

国内

今年全国城市
联合招聘春招
提供岗位超1268万个

据新华社北京6月15日电(记者张晓洁)记者从人力资源社会保障部获悉,2026年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场活动已于近日结束。活动期间,线上线下共举办2.3万场招聘会,67.4万家用人单位提供岗位1268.1万个,参与求职毕业生1352.4万人次。

各地聚焦人工智能、低空经济、绿色低碳、先进制造、数字经济等重点领域,主动对接重点企业、重大项目和产业园区,加大优质岗位开发力度。通过政企联动、行业协同等方式,动态掌握人才需求变化,推动招聘与人才培养、职业培训有机结合。

同时,活动深化区域协同,促进人才合理流动配置,运用AI、大数据,为毕业生提供个性化、精准化的求职服务,将就业指导、简历优化、政策咨询、职业规划等融入招聘现场,邀请职业指导专家一对一辅导,围绕重点帮扶地区,持续组织开展专项招聘活动,推动优质资源下沉基层。

交通运输部启动
强降雨二级防御响应

据新华社北京6月15日电(记者叶昊鸣)记者15日从交通运输部获悉,针对中央气象台当日10时发布的暴雨橙色预警,交通运输部启动强降雨二级防御响应。

6月13日以来,广西中东部、广东中北部和东部等地先后出现了暴雨到大暴雨,局地出现了特大暴雨,累计降水量100至300毫米,局地达600毫米以上。15日14时至16日14时,广东中南部、广西东南部和西北部、福建东南部、云南东南部、贵州西南部等地部分地区有暴雨到大暴雨,其中,广东珠江口以东沿海等局地有特大暴雨,此外,京津冀地区北部、辽宁西部和北部、吉林中部、黑龙江南部等地部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨。

交通运输部将紧盯强降雨密集地区 and 连续降雨高风险区域,加强调度,完善工作机制,压实各方责任,督促响应、巡查、管控,主动防御措施落实,坚决防范遏制重特事故发生。

足球中青赛调整组别
与赛制 衔接职业联赛

据新华社天津6月14日电(记者张泽伟)13日,第五届中国青少年足球联赛(男子U20组)第二阶段的比赛在天津打响。

这是中国青少年足球联赛(简称中青赛)首次设置U20组别的比赛。中国的青少年足球竞赛体系除了中青赛,还有全国青少年三大球运动会、全运会足球项目比赛以及此前的中国足球青少年精英联赛(简称精英联赛)等。这些赛事都有不同年龄组别的设置,重合度非常高,造成各俱乐部在协调参赛时间、整合人员等方面出现困难。

为此,有关方面积极推进青少年赛事体系优化改革,将原精英联赛整合并入中青赛,中青赛新设U20组,取消U19组,并不再强制中超俱乐部参加U20组的比赛。

赛事全面参照职业联赛管理模式,还建立了直接与职业联赛衔接的机制,冠军队伍可通过附加赛争取进入职业联赛体系的机会。

重点

新华社国家高端智库发布 中国青年 报告

据新华社武汉6月15日电(记者王明玉 刘畅)新华社国家高端智库15日在湖北武汉举办的2026年世界青年发展论坛上发布《中国青年:新时代奋斗者与全球贡献者》智库报告。

报告全文约1.5万字,从时代画像、发展保障、光荣使命、全球贡献四个方面,展现中国青年在促进国家发展和全球发展中的贡献与担当。

报告指出,在复杂的时代图景中,中国青年在家国情怀与个人理想、民族伟业与人类前景的交融交织中锚定角色定位、书写时代答卷,展现出自信包容、理性务实、多元开放的鲜明特质。

报告认为,中国式现代化为青年成才立业开辟广阔空间,但发展不平衡不充分、人口结构转型等现实挑战,也让当代青年在求学、就业和生活中面临不

少压力。社会环境稳定与连续政策支持,为青年提供了安心规划未来、潜心长期奋斗的宝贵支撑。

报告说,当代中国青年既受益于中国经济社会发展带来的机遇,也以实际行动贡献国家发展。他们展现出更高的综合素养、创新能力及社会责任感,已成为推进中国式现代化的重要力量。

报告指出,当代中国青年胸怀天下、放眼世界,积极参与国际科技创新合作、人文交流、全球治理,在多个领域为推动全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议注入澎湃青春动能。中国愿意与各国一道,为青年成长搭建更多平台,为青年发声创造更多机会,让年轻一代在全球议题中发挥更大作用。



河北石家庄 赓续岁月文脉 工业遗址焕新生

6月14日,人们在河北省石家庄工业遗址公园休闲游玩。该地前身为河钢集团石钢公司旧址,通过保护利用形成工业遗存景观,成为文旅和夜生活休闲为一体的特色主题公园。

新华社发(张晓峰摄)

科研

骨骼肌中一种蛋白质对老年健康至关重要

据新华社北京6月15日电 澳大利亚研究人员主导的一项新研究发现,骨骼肌中一种名为NOX4的蛋白质对老年健康至关重要。骨骼肌中NOX4蛋白的水平会随年龄增长而下降,而缺少这种蛋白会使身体难以抵御活性氧带来的损伤,导致肌肉减少、身体衰弱,炎症和代谢疾病风险增加。

