

“五一”连放8天 多地推行中小学春秋假

越来越多地方的中小学放春秋假了。

近日海南省教育厅等十二部门印发通知,今年起在全省义务教育阶段学校推行春秋假制度。小学、初中可错峰分段安排,鼓励幼儿园、高中学校结合实际试行春秋假或秋假制度。九年级原则上只安排秋假,不安排春假,以保障学生学业水平考试复习备考的连贯性。春秋假一般安排在春季学期和秋季学期的期中时段(4月—5月、10月—11月)。春假、秋假分别安排3天,可与法定节假日或双休日相连。

在云南,云南省教育厅会同省级相关部门印发《关于实施中小学春秋假制度的指导意见》,明确在全省义务教育阶段学校全面实施春秋假制度。鼓励有条件的幼儿园和普通高中结合实际,参照试行。春假、秋假原则上各2至3天,时间一般安排在春季学期和秋季学期的期中前后(即

4月至5月、10月至11月间)。鼓励将春秋假与法定节假日、双休日、春秋游、运动会等相衔接,形成长短结合的假期体系。

加上此前已先后公布推行春秋假的浙江、四川、江苏、安徽、重庆、山东、湖南和贵州,目前已有10个省市推行中小学春秋假。此外,甘肃嘉峪关、陇南与定西市安定区,辽宁沈阳和大连,广东佛山、陕西汉中、湖北恩施等地也实施中小学春秋假。另外,新疆乌鲁木齐市、昌吉州等地推行“春假+雪假”制度。

从今年春假的具体安排来看,各地春假主要和清明假期或五一假期相结合,也有部分地区选择和某一周的周六日相结合。其中,多地即将迎来春假五一连休7天或8天的“组合”,不同的是,一些城市选择在4月28日至30日放春假,也有一些城市选择5月6日至8日放春假。

“春假+五一”组合的长假,也带

动了出行热潮。途牛的报告显示,浙江多地中小学春假也与五一假期相连,形成了继春节长假之后的又一个“3+5”超长假期,显著激发了当地用户的出游热情。美团数据也显示,4月28日至5月5日,杭州客源的亲子民宿预订同比增长超10倍,家庭出游对假日消费的拉动作用日益凸显。

业内人士分析,春季旅游市场的出行结构与消费趋势发生显著变化。春假政策不仅拉动了单一假期的消费,更带动了整个春季旅游大盘。

孩子放假了,家长不放假,如何陪伴孩子放假的问题也广受关注。

近期,浙江、安徽等多省发出关于落实带薪年休假制度鼓励职工错峰休假的通知,推动年休假与法定休假日、休息日、中小学寒暑假及春秋假等有机结合,方便家庭出行和有效陪伴。

(《第一财经》)

树立和践行正确政绩观

知行合一 务求实效

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,各高校围绕“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,扎实部署、统筹推进,持续深化理论武装、坚持学用结合,推动学习教育不断走深走实。

清华大学把树立和践行正确政绩观学习教育作为重要政治任务,原原本本读原著、学原文、悟原理,精心制定涵盖14项具体任务的学习教育实施方案。以上率下从严查摆问题,开展持续为基层减负、规章制度清理等5个专项行动,以实干担当推动学校高质量发展。

在树立和践行正确政绩观学习教育中,华中科技大学把育人质量与国家贡献作为政绩的根本标尺。坚持把人才培养质量作为检验政绩的第一标准,以“顶天”的科研高度支撑国家战略,以“立地”的服务深度赋能地方发展,切实将正确政绩观融入办学治校全过程,以学促干,建设中国特色世界一流大学。

四川大学将学习教育与推进教育强国建设三年行动、编制学校“十五五”事业发展规划等深度融合,聚焦国家重大战略,明确主攻方向,紧扣人才培养、师资队伍、科研创新、社会服务等重点工作谋篇布局,制定并动态更新问题清单,细化整改方案台账,在深学细照笃行中校准政绩坐标、检验学习成效。

东北大学扎实推进学习教育各项要求走深走实,系统破解立德树人和高质量发展中的难点堵点问题,创新完善党建引领事业发展工作机制,从“党的领导、多元治理、支持保障、负面清单”等7个方面设计3级指标体系,推动党建与事业发展深度融合。

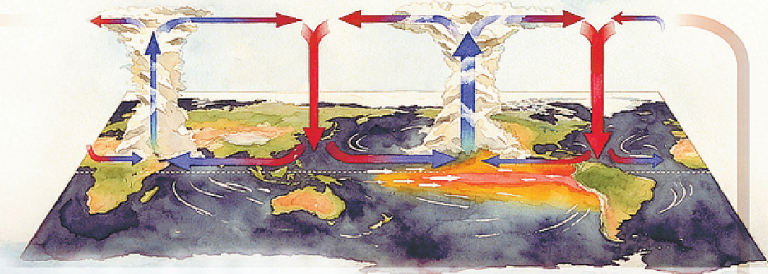
(新闻联播)

