙江、来到绥化两年多了，事实证明，我们来了。”疫情防控期间，绥化市实行“键对键”“屏对屏”“点对点”的“线上办”等方式，有效推动了政务服务方式和办事方法的转变，探索了“新和成速度”“落地即开工”等鲜活的服务企业成功案例。

近年来，黑龙江省着力建设工业强省、农业强省、科教强省、文化强省、生态强省、旅游强省，持续改进干部作风，深化“放管服”改革，一项项以激活市场主体活力、便民利企为出发点的措施显效，一批新项目陆续开工投产。去年，黑龙江全省各类市场主体增长6.7%，中国平安等世界500强企业超百亿元项目纷纷落户。

营商环境持续优化、“百大”项目建设正酣、招商引资精准推进……在系列组合拳之下，黑龙江省经济加快发展。今年一季度，黑龙江省规模以上工业增加值实现较快增长，增速达到13.9%，全省十大行业增加值全部实现正增长。

在加快振兴发展的同时，还必须认识到，当前经济总量不大、发展速度不快、发展质量不优、内生动力不足，仍是黑龙江省面临的突出问题。推动“十四五”时期黑龙江全面振兴、全方位振兴，唯有不懈奋斗、心无旁骛地实干，着力建设“六个强省”。（参与采写：马晓成、强勇、徐凯鑫、王松、杨喆）

（上接1版）优质农产品需要肥沃的土地来保障。面对不断退化的黑土地，黑龙江省采取工程、农艺、生物等多种措施，调动农民积极性，保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。经过几年探索，黑龙江省形成了以秸秆翻埋还田—黑土层保育模式、秸秆碎混还田—黑土层培育模式、“四免一松”—保护性耕作模式、坡耕控蚀增肥模式等四种模式为主的黑土地保护的“龙江模式”，还创新实施“田长制”。“十三五”时期，黑龙江累计落实黑土地保护示范区面积1000万亩，土壤有机质平均含量比2015年提高3.6%，耕地质量平均提高0.54个等级，耕地轮作休耕试点面积累计达4050万亩，秸秆综合利用率达91.48%。

记者从黑龙江省农业农村厅了解到，去年黑龙江粮食产量达1508.2亿斤，占全国粮食总产逾九分之一，农业现代化水平处于全国领先地位，粮食安全“压舱石”地位进一步巩固。截至去年底，黑龙江农业综合机械化率、科技贡献率分别达到98%和68.3%，粮食总产量、商品量、调出量、绿色和有机食品认证面积居全国第一。

保障和改善民生，让更多老百姓过上“好日子”

面对复杂的国内外经济形势，黑龙江省坚持把保障和改善民生作为振兴发展的重要工作。

走进黑龙江省同江市八岔赫哲族乡八岔村，迎面就能看到一栋栋赫哲新居，偶尔能听到

赫哲人演绎的赫哲族传统民歌。在传承弘扬赫哲族传统文化同时，这里还发展起旅游产业。2016年以来，八岔村累计接待游客6万余人次，旅游纯收入300余万元，农民人均纯收入超过2万元。

大兴安岭南麓片区是全国14个集中连片特困地区之一，覆盖了黑龙江省11个县，望奎县就是其中之一。靠着驻村工作队带领村民走出的中药材产业之路，望奎县海丰镇恭头一村村民边志富终于实现了脱贫致富。去年，黑龙江省28个贫困县全部摘帽，1778个贫困村全部脱贫出列，为决战决胜脱贫攻坚和全面建成小康社会奠定了坚实基础。

转型发展，民生为要。林区经济转型发展怎么样？林区生态保护怎么样？林场职工生活怎么样？记者走进伊春市溪水林场，农家乐老板刘养顺正忙着张罗饭菜。他说，旺季那会儿想吃都得提前预订，靠着这片绿水青山，农家乐生意越来越好。

记者从伊春市相关部门了解到，2020年伊春市本级城镇居民人均可支配收入26881元，比2015年增长6037元；森林蓄积量3.64亿立方米，比2015年增长0.62亿立方米，年均净增1000万立方米以上。五年来，伊春市初步划定生态保护红线1.31万平方公里，森林覆盖率到达83.8%。

住有所居是最基本的民生保障之一。棚改回迁户李俊英在哈尔滨市东棵街住了30多年，老房子透寒、透风、漏雨等问题越来越严重。

“从申请宅基地及地上房屋的不动产权证到拿到证书，不到20分钟就办完了，真没

想到这么快！”哈尔滨市道外区民主镇友谊村村民陈海楼拿到哈尔滨市颁发的首批农村房地一体不动产权证书后喜不自禁。目前，哈尔滨市已发布五批“办事不求人”事项清单，覆盖哈尔滨市全部1311个政府审批和服务事项。

在全国率先施行“以照为主、承诺代证”、在省内首推负面清单管理模式……近两年来，哈尔滨新区完成以优化营商环境为主的改革100多项，多项改革经验在全省复制。持续的营商环境改革为哈尔滨新区发展提供了更大市场空间。中国长城科技集团股份有限公司副总裁海瀛说，新区为企业提供“保姆式”服务，当天完成注册，当天拿到执照，产品投产后还帮助推广。2020年，哈尔滨新区新增企业6179户，同比增长22.97%。

哈尔滨市把改善营商环境的切入点还放在了企业开办高效便捷上，并以此纵深推进商事制度改革。企业开办时间先后压缩至5天、2天、6小时以内，各环节办理时限以小时计算，企业设立工商登记4小时内完成。

新和成生物发酵产业园项目是绥化市招商引资的项目。这一项目从签约到完成土地、环评等所有环节正式落地不到9个月。2018年5月初，项目一期工程如期开工，49个单体同步施工，不到6个月，主体全部封顶。一项项令人惊讶的“新和成速度”，让来自浙江的新和成公司人员不由竖起大拇指。