为了抵御活性氧带来的损伤,生物体进化出了一套抗氧化应激机制,而名为核因子(红细胞衍生2)相关因子2(简称NFE2L2)的转录因子是该防御机制的核心调控者。

哺乳动物骨骼肌收缩会产生活性

氧,此前已有研究显示,骨骼肌中NOX4水平下降与氧化损伤有关。在这项新研究中,澳大利亚蒙纳士大学研究人员领衔的团队发现,NOX4蛋白是维持NFE2L2相关防御体系运作的关键因素之一。

研究人员说,他们让正常衰老的小鼠坚持锻炼,发现其体内NOX4水平显著回升,氧化损伤减少,这再次验证了体育锻炼对于抗衰老的重要性。此外,对于NOX4蛋白编码基因缺失的小鼠,补充十字花科蔬菜所含的一些天然化合物,可以激活NFE2L2相关防御机制,起到类似抗衰老作用。

研究发现胰腺衰老 程序 有助早期预防糖尿病

据新华社巴黎6月14日电(记者罗毓)法国研究人员主导的一项新研究发现,胰腺衰老并非此前认为的无序衰退,而是跟表观遗传机制密切相关的有序过程。这一发现为更好地理解 and 预防糖尿病开辟了新路径。

研究发现,随着年龄增长,胰腺变化会遵循一种生物学程序,其相关DNA序列的部分区域出现甲基化等表观遗传变化。这些变化并非随机发生,而是集中在对胰岛细胞维持正常功能和胰岛素分泌至关重要的区域。这说明,胰腺的衰老在某种程度上可能是一种帮助维持代谢健康的适应性过程。

不过,在2型糖尿病患者体内,胰岛细胞相关的表观遗传变化与正常衰老呈现截然不同的图景。糖尿病会以无序方式扰乱与胰岛素分泌相关的基因表达,并引发细胞应激、炎症等。

为识别可能存在不良预后的高风险糖尿病患者,研究团队还开发出一种用于估算胰腺生物年龄的评分系统。该评分系统基于血液中的表观遗传标志物,可反映胰岛细胞产生胰岛素的能力。若将其与遗传数据结合使用,有望提高糖尿病风险识别能力,为采取更早期、更有效的预防措施提供依据。

国际

加拿大总理警告
过度依赖美国AI模型
存在风险

据新华社伦敦6月14日电 都柏林消息:加拿大总理卡尼14日说,美国政府利用出口管制指令对一家美国人工智能(AI)企业的两款新模型实施限制措施,这表明过度依赖美国AI模型存在风险。

在前往法国出席七国集团峰会前夕,卡尼于爱尔兰访问期间被媒体记者问及这一问题时表示,加拿大及欧洲国家面临过度依赖少数美国AI模型的处境。

只有一个选择绝非好事。卡尼表示,出于这种考虑,加拿大政府正在推动贸易和技术的多元化。

七国集团峰会将于15日至17日在法国埃维昂莱班举行。卡尼说,人工智能将是本次七国集团峰会的主要议题之一。

日本拟改编航空自卫队
安保 范围扩至宇宙

据新华社东京6月14日电(记者李子越 刘洁秋)据《日本经济新闻》14日报道,日本政府计划于2026年度内将航空自卫队改编为“航空宇宙自卫队”,进一步将日本安全保障范围向外延伸,此举引发日本舆论对于军事扩张的强烈担忧。

报道称,相关法案目前正在国会审议中,如果最终通过,将是日本自1954年成立陆上、海上和航空自卫队以来,自卫队名称首次发生变化。报道指出,日本政府此举意在将“宇宙”正式定位为自卫队作战领域之一,这不仅仅是名称的变更,更是日本安全保障理念向外拓展的重要节点。

F1巴塞罗那大奖赛
汉密尔顿夺冠

据新华社巴塞罗那6月14日电(记者 陈雨崢)2026赛季世界一级方程式赛车锦标赛(F1)巴塞罗那大奖赛14日结束正赛争夺,法拉利车队英国车手汉密尔顿夺冠,这也是其加盟法拉利车队后的首冠。

汉密尔顿在13日的排位赛中取得第二位,并在14日正赛中与夺得杆位的梅赛德斯车队车手拉塞尔一道头排发车。比赛中,汉密尔顿凭借三停策略逐渐占据主动。第41圈,阿斯顿·马丁车队西班牙车手阿隆索退赛触发虚拟安全车。随后,汉密尔顿第三次进站换胎,并在出站后保持领先,最终以1小时32分28秒105的成绩夺冠。

美国密苏里州一飞机
坠毁造成12人死亡

据新华社纽约6月14日电 美国密苏里州公路巡逻队14日发布声明说,一架飞机当天在密苏里州堪萨斯城以南106公里的巴特勒纪念机场附近坠毁,机上12人全部遇难。

密苏里州公路巡警贾斯廷·尤因表示,当天上午11时30分左右,救援人员接到报警称一架飞机坠毁并起火。失事飞机为一架单发涡轮螺旋桨飞机,用于搭载乘客进行跳伞活动。

尤因表示,美国国家运输安全委员会将对这起事故展开调查。