今年将迎“140年来最强厄尔尼诺”

国家气候中心:现在断言为时尚早

近日,“140年以来最强级别厄尔尼诺”及其引发的全球高温影响等话题引发公众广泛关注。国家气候中心回应称,预计5月将进入厄尔尼诺状态,并于夏秋季形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件,此次厄尔尼诺事件至少持续至今年年底。就“地球或今年冲击高温极限”的言论,国家气候中心专家表示,考虑到厄尔尼诺影响的滞后性,现在断言还为时尚早,但相关风险在显著上升。

厄尔尼诺指赤道中东太平洋大片海域海温异常升高现



象。国家气候中心主要对特定区域海温指数进行监测,当指数3个月滑动平均的绝对值达到或超过0.5℃且持续至少5个月,则判定为一次厄尔尼诺事件。

国家气候中心最新监测显

示,目前赤道中东太平洋海表温度正呈现持续升高趋势,国内外各机构对该区域后续进入厄尔尼诺状态的趋势预测高度一致,但对形成厄尔尼诺的时间和强度预测存在差异。

(央视)



机器人跑赢人类半马 “闪电速度”从何而来

柳早

50分26秒、50分56秒、53分01秒!

19日,2026人形机器人半程马拉松在北京亦庄鸣枪开跑。最终,来自荣耀的齐天大圣队、雷霆闪电队、星火燎原队分别夺得冠军、亚军、季军,而其净用时均超越了57分20秒的人类男子半马世界纪录,机器人以“闪电速度”跑过了人类!(相关新闻继续阅读全文A13版)

相信很多人还记得2025年4月北京亦庄半程马拉松的场景。机器人首次亮相马拉松赛场,有的跑得“团团转”,有的摔倒后无法起身,贡献了不少“名场面”,最终20支队伍仅6台机器人完赛,最快为2小时40分42秒。

而今,仅仅一年时间,机器人的加速度就快到近乎“突变”:不仅冠亚军全部超越人类极限,参赛队伍也达到了百余支,速度、技术、规模全方位跃升。

如果说2025年的比赛更像一次展示性质的技术试水,那么今年则更接近一场真正意义上的能力比拼——不再是“能不能跑完”,而是“能跑多快”。这种从可行性验证到性能竞争的转变,能看出技术路径已经迅速成型,机器人产业开始走向成熟。

从春晚机器人的功夫亮相,再到半马的超越人类,机器人吸足了人们的注意力。网上也有讨论,为什么要让机器人表演、跑步呢?

事实上,跑步、表演、对抗,这些看似“无用”的场景,本质上更像是一种综合测试——在真实、开放且不可控的环境中,检验一整套系统能力。

比如,半程马拉松就是一个理想的“压力测试场”:长时间运行考验续航与散热,复杂路况考验感知与决策,持续运动考验结构与控制算法的稳定性。换句话说,机器人的目的不全是“跑步”,而是通过跑步,逼近通用场景的能

力边界。

就在距离起跑线不远处的机器人大世界点位,北京首个交警机器人“天轶”也上岗了,在复杂路口为各型机器人选手示意方向,确保比赛秩序。

这或许也是一种“回答”:通过种种压力测试之后,机器人的应用场景也会迅速打开,找到一个个具体落点。

从这个层面说,机器人参加半马,是技术测试,同时也是一次科普演示,把原本抽象的“能力提升”转化为可被直观感知的结果,为人们打开想象空间,去探索更多的可能性。

当然,机器人的进步,背后终究还是人类的努力,是中国社会提供了足够坚实的沃土。就像这次比赛的举办地——北京,早已在这一领域布局多年。

早在2015年,世界机器人大会即落户北京亦庄;2022年,首个机器人合作组织——世界机器人合作组织在北京注册成立;2023年,北京人形

机器人创新中心组建,次年升级为国家地方共建具身智能机器人创新中心;2025年,北京亦庄人形机器人半程马拉松和世界人形机器人运动会相继在北京举办。此外,北京还设立总规模1000亿元的政府投资基金,加大对以人形机器人为代表的未来产业领域的投资力度。

因此,这场超越人类的机器人半马不仅是一次速度的比拼,更像是一面镜子,映照出一座城市、一个国家在技术、产业与应用之间所积蓄的合力。机器人令人震惊的跑步“加速度”,何尝不是北京乃至中国机器人产业大发展的“加速度”呢?

比赛已经落幕,但机器人快跑的脚步不会停歇。人们有理由相信,在这次打破人类纪录之后,还会有更多的“超越”接踵而至,机器人会不断地突破次元壁,越来越广泛、深入、自然地落入我们的日常生活中。