

中国接力女队向奥运参赛资格发起冲刺

一棒接一棒 传递努力和希望

本报记者 刘硕阳 陶相安

竞技观察

在本月初进行的巴哈马世界接力赛上，中国男队获得巴黎奥运会参赛资格，女队则仍需为奥运资格继续努力。

调整状态，迎接挑战

5月27日至29日，第二届“一带一路”田径邀请赛暨2024年全国田径大奖赛（第五站）在重庆奥体中心举行。

巴黎奥运会田径项目的男、女子4x100米接力比赛将各有16支代表队参加。

得直通资格的队伍中成绩排名前两位的将获得剩余两个奥运席位。

在5月4日至6日进行的世界接力赛中，由吴智强、谢震业、严海滨、陈佳鹏、苏炳添和邓智舰组成的中国男队顺利拿到奥运会入场券。

当务之急，中国女队要在6月30日前“刷”出43秒之内的成绩。

面对挑战，队员们坚持不懈。6月22日至23日在哈萨克斯坦阿拉木图进行的世界田联洲际巡回赛，将是中国女队刷新成绩的最后机会。

新人涌现，增添活力

5月28日，浙江姑娘陈好颖踏上了女子

200米预赛的比赛。一周前她更改了起跑技术，这让她有些紧张。

尽管只有15岁，但陈好颖的出色表现早已引来关注。

本站大奖赛前的一段时间，本赛季表现出色的曾克理、陈好颖等年轻短跑选手跟随中国男、女子接力队一起训练。

“看到年轻选手不断成长，我非常开心。”

鼓足干劲，勇于担当

5月28日晚，男子100米半决赛在雨中战至关键阶段，17岁的曾克理却在终点线前放慢了步伐。

在年轻选手的成长过程中，应对心理压力也是重要课程。

在杭州亚运会男子4x100米接力决赛中，陈佳鹏作为中国队第四棒选手。

接力项目在中国田径运动发展中有着独特意义，中国男子接力队曾夺得2015世锦赛银牌和东京奥运会铜牌。

镜头里的体育故事

一所山村小学的运动时光

本报记者 苏滨



甚至全州的比赛中崭露头角。”吴雄介绍。令他欣慰的是，通过体育带动，孩子们的精神明显改观。

学生吴顺旺带领校队在全州篮球比赛中荣获第五名。

“通过运动收获健康、感受快乐，我们希望孩子们在人生的任何阶段都拥有这两样礼物。”

顺旺的改变，老师和家长都看在眼里。

再过半个月，2024中国小篮球系列活动·贵州省小篮球联赛（黔西南赛区）预选赛将拉开帷幕。

“现在，我们学生每天的运动时间至少有2.5小时，爱运动成为一种风气。”

“通过运动收获健康、感受快乐，我们希望孩子们在人生的任何阶段都拥有这两样礼物。”



图①：塘房小学学生参加省级篮球赛事。图②：塘房小学学生和校外学生进行乒乓球友谊赛。图③：塘房小学早期的乒乓球赛。

2024环西自行车中国挑战赛在京举行

本报北京5月30日电（记者王亮）2024环西自行车中国挑战赛日前在北京市昌平区落幕。

环西自行车赛创立于1935年，在自行车界享有广泛的影响力。

成都懿锦控股队暂列围甲联赛榜首

本报北京5月30日电（记者郑轶）2024乐居乐杯中国围棋甲级联赛常规赛第二轮比赛近日在浙江长兴结束。

新赛季围甲联赛27日开赛，共有16支队伍参加角逐。

第九届全国老年人体育科学大会举办

本报北京5月30日电（记者张丹华、王亮）近日，第九届全国老年人体育科学大会在陕西西安举办。

全国老年人体育科学大会于1988年创办，迄今已举办8届。

本版责编：巩育华 唐天奕 刘佳华 版式设计：张芳曼

全国航空航天模型锦标赛吸引众多青少年选手

无人机赛事发展迅速

本报记者 李洋

“咻咻”，随着比赛开始，一架架无人机腾空而起，迅速闪转腾挪，穿越一个个拱门。

近日，2024年全国航空航天模型（无人机项目）锦标赛暨中国无人机国家队选拔赛在四川成都举行。

无人机竞速是一项新兴航空运动，别看飞机不大，最高飞行时速却能达到300公里以上。

经过3天的激烈角逐，共有8名选手入选国家集训队。

来自江苏徐州的邵传圣正在读初一，已经参与无人机运动3年了。

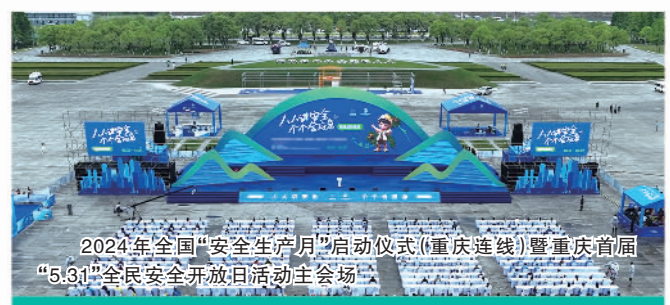
邵传圣的父亲邵玉忠介绍，孩子在学习之余，每天要进行至少1小时的训练。

代表宁波舞空无人机俱乐部参赛的孔海森发挥出色，最终夺得公开组冠军。

从竞技层面来看，无人机竞速已被列为第十五届全国运动会和第十二届世界运动会比赛项目。

重庆：构建“六大体系” 实现“四个转变” 大力推进应急管理体系改革

近年来，重庆市坚持安全第一、预防为主方针，强化除险固安工作导向，提出“遏重大、降较大、减总量”工作目标。



2024年全国“安全生产月”启动仪式（重庆连线）暨重庆首届“5.31”全民安全开放日活动主会场

应急体系，推动实现应急管理“四个转变”，为现代化新重庆建设营造稳定向好的发展环境。

从分散管理向系统治理转变。重庆市不断优化组织架构，持续完善上下联动、统分结合、防救衔接的系统治理体系。

从被动应对向事前预防转变。坚持安全第一、预防为主方针，推动公共安全治理模式向事前预防转型。

从传统安全向智慧安全转变。推进数字化、智能化技术在应急管理领域的应用。

告的传统安全监管模式，转向感知设备监测、大数据模型分析等数字化智慧管理模式。

从随机安全向本质安全转变。强化“人防、技防、工程防、管理防”治本攻坚，有力推动隐患治理由治标向治本转变。

数据来源：重庆市应急管